



# Svensk Patenttidning

Nr 49/2016

2016-12-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	53
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	54
Tillägg	55
Rättelser	56
Meddelanden	57
Namnregister	58

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> Solomon Islands	

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

## **Inkomna patentansökningar**

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 49/2016

(21) <b>1600317-0</b>	(22) 2016-11-11	(21) <b>1651484-6</b>	(22) 2016-11-14
(71) Rose-Marie Karlsson, Morsestigen 1, 421 43 Västra Frölunda, SE		(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(21) <b>1600319-6</b>	(22) 2016-11-14	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Vilho Armas Mansikka-aho, Linnavuorentie 25B, 372 40 Linnavuori, SE		(21) <b>1651485-3</b>	(22) 2016-11-14
(21) <b>1600320-4</b>	(22) 2016-11-16	(71) WIRETRONIC AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE	
(71) Lars Alm, Åsögatan 128, 116 24 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1600321-2</b>	(22) 2016-11-15	(21) <b>1651486-1</b>	(22) 2016-11-14
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgsgatan 13, 171 23 Solna, SE		(71) Olivier KEECH, Gustav Garvares Gata 5A, 903 42 Umeå, SE	
(21) <b>1600322-0</b>	(22) 2016-11-15	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgsgatan 13, 171 23 Solna, SE		(21) <b>1651487-9</b>	(22) 2016-11-14
(21) <b>1600323-8</b>	(22) 2016-11-15	(71) Medam AB, Västra Kvarngatan 62, 611 32 NYKÖPING, SE	
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgsgatan 13, 171 23 Solna, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1600324-6</b>	(22) 2016-11-15	(21) <b>1651488-7</b>	(22) 2016-11-15
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgsgatan 13, 171 23 Solna, SE		(71) HEADS Stockholm AB, BOX 55642, 102 14 Stockholm, SE	
(21) <b>1600325-3</b>	(22) 2016-11-15	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(71) Aktiebolaget Durgo, Box 3021, 169 03 Solna, SE		(21) <b>1651489-5</b>	(22) 2016-11-15
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1600326-1</b>	(22) 2016-11-16	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27 B, 752 29 Uppsala, SE		(21) <b>1651490-3</b>	(22) 2016-11-15
Wei Xia, Musserongränd 1 I, 756 45 Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Le Fu, Karlsrogatan 1, 752 38 Uppsala, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1600327-9</b>	(22) 2016-11-16	(21) <b>1651491-1</b>	(22) 2016-11-15
(71) Fixpower IVS, Skodsborg Strandvej 11, 2942 Skodsborg, DK		(71) ROBOT GRADER AB, Lunnagårdsgatan 4, 431 90 MÖLNDAL, SE	
Jesper Nielsen, Skodsborg Strandvej 11, DK-2942 Skodsborg, DK		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE	
(21) <b>1600328-7</b>	(22) 2016-11-17	(21) <b>1651492-9</b>	(22) 2016-11-15
(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) <b>1630266-3</b>	(22) 2016-11-14	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) Roland Andersson, Karlavägen 12, 222 40 Lund, SE		(21) <b>1651493-7</b>	(22) 2016-11-15
Daniel Ansari, Gråsparvsv 174, 221731 Lund, SE		(71) Senecta Security AB, Sibyllegatan 9, 114 42 Stockholm, SE	
György Marko-Varga, Kungsgatan 38A, 21149 Malmö, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1630267-1</b>	(22) 2016-11-15	(21) <b>1651494-5</b>	(22) 2016-11-15
(71) Helena Olivia Charlotte Paulsson, Banérgatan 79, 115 53 Stockholm, SE		(71) B-STEDT OF SWEDEN AKTIEBOLAG, PL 605, 693 92 DEGERFORS, SE	
(21) <b>1630268-9</b>	(22) 2016-11-18	(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE	
(71) Atlas Copco Secoroc AB, Box 521, 737 25 Fagersta, SE		(21) <b>1651495-2</b>	(22) 2016-11-16
(74) Atlas Copco Rock Drills AB, Klerkgatan 21, 701 91 Örebro, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1651483-8</b>	(22) 2016-11-14	(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE		(21) <b>1651496-0</b>	(22) 2016-11-16
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
		(21) <b>1651497-8</b>	(22) 2016-11-17
		(71) MB Scientific AB, Seminariegatan 29B, 752 28 UPPSALA,	

# Inkomna patentansökningar 49/2016

SE	(71) ANALOG DEVICES, INC., One Technology Way, MA 02062 Norwood, US
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1651498-6</b> (22) 2016-11-17	(21) <b>1651513-2</b> (22) 2016-11-18
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>1651499-4</b> (22) 2016-11-17	(21) <b>1651514-0</b> (22) 2016-11-18
(71) Combiteam Competence AB, Movägen 24, 565 76 Bottnaryd, SE	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE
(74) Awapatent AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1651500-9</b> (22) 2016-11-17	(21) <b>1651515-7</b> (22) 2016-11-18
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE
(74) Göran Calås, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1651501-7</b> (22) 2016-11-17	(21) <b>1651516-5</b> (22) 2016-11-18
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	(71) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE
(21) <b>1651502-5</b> (22) 2016-11-17	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1651503-3</b> (22) 2016-11-17	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1651504-1</b> (22) 2016-11-17	
(71) Ultradense Fusion AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 GÖTEBORG, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1651505-8</b> (22) 2016-11-17	
(71) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1651506-6</b> (22) 2016-11-17	
(71) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1651507-4</b> (22) 2016-11-18	
(71) Railcare Group AB, Näsuddsvägen 10, 932 32 Skelleftehamn, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(21) <b>1651509-0</b> (22) 2016-11-18	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1651510-8</b> (22) 2016-11-18	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1651511-6</b> (22) 2016-11-18	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>1651512-4</b> (22) 2016-11-18	
(32) 2015-11-25 (33) US (31) US 14/952,706	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2016

(51) <b>A47G 1/16</b> A47B 96/02	A47B 96/06	C08J 5/06 B29C 70/12	B27N 7/00 D21H 11/18
(21) <b>1500212-4</b> (41) 2016-11-05	(22) 2015-05-04	(21) <b>1550600-9</b> (41) 2016-11-09	(22) 2015-05-08
(54) Profilanordning för upphängning på en vägg av föremål såsom hyllor och tavlor	(54) A wood product comprising a composite coating and a process for producing said product	(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	(72) Janne PYNNÖNEN, Lempäälä, FI
(71) Göran Hansson, Växjövägen 17, 360 24 Linneryd, SE	(71) Duncan MAYES, Helsinki, FI	(72) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE			
(51) <b>A47G 19/22</b> G01F 11/26		(51) <b>B60K 6/48</b> B60W 10/02 B60W 10/08 F02N 11/00 B60K 6/547 B60W 20/10	B60W 10/06 B60W 20/40 F16D 48/02 B60W 10/11
(21) <b>1500221-5</b> (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07	(21) <b>1550567-0</b> (41) 2016-11-06	(22) 2015-05-05
(54) Dysfagimugg	(54) A method for starting an internal combustion engine in a parallel hybrid powertrain and a vehicle comprising such a hybrid drive powertrain	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Fredrik Sunden, Hägersten, SE Mattias Nilsson, Södertälje, SE
(71) Danderyds sjukhus AB/SLL Innovation, Danderyds sjukhus, 182 88 Danderyd, SE	(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Helena Björelid, Danderyd, SE			
(74) Morgan Lindhe, Danderyds sjukhus, 182 88 Danderyd, SE			
(51) <b>A47K 5/12</b> B05B 11/00	A47L 17/00	(51) <b>B60W 50/08</b> A61B 5/18 B60W 40/08	B60K 28/06
(21) <b>1500220-7</b> (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07	(21) <b>1550587-8</b> (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07
(54) Munstycke för fluider	(54) A vehicle system with a safety function	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Fredrik Jarngren, Stockholm, SE Erik Gustafsson, Södertälje, SE
(71) Lee Norgren, Körsbärsvägen 4 B lgh 1009, 114 23 Stockholm, SE	(74) Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Lee Norgren, Stockholm, SE			
(51) <b>A61B 18/02</b> (21) <b>1650599-2</b> (41) 2016-11-05	(22) 2016-05-04	(51) <b>B62D 1/19</b> B60R 21/05	
(32) 2015-05-04 (33) BE (31) BE 2015/5283		(21) <b>1550581-1</b> (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07
(32) 2015-06-03 (33) BE (31) BE 2015/5341		(54) Vehicle comprising collision control system, collision control system and method	
(54) Pen for the treatment of dermatological disorders and method for use thereof	(71) China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag, Theres Svenssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE	(72) Tony EARL, GÖTEBORG, SE Urban WENDT, Uddevalla, SE	
(71) Oystershell NV, Booiebos 24, 9031 Drongen, BE	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(72) Bart Rossel, Nederzwalw, BE			
(74) Jesper Levin A/S, Strandvejen 656, 2930 Klampenborg, DK			
(51) <b>B22D 11/128</b> B21B 27/08		(51) <b>B65D 57/00</b> B65D 85/48	
(21) <b>1651347-5</b> (41) 2016-11-09	(22) 2016-10-14	(21) <b>1500219-9</b> (41) 2016-11-08	(22) 2015-05-07
(54) Roller for a continuous casting machine	(54) Anordning vid ett distanselement mellan skivenheter	(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE	(72) Lars Eriksson, Emmaboda, SE
(71) Aktiebolaget SKF, -, 415 50 Göteborg, SE	(74) Peter Bjelkstad, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		
(72) Mats Johansson, Västra Frölunda, SE			
(74) Marcus Gentzel, SKF Patent Department, 415 50 Göteborg, SE			
(51) <b>B25F 5/00</b> B23B 45/04	B25B 23/145	(51) <b>E05B 47/00</b> G07C 9/00 H01F 38/14	H01F 19/08
(21) <b>1550572-0</b> (41) 2016-11-06	(22) 2015-05-05	(21) <b>1651482-0</b> (41) 2016-11-11	(22) 2012-05-04
(54) Pneumatic power tool with an adjustable air flow limiting valve.			
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE			
(72) Hassan YOSEF, Vällingby, SE WILHELM Mattias GEORGSSON, Trångsund, SE			
(74) Axel BEKS, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Patent Department, 105 23 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>B32B 21/08</b> B27K 3/12	B27K 5/00		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2016

(62) 1250456-9	(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(54) Laddnings- och kommunikationsenhet	
(71) SE Development AB, Box 2096, 650 02 KARLSTAD, SE	(51) <b>F02D 41/40</b>
(72) Niclas GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE	F02B 3/06
Andreas ANDERSSON, ÅMÅL, SE	(21) <b>1550555-5</b> (22) 2015-05-04
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE	(41) 2016-11-05
	(54) A method for operating a compression ignited engine and such an engine
(51) <b>E21B 44/06</b>	(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
B25D 17/24 E21B 4/16	(72) Ali Tabatabai, SÖDERTÄLJE, SE
E21B 6/08	Magnus Carlgren, VAGNHÄRAD, SE
(21) <b>1550576-1</b> (22) 2015-05-06	Mikael Nordin, Järna, SE
(41) 2016-11-07	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(54) Dämpanordning för vätskedriven sänkbormmaskin samt vätskedriven sänkbormmaskin omfattande sådan dämpanordning.	
(71) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE	(51) <b>F02D 41/40</b>
(72) Fredrik Egerström, Nacka, SE	F02D 41/38 F02B 3/06
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>1550557-1</b> (22) 2015-05-04
	(41) 2016-11-05
	(54) A method for operating a compression ignited engine and such an engine
(51) <b>E21B 47/00</b>	(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
E21B 47/022 G01C 21/16	(72) Ali Tabatabai, SÖDERTÄLJE, SE
(21) <b>1550553-0</b> (22) 2015-05-04	Magnus Carlgren, VAGNHÄRAD, SE
(41) 2016-11-05	Mikael Nordin, Järna, SE
(54) Gyro-based surveying tool and method for surveying	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(71) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE	
(72) Jarl Hulden, Solna, SE	(51) <b>F02D 41/40</b>
Thimaq Tim Peco, Solna, SE	F02D 41/38 F02B 3/06
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>1550559-7</b> (22) 2015-05-04
	(41) 2016-11-05
	(54) A method for operating a compression ignited engine and such an engine
(51) <b>E21C 35/18</b>	(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
E21C 35/183 E01C 23/088	(72) Ali Tabatabai, SÖDERTÄLJE, SE
E01C 23/12	Magnus Carlgren, VAGNHÄRAD, SE
(21) <b>1550578-7</b> (22) 2015-05-07	Mikael Nordin, Järna, SE
(41) 2016-11-08	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(54) Cutting tool	
(71) Atlas Copco Secoroc AB, Box 521, 737 25 Fagersta, SE	(51) <b>F02N 11/00</b>
(72) Tomas ROSTVALL, Stockholm, SE	B60K 6/48 B60W 10/02
Christian HEYDECK, Fagersta, SE	B60W 10/06 B60W 10/08
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	B60W 20/10 B60W 20/40
	F16D 48/02
	(21) <b>1550568-8</b> (22) 2015-05-05
(51) <b>F01N 3/20</b>	(41) 2016-11-06
F01N 9/00	(54) A method for starting a combustion engine in a parallel hybrid powertrain, a vehicle comprising such a hybrid drive powertrain, a computer program for starting a combustion engine and a computer progr
(21) <b>1550554-8</b> (22) 2015-05-04	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2016-11-05	(72) Fredrik Sunden, Hägersten, SE
(54) Method pertaining to an SCR system and an SCR system	Mattias Nilsson, Södertälje, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(72) Magnus Fröberg, Hägersten, SE	
Björn Bökellund, Södertälje, SE	(51) <b>F03B 13/18</b>
Torbjörn Eliassen, Södertälje, SE	B63B 21/04 B63B 22/02
Fredrik Agrell, Älvsjö, SE	(21) <b>1530060-1</b> (22) 2015-05-05
(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2016-11-06
	(54) Vågenergiomvandlare med förstöjningssystem innefattande upplindningsanordning och fastgöringsanordning
(51) <b>F02D 29/02</b>	(71) W4P Waves4Power AB, Hälleflundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE
B60W 10/02 B60W 10/06	(72) Filip Alm, Bohus, SE
B60W 10/196 F02D 41/14	Lennart Claesson, Angered, SE
(21) <b>1550560-5</b> (22) 2015-05-04	
(41) 2016-11-05	
(54) A method for engine torque adaptation, a vehicle comprising an engine, a computer program for engine torque adaptation and a computer program product comprising program code	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Anders Kjell, Ekerö, SE	
Jonas Udd, Stockholm, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2016

(51) <b>F16D 66/02</b> B60T 17/22 (21) <b>1550584-5</b> (41) 2016-11-08 (54) Method and system for diagnosing the wear of a disc brake arrangement of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars Mellberg, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 66 Södertälje, SE	G01L 5/28 (22) 2015-05-07	(72) Göran WESTMAN, Moliden, SE Pekka SILVOLA, Örnsköldsvik, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>F16H 61/04</b> B60W 30/19 F16H 37/04 (21) <b>1550558-9</b> (41) 2016-11-05 (54) A method for gear shifting in a gearbox, a gearbox and a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders Kjell, Ekerö, SE Jonas Udd, Stockholm, SE (74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	F16H 3/12 (22) 2015-05-04	(51) <b>G01N 23/22</b> (21) <b>1551639-6</b> (41) 2016-11-09 (32) 2015-05-08 (33) JP (31) JP2015-096104 (32) 2015-06-29 (33) JP (31) JP2015-130414 (54) Hard X-Ray Photoelectron Spectroscopy Apparatus (71) Keisuke Kobayashi, 14-30, Nabanishihonmachi, Aioi-shi, 678-0054 Hyogo, JP Yoshiko Kobayashi, 14-30, Nabanishihonmachi, Aioi-shi, 678-0054 Hyogo, JP (72) Keisuke Kobayashi, Hyogo, JP Yoshiko Kobayashi, Hyogo, JP (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(51) <b>F16L 5/08</b> F16L 5/02 H02G 3/22 (21) <b>1550561-3</b> (41) 2016-11-05 (54) Distinct stops of a compression wedge (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Stefan Milton, RAMDALA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	F16L 5/14 (22) 2015-05-04	(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00 A01D 101/00 (21) <b>1550548-0</b> (41) 2016-11-05 (54) Improved error detection and resetting of a robotic work tool (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Jacob GUSTAVSSON, JÖNKÖPING, SE Andreas KÄLLMING, TRANÅS, SE (74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(51) <b>F16L 5/08</b> H02G 3/22 (21) <b>1550564-7</b> (41) 2016-11-05 (54) Compression wedge for a lead-through system (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Stefan Milton, RAMDALA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(22) 2015-05-04	(51) <b>G06F 3/0362</b> G06F 3/02 (21) <b>1551035-7</b> (41) 2016-11-09 (32) 2015-05-08 (33) CN (31) PCT/CN2015/078625 (54) Pointing device bracket assembly and system (71) Contour Design, Inc., 10 Industrial Drive, NH 03087 Windham, US (72) Steven Wang, Windham, US HanNing Lu, Guangzhou, CN ChangJun Zhao, Henan, CN Zhijian Huang, LeChang, CN (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(51) <b>F16L 5/08</b> H02G 3/22 (21) <b>1550565-4</b> (41) 2016-11-05 (54) Wedge of a lead-through system (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Stefan Milton, RAMDALA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(22) 2015-05-04	(51) <b>G06Q 50/28</b> B65G 61/00 G08G 1/00 (21) <b>1550586-0</b> (41) 2016-11-08 (54) Detecting vacant load capacity in a delivery vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mats Ekman, Nykvarn, SE Martin Melin, Stockholm, SE (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>F24J 3/08</b> (21) <b>1500217-3</b> (41) 2016-11-06 (54) Slangsystem för bergvärme (71) Veli Nevalainen, Alstigen 3, 693 35 Degerfors, SE (72) Veli Nevalainen, Degerfors, SE	(22) 2015-05-05	(51) <b>G07C 5/08</b> B60W 40/09 (21) <b>1550549-8</b> (41) 2016-11-05 (54) Method and control unit for reducing fuel consumption in a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anel Pasic, Södertälje, SE
(51) <b>F41H 5/02</b> F41H 5/013 (21) <b>1550585-2</b> (41) 2016-11-08 (54) Fästanordning för infästning i en pansarkropp (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82	F41H 5/04 (22) 2015-05-07	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2016

<p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G07C 5/08</b> B60W 40/09</p> <p>(21) <b>1550550-6</b> (22) 2015-05-04</p> <p>(41) 2016-11-05</p> <p>(54) Method and control unit for reducing fuel consumption in a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anel Pasic, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 9/02</b></p> <p>(21) <b>1600316-2</b> (22) 2016-11-10</p> <p>(41) 2016-11-14</p> <p>(54) A composite power cable filler device and a power cable comprising the same</p> <p>(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH</p> <p>(72) Jonas Behrens, Karlskrona, SE Peter Friberg, Karlskrona, SE</p> <p>(74) ABB AB Intellectual Property, Kristina Axell, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 31/0232</b> H01L 51/42</p> <p>(21) <b>1550575-3</b> (22) 2015-05-05</p> <p>(41) 2016-11-06</p> <p>(54) Methods and arrangements for a solar cell device</p> <p>(71) Epipolysteme AB, Wernersgatan 13, 582 46 Linköping, SE Anders ELFWING, Trumslagaregatan 42, 582 16 Linköping, SE Zheng TANG, c/o Min Zhu, Grönbrinksgatan 6, 584 22 Linköping, SE Jonas BERGQVIST, Himnavägen 128, 585 65 Lingham, SE Sofie KALLDIN, Eskilstunavägen 9 C, 645 33 Strängnäs, SE</p> <p>(72) Olle INGANÄS, Linköping, SE Anders ELFWING, Linköping, SE Zheng TANG, Linköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 8/06</b> C01B 3/06</p> <p>(21) <b>1550580-3</b> (22) 2015-05-07</p> <p>(41) 2016-11-08</p> <p>(54) Fuel cell based charger system and fuel generator therefor</p> <p>(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Michael GLANTZ, Åhus, SE Björn WESTERHOLM, Saltsjö-Duvnäs, SE Henrik OLSSON, Solna, SE Sean MCGEE, Stockholm, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/08</b> H02G 3/06</p> <p>(21) <b>1550573-8</b> (22) 2015-05-05</p> <p>(41) 2016-11-06</p> <p>(54) Installationsdosa med anslutning för flexrör av två diametrar</p> <p>(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR</p> <p>(72) Jonas Pettersson, Nyköping, SE</p>	<p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> F16L 5/02</p> <p>(21) <b>1550562-1</b> (22) 2015-05-04</p> <p>(41) 2016-11-05</p> <p>(54) Indication means</p> <p>(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Stefan Milton, RAMDALA, SE Pierre Berglund, Nättraby, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> F16L 5/08 G06K 19/07</p> <p>(21) <b>1550563-9</b> (22) 2015-05-04</p> <p>(41) 2016-11-05</p> <p>(54) Wedge comprising a handle</p> <p>(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Stefan Milton, RAMDALA, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02K 9/19</b></p> <p>(21) <b>1550589-4</b> (22) 2015-05-07</p> <p>(41) 2016-11-08</p> <p>(54) Förfarande och system för kylning av en elmotor</p> <p>(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE</p> <p>(72) Viktor LASSILA, Arnäsavall, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 9/08</b> G06F 21/32</p> <p>(21) <b>1550596-9</b> (22) 2015-05-08</p> <p>(41) 2016-11-09</p> <p>(54) Method for access control using a mobile device</p> <p>(71) VideONet Sweden AB, Box 3070, 136 03 Haninge, SE</p> <p>(72) Lars EHLIN, Tyresö, SE Erik ERLANDSSON, Hägersten, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 48/18</b> H04B 17/00 H04W 4/04 B60W 30/165 G05D 1/02 G08G 1/00 G08G 1/16</p> <p>(21) <b>1550570-4</b> (22) 2015-05-05</p> <p>(41) 2016-11-06</p> <p>(54) Device and method for managing communication for a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Assad Alam, Enskededalen, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 49/2016

(51) <b>B02C 4/42</b> B02C 4/32 F01B 1/06	(11) <b>538 804</b> B30B 3/04 F03C 1/053	(54) Skydd för transport och förvaring av vassa föremål samt sätt att framställa sådana skydd
(21) <b>1500016-9</b>	(22) 2015-01-12	(73) Chief Of Internet Sweden AB, Adilsvägen 1C, 18254 Djursholm, SE
(41) 2016-07-13	(45) 2016-12-06	(72) Michael Johansson, Djursholm, SE
(54) Kross		(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE
(73) Thordab AB, Tegelbruksvägen 1, 891 55 Arnäsavall, SE		
(72) Roger Gustavsson, Örnsköldsvik, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60L 11/18</b> B60W 10/06 B60W 10/26	(11) <b>538 806</b> B60W 10/18 B60W 20/00	(51) <b>F02G 1/043</b> F02G 1/02 F16H 21/36
(21) <b>1550176-0</b>	(22) 2015-02-18	(11) <b>538 808</b> F02G 1/053
(41) 2016-08-19	(45) 2016-12-06	(21) <b>1530055-1</b>
(54) Method and control system for charging a vehicle		(22) 2013-11-20
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2015-04-23
(72) Robert Sjödin, Nyköping, SE		(45) 2016-12-06
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(32) 2012-11-20 (33) SE
		(31) 1230127-1
		(54) Hot gas engine
		(73) Dulob AB, Box 61, 334 21 Anderstorp, SE
		(72) Kaare Vatne, Karlstad, SE
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
		(86) 2013-11-20 PCT/SE2013/051373
<hr/>		
(51) <b>B60L 11/18</b> B60W 10/06 B60W 10/26	(11) <b>538 801</b> B60W 10/18 B60W 20/00	(51) <b>F16B 23/00</b> F02G 1/02 F16H 21/36
(21) <b>1550177-8</b>	(22) 2015-02-18	(11) <b>538 800</b> F02G 1/053
(41) 2016-08-19	(45) 2016-12-06	(21) <b>1550534-0</b>
(54) Method and control system for charging a vehicle		(22) 2015-04-30
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2015-11-03
(72) Robert Sjödin, Nyköping, SE		(45) 2016-12-06
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(32) 2014-05-02 (33) SE
		(31) 1450523-4
		(54) Improved tool for removing a fastening means
		(73) Samer Youness, Ostvägen 50, 232 52 Åkarp, SE
		Martin Liljeberg, Ekströms väg 27 E, 218 45 Vintrie, SE
		(72) Samer Youness, Åkarp, SE
		Abbas Youness, Arlov, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
<hr/>		
(51) <b>B60T 7/12</b> B60K 31/00 B60W 10/06 B60W 10/196 B60W 40/105 F02D 31/00	(11) <b>538 802</b> B60T 8/32 B60W 10/184 B60W 10/30 E02F 9/22	(51) <b>F16H 3/12</b> F15B 1/02 F16H 61/04
(21) <b>1250113-6</b>	(22) 2012-02-13	(11) <b>538 807</b> F16H 61/04
(41) 2012-08-16	(45) 2016-12-06	(21) <b>1450482-3</b>
(32) 2011-02-15 (33) US	(31) 13/027998	(22) 2014-04-23
(41) 2015-10-24		(45) 2016-12-06
(54) Anordning och förfarande för skydd mot överhastighet hos fordon		(54) Arrangemang för en uppväxlingsprocess i en växellåda
(73) Deere & Company, One John Deere Place, 61265 MOLINE, Illinois, US		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) David F. Rindfleisch, Dubuque, Iowa, US Karl G. Heine, Dubuque, Iowa, US David R. Didelot, Dubuque, Iowa, US Carl R. Starkey, Dubuque, Iowa, US		(72) Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE Peer NORBERG, Södertälje, SE Jonas UDD, Stockholm, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B65D 5/20</b> B65D 5/02	(11) <b>538 809</b> B65D 81/02	(51) <b>G01S 5/10</b> G01S 5/14
(21) <b>1451055-6</b>	(22) 2014-09-12	(11) <b>538 803</b> H04W 64/00
(41) 2016-03-13	(45) 2016-12-06	(21) <b>1450732-1</b>
(54) Flat panel cardboard packaging and flat panel cardboard packaging blank		(22) 2014-06-12
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH		(41) 2015-12-13
(72) Alexander Grouleff, ÄLMHULT, SE		(45) 2016-12-06
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(54) Metod och anordning för att bestämma positionen av en anordning med hjälp av radiosignaler
		(73) NIDA TECH SWEDEN AB, Byhornsgränd 8, 216 23 Malmö, SE
		(72) Håkan Dackefjord, Älvsjö, SE Bogdan Shelest, Kyiv, UA
		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B65D 73/00</b> B26B 29/02 B65B 15/00	(11) <b>538 805</b> B65B 11/00	
(21) <b>1230135-4</b>	(22) 2012-11-25	
(41) 2014-05-26	(45) 2016-12-06	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(51) <b>A01B 15/16</b>	(11) <b>2 280 596</b>	(32) 2010-11-04	(33) EP	(31) 10190017.3
A01B 23/06		(32) 2010-10-25	(33) EP	(31) 10188713.1
(21) <b>09738327.7</b>	(45) 2016-08-17	(54) Svampdödande penflufenblandningar		
(32) 2008-04-09	(33) FR	(31) 0801944		
(54) Skiva för jordbruksanvändning, i synnerhet för plöjning av åker		(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
(73) Forges De Niaux, 09400 Niaux, FR				
<hr/>				
(51) <b>A01B 63/22</b>	(11) <b>2 793 544</b>	(51) <b>A01N 47/36</b>	(11) <b>2 854 543</b>	
(21) <b>12810396.7</b>	(45) 2016-09-14	A01N 25/04	A01N 25/22	
(32) 2011-12-21	(33) FR	A01N 25/30		
(31) 1162116		(21) <b>13724578.3</b>	(45) 2016-08-24	
(54) Lantbruksmaskin med förbättrat terrängföljande för arbetsredskapen		(32) 2012-05-25	(33) EP	(31) 12169514.2
(73) KUHN S.A., 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		(54) Kemisk stabilisering av jodosulfuron-metylnatriumsalt med hydroxistearat		
		(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		
<hr/>				
(51) <b>A01D 43/077</b>	(11) <b>2 614 698</b>	(51) <b>A01N 59/00</b>	(11) <b>1 928 246</b>	
A01D 43/10	A01D 57/30	A01N 33/14	A61L 2/18	
(21) <b>13000099.5</b>	(45) 2016-10-19	A01P 1/00	C02F 1/76	
(32) 2012-01-10	(33) DE	(31) 102012000301	(45) 2016-08-24	
(31) 102012000301		(21) <b>06802295.3</b>	(45) 2016-08-24	
(54) Slåttermaskin		(32) 2005-08-26	(33) US	(31) 711508 P
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		(54) Synergistisk biocid och förfarande för att kontrollera tillväxt av mikroorganismer		
		(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		
<hr/>				
(51) <b>A01G 9/14</b>	(11) <b>2 339 910</b>	(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>2 449 893</b>	
A01G 9/24	F21S 11/00	(21) <b>10014291.8</b>	(45) 2016-08-17	
F24J 2/42		(54) Massfördelningsanordning och formningsanordning		
(21) <b>09815725.8</b>	(45) 2016-09-07	(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		
(32) 2008-09-23	(33) FI	(31) 20085893		
(32) 2009-06-29	(33) FI	(31) 20095734		
(54) Växthus				
(73) Myntti, Asko, Merikaarrontie 538, 66500 Vähäkyrö, FI				
<hr/>				
(51) <b>A01K 1/01</b>	(11) <b>2 879 485</b>	(51) <b>A22C 9/00</b>	(11) <b>2 708 148</b>	
(21) <b>13759850.4</b>	(45) 2016-08-31	A22C 17/00	A23B 4/28	
(32) 2012-08-02	(33) NL	A23L 3/3454	A23L 13/50	
(31) 2009264		A23L 13/70		
(32) 2012-12-14	(33) NL	(21) <b>12184466.6</b>	(45) 2016-08-10	
(31) 2009985		(54) In-line process för behandling av kött		
(54) Förfarande och anordning för rengöring av bås		(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL				
<hr/>				
(51) <b>A01N 43/40</b>	(11) <b>2 131 653</b>	(51) <b>A23B 7/06</b>	(11) <b>1 933 639</b>	
A01N 51/00	A01P 3/00	A23B 7/155		
A01P 7/04		(21) <b>06816321.1</b>	(45) 2016-08-17	
(21) <b>07858038.8</b>	(45) 2016-08-24	(32) 2005-10-04	(33) US	(31) 723880 P
(32) 2006-12-22	(33) EP	(32) 2006-07-28	(33) US	(31) 820743 P
(31) 06127149.0		(54) Förfarande för tillverkning av snacklivsmedelsprodukter och produkter tillverkade därmed		
(54) Pesticid komposition som innefattar ett derivat av 2-pyridylmetylbensamid och en insekticid förening		(73) JimmyAsh LLC, 3223 Santa Monica Boulevard, Santa Monica, CA 90404, US		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE				
<hr/>				
(51) <b>A01N 43/50</b>	(11) <b>2 079 308</b>	(51) <b>A23L 27/30</b>	(11) <b>2 690 972</b>	
A01N 59/00	A01P 1/00	(21) <b>11862580.5</b>	(45) 2016-09-07	
(21) <b>07848139.7</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2011-03-29	(33) US	(31) 201113074179
(32) 2006-11-09	(33) FI	(31) 20060986		
(54) Metod för att förhindra växt av mikroorganismer, och en kombination för förhindrande av mikrobiell växt		(54) Förfarande för tillverknig av en glukosylsteviakomposition		
(73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		(73) Purecircle USA, 915 Harger Road Suite 250, Oak Brook, IL 60523-1492, US		
<hr/>				
(51) <b>A01N 43/56</b>	(11) <b>2 632 267</b>	(51) <b>A23L 29/206</b>	(11) <b>2 775 852</b>	
A01N 47/12	A01N 43/80	A23L 33/10		
A01N 33/04	A01N 33/12	(21) <b>12772784.0</b>	(45) 2016-08-17	
A01N 59/14	A01N 31/08	(32) 2011-10-18	(33) EP	(31) 11185600.1
A01P 3/00	A01N 55/08	(54) Komposition för användning för hjärntillväxt och/eller kognitiv och/eller psykomotorisk utveckling		
B27K 3/34	B27K 3/40	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
(21) <b>11764728.9</b>	(45) 2016-08-17			

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(51) <b>A23L 33/00</b> (11) <b>2 661 180</b> A23L 33/17</p> <p>(21) <b>11808740.2</b> (45) 2016-09-28</p> <p>(32) 2011-01-05 (33) US (31) 984660</p> <p>(54) Komposition innefattande värmelabila mjölkproteiner och process för framställning av desamma</p> <p>(73) MJN U.S. Holdings LLC, 2701 Patriot Boulevard 4th Floor, Glenview, IL 60026, US</p>	<p>(73) Gottlieb Binder GmbH &amp; Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE</p>
<p>(51) <b>A23L 33/17</b> (11) <b>2 337 572</b> A23L 33/16 A23L 33/115 A61K 38/18</p> <p>(21) <b>09822758.0</b> (45) 2016-10-12</p> <p>(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108303 P</p> <p>(32) 2008-11-04 (33) US (31) 111009 P</p> <p>(32) 2009-02-13 (33) US (31) 371100</p> <p>(32) 2009-05-11 (33) US (31) 463994</p> <p>(54) Näringskomposition för att främja sundutveckling och tillväxt</p> <p>(73) MJN U.S. Holdings LLC, 2701 Patriot Boulevard 4th Floor, Glenview, IL 60026, US</p>	<p>(51) <b>A46B 11/00</b> (11) <b>2 515 707</b> A46B 15/00 A61C 15/02 A46B 17/08 A61C 17/00 A61C 19/04 A61B 10/00 A61C 19/06 A61K 6/00 G01N 33/543</p> <p>(21) <b>10801338.4</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2009-12-23 (33) US (31) 289422 P</p> <p>(54) Anordning för identifiering av muntillstånd</p> <p>(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US</p>
<p>(51) <b>A23L 33/18</b> (11) <b>2 061 346</b> A23L 33/175 A23L 33/21 A61K 31/202 A61K 31/702 A61P 37/08 A23L 33/12 A23L 33/10</p> <p>(21) <b>07808526.3</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2006-08-04 (33) US (31) 821461 P</p> <p>(54) Livsmedelskomposition för att minska känsligheten för ett allergen</p> <p>(73) N.V. NUTRICIA, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>	<p>(51) <b>A47B 77/08</b> (11) <b>2 208 436</b> (21) <b>09011577.5</b> (45) 2016-08-31 (32) 2008-09-26 (33) DE (31) 102008050877</p> <p>(54) Höjdinställning av värmeplatta</p> <p>(73) Rieber GmbH &amp; Co. KG, Hoffmannstrasse 44, 72770 Reutlingen, DE</p>
<p>(51) <b>A23L 33/18</b> (11) <b>2 061 346</b> A23L 33/175 A23L 33/21 A61K 31/202 A61K 31/702 A61P 37/08 A23L 33/12 A23L 33/10</p> <p>(21) <b>07808526.3</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2006-08-04 (33) US (31) 821461 P</p> <p>(54) Livsmedelskomposition för att minska känsligheten för ett allergen</p> <p>(73) N.V. NUTRICIA, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>	<p>(51) <b>A47B 88/00</b> (11) <b>2 250 931</b> (21) <b>10004863.6</b> (45) 2016-09-14 (32) 2009-05-12 (33) DE (31) 102009020971</p> <p>(54) Skåpanordningsföremål</p> <p>(73) Kesseböhmer Holding KG, Mindener Strae 208, 49152 Bad Essen, DE</p>
<p>(51) <b>A41D 13/00</b> (11) <b>1 802 208</b> A41D 13/00 A41D 13/05 A41D 27/00 A41D 27/24</p> <p>(21) <b>05787104.8</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2004-09-23 (33) AU (31) 2004905456</p> <p>(54) Kompressionsplagg och en tillverkningsmetod</p> <p>(73) Skins International Trading AG, Sennweidstrasse 43, 6312 Steinhausen, CH</p>	<p>(51) <b>A47C 9/00</b> (11) <b>2 785 215</b> (21) <b>12798132.2</b> (45) 2016-08-17 (32) 2011-12-01 (33) CH (31) 19132011</p> <p>(54) Säte med kroppsstödfunktion</p> <p>(73) Del Curto, Marco, Pardellgasse 48, 7304 Maienfeld, CH</p>
<p>(51) <b>A41D 13/00</b> (11) <b>2 802 227</b> A41D 13/005 B63C 11/28 A41D 13/012 B63C 11/04</p> <p>(21) <b>13701215.9</b> (45) 2016-09-14</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) GB (31) 201200254</p> <p>(32) 2012-09-05 (33) GB (31) 201215816</p> <p>(54) Sportdräkt med värmesystem och sats av delar därtill</p> <p>(73) Smith, Iain Richard, 38 Sandford Way Dunchurch, Rugby, Warwickshire CV22 6NB, GB</p>	<p>(51) <b>A47C 21/00</b> (11) <b>2 566 370</b> A47C 21/08 A47C 31/10 A47C 21/02 A47C 21/06</p> <p>(21) <b>11778050.2</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2010-05-03 (33) US (31) 772386</p> <p>(54) Passiv madrassroterare</p> <p>(73) Levitation Sciences LLC, 6 South Laflin Street, Unit 813, Chicago, IL 60607, US</p>
<p>(51) <b>A41D 13/12</b> (11) <b>2 622 975</b> A41F 1/00</p> <p>(21) <b>13150713.9</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201213366751</p> <p>(54) Skyddsrock fäst med elastiska band</p> <p>(73) Levine, Ian, 7538 Baily Road, Cote St. Luc, QC H4W 3A4, CA</p>	<p>(51) <b>A47J 27/58</b> (11) <b>2 537 448</b> (21) <b>12184891.5</b> (45) 2016-10-05 (32) 2009-09-17 (33) DE (31) 102009041866</p> <p>(54) Kokkärlslockanordning för att förhindra överkokning av vätskor</p> <p>(73) Harecker, Armin, Daxau 33, 84424 Isen, DE</p>
<p>(51) <b>A41D 13/12</b> (11) <b>2 622 975</b> A41F 1/00</p> <p>(21) <b>13150713.9</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201213366751</p> <p>(54) Skyddsrock fäst med elastiska band</p> <p>(73) Levine, Ian, 7538 Baily Road, Cote St. Luc, QC H4W 3A4, CA</p>	<p>(51) <b>A47J 37/10</b> (11) <b>2 918 205</b> A47J 36/06</p> <p>(21) <b>15154008.5</b> (45) 2016-09-14</p> <p>(32) 2014-03-10 (33) DE (31) 202014101044 U</p> <p>(54) Stänkskydd för kastruller, kokkärl och andra köksenheter</p> <p>(73) Bruckmann, Gero, Eggenweg 24, 79540 Lörrach, DE Hong, Han Dat, Delsbergerallee 74, 4053 Basel, DE</p>
<p>(51) <b>A44B 18/00</b> (11) <b>2 026 675</b> (21) <b>07724509.0</b> (45) 2016-08-17 (32) 2006-05-23 (33) DE (31) 102006024014</p> <p>(54) Vidhäftningslåsdel</p>	<p>(51) <b>A47K 5/12</b> (11) <b>2 790 559</b> B65D 83/00</p> <p>(21) <b>12812166.2</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2011-12-13 (33) DE (31) 102011120820</p> <p>(54) Hållaranordning för en behållare, i synnerhet för flytande produkter</p>

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(73) Metsä Tissue Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI (73) Noras, Hubert, 97082 Würzburg, DE

(51) **A47K 10/42** (11) **2 750 570**  
 B65D 83/08 B65D 6/00  
 B65D 6/24 A47K 10/32  
 (21) **11776447.2** (45) 2016-09-21  
 (54) Bordsservett-dispenser  
 (73) Sca Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

(51) **A47K 11/10** (11) **2 674 085**  
 (21) **13180083.1** (45) 2016-08-24  
 (32) 2006-07-25 (33) DE (31) 102006034405  
 (54) Toalettborste  
 (73) Huller, Joachim, Reichenbergstrasse 3, 77716  
 Fischerbach, DE

(51) **A47L 9/16** (11) **2 716 198**  
 A47L 9/32 A47L 9/12  
 A47L 9/10  
 (21) **12793660.7** (45) 2016-10-12  
 (32) 2011-06-02 (33) JP (31) 2011124103  
 (54) Elektrisk dammsugare  
 (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-  
 Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1  
 Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP

(51) **A61B 5/00** (11) **2 544 000**  
 G01N 33/00 A61B 5/08  
 G01N 21/3504 G01N 21/03  
 G01N 21/05 G01N 33/497  
 (21) **12160562.0** (45) 2016-08-10  
 (32) 2011-07-02 (33) DE (31) 102011106410  
 (54) Anordning för mätning av alkohol i utandning  
 (73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560  
 Lübeck, DE

(51) **A61B 5/01** (11) **2 591 717**  
 A41B 11/00 A41D 13/12  
 A61B 5/0205 A61B 5/107  
 A61B 5/00 A61B 5/024  
 A61B 5/103 A61B 5/11  
 (21) **11755439.4** (45) 2016-08-31  
 (32) 2010-07-08 (33) PT (31) 10519110  
 (54) Strumpa för integrerad biometrisk övervakning  
 (73) Fiorima S.A., Rua Quinta da Goja n. 75 Frossos, 4700-  
 155 Braga, PT

(51) **A61B 5/0476** (11) **2 709 522**  
 A61B 5/0488 A61N 1/36  
 A63B 23/00 A61B 5/16  
 A61B 5/11 A61B 5/00  
 (21) **12789415.2** (45) 2016-09-14  
 (32) 2011-05-20 (33) US (31) 201161488185 P  
 (54) System för synergistisk neuro-fysiologisk  
 rehabilitering och/eller funktionell utveckling  
 (73) Nanyang Technological University, Nanyang Innovation  
 and Enterprise Office (NIEO) Innovation Centre Block,  
 Singapore 637722, SG

(51) **A61B 5/055** (11) **2 964 087**  
 A61B 5/00  
 (21) **14827161.2** (45) 2016-09-28  
 (32) 2013-11-29 (33) DE (31) 102013113276  
 (54) Liggunderlag för en patient vid  
 magnetkammerammografi

(51) **A61B 6/14** (11) **2 538 845**  
 A61C 19/04 A61C 1/08  
 A61C 5/02 A61C 17/02  
 (21) **11714707.4** (45) 2016-08-31  
 (32) 2010-02-18 (33) GB (31) 201002778  
 (54) Digital endodonti i 3D  
 (73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500  
 Hasselt, BE  
 Maillefer Instruments Holding S.À.R.L., Chemin du  
 Verger 3, 1338 Ballaigues, CH

(51) **A61B 10/00** (11) **1 740 100**  
 A61B 5/00 A61B 8/00  
 C09B 11/08 C09B 11/24  
 G01N 33/58  
 (21) **05712902.5** (45) 2016-10-12  
 (32) 2004-04-13 (33) US (31) 824175  
 (54) Kardanknuten krossanordning som kan uppnå krossning  
 med rundade linjer  
 (73) Biosearch Technologies, Inc., 2199 South McDowell  
 Blvd., Petaluma CA 94954, US

(51) **A61B 10/04** (11) **1 776 048**  
 (21) **05762810.9** (45) 2016-08-24  
 (32) 2004-07-07 (33) GB (31) 0415277  
 (54) Kolorektalcellprovtagningsanordning  
 (73) Colonix Limited, c/o Wilson Wright LLP Thavies Inn  
 House 3-4 Holborn Circus, London, EC1N 2HA, GB

(51) **A61B 17/00** (11) **2 877 098**  
 A61B 17/14 A61B 17/16  
 (21) **13724600.5** (45) 2016-08-31  
 (32) 2012-07-24 (33) EP (31) 12177714.8  
 (54) Hållare för ett medicinskt, i synnerhet kirurgiskt  
 instrument  
 (73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339  
 Hamburg, DE

(51) **A61B 17/00** (11) **2 563 230**  
 A61B 10/02  
 (21) **11775368.1** (45) 2016-10-12  
 (32) 2010-04-27 (33) SE (31) 1050419-9  
 (54) Biopsiextraktionsenhet  
 (73) AprioMed AB, Virdingsallé 28, 754 50 Uppsala, SE

(51) **A61B 17/3201** (11) **2 709 541**  
 A61B 17/32 A61B 17/42  
 (21) **12724359.0** (45) 2016-08-17  
 (32) 2011-05-17 (33) GB (31) 201108250  
 (54) Anordning för att utföra en epesiometri och förfarande  
 för användning av densamma  
 (73) Plymouth Hospitals NHS Trust, Derriford Road  
 Crownhill, Plymouth, Devon PL6 8DH, GB

(51) **A61B 17/3205** (11) **2 838 448**  
 A61F 2/10 A61B 17/34  
 (21) **13857615.2** (45) 2016-10-26  
 (32) 2012-11-26 (33) US (31) 201261729733 P  
 (32) 2013-09-06 (33) US (31) 201361874664 P  
 (54) Follikelstans för användning med böjda folliklar  
 (73) Umar, Sanusi, 819 N. Harbor Drive Suite 400, Redondo  
 Beach, CA 90277, US

(51) **A61B 17/56** (11) **2 184 027**

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>A61F 2/46 A61B 17/15 G06T 7/00 A61B 34/10</p>	<p>A61B 17/17 A61B 17/72 G06T 11/00</p>	<p>bringas att rotera (73) Dentalhitec, Zone d'Activités Champ Blanc, 49280 Mazieres en Mauges, FR</p>
<p>(21) <b>08834405.6</b> (32) 2007-09-28 (33) JP (54) Anordning för preoperativ planering av operation vid knäledsersättning och hjälpverktyg för operation (73) LEXI Co., Ltd., Ito Create Koishikawa Bldg. 7F 4-20-1 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002, JP MicroPort Orthopedics Japan K.K., Akasakaenokizaka Mori Bldg. 10F, 1-7-1 Akasaka, Minto-ku, Tokyo, 107-0052, JP</p>	<p>(45) 2016-11-09 (31) 2007256046</p>	<p>(51) <b>A61C 1/08</b> A61G 15/16 (21) <b>07848162.9</b> (32) 2006-11-21 (33) FI (54) Anordning för reglering av böjmotståndet hos en instrumentarm (73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>A61B 17/72</b> A61B 17/74 (21) <b>08780913.3</b> (32) 2007-06-22 (33) US (54) Intramedullär stav med vridbart fästorgan (73) Epix Orthopaedics, Inc., 191 Pine Lane, Los Altos, CA 94022, US</p>	<p>(11) <b>2 166 970</b> (45) 2016-09-21 (31) 936887 P</p>	<p>(11) <b>2 086 447</b> (45) 2016-08-24 (31) 20065738 (11) <b>2 709 553</b> (45) 2016-08-10 (31) 1150444-6 (54) Fästsystem för dentala superstrukturer och förfarande för att fästa en dental superstruktur till ett dentalt implantat (73) Heraeus Kulzer GmbH, Grüner Weg 11, DE-63450 Hanau, DE</p>
<p>(51) <b>A61B 18/14</b> A61B 18/04 (21) <b>10758685.1</b> (32) 2009-03-31 (33) JP (54) Ballong-utrustad ablationskateter (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p>	<p>(11) <b>2 415 495</b> A61B 18/00 (45) 2016-09-28 (31) 2009085005</p>	<p>(11) <b>1 871 277</b> (45) 2016-08-24 (31) 200500864 (54) Tandimplantat, delar som skall förbindas med ett tandimplantat och den inre förbindningen mellan tandimplantatet och varje del (73) Biotechnology Institute, I Mas D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria (Álava), ES</p>
<p>(51) <b>A61B 18/20</b> A61B 17/16 A61B 34/20 (21) <b>09778650.3</b> (54) CARLO-datorassisterad och robotguidad laserosteotom (73) Advanced Osteotomy Tools - AOT AG, Hochbergerstr. 60 C, 4057 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 480 153</b> A61B 34/30 (45) 2016-08-10</p>	<p>(11) <b>2 698 123</b> A61C 19/02 (45) 2016-10-05 (54) Bricksystem och förfarande för färdigställande av ett specialtillverkat informationsark (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölnådal, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 42/00</b> A61L 31/14 (21) <b>07000065.8</b> (32) 2006-01-11 (33) AT (54) Profylaxartikel (73) Semperit Aktiengesellschaft Holding, Modecenterstrasse 22, 1031 Wien, AT</p>	<p>(11) <b>1 808 189</b> A61L 31/10 (45) 2016-08-17 (31) 372006</p>	<p>(11) <b>2 633 833</b> (45) 2016-09-28 (31) 2012046410 (54) Avtryckssked för underkäke (73) GC CORPORATION, 3-2-14 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP</p>
<p>(51) <b>A61B 90/30</b> F21V 14/02 F21W 131/205 F21V 5/04 F21V 21/40 (21) <b>12707743.6</b> (32) 2011-03-02 (33) EP (54) Operationslampa och förfarande för belysning av ett operationsställe (73) TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Str. 7-9, 07318 Saalfeld, DE</p>	<p>(11) <b>2 673 557</b> F21V 23/04 F21Y 113/00 F21V 21/30 F21Y 115/10 (45) 2016-08-24 (31) 11156645.1</p>	<p>(11) <b>2 797 550</b> (45) 2016-09-14 (31) 2011287790 (54) Elektrisk tandborste (73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US Omron Healthcare Co., Ltd., 53, Kunotsubo Terado-cho Muko-shi, Kyoto 617-0002, JP</p>
<p>(51) <b>A61C 1/00</b> A61C 19/08 A61M 5/24 B65D 77/04 (21) <b>10192933.9</b> (32) 2009-12-17 (33) FR (54) Injektionsanordning med en cylindrisk hållare för en behållare med en farmaceutisk produkt avsedd att</p>	<p>(11) <b>2 335 637</b> A61J 1/16 B65D 23/08 (45) 2016-08-17 (31) 0959141</p>	<p>(11) <b>2 566 529</b> A61L 27/38 (45) 2016-08-31 (31) 413379 P (31) 419751 P (31) 375106 P (31) 330774 P (31) 447460 P (31) 371541 P (31) 416267 P (31) 330810 P (31) 413371 P (31) 334148 P</p>



# Meddelade europeiska patent 49/2016

(54) Glattmuskelcellkonstrukturer	A61F 13/15	A61F 13/494
(73) RegenMed (Cayman) Ltd., P.O.Box 309 Ugland House South Church Street, George Town Grand Cayman KY1- 1104, KY	(21) <b>12836440.3</b> (32) 2011-09-30 (33) JP (54) Klädesartikel av engångstyp (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(45) 2016-08-31 (31) 2011218056
(51) <b>A61F 2/30</b> A61F 2/34	(11) <b>2 764 848</b> A61B 17/80	
(21) <b>13154638.4</b>	(45) 2016-08-31	
(54) Endopotes för partiell ersättning av bäckenbenet hos en människa	(51) <b>A61G 7/10</b> G09F 3/02	(11) <b>2 901 996</b>
(73) WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(21) <b>14153409.9</b> (54) Anordning med indikator för första användningsdatum, etikett för att indikera första användningsdatum, samt metod för att registrera första användningsdatum för en anordning (73) Liko Research & Development AB, Nedre Vägen 100, 975 92 Luleå, SE	(45) 2016-08-24
(51) <b>A61F 2/36</b> A61F 2/40	(11) <b>2 710 982</b> A61F 2/30	
(21) <b>12185404.6</b>	(45) 2016-08-31	
(54) Ledimplantat	(51) <b>A61J 3/07</b> B65B 1/36	(11) <b>2 674 144</b>
(73) WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(21) <b>13002884.8</b> (32) 2012-06-16 (33) DE (54) Doseringsskiva och kapselfyllningsanordning innefattande doseringsskiva (73) Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH, Helmholtzstrasse 4, 71573 Allmersbach im Tal, DE	(45) 2016-08-10 (31) 202012005898 U
(51) <b>A61F 2/46</b> B01F 15/02	(11) <b>2 281 532</b> B01F 15/00	
(21) <b>10007817.9</b>	(45) 2016-09-07	
(32) 2009-07-28 (33) DE	(31) 102009035067	
(54) Bencementssystem	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/06 A61K 47/14 A61K 31/23	(11) <b>2 863 886</b> A61K 47/06 A61K 31/5575
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(21) <b>14729803.8</b> (32) 2013-05-10 (33) US (54) Kompositioner och förfaranden för lokal leverans av prostaglandiner till underhudsfett (73) Topokine Therapeutics, Inc., 241 Nahanton Street, Newton, MA 02459, US	(45) 2016-08-24 (31) 201361822139 P
(51) <b>A61F 5/441</b> (21) <b>11726057.0</b>	(11) <b>2 575 704</b> (45) 2016-09-14	
(32) 2010-06-04 (33) DK	(31) 201070245	
(32) 2010-11-19 (33) DK	(31) 201070498	
(32) 2010-11-08 (33) DK	(31) 201070473	
(32) 2010-11-08 (33) DK	(31) 201070476	
(32) 2010-11-08 (33) DK	(31) 201070475	
(32) 2010-06-04 (33) DK	(31) 201070246	
(54) En stomipåse med en filterkonstruktion	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/10	(11) <b>2 345 406</b> A61K 31/047
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebæk, DK	(21) <b>10191623.7</b> (32) 2010-01-16 (33) EP (54) Kompositioner av dimerdiol som kroppsvätskeersättningsmaterial (73) Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie e.V., Karlsburgweg 9, 52070 Aachen, DE	(45) 2016-10-12 (31) 10000372.2
(51) <b>A61F 5/448</b> A61F 5/441	(11) <b>2 635 242</b>	
(21) <b>11838737.2</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2011-11-01 (33) US	(31) 201113286774	
(32) 2010-11-02 (33) US	(31) 409358 P	
(54) Anordning för kontrollerat stomiutsläpp och formbar adhesiv skiva	(51) <b>A61K 9/28</b> A61K 9/30	(11) <b>1 212 045</b>
(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, US	(21) <b>00955789.3</b> (32) 1999-08-24 (33) US (54) Vaccinsammansättning och förfaranden för användning därav (73) Abic Biological Laboratories Ltd., 3 Hayetzira St., 99100 Beit Shemesh, IL	(45) 2016-08-17 (31) 150514 P
(51) <b>A61F 7/00</b> (21) <b>08845038.2</b>	(11) <b>2 203 136</b> (45) 2016-09-07	
(32) 2007-10-31 (33) DE	(31) 102007051957	
(54) Anordning för justering eller stabilisering av kroppstemperaturen hos en patient	(51) <b>A61K 9/48</b> A61K 33/06 A61P 3/02	(11) <b>1 838 292</b> A61K 33/14 A61P 3/14
(73) seiratherm GmbH, Beethovenstrasse 10, 91074 Herzogenaurach, DE	(21) <b>06700159.4</b> (32) 2005-01-07 (33) DK (54) Beredning för förhindrande eller behandling av kalciumbristtillstånd i däggdjur (73) R2 Agro A/S, Mimersvej 1, 8722 Hedensted, DK	(45) 2016-08-31 (31) 200500028
(51) <b>A61F 13/496</b> A61F 13/49	(11) <b>2 581 069</b> A61F 13/511	
(21) <b>11792552.9</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2010-06-11 (33) JP	(31) 2010134559	
(54) Klädesplagg av engångstyp	(51) <b>A61K 9/70</b> A61K 31/381	(11) <b>2 498 762</b>
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
(51) <b>A61F 13/496</b>	(11) <b>2 760 407</b>	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(21) <b>10773582.1</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2009-11-12 (33) DE (31) 102009052972</p> <p>(54) Förfarande för förhindrande av kristallisation hos läkemedel i en polymerfilm</p> <p>(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE</p>	<p>(54) Katjoniska bakterieklorofyll-derivat och användning därav</p> <p>(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/045</b> (11) <b>2 758 042</b></p> <p>A61K 31/655 A61K 33/14</p> <p>A61K 33/42 A61K 49/00</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(21) <b>12775746.6</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2011-09-22 (33) FR (31) 1102880</p> <p>(54) Stabil, steriliserbar sammansättning med låg toxicitet för ögonfärgning</p> <p>(73) Arcadophta, 11 rue Antoine Ricord, 31100 Toulouse, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/409</b> (11) <b>2 732 817</b></p> <p>A61K 31/4178 A61K 31/427</p> <p>A61K 31/555 A61K 45/06</p> <p>A61P 11/00 A61P 17/00</p> <p>A61P 39/00</p> <p>(21) <b>14154916.2</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2008-05-23 (33) US (31) 55919 P</p> <p>(54) Förening för användning vid behandling av skada associerad med exponering för fosgen eller klorgas</p> <p>(73) National Jewish Health, 1400 Jackson Street, Denver, CO 80206, US</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/135</b> (11) <b>2 349 238</b></p> <p>A61K 31/192 A61P 25/04</p> <p>A61P 29/00 C07C 59/64</p> <p>C07C 217/74</p> <p>(21) <b>09736862.5</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2008-10-17 (33) EP (31) 08384012.4</p> <p>(54) Samkristaller av tramadol och NSAID</p> <p>(73) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A., Av. Mare de Déu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ES</p>	<p>(51) <b>A61K 31/422</b> (11) <b>2 627 328</b></p> <p>A61K 31/505 A61K 45/06</p> <p>A61K 31/454 A61K 31/4545</p> <p>A61K 31/496 A61P 25/14</p> <p>A61P 25/16</p> <p>(21) <b>11776071.0</b> (45) 2016-09-14</p> <p>(32) 2011-06-01 (33) US (31) 201161491945 P</p> <p>(32) 2010-10-15 (33) DK (31) 201070441</p> <p>(32) 2010-10-15 (33) US (31) 393545 P</p> <p>(54) Kombinationer av serotoninreceptoragonister för behandling av rörelsestörningar</p> <p>(73) Contera Pharma APS, Ole Maaløes Vej 3, 2200 Copenhagen N, DK</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/192</b> (11) <b>2 593 097</b></p> <p>A61K 31/202 A61K 31/232</p> <p>A61K 8/36 A61K 8/37</p> <p>A61Q 19/04 A61P 17/00</p> <p>A61P 17/16 A61Q 17/04</p> <p>(21) <b>11748303.2</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2010-07-16 (33) EP (31) 10425243.2</p> <p>(54) Föreningar med hudpigmenterande aktivitet samt farmaceutiska eller kosmetiska sammansättningar som innehåller dessa</p> <p>(73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4439</b> (11) <b>2 667 870</b></p> <p>C07D 213/81 C07D 213/82</p> <p>C07D 217/22 C07D 401/04</p> <p>C07D 401/12 C07D 405/12</p> <p>C07D 413/04 C07D 471/04</p> <p>C07D 487/04 A61P 11/00</p> <p>(21) <b>12701126.0</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2011-01-26 (33) EP (31) 11305078.5</p> <p>(54) Substituerad 3-heteroarylamino-propionsyra och användningar därav som läkemedel</p> <p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/205</b> (11) <b>2 883 541</b></p> <p>A61K 31/4166 A61K 31/728</p> <p>A61P 17/02 A61K 9/00</p> <p>A61L 15/28 A61L 15/44</p> <p>(21) <b>14187335.6</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2013-12-13 (33) IT (31) RM20130686</p> <p>(54) Komposition för topisk användning innefattande hyaluronsyra</p> <p>(73) Welcare Research S.r.l., Via San Giovanni sul Muro 18, 20121 Milano (MI), IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/46</b> (11) <b>2 793 886</b></p> <p>A61K 9/00 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/12 A61M 15/00</p> <p>A61P 11/00</p> <p>(21) <b>12806382.3</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201161577315 P</p> <p>(32) 2012-01-13 (33) GB (31) 201200525</p> <p>(54) Inhalerbart läkemedel vilket innefattar tiotropium</p> <p>(73) Teva Branded Pharmaceutical Products R &amp; D, Inc., 41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355, US</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/352</b> (11) <b>2 929 880</b></p> <p>A61P 25/00 A61P 43/00</p> <p>C07D 311/22 C07D 311/24</p> <p>C07D 311/30</p> <p>(21) <b>14826811.3</b> (45) 2016-09-14</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) JP (31) 2013149690</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för sjukdomar baserade på hämmande effekten av migration av makrofager hämmande faktor</p> <p>(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 31/485</b> (11) <b>2 579 875</b></p> <p>A61K 47/10 A61K 47/26</p> <p>A61K 9/10 A61P 25/04</p> <p>A61P 25/36</p> <p>(21) <b>11728038.8</b> (45) 2016-11-09</p> <p>(32) 2010-06-08 (33) GB (31) 201009546</p> <p>(54) Kompositioner innefattande buprenorfin</p> <p>(73) Indivior UK Limited, 103-105 Bath Road, Slough Berkshire SL1 3UH, GB</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/409</b> (11) <b>2 322 173</b></p> <p>C07D 487/22 A61P 35/00</p> <p>A61K 41/00</p> <p>(21) <b>10012927.9</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2004-06-07 (33) US (31) 577196 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/496</b> (11) <b>2 642 999</b></p> <p>A61P 37/00</p>	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(21) <b>11793928.0</b>	(45) 2016-09-28	(51) <b>A61K 36/14</b>	(11) <b>2 727 599</b>
(32) 2010-11-23 (33) US (31) 416689 P		A61P 1/04	A61P 1/00
(54) Behandlingsmetoder med användning av selektiva Bcl-2-inhibitorer	(21) <b>12808207.0</b>	(45) 2016-09-14	(31) 20110065685
(73) AbbVie Ireland Unlimited Company, 70 Sir John Rogersons Quay, 2 Dublin, IE	(32) 2011-07-01 (33) KR	(31) 20110077932	
	(32) 2011-08-04 (33) KR		
	(54) Farmaceutisk komposition innefattande Chamaecyparis obtusa extrakt för användning vid förebyggande och lindring av intestinala motilitetsstörningar		
(51) <b>A61K 31/56</b>	(11) <b>2 099 460</b>	(73) Ecoderm, Inc., Bldg 2, Suite 214 Chonnam National University Medical School Hak-dong 5, Gwangju 501-746, KR	
C07J 1/00	A61P 35/00		
(21) <b>07868944.5</b>	(45) 2016-09-07		
(32) 2006-11-30 (33) US (31) 867980 P			
(54) 6-alkoxialkylöstradiolderivat samt förfaranden för användande			
(73) Endece, LLC, 1001 West Glen Oaks Lane Suite 105b, Mequon, WI 53092, US			
(51) <b>A61K 31/56</b>	(11) <b>2 712 617</b>	(51) <b>A61K 36/185</b>	(11) <b>2 310 023</b>
(21) <b>13189553.4</b>	(45) 2016-11-02	A61K 36/82	A61P 35/00
(32) 2004-03-12 (33) US (31) 552865 P		(21) <b>09781009.7</b>	(45) 2016-10-12
(54) Behandling av fibros med användning av Fxr-ligander	(32) 2008-07-31 (33) EP	(31) 08161516.3	
(73) Intercept Pharmaceuticals, Inc., 421 Hudson Street, Suite 212, New York, NY 10014, US	(54) Komposition innefattande extrakt av grönt te och extrakt av granatäpple för användning för förebyggande eller reduktion av progression av prostatacancer		
	(73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, IT		
(51) <b>A61K 31/715</b>	(11) <b>2 285 411</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>1 931 369</b>
A61K 47/00		A61K 38/03	A61K 38/07
(21) <b>09739749.1</b>	(45) 2016-09-21	(21) <b>06814864.2</b>	(45) 2016-08-17
(32) 2008-05-01 (33) US (31) 49515		(32) 2005-09-16 (33) US	(31) 718170 P
(54) Nikotin-tablett-kompositoner		(54) Aromatisk-katjonisk peptid för användning i en metod för att minska CD36 uttryck	
(73) GlaxoSmithKline LLC Corporation Service Company, 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, US		(73) Cornell Research Foundation, Inc., 395 Pine Tree Road, Suite 310, Ithaca, NY 14850, US	
(51) <b>A61K 31/718</b>	(11) <b>2 863 926</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>2 585 089</b>
A61K 36/899	A61K 8/73	C07K 14/47	G01N 33/574
A61Q 19/00	C08B 30/18	A61P 11/00	A61P 35/00
A61P 17/02	A61K 31/7004	C12N 15/00	
A61K 31/702	A61K 31/716	(21) <b>11727455.5</b>	(45) 2016-10-12
C08B 30/04		(32) 2011-06-09 (33) EP	(31) 11169326.3
(21) <b>13733961.0</b>	(45) 2016-08-31	(32) 2010-06-28 (33) EP	(31) 10167496.8
(32) 2012-06-04 (33) IT (31) FI20120104		(54) Blockering av CCL18-signalering via CCR6 som terapeutisk möjlighet vid fibrotiska sjukdomar och cancer	
(54) Sackaridfraktion från vete, isoleringsförfarande för denna och användningsområde för uppfinningen		(73) Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetterstrae 49, 79106 Freiburg, DE	
(73) Farmaceutici Damor S.P.A., Via E. Scaglione 27, 80145 Napoli, IT			
(51) <b>A61K 31/785</b>	(11) <b>2 538 947</b>	(51) <b>A61K 38/08</b>	(11) <b>2 732 044</b>
A61K 31/787	A61K 45/06	A61K 38/10	A61P 35/00
C08G 61/12	C08G 73/02	(21) <b>12810673.9</b>	(45) 2016-09-07
C08G 73/06	C08G 73/18	(32) 2011-07-12 (33) TW	(31) 100124615
(21) <b>11707039.1</b>	(45) 2016-08-17	(54) Nya zinkfingerliknande peptidsammansättningar som kraftfulla medel inom förebyggande och behandling av cancer	
(32) 2010-02-24 (33) US (31) 307819 P		(73) National Cheng Kung University, No. 1, University Road, Tainan City 701, TW	
(32) 2010-02-24 (33) US (31) 307816 P			
(54) Polyimidazolier för användning som gallsyrakomplexbildare			
(73) Relypsa, Inc., 100 Cardinal Way, REDWOOD CITY CA 94063, US			
(51) <b>A61K 35/28</b>	(11) <b>2 617 427</b>	(51) <b>A61K 38/12</b>	(11) <b>1 674 107</b>
A61K 35/32		A61P 31/04	
(21) <b>12193602.5</b>	(45) 2016-08-17	(21) <b>06006697.4</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2004-03-19 (33) US (31) 554455 P		(32) 1998-09-25 (33) US	(31) 101828 P
(54) Cellbärare och cellbärförvaringsanordningar, vilka innehåller regenerativa celler	(32) 1999-03-24 (33) US	(31) 125750 P	
(73) Cytori Therapeutics, Inc., 3020 Callan Road, San Diego, CA 92101, US	(54) Användning av daptomycin	(73) Cubist Pharmaceuticals LLC, Weyrstrasse 20, 6000 Lucerne 6, CH	
		(51) <b>A61K 38/16</b>	(11) <b>2 175 875</b>
		A61P 35/00	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(21) <b>08795357.6</b> (45) 2016-10-05</p> <p>(32) 2007-08-17 (33) US (31) 66125 P</p> <p>(54) Sammansättningar av prokaryotiskt fenylalaninammoniaklyas samt förfaranden för behandling av cancer med användande av sammansättningar med detta</p> <p>(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US</p>	<p>A61P 31/12</p> <p>(21) <b>06817995.1</b> (45) 2016-09-21</p> <p>(32) 2005-11-30 (33) CU (31) 2412005</p> <p>(54) Fyra-grenad dendrimer-PEG för konjugering till proteiner och peptider</p> <p>(73) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB), Avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacan Playa, Ciudad de la Habana 10600, CU</p>	
<p>(51) <b>A61K 38/28</b> (11) <b>2 596 800</b></p> <p>A61P 3/08 A61P 3/10</p> <p>A61P 9/10</p> <p>(21) <b>13155801.7</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2003-01-14 (33) US (31) 439941 P</p> <p>(54) Användning av insulin glargin vid reducering eller förebyggande av kardiovaskulär morbiditet och mortalitet hos prediabetiska patienter</p> <p>(73) Aventis Pharmaceuticals Inc., 55 Corporate Drive, Bridgewater, NJ 08807, US</p>	<p>(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>1 453 547</b></p> <p>C12N 5/10 C12N 7/01</p> <p>C12N 7/04 C12N 15/63</p> <p>C12N 15/64 C12N 15/864</p> <p>C07H 21/04 C07K 14/015</p> <p>C07K 7/04 C07K 7/06</p> <p>C07K 7/08</p> <p>(21) <b>02795539.2</b> (45) 2016-09-21</p> <p>(32) 2001-12-17 (33) US (31) 341151 P</p> <p>(32) 2002-05-01 (33) US (31) 377133 P</p> <p>(32) 2002-06-05 (33) US (31) 386122 P</p> <p>(54) Adenoassocierat virus (AAV) serotyp 8 sekvenser, vektorer innehållande detsamma och användningar därav</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US</p>	
<p>(51) <b>A61K 38/45</b> (11) <b>2 310 044</b></p> <p>C12N 9/12 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>09776746.1</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2008-06-16 (33) US (31) 61778 P</p> <p>(54) Tumörmotverkande immunterapi</p> <p>(73) Mediolanum Farmaceutici S.p.A., Via S.G. Cottolengo 15, 20143 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61L 2/20</b> (11) <b>2 590 686</b></p> <p>(21) <b>11730585.4</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2010-07-05 (33) DE (31) 102010026104</p> <p>(54) Steriliseringsförfarande och steriliseringsanordning</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	
<p>(51) <b>A61K 38/45</b> (11) <b>2 493 496</b></p> <p>A61P 9/04 C12Q 1/68</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(21) <b>10775689.2</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-10-30 (33) EP (31) 09174692.5</p> <p>(54) Användning av GSTP1</p> <p>(73) Medizinische Universität Wien, Spitalgasse 23, 1090 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>A61L 27/06</b> (11) <b>2 897 657</b></p> <p>A61L 27/10 A61L 27/30</p> <p>A61L 27/56</p> <p>(21) <b>13770414.4</b> (45) 2016-11-02</p> <p>(32) 2012-09-18 (33) SE (31) 1251044-2</p> <p>(54) Hårt scaffold</p> <p>(73) Corticalis AS, Haakonsvei 5, 1450 Nesoddtangen, NO</p>	
<p>(51) <b>A61K 38/57</b> (11) <b>2 961 422</b></p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) <b>14707379.5</b> (45) 2016-09-28</p> <p>(32) 2013-02-28 (33) JP (31) 2013038170</p> <p>(32) 2013-04-10 (33) EP (31) 13163205.1</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för fostervattenemboli</p> <p>(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61L 27/06</b> (11) <b>2 897 655</b></p> <p>A61L 27/10 A61L 27/30</p> <p>A61L 27/56</p> <p>(21) <b>13763251.9</b> (45) 2016-11-02</p> <p>(32) 2012-09-18 (33) SE (31) 1251041-8</p> <p>(54) Scaffold med kortial vägg</p> <p>(73) Corticalis AS, Haakonsvei 5, 1450 Nesoddtangen, NO</p>	
<p>(51) <b>A61K 41/00</b> (11) <b>1 753 457</b></p> <p>A61K 31/409 C07D 487/22</p> <p>(21) <b>05749886.7</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2004-06-07 (33) US (31) 577196 P</p> <p>(54) Katjoniska bakterieklorofyllderivat och användningar därav</p> <p>(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p>	<p>(51) <b>A61L 27/06</b> (11) <b>2 897 656</b></p> <p>A61L 27/10 A61L 27/34</p> <p>A61L 27/54 A61L 27/56</p> <p>(21) <b>13766000.7</b> (45) 2016-11-02</p> <p>(32) 2012-09-18 (33) SE (31) 1251043-4</p> <p>(54) Hydrogebelagt scaffold</p> <p>(73) Corticalis AS, Haakonsvei 5, 1450 Nesoddtangen, NO</p>	
<p>(51) <b>A61K 47/12</b> (11) <b>2 151 247</b></p> <p>A61K 9/16 A61K 47/02</p> <p>A61K 47/26 A61M 1/14</p> <p>A61P 7/08</p> <p>(21) <b>08764897.8</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2007-05-31 (33) JP (31) 2007145676</p> <p>(54) Fast dialysberedning</p> <p>(73) Advanced Renal Technologies, Inc., 40, Lake Bellevue, Suite 100, Bellevue, WA 98005, US</p>	<p>(51) <b>A61L 27/22</b> (11) <b>2 497 505</b></p> <p>A61L 27/38 A61L 27/52</p> <p>A61K 47/48</p> <p>(21) <b>12167510.2</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2007-04-16 (33) US (31) 907765 P</p> <p>(54) Sammansättningar och metoder för bildande av stödstruktur</p> <p>(73) Regentis Biomaterials Ltd., 12 Hallan Street P.O. Box 260 North Industry Zone, 3060000 Or-Akiva, IL</p>	
<p>(51) <b>A61K 47/48</b> (11) <b>1 967 212</b></p>		

(51) **A61L 27/38** (11) **1 706 157**  
 (21) **04816270.5** (45) 2016-08-17  
 (32) 2003-12-12 (33) DE (31) 10359830  
 (32) 2004-02-17 (33) US (31) 544315 P  
 (32) 2004-09-06 (33) DE (31) 102004043449  
 (54) Förfarande för framställning av mellankotskivecells-transplantat och användning av dessa som transplantationsmaterial  
 (73) co.don AG, Warthestr. 21, 14513 Teltow, DE

(51) **A61M 1/00** (11) **2 388 025**  
 (21) **11006043.1** (45) 2016-08-10  
 (32) 2006-10-31 (33) US (31) 554616  
 (32) 2005-12-14 (33) US (31) 750862 P  
 (54) Borttagbart inlopp för grenrör i ett system för medicinsk/ kirurgisk avfallsuppsamling, grenröret inkluderar ett droppstopp, droppstoppet tjänar som både ett droppstopp och en packning  
 (73) Stryker Corporation, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US

(51) **A61M 1/00** (11) **1 968 665**  
 (21) **06849075.4** (45) 2016-08-10  
 (32) 2005-12-14 (33) US (31) 750862 P  
 (32) 2006-10-31 (33) US (31) 554616  
 (54) En borttagbar inloppsanordning för medicinsk/ kirurgisk avfallsuppsamlingssystem, anordningen inkluderar en drivenhet för att driv en ventil i ett stycke med avfallsuppsamlingssystemet  
 (73) STRYKER CORPORATION, 2825 Airview Boulevard, Kalamazoo, MI 49002, US

(51) **A61M 1/00** (11) **2 714 118**  
 (21) **12724538.9** (45) 2016-08-31  
 (32) 2011-05-27 (33) CH (31) 9092011  
 (54) Adaptiv algoritm för toraxdränagerterapi  
 (73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH

(51) **A61M 1/10** (11) **1 919 535**  
 A61M 1/16 B01D 63/02  
 F04D 29/04 F04D 13/06  
 (21) **06763031.9** (45) 2016-10-12  
 (32) 2005-08-18 (33) DE (31) 102005039446  
 (54) Anordning för berikande och/eller utarmande material i en vätska  
 (73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE

(51) **A61M 1/16** (11) **2 717 939**  
 G01F 1/74  
 (21) **12727792.9** (45) 2016-08-31  
 (32) 2011-06-09 (33) DE (31) 102011106113  
 (32) 2011-06-09 (33) US (31) 201161495054 P  
 (54) Anordning för testning av leveransförmågan av åtminstone ett leveransmedel i en anordning för extrakorporeal blodbehandling  
 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE

(51) **A61M 1/16** (11) **2 663 345**  
 (21) **12700307.7** (45) 2016-10-12  
 (32) 2011-01-10 (33) DE (31) 102011008223  
 (32) 2011-01-10 (33) US (31) 201161431224 P  
 (54) Dialysförsörjningssystem  
 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE

(51) **A61M 1/36** (11) **1 867 355**  
 A61M 1/02 A61L 2/00  
 (21) **07110040.8** (45) 2016-08-31  
 (32) 2006-06-15 (33) GB (31) 0611906  
 (54) System för fotobestrålning av blod eller fraktioner därav samt motsvarande förfarande  
 (73) PELHAM CRESCENT S.r.l., via Gabriele Barrio, 10, 87100 Cosenza, IT

(51) **A61M 5/145** (11) **2 480 268**  
 A61M 5/315  
 (21) **10762886.9** (45) 2016-08-17  
 (32) 2009-09-23 (33) EP (31) 09171134.1  
 (54) Anordning och indikator för en läkemedelsmatarenhet  
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **A61M 5/155** (11) **2 435 114**  
 A61M 5/20 A61M 11/02  
 A61M 31/00 A61M 37/00  
 (21) **10722265.5** (45) 2016-08-31  
 (32) 2009-05-29 (33) US (31) 182463 P  
 (54) System för leverans av terapeutiska medel  
 (73) Cook Medical Technologies LLC, 750 North Daniels Way, Bloomington, IN 47404, US

(51) **A61M 5/315** (11) **2 221 077**  
 A61M 5/24 A61M 5/32  
 (21) **10005508.6** (45) 2016-08-17  
 (32) 2003-03-03 (33) GB (31) 0304823  
 (54) Förbättringar i och avseende en injektor av penntyp och förfarande för hopsättning av samma  
 (73) DCA Design International Limited, 19 Church Street, Warwick CV34 4AB, GB

(51) **A61M 5/32** (11) **2 298 404**  
 A61M 25/06  
 (21) **10179388.3** (45) 2016-08-10  
 (32) 2002-06-20 (33) US (31) 390499 P  
 (32) 2002-12-17 (33) US (31) 320960  
 (54) Kateter och introduceringsnålenhet med nålskydd  
 (73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US

(51) **A61M 15/00** (11) **2 648 787**  
 (21) **11791550.4** (45) 2016-08-17  
 (32) 2010-12-06 (33) GB (31) 201020638  
 (54) Inhalator  
 (73) Laboratorios Liconsas, S.A., Gran Via Carles III 98 Ed. Trade, 08028 Barcelona, ES

(51) **A61M 15/00** (11) **2 398 537**  
 (21) **10702461.4** (45) 2016-08-31  
 (32) 2009-01-30 (33) GB (31) 0901520  
 (32) 2009-06-04 (33) GB (31) 0909606  
 (54) Inhalator  
 (73) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB

(51) **A61M 16/00** (11) **2 371 410**  
 (21) **10158134.6** (45) 2016-10-12  
 (54) Arrangemang och förfarande för ventilering av lungor  
 (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(51) <b>A61M 31/00</b> (11) <b>2 079 508</b> A61M 39/02 A61M 39/04</p> <p>(21) <b>07843833.0</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2006-10-11 (33) US (31) 829092 P</p> <p>(32) 2007-10-03 (33) US (31) 866822</p> <p>(54) Vaskulära åtkomstanordningar innefattande en rivningsresistent skiljevägg</p> <p>(73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	<p>(32) 2009-11-11 (33) DE (31) 102009052506</p> <p>(54) Gastvätt med integrerad värmeväxlare</p> <p>(73) Air Liquide Global E&amp;C Solutions Germany GmbH, Olof-Palme-Strasse 35, 60439 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(51) <b>B01D 63/02</b> (11) <b>2 295 132</b> B01D 69/02 B01D 69/08 B01D 67/00 A61M 1/36</p> <p>(21) <b>10014044.1</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) US (31) 178861 P</p> <p>(54) Anti-trombogena hålfibermembran, inkapslingsmaterial och blodrör</p> <p>(73) Interface Biologics Inc., 300-101 College Street Mars South Tower, Toronto, Ontario M5G 1L7, CA</p>
<p>(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>2 086 639</b> (21) <b>07822165.2</b> (45) 2016-10-12 (32) 2006-11-03 (33) EP (31) 06123485.2</p> <p>(54) Anordning för online-IMRT-verifiering</p> <p>(73) ION BEAM APPLICATIONS S.A., Chemin du Cyclotron, 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE RaySearch Laboratories AB, Sveavägen 44, 7 tr, 111 34 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B01F 5/00</b> (11) <b>2 621 698</b> B01F 5/04 B28C 7/04 B28C 5/06 C04B 28/02 C04B 40/00 B01F 3/12 B01F 15/04 C04B 111/00</p> <p>(21) <b>11763710.8</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2010-10-07 (33) CH (31) 16502010</p> <p>(32) 2010-10-01 (33) EP (31) 10185962.7</p> <p>(54) Blandningsanordning för pumpbara blandningar och förfarande relaterat till denna</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) <b>A63B 53/00</b> (11) <b>2 501 443</b> A63B 53/04</p> <p>(21) <b>10765916.1</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2009-11-19 (33) US (31) 622223</p> <p>(54) Golfklubbor av trätyp för fairway med högt tröghetsmoment</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>
<p>(51) <b>A63B 53/04</b> (11) <b>2 569 060</b> (21) <b>11717852.5</b> (45) 2016-08-10 (32) 2010-05-07 (33) US (31) 776158</p> <p>(54) Golfklubbhuvud av järntyp</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	<p>(51) <b>B01J 8/10</b> (11) <b>2 598 542</b> B01J 19/24 C08F 210/02 C08F 210/16 B01J 19/18 C08F 4/6592</p> <p>(21) <b>11738228.3</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2010-07-30 (33) EP (31) 10171363.4</p> <p>(54) Metod för att tillverka polyolefiner och användning av påväxtförhindrande agens däri</p> <p>(73) TOTAL RESEARCH &amp; TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE</p>	<p>(51) <b>A63B 53/06</b> (11) <b>2 731 689</b> A63B 53/08 A63B 53/04 A63B 53/00</p> <p>(21) <b>12741183.3</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201113184108</p> <p>(54) Golfklubbor och golfklubbehuvuden med anpassbara egenskaper</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>
<p>(51) <b>A63B 60/54</b> (11) <b>2 459 286</b> A63B 53/04 A63B 59/00</p> <p>(21) <b>10737214.6</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2009-07-27 (33) US (31) 509861</p> <p>(54) Golfklubbeanordning och golfklubba med sulplatta</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	<p>(51) <b>B01J 8/34</b> (11) <b>2 916 941</b> (21) <b>13817845.4</b> (45) 2016-09-14 (32) 2012-11-12 (33) AT (31) 12022012</p> <p>(54) Reaktorsystem med fluidiserad bädd</p> <p>(73) Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>B01D 39/16</b> (11) <b>2 745 907</b> B01D 39/20</p> <p>(21) <b>13005852.2</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) DE (31) 102012025023</p> <p>(54) Filtermedium</p> <p>(73) Johns Manville Europe GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE</p>
<p>(51) <b>B01D 53/18</b> (11) <b>2 498 897</b> B01D 53/78 C07D 251/60 F28D 9/00 F28F 3/14 F28F 13/06</p> <p>(21) <b>10781588.8</b> (45) 2016-09-14</p>	<p>(51) <b>B01J 20/291</b> (11) <b>2 289 618</b> B01J 20/32 B01D 15/08 C07K 16/06 B01J 39/26 B01J 20/26 B01J 20/28 B01J 20/285 B01J 20/286 C07K 16/00</p> <p>(21) <b>10178651.5</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2005-09-19 (33) US (31) 718469 P</p> <p>(54) Separationsmetod med användning av asymmetriska porösa adsorberande pärlor</p> <p>(73) EMD Millipore Corporation, 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, US</p>	<p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>1 754 039</b> G01N 35/08 G01N 35/10 G01N 1/20</p> <p>(21) <b>05750590.1</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2004-06-09 (33) SE (31) 0400899-1</p> <p>(54) Flödescell med kontinuerligt cirkulerande fluid</p> <p>(73) Envic-Sense AB, Hamngränd 6, 721 30 Västerås, SE</p>

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(51) <b>B03B 5/04</b>	(11) <b>2 735 372</b>	tillverkningsförförande
B03B 5/26	B03B 9/06	(73) SOCIETE CIVILE DE BREVETS MATIERE, 17, avenue
B29B 17/02	B29K 705/10	Aristide-Briand, 15000 Aurillac, FR
B29L 31/34	H01B 15/00	
(21) <b>12769304.2</b>	(45) 2016-08-17	(51) <b>B21D 3/02</b>
(32) 2011-07-21 (33) JP	(31) 2011160044	B21C 51/00
(54) Höggradig elektrisk-ledningsskrotåtervinningsapparat		(11) <b>2 939 752</b>
(73) Sanritsu Machine Industry Co., Ltd., 335 Sannoh-cho		B21D 5/14
Inage-ku Chiba-shi, Chiba 263-0002, JP		(45) 2016-08-24
		(21) <b>15165872.1</b>
		(32) 2014-05-02 (33) IT
		(31) TO20140357
		(54) Apparat för arbetande rör, stänger, sektioner och
		liknande ämnen, innefattande ett flertal maskiner
		anordnade i linje
		(73) CTE Sistemi S.r.l., Via Galeazzo Alessi 5-1, 16128
		Genova, IT
(51) <b>B04B 1/20</b>	(11) <b>2 551 021</b>	
(21) <b>11006271.8</b>	(45) 2016-09-14	(51) <b>B21D 51/24</b>
(54) Centrifug och utmatningsöppningselement vid en		B29C 37/00
centrifug för effektminskning		B29C 53/82
(73) Andritz S.A.S., 2-4 Avenue de l'Europe, 78140 Velizy-		B29C 59/02
Villacoublay, FR		B29C 53/60
		F16J 12/00
		F17C 1/02
(51) <b>B04B 5/00</b>	(11) <b>2 939 746</b>	(21) <b>12700707.8</b>
B04B 7/04		(45) 2016-08-17
(21) <b>14166551.3</b>	(45) 2016-09-07	(32) 2011-02-15 (33) FR
(54) Centrifugalseparator		(31) 1151211
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(54) Förfarande och anordning för framställning av en
		kärna för en lindad kapacitet
		(73) AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS SAS, 60-62 rue Camille
		Desmoulins, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
(51) <b>B05C 17/005</b>	(11) <b>2 461 912</b>	
B65D 83/00	A61C 5/06	(51) <b>B21J 15/02</b>
(21) <b>10742635.5</b>	(45) 2016-08-17	B21J 15/08
(32) 2009-08-04 (33) US	(31) 231122 P	B64D 45/02
(54) Dispenseringsanordning med tryckutlösning		F16B 33/00
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box		(21) <b>15157815.0</b>
33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(45) 2016-09-28
		(32) 2014-03-12 (33) US
		(31) 201414206145
		(54) Förfarande och system för installation av
		fästnanordningar med elektromagnetiskt verkansskydd
		(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza,
		Chicago, IL 60606-1596, US
(51) <b>B05D 5/06</b>	(11) <b>2 705 391</b>	
B05D 3/02	C03C 1/00	(51) <b>B22F 3/105</b>
C03C 17/34	G02B 1/10	B29C 67/00
(21) <b>12725077.7</b>	(45) 2016-08-24	B22F 5/04
(32) 2011-05-05 (33) FR	(31) 1153856	F01D 5/14
(54) Genomskinligt substrat belagt med flera mineraliska		(21) <b>11743281.5</b>
skikt ovanpå varandra av vilka ett är poröst och		(45) 2016-09-07
täckt		(32) 2010-07-01 (33) FR
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d'Alsace, 92400		(31) 1055281
Courbevoie, FR		(54) Förfarande för framställning av en metalldel genom
		selektiv smältning av ett pulver
		(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris,
		FR
(51) <b>B07B 1/12</b>	(11) <b>2 612 712</b>	
B07B 1/46	B07B 13/00	(51) <b>B22F 9/08</b>
B07B 13/04		C22C 33/02
(21) <b>12197142.8</b>	(45) 2016-08-24	(21) <b>11721942.8</b>
(32) 2012-01-04 (33) AT	(31) 82012	(45) 2016-09-07
(54) Säll		(32) 2010-05-19 (33) US
(73) IFE Aufbereitungstechnik GmbH, Patertal 20, 3340		(31) 346259 P
Waidhofen/Ybbs, AT		(54) Kompositioner och förfaranden för förbättrad
		dimensionskontroll i
		järnpulvermetallurgiapplikationer
		(73) Hoeganaes Corporation, 1001 Taylors Lane,
		Cinnaminson, New Jersey 08077, US
(51) <b>B08B 9/093</b>	(11) <b>1 984 127</b>	
B08B 9/08	B05B 15/02	(51) <b>B23B 51/00</b>
B05B 3/04		(11) <b>2 896 478</b>
(21) <b>07702461.0</b>	(45) 2016-10-19	(21) <b>12884988.2</b>
(32) 2006-02-08 (33) DK	(31) 200600176	(45) 2016-10-19
(54) Rengöringsanordning		(32) 2012-09-21 (33) CN
(73) Alfa Laval Tank Equipment A/S, Baldershoj 19, 2635		(31) 201210353914
Ishøj, DK		(54) Drilling tool
		(73) Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd.,
		Huanghe Southern Road Tianyuan Zone, Zhuzhou, Hunan
		412007, CN
(51) <b>B21B 1/22</b>	(11) <b>2 850 259</b>	
E04C 5/01	E04C 5/03	(51) <b>B23D 61/02</b>
E04C 5/06		(11) <b>1 871 560</b>
(21) <b>13729991.3</b>	(45) 2016-08-24	(21) <b>06739025.2</b>
(32) 2012-05-18 (33) FR	(31) 1254556	(45) 2016-08-31
(54) Armeringsstång med förbättrad vidhäftning samt		

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(32) 2005-04-20 (33) US (31) 110525</p> <p>(54) Sågblad</p> <p>(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US</p>	<p>(21) <b>14710134.9</b></p> <p>(32) 2013-02-26 (33) US (31) 201361769736 P</p> <p>(32) 2013-05-14 (33) US (31) 201361822959 P</p> <p>(54) Frammatningsverktyg och förfarande där för</p> <p>(73) Apex Brands, Inc., 1000 Lufkin Road, Apex, NC 27539, US</p>	<p>(45) 2016-08-31</p>
<p>(51) <b>B23K 1/008</b> (11) <b>2 871 018</b></p> <p>B23K 1/06 H05K 3/34</p> <p>(21) <b>14186548.5</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2013-11-11 (33) DE (31) 102013112367</p> <p>(54) Förfarande för porminimering vid lödning av kretskort och lödanordning för dess genomförande</p> <p>(73) Ersa GmbH, Leonhard-Karl-Strasse 24, 97877 Wertheim, DE</p>	<p>(51) <b>B23Q 5/32</b> (11) <b>2 961 565</b></p> <p>B25F 5/02</p> <p>(21) <b>14710141.4</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2013-02-26 (33) US (31) 201361769736 P</p> <p>(32) 2013-05-14 (33) US (31) 201361822959 P</p> <p>(54) Frammatningsverktyg med utbytbara kugghjul för att justera en matningshastighet och förfarande därför</p> <p>(73) Apex Brands, Inc., 1000 Lufkin Road, Apex, NC 27539, US</p>	
<p>(51) <b>B23P 13/02</b> (11) <b>2 257 406</b></p> <p>B23P 15/00 B23C 3/18</p> <p>F01D 5/34 B23Q 11/00</p> <p>B24C 1/04 B26F 3/00</p> <p>(21) <b>09726591.2</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852074</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig kvarhållande ring för skovelförsedda skivor vilken avlägsnas efter ett fräsningssteg</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B24C 1/08</b> (11) <b>2 257 405</b></p> <p>B23P 13/02 B23P 15/00</p> <p>B23C 3/18 B23Q 11/00</p> <p>B24C 1/04 F01D 5/34</p> <p>B26F 3/00</p> <p>(21) <b>09726584.7</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852077</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig skovelstödjande ring vilken avlägsnas före ett avslutande fräsningssteg</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>B23P 13/02</b> (11) <b>2 257 407</b></p> <p>B23P 15/00 B23C 3/18</p> <p>B23Q 11/00 B23C 1/04</p> <p>B26F 3/00 B24C 1/04</p> <p>F01D 5/34</p> <p>(21) <b>09727141.5</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852080</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig skovelstödjande ring på ett avstånd från deras spetsar</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B26F 1/20</b> (11) <b>2 331 305</b></p> <p>(21) <b>09774700.0</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-08-12 (33) IT (31) PI20080075</p> <p>(54) Anordning för transversal perforering, vid hög hastighet, av en pappersbana</p> <p>(73) Hunkeler AG, Bahnhofstrasse 31, 4806 Wikon, CH</p>	
<p>(51) <b>B23P 13/02</b> (11) <b>2 257 408</b></p> <p>B23P 15/00 B23C 3/18</p> <p>B23Q 11/00 B24C 1/04</p> <p>F01D 5/34 B24C 1/08</p> <p>(21) <b>09727744.6</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852075</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig skovelstödjande ring vilken avlägsnas efter ett avslutande fräsningssteg</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B26F 1/38</b> (11) <b>2 531 330</b></p> <p>B26F 1/44</p> <p>(21) <b>11737236.7</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2010-02-01 (33) JP (31) 2010020729</p> <p>(54) Roterande arbetsanordning</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	
<p>(51) <b>B23P 13/02</b> (11) <b>2 257 410</b></p> <p>B23P 15/00 B23C 3/18</p> <p>B23Q 11/00 B24C 1/04</p> <p>B26F 3/00 F01D 5/34</p> <p>(21) <b>09728539.9</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852073</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig skovelstödjande ring</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B27N 3/00</b> (11) <b>2 355 965</b></p> <p>(21) <b>09755871.2</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2008-11-10 (33) DE (31) 102008056650</p> <p>(54) Komposition och process för att framställa en trä- eller träfiberplatta</p> <p>(73) Steinmüller, Jürgen, Alfred-Nobel-Str. 20, 97080 Würzburg, DE</p> <p>Merkel, Peter, Alfred-Nobel-Str. 20, 97080 Würzburg, DE</p> <p>Dreismann, Martin, Alfred-Nobel-Str. 20, 97080 Würzburg, DE</p>	
<p>(51) <b>B23P 13/02</b> (11) <b>2 257 410</b></p> <p>B23P 15/00 B23C 3/18</p> <p>B23Q 11/00 B24C 1/04</p> <p>B26F 3/00 F01D 5/34</p> <p>(21) <b>09728539.9</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2008-03-31 (33) FR (31) 0852073</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en skovelförsedd skiva i ett stycke, med tillfällig skovelstödjande ring</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B27N 3/14</b> (11) <b>2 915 640</b></p> <p>B27N 3/02 B27N 3/04</p> <p>(21) <b>14000794.9</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(54) Förfarande och anordning för framställning av en OSB-skiva</p> <p>(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH</p>	
<p>(51) <b>B23Q 5/26</b> (11) <b>2 961 563</b></p>	<p>(51) <b>B29B 11/16</b> (11) <b>2 633 965</b></p>	



# Meddelade europeiska patent 49/2016

(21) <b>13157374.3</b>	(45) 2016-10-12		
(32) 2012-03-01 (33) DE	(31) 102012101706	(51) <b>B42C 3/00</b>	(11) <b>2 145 773</b>
(54) Krökt förform		B65H 45/28	B65H 45/30
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE		B42C 19/06	B65H 37/04
<hr/>			
(51) <b>B29C 39/14</b>	(11) <b>2 813 338</b>	(21) <b>08012915.8</b>	(45) 2016-09-14
B29B 15/12	B29C 39/16	(54) Förfarande och anordning för att framställa flerbladiga, falsade tryckeriprodukter, i synnerhet tidskrifter och broschyrer	
B29C 39/18	B01J 13/00	(73) Hunkeler AG, Bahnhofstrasse 31, 4806 Wikon, CH	
F16L 59/02		<hr/>	
(21) <b>14182267.6</b>	(45) 2016-08-17	(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>2 560 830</b>
(32) 2003-06-24 (33) US	(31) 482359 P	B60C 11/04	
(54) Förfaranden för framställning av gelark		(21) <b>11703437.1</b>	(45) 2016-08-24
(73) Aspen Aerogels Inc., 30 Forbes Road Bldg B, Northborough, MA 01532, US		(32) 2010-04-19 (33) DE	(31) 102010016508
<hr/>			
(51) <b>B29C 45/00</b>	(11) <b>2 919 958</b>	(54) Pneumatiskt fordonsdäck	
H01H 3/10		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(21) <b>13792888.3</b>	(45) 2016-09-14	<hr/>	
(32) 2012-11-15 (33) DE	(31) 102012220917	(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>2 646 264</b>
(54) Manöveranordning särskilt för en fordonskomponent och förfarande för framställning därav		(21) <b>11784470.4</b>	(45) 2016-08-24
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE		(32) 2010-12-01 (33) DE	(31) 102010060933
<hr/>			
(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>1 429 903</b>	(54) Pneumatiskt fordonsdäck	
B29C 39/42	B29C 35/02	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
H01L 21/56	B29L 31/34	<hr/>	
(21) <b>02767633.7</b>	(45) 2016-11-02	(51) <b>B60C 23/06</b>	(11) <b>1 641 639</b>
(32) 2001-09-26 (33) GB	(31) 0123234	(21) <b>03817396.9</b>	(45) 2016-09-28
(54) Metod för ingjutning av en komponent		(54) Uppskattning av däckstryck	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(73) Nira Dynamics AB, Mjärdevi Science Park, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE	
<hr/>			
(51) <b>B29C 49/00</b>	(11) <b>2 464 675</b>	(51) <b>B60G 15/06</b>	(11) <b>2 925 545</b>
(21) <b>10776649.5</b>	(45) 2016-08-17	(21) <b>13794884.0</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2009-11-10 (33) EP	(31) 09175544.7	(32) 2012-11-27 (33) DE	(31) 102012111471
(32) 2010-03-19 (33) EP	(31) 10156984.6	(54) Huvudlageranordning för fastgöring av ett fjäderben i en fordonskaross	
(54) Användning av ett bimodalt polyetylen för tillämpningar med injektionsdragnings-formblåsning		(73) ThyssenKrupp Bilstein GmbH, August-Bilstein-Strasse 4, 58256 Ennepetal, DE	
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		<hr/>	
(51) <b>B29C 65/64</b>	(11) <b>2 993 029</b>	(51) <b>B60P 1/00</b>	(11) <b>2 944 511</b>
B23K 20/12	B29K 105/16	(21) <b>15159665.7</b>	(45) 2016-10-05
B29K 507/04	B29K 505/00	(32) 2014-05-16 (33) DE	(31) 202014102305 U
B29K 505/12	B29K 505/10	(54) Lastrumskonstruktion med en förskjutbar vägg och fordon med en sådan lastrumskonstruktion	
B29K 505/02	B29K 505/14	(73) Fliegl sen., Josef, Maierhof 1, 84556 Kastl, DE	
(21) <b>14183840.9</b>	(45) 2016-11-30	<hr/>	
(54) Förfarande för framställning av en ledande förbindelse mellan en metallkomponent och en nanokompositkomponent		(51) <b>B60P 3/035</b>	(11) <b>2 091 781</b>
(73) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE		B65G 67/20	
<hr/>			
(51) <b>B41F 31/14</b>	(11) <b>2 906 427</b>	(21) <b>07824783.0</b>	(45) 2016-08-24
B41F 31/15	B41F 31/26	(32) 2006-12-01 (33) GB	(31) 0624077
B41F 13/00		(54) Lastningssystem	
(21) <b>13766058.5</b>	(45) 2016-09-14	(73) Joloda International Ltd, 51 Speke Road, Garston, Liverpool L19 2NZ, GB	
(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012218423	<hr/>	
(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012218417	(51) <b>B60Q 1/30</b>	(11) <b>2 384 935</b>
(54) Färgverk till ett tryckverk, tryckverk och förfarande för driften av ett tryckverk		B60Q 11/00	H05B 33/08
(73) Koenig & Bauer AG, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg, DE		B60R 16/03	
<hr/>			
(51) <b>B41F 31/14</b>	(11) <b>2 906 427</b>	(21) <b>11161656.1</b>	(45) 2016-08-24
B41F 31/15	B41F 31/26	(32) 2010-05-05 (33) DE	(31) 102010016804
B41F 13/00		(54) Förfarande för styrning av en fordonsbelysning	
(21) <b>13766058.5</b>	(45) 2016-09-14	(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	
(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012218423	<hr/>	
(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012218417	(51) <b>B60Q 3/02</b>	(11) <b>2 505 431</b>
(54) Färgverk till ett tryckverk, tryckverk och förfarande för driften av ett tryckverk		B60Q 1/26	
(73) Koenig & Bauer AG, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg, DE		(21) <b>12159133.3</b>	(45) 2016-09-14
<hr/>			
(51) <b>B60Q 3/02</b>	(11) <b>2 505 431</b>	(32) 2011-04-01 (33) DE	(31) 102011001737
B60Q 1/26			
(21) <b>12159133.3</b>	(45) 2016-09-14		
(32) 2011-04-01 (33) DE	(31) 102011001737		

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(54) Greppbyggnadsdel för ett motorfordon	(54) Testanordning för avionikgivare samt förfarande för testning av avionikgivare
(73) International Automotive Components Group GmbH, Theodorstrasse 178, 40472 Düsseldorf, DE	(73) FINMECCANICA - Società per azioni, Piazza Monte Grappa 4, Roma, IT
(51) <b>B60R 1/078</b> (11) <b>2 860 064</b> F16B 2/06 F16B 2/12	(51) <b>B64D 15/12</b> (11) <b>2 528 816</b> H05B 3/36
(21) <b>14184796.2</b> (45) 2016-08-31	(21) <b>11704822.3</b> (45) 2016-08-24
(32) 2013-10-09 (33) GB (31) 201317833	(32) 2010-01-29 (33) GB (31) 201001574
(54) Klämma	(54) Värmematta innefattande dielektrisk komponent med elektrisk anslutning
(73) Milenco Limited, Blackhill Drive, Wolverton Mill Milton Keynes MK12 5ST, GB	(73) GKN Aerospace Services Limited, Ferry Road, East Cowes, Isle of Wight PO32 6RA, GB
(51) <b>B61B 3/02</b> (11) <b>2 925 585</b> B61B 12/00 B61B 7/02	(51) <b>B64F 1/02</b> (11) <b>2 144 812</b>
(21) <b>14799652.4</b> (45) 2016-09-28	(21) <b>08825895.9</b> (45) 2016-08-24
(32) 2013-11-28 (33) AT (31) 9122013	(32) 2007-04-06 (33) US (31) 784314
(54) System för persontransport	(54) Utjämnade jetstråleresistent fordonsavstanningsenheter, -bäddar och -tillverkningsmetoder
(73) Innova Patent GmbH, Rickenbacherstrae 8-10, 6922 Wolfurt, AT	(73) Engineered Arresting Systems Corporation, 2550 Market Street, Aston, Pennsylvania 19014, US
(51) <b>B61D 5/02</b> (11) <b>1 513 715</b> B61D 5/06	(51) <b>B65B 43/08</b> (11) <b>2 731 874</b> B31B 1/26 B31B 7/28 B65G 29/02 B29C 65/00 B31B 1/00 B31B 17/74 B29L 31/00 B29C 65/36 B29C 65/78 B65B 43/18 B65B 43/26 B65B 51/22 B65B 7/28
(21) <b>03760328.9</b> (45) 2016-08-17	(21) <b>11869460.3</b> (45) 2016-08-17
(32) 2002-06-14 (33) US (31) 388991 P	(54) Anordning och förfarande för tillverkning av behållare
(54) Förfarande och anordning för montering av en fluidinnehållande cylinder	(73) Å&R Carton Lund AB, Patentavdelningen Box 177, 221 00 Lund, SE
(73) Hexagon Technology AS, Korsegata 8, 6001 Alesund, NO	
(51) <b>B62D 33/06</b> (11) <b>2 832 627</b> B62D 65/02	(51) <b>B65C 9/18</b> (11) <b>2 507 136</b>
(21) <b>14001548.8</b> (45) 2016-09-07	(21) <b>10787073.5</b> (45) 2016-09-14
(32) 2013-08-02 (33) DE (31) 102013012927	(32) 2009-12-02 (33) IT (31) MI20092130
(54) Förfarande för uppbyggnad av en förarhytt till nyttofordon	(54) Etiketteringsmaskin för etiketter tryckta på sammanhängande film
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(73) P.E. Labellers S.p.A., Viale Europa 25, 46047 Porto Mantovano (MN), IT
(51) <b>B62M 9/08</b> (11) <b>2 744 700</b>	(51) <b>B65D 1/22</b> (11) <b>2 726 379</b> B65D 6/18
(21) <b>12743641.8</b> (45) 2016-08-24	(21) <b>12805396.4</b> (45) 2016-08-17
(32) 2011-07-27 (33) AT (31) 11002011	(32) 2011-06-29 (33) SE (31) 1150603-7
(54) Mekanik för att överföra en rotationsrörelse med varierbart utväxlingsförhållande	(54) Plastbehållare med fällbar sidovägg, och användning av en behållare
(73) Vyro Components GmbH, Babenberger Strasse 40, 2500 Baden, AT	(73) Eco Load AB, Box 8143, 200 41 Malmö, SE
(51) <b>B63B 21/20</b> (11) <b>2 955 096</b> B63B 21/22 B63B 21/50	(51) <b>B65D 5/54</b> (11) <b>2 599 725</b> B65D 5/72
(21) <b>14382223.7</b> (45) 2016-08-17	(21) <b>12195146.1</b> (45) 2016-08-24
(54) Sammansättning för förankring av en påle med en förtöjningslina och metod tillämpad med nämnda sammansättning	(32) 2011-11-30 (33) US (31) 201113307576
(73) Vicinay Marine Innovacion (AIE), C/Ribera de Deusto, 42, 48014 Bilbao, ES	(54) Dubbel återförslutbar doseringspappask
(51) <b>B63H 11/10</b> (11) <b>2 254 787</b> B63H 11/08	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(21) <b>09726390.9</b> (45) 2016-08-17	(51) <b>B65D 43/16</b> (11) <b>2 519 451</b> B65D 51/24 G01F 19/00
(32) 2008-03-27 (33) SE (31) 0800687-6	(21) <b>10734410.3</b> (45) 2016-08-24
(54) Metod för system för vattenstråldrifsystem för ett fartyg	(32) 2009-12-29 (33) US (31) 290531 P
(73) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE	(54) Dispenseringsanordning med ett täcklock och skopa och
(51) <b>B64D 1/22</b> (11) <b>2 782 828</b> B64F 5/00	
(21) <b>12808504.0</b> (45) 2016-09-21	
(32) 2011-11-25 (33) IT (31) MI20112145	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

förfarande för dispensering	B65G 17/06	B65G 17/38
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(21) <b>15164720.3</b>	(45) 2016-11-09
	(32) 2014-04-23 (33) IT	(31) MI20140755
(51) <b>B65D 63/10</b>	(11) <b>2 484 602</b>	(54) Kedjan för transportörer av artiklar
B65D 65/46	B29D 29/00	(73) Rexnord Flattop Europe S.r.l., Via Dell'Industria 4, 42015 Correggio (RE), IT
(21) <b>11153390.7</b>	(45) 2016-08-24	
(54) Band framställda av förnyelsebara material		
(73) Mosca GmbH, Gerd-Mosca-Strasse 1, 69429 Waldbrunn, DE	(51) <b>B65G 19/02</b>	(11) <b>3 002 234</b>
	B65G 35/06	
(51) <b>B65D 75/00</b>	(11) <b>2 694 394</b>	(45) 2016-10-12
(21) <b>12723363.3</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2014-09-30 (33) DE
(32) 2011-04-02 (33) DE	(31) 202011004802 U	(31) 102014014133
(54) Förpackning för fyllmaterial	(54) Arbetsstycksbärare	
(73) Nordfolien GmbH, Am Tannenkamp 21, 49439 Steinfeld, DE	(73) Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Kaufbeurer Strae 141, 87437 Kempten, DE	
	(51) <b>B65G 21/22</b>	(11) <b>2 669 219</b>
(51) <b>B65D 75/30</b>	(11) <b>2 874 908</b>	(45) 2016-08-31
B65D 75/58	B65B 11/50	(32) 2012-06-01 (33) DE
B65B 61/18		(31) 102012209287
(21) <b>13736824.7</b>	(45) 2016-09-07	(54) Bär- och/eller glidelement, användning av ett sådant element och användning av ett trä-syntetmaterial-kompositmaterial för framställning av sådant element
(32) 2012-07-17 (33) EP	(31) 12005237.8	(73) Novo-Tech GmbH & Co. KG, Siemensstrasse 31, 06449 Aschersleben, DE
(54) Förpackning för filmer med en enhetsdos av ett verksamt ämne såväl som förfarande för tillverkning av denna förpackning		
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrae 2, 56626 Andernach, DE	(51) <b>B65H 49/12</b>	(11) <b>2 920 098</b>
	B65H 49/16	B65H 59/38
	B65H 63/08	B65H 67/02
(51) <b>B65D 75/52</b>	(11) <b>2 576 382</b>	(45) 2016-09-07
B65D 77/04		(32) 2012-11-14 (33) IT
(21) <b>11725189.2</b>	(45) 2016-08-10	(31) MI20121929
(32) 2010-06-02 (33) GB	(31) 201009201	(54) Modulärt element för ett spolstativ
(54) Livsmedelsförpackningsartikel		(73) BTSR INTERNATIONAL S.P.A., Via Santa Rita, snc, 21057 Olgiate Olona (VA), IT
(73) P4CK Ltd, 27 Welley Road, Wraybury, Berkshire TW19 5JA, GB	(51) <b>B65H 75/40</b>	(11) <b>1 990 304</b>
	B65H 75/44	A01K 27/00
	B65H 75/36	
(51) <b>B65D 85/66</b>	(11) <b>2 408 692</b>	(45) 2016-08-17
B65D 88/12	B65D 90/00	(32) 2007-05-10 (33) DE
(21) <b>10753170.9</b>	(45) 2016-08-24	(31) 202007006648 U
(32) 2009-03-18 (33) FI	(31) 20095280	(54) Lager för en remskiva
(54) Transportarrangemang		(73) Flexi-Bogdahn Technik GmbH & Co. KG, Carl-Benz-Weg 13, 22941 Bargteheide, DE
(73) Oy Lanh Ship Ab, Alaskartano, 21500 Piikkiö, FI		
	(51) <b>B66B 5/00</b>	(11) <b>2 900 581</b>
(51) <b>B65D 85/808</b>	(11) <b>2 566 786</b>	(45) 2016-09-14
B65B 29/02		(32) 2012-09-25 (33) EP
(21) <b>11771637.3</b>	(45) 2016-08-10	(31) 12185777.5
(32) 2010-04-23 (33) FI	(31) 20100206 U	(54) Förfarande för återställning av ett säkerhetssystem i en hissanläggning
(54) Paket för dryckesberedning		(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH
(73) Spotless Tea Bag Oy, Jänislahdenkatu 7 E 82, 33410 Tampere, FI		
	(51) <b>B66D 3/00</b>	(11) <b>2 915 770</b>
(51) <b>B65D 88/34</b>	(11) <b>2 826 725</b>	B66D 1/74
B01F 7/06	B01F 7/00	
(21) <b>14176994.3</b>	(45) 2016-08-24	(45) 2016-10-05
(32) 2013-07-15 (33) US	(31) 201361846264 P	(54) Användargränssnitt för ett bärbart motordrivet system
(54) Indragbar blandningsanordning och förfarande		(73) Actsafe Systems AB, Sagbäcksvägen 13, 437 31 Lindome, SE
(73) SPX FLOW, Inc., 13320 Ballantyne Place, Charlotte, NC 28277, US		
	(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>2 835 337</b>
(51) <b>B65F 1/00</b>	(11) <b>1 657 187</b>	B62B 3/06
(21) <b>05108207.1</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2004-11-12 (33) DE	(31) 202004017544 U	(45) 2016-08-17
(54) Påse		(32) 2013-06-26 (33) DE
(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE		(31) 102013010656
	(54) Industritruck med en driftdel och en lastdel	
	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
	(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>1 710 203</b>
(51) <b>B65G 17/34</b>	(11) <b>2 937 300</b>	(45) 2016-08-31
	(21) <b>06007148.7</b>	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(32) 2005-04-06 (33) DE (31) 202005005409 U	B01J 37/34	
(54) Industritruck med ett lastupplökningsmedel	(21) <b>13745640.6</b>	(45) 2016-09-14
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE	(32) 2012-09-07 (33) EP (31) 12183587.0	
<hr/>		
(51) <b>B66F 9/22</b>	(11) <b>2 778 113</b>	
F15B 21/14		
(21) <b>14159517.3</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313803861		
(54) Regenerativt hydraulsystem och förfarande för ett godshanteringsfordon	(51) <b>C02F 1/36</b>	(11) <b>2 794 492</b>
(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US	C02F 1/78	C02F 1/66
<hr/>		
(51) <b>B82Y 5/00</b>	(11) <b>2 300 054</b>	
A61K 41/00	A61P 35/00	
(21) <b>09757595.5</b>	(45) 2016-09-07	
(32) 2008-06-05 (33) EP (31) 08157686.0		
(32) 2008-06-10 (33) US (31) 60202 P		
(54) Oorganiska nanopartiklar med stor densitet för förstöring av celler in vivo	(21) <b>12813276.8</b>	(45) 2016-08-17
(73) Nanobiotix, 60 rue de Wattignies, 750012 Paris, FR	(32) 2011-12-21 (33) DE (31) 102011121910	
<hr/>		
(51) <b>C01B 3/22</b>	(11) <b>2 165 971</b>	
C01B 3/12	C01B 3/50	
C10G 49/00	C10G 49/20	
C10G 3/00	C10G 45/28	
C01B 3/16		
(21) <b>09009780.9</b>	(45) 2016-09-07	
(32) 2008-09-10 (33) DK (31) 200801268		
(54) Hydrobehandlingsprocess	(51) <b>C02F 1/463</b>	(11) <b>2 635 534</b>
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	C25B 9/00	C02F 11/04
<hr/>		
(51) <b>C01F 11/18</b>	(11) <b>2 552 835</b>	
(21) <b>11711354.8</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2010-04-08 (33) US (31) 342017 P		
(32) 2010-04-01 (33) EP (31) 10003665.6		
(54) Förfarande för erhållande av utfällt kalciumkarbonat	(21) <b>11779163.2</b>	(45) 2016-09-21
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	(32) 2010-11-06 (33) DE (31) 102010050692	
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/20</b>	(11) <b>2 830 999</b>	
C02F 1/467	B01D 3/38	
C01D 3/06	C01D 3/14	
C25B 1/34	C02F 103/36	
(21) <b>13712294.1</b>	(45) 2016-09-14	
(32) 2012-03-27 (33) IT (31) MI20120486		
(54) Förfarande och utrustning för behandling av spillvatten från produktionsanläggningar av epoxiföreningar	(51) <b>C02F 9/00</b>	(11) <b>2 996 987</b>
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT	C02F 1/04	C02F 1/66
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/28</b>	(11) <b>2 892 853</b>	
B01J 41/10	C02F 1/48	
C02F 1/42	C02F 101/10	
C02F 101/20	C02F 101/38	
B01J 20/04	B01J 20/06	
B01J 20/10	B01J 20/28	
B01J 20/32	B01J 21/08	
B01J 23/745	B01J 27/236	
B01J 35/00	B01J 35/02	
B01J 35/10	B01J 37/04	
B01J 39/02	B01J 39/10	
B01J 41/02	B01J 47/00	
B01J 49/00	B82Y 30/00	
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/36</b>	(11) <b>2 794 492</b>	
C02F 103/18	C02F 103/36	
C02F 103/28	C02F 101/10	
(21) <b>12813276.8</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2011-12-21 (33) DE (31) 102011121910		
(54) Förfarande för behandling av sulfidinnehållande förbrukad lut	(51) <b>C02F 1/463</b>	(11) <b>2 635 534</b>
(73) Ultrasonic Systems GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, DE	C25B 9/00	C02F 11/04
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/463</b>	(11) <b>2 635 534</b>	
C25B 9/00	C02F 11/04	
C02F 101/10		
(21) <b>11779163.2</b>	(45) 2016-09-21	
(32) 2010-11-06 (33) DE (31) 102010050692		
(54) Reaktor för återvinning av fosfatsalter från en vätska	(51) <b>C02F 3/30</b>	(11) <b>2 254 842</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(21) <b>09706515.5</b>	(45) 2016-09-21
<hr/>		
(51) <b>C02F 3/30</b>	(11) <b>2 254 842</b>	
(21) <b>09706515.5</b>	(45) 2016-09-21	
(32) 2008-01-28 (33) NO (31) 20080493		
(32) 2008-01-28 (33) GB (31) 0801518		
(54) Förfarande och anordning för behandling av avloppsvatten	(51) <b>C02F 9/00</b>	(11) <b>2 996 987</b>
(73) BioWater Technology AS, Postboks 7 Kaldnes, 3119 Tønsberg, NO	C02F 1/04	C02F 1/66
<hr/>		
(51) <b>C02F 9/00</b>	(11) <b>2 996 987</b>	
C02F 1/04	C02F 1/66	
C02F 11/04	C02F 11/18	
C02F 103/32	C02F 103/34	
(21) <b>14729715.4</b>	(45) 2016-09-14	
(32) 2013-05-14 (33) HU (31) P1300309		
(54) Förfarande för att återvinna lösligt kol och näringsämnen från organiskt avfall	(51) <b>C03B 37/012</b>	(11) <b>2 158 169</b>
(73) RENEW Technologies Ltd., 30 Worthing Road, RH12 1SL Horsham, GB	C03B 37/027	
<hr/>		
(51) <b>C03B 37/012</b>	(11) <b>2 158 169</b>	
C03B 37/027		
(21) <b>07852849.4</b>	(45) 2016-10-05	
(32) 2007-01-29 (33) US (31) 699162		
(54) Förfarande för kontinuerlig eller satsvis tillverkning av optisk fiber-preform och optisk fiber	(51) <b>C04B 35/524</b>	(11) <b>2 431 326</b>
(73) Brown,, David, P., Ahjokuja 1 C 32, FI-00320 Helsinki, FI	C01B 31/04	C04B 35/645
<hr/>		
(51) <b>C04B 35/524</b>	(11) <b>2 431 326</b>	
C01B 31/04	C04B 35/645	
C04B 35/52	C04B 35/626	
C04B 38/00		
(21) <b>10772169.8</b>	(45) 2016-11-02	
(32) 2009-05-06 (33) JP (31) 2009112404		

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(54) Kolmaterial och förfarande för framställning av detsamma	(54) Förfarande för framställning av cykloalkylkarboxiamidopyridinbensoesyror
(73) Incubation Alliance Inc., 2-2-402, Wakihamacho 1-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
(51) <b>C04B 111/28</b> (11) <b>2 882 698</b> C04B 28/02 C04B 38/10	(51) <b>C07D 231/56</b> (11) <b>2 176 231</b> A61K 31/33 A61P 35/00
(21) <b>13739346.8</b> (45) 2016-08-24	(21) <b>08785975.7</b> (45) 2016-10-19
(32) 2012-06-14 (33) AT (31) 6862012	(32) 2007-07-20 (33) EP (31) 07112881.3
(54) Självhårdande cementskum	(54) Substituerade indazolderivat verksamma som kinashämmare
(73) Geolyth Mineral Technologie GmbH, Johann Roithner Strasse 131, 4050 Traun, AT	(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10 P.O. Box 11, 20014 Nerviano (MI), IT
(51) <b>C07C 1/24</b> (11) <b>2 547 638</b> C07C 11/00 C07C 11/08 C07C 11/09 B01J 29/06 B01J 29/40 B01J 29/85 C07C 5/25 C07C 5/27	(51) <b>C07D 239/22</b> (11) <b>2 639 226</b> C07D 239/54 C07D 401/10 C07D 403/10 C07D 405/10 C07D 409/10 C07D 413/10 C07D 417/10 A61K 31/513 A61P 31/12
(21) <b>11708283.4</b> (45) 2016-08-17	(21) <b>12182277.9</b> (45) 2016-08-31
(32) 2010-04-27 (33) EP (31) 10161125.9	(32) 2007-09-17 (33) US (31) 972881 P
(32) 2010-04-09 (33) EP (31) 10159463.8	(32) 2008-09-13 (33) US (31) 96792 P
(32) 2010-03-15 (33) EP (31) 10156537.2	(54) Antiinfektiösa pyrimidiner och användningar därav
(54) Samtidig dehydrering och skeletal isomerisering av isobutanol på syrakatalysatorer	(73) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE	
(51) <b>C07C 2/12</b> (11) <b>2 029 504</b> (21) <b>07729926.1</b> (45) 2016-08-10 (32) 2006-06-07 (33) EP (31) 06115091.8	(51) <b>C07D 239/94</b> (11) <b>2 229 369</b> A61K 31/517 A61P 35/00 (21) <b>08720099.4</b> (45) 2016-08-17
(54) Förfarande för samdimmerisering av olefiner	(54) Derivat av 6,7-dialkokikiazolin för användning i cancerrelaterade sjukdomar
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(73) Natco Pharma Limited, Natco House Road No. 2 Banjara Hills, Hyderabad 500 033, Andhra Pradesh, IN
(51) <b>C07C 25/02</b> (11) <b>2 152 650</b> C07C 17/12 C07C 17/093 C07C 17/156	(51) <b>C07D 263/24</b> (11) <b>2 670 737</b> C07D 405/14 A61K 31/421 C07D 405/06
(21) <b>07833536.1</b> (45) 2016-09-21	(21) <b>12700288.9</b> (45) 2016-09-14
(54) Tillverkningsprocess för joderade aromatiska föreningar	(32) 2011-02-01 (33) EP (31) 11152849.3
(73) SK Chemicals, Co., Ltd., 600 Jeongja 1-dong Jangang-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-300, KR	(32) 2011-02-03 (33) US (31) 201161439127 P
(51) <b>C07C 209/52</b> (11) <b>2 885 269</b> C07C 249/02 C07C 209/26	(54) Förfarande för beredning av metaxalon
(21) <b>13735210.0</b> (45) 2016-09-14	(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT
(32) 2012-08-17 (33) DE (31) 102012016433	(51) <b>C07D 295/104</b> (11) <b>2 896 617</b> (21) <b>15151593.9</b> (45) 2016-10-05
(54) Kontinuerligt förfarande för framställningen av primära alifatiska aminer från aldehyder	(32) 2011-11-25 (33) EP (31) 11190789.5
(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE	(32) 2011-12-07 (33) EP (31) 11192301.7
(51) <b>C07C 235/06</b> (11) <b>2 220 027</b> A61K 31/165 A61P 25/30	(54) Förfarande för framställning av substituerade (Z)-alfa-fluoro-beta-aminoakrylaldehyder
(21) <b>08849561.9</b> (45) 2016-08-17	(73) Adverio Pharma GmbH, Willy-Brandt-Platz 2, 12529 Schönefeld, DE
(32) 2007-11-13 (33) EP (31) 07120551.2	(51) <b>C07D 307/50</b> (11) <b>2 872 495</b> C07C 51/00
(54) Polymorf form av N-[4-(trifluormetyl)bensyl]-4-metoxiybutyramid	(21) <b>13737219.9</b> (45) 2016-08-24
(73) LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.r.l., Strada Solaro, 97, 18038 Sanremo (Imperia), IT	(32) 2012-07-13 (33) EP (31) 12176284.3
(51) <b>C07D 213/73</b> (11) <b>2 639 224</b> C07D 405/12	(54) Process för produktionen av furfural och levulinsyra av lignocellulosabiomassa
(21) <b>12196539.6</b> (45) 2016-08-24	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(32) 2007-12-07 (33) US (31) 12181 P	(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 197 874</b> C07D 401/14 C07D 403/12 C07D 403/14 C07D 405/14
(32) 2008-10-30 (33) US (31) 109573 P	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>C07D 409/14 C07D 417/14 A61P 35/00 (21) <b>08806506.5</b> (32) 2007-10-05 (33) US (31) 977700 P (32) 2007-10-05 (33) GB (31) 0719644 (54) Pyrazin-2-ylpyridin-2-ylamin- och pyrazin-2-ylpyrimidin-4-ylaminföreningar samt användande av dessa (73) Cancer Research Technology Ltd, Angel Building 407 St John Street, London, EC1V 4AD, GB</p>	<p>C07D 413/14 A61K 31/497 (45) 2016-08-31 (31) 977700 P (31) 0719644 (11) <b>2 556 071</b> A61P 35/00 C07D 403/04 C07D 403/14 (21) <b>11764988.9</b> (32) 2010-04-06 (33) US (31) 321329 P (32) 2010-04-06 (33) US (31) 321332 P (32) 2010-04-06 (33) WO (31) PCT/CA2010/000518 (54) Kinashämmare och användning av dessa vid behandling av cancer (73) University Health Network, 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA</p>	<p>(51) <b>C07H 19/06</b> C07H 19/10 C07H 19/20 C12Q 1/68 (21) <b>09005942.9</b> (32) 2002-08-23 (33) US (31) 227131 (54) Märkta nukleotider (73) Illumina Cambridge Limited, Chesterford Research Park Little Chesterford, Saffron Walden Essex CB10 1XL, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 413/14</b> A61K 31/5377 C07D 403/04 C07D 403/14 (21) <b>11764988.9</b> (32) 2010-04-06 (33) US (31) 321329 P (32) 2010-04-06 (33) US (31) 321332 P (32) 2010-04-06 (33) WO (31) PCT/CA2010/000518 (54) Kinashämmare och användning av dessa vid behandling av cancer (73) University Health Network, 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA</p>	<p>(11) <b>2 556 071</b> A61P 35/00 C07D 403/10 (45) 2016-08-17 (31) 321329 P (31) 321332 P (31) PCT/CA2010/000518 (11) <b>2 569 314</b> A61P 35/00 (45) 2016-09-07 (31) 334734 P (54) Fuserade bicykliska kinashämmare (73) OSI Pharmaceuticals, LLC, 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062, US</p>	<p>(51) <b>C07J 75/00</b> A61P 15/12 (21) <b>12729053.4</b> (32) 2011-06-01 (33) EP (31) 11168560.8 (32) 2011-06-01 (33) US (31) 201161492297 P (54) Förfarande för tillverkning av estetrolintermediärer (73) Estetra S.P.R.L., Rue Saint Georges 5, 4000 Liège, BE</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> A61K 31/437 (21) <b>11721678.8</b> (32) 2010-05-14 (33) US (31) 334734 P (54) Fuserade bicykliska kinashämmare (73) OSI Pharmaceuticals, LLC, 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062, US</p>	<p>(11) <b>2 569 314</b> A61P 35/00 (45) 2016-09-07 (31) 334734 P (11) <b>2 159 226</b> A61P 37/08 A61K 31/522 (21) <b>08753876.5</b> (32) 2007-03-29 (33) RU (31) 2007111380 (32) 2008-03-17 (33) RU (31) 2008109708 (54) Antihistamin- och antiallergemedel samt ett förfarande för beredning därav (73) Joint-stock Company "Obninsk Chemical Pharmaceutical Company", Korolyova st., 4, Obninsk, Kaluga region, 249036, RU</p>	<p>(51) <b>C07K 7/06</b> A61K 38/08 (21) <b>11801075.0</b> (32) 2010-06-30 (33) KR (31) 20100062467 (54) Ny peptid och användning därav (73) Ensol Biosciences Inc., 51, Techno 10-ro Yuseong-gu, Daejeon 34036, KR</p>
<p>(51) <b>C07D 473/06</b> A61P 37/08 A61K 31/522 (21) <b>08753876.5</b> (32) 2007-03-29 (33) RU (31) 2007111380 (32) 2008-03-17 (33) RU (31) 2008109708 (54) Antihistamin- och antiallergemedel samt ett förfarande för beredning därav (73) Joint-stock Company "Obninsk Chemical Pharmaceutical Company", Korolyova st., 4, Obninsk, Kaluga region, 249036, RU</p>	<p>(11) <b>2 159 226</b> A61P 27/14 (45) 2016-08-31 (31) 2007111380 (31) 2008109708 (11) <b>2 588 480</b> A61P 9/00 A61P 29/00 C07D 241/06 C07D 207/337 A61P 25/28 (21) <b>11781590.2</b> (32) 2010-06-03 (33) FR (31) 1054372 (54) Derivat av 3,4-dihydropyrrolo[1,2-A]pyrazin-2,8(1H)-dikarboxamid, framställning därav och terapeutisk användning därav (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 14/11</b> A61K 39/145 (21) <b>11157382.0</b> (32) 2006-02-07 (33) GB (31) 0602416 (32) 2006-07-13 (33) GB (31) 0613977 (54) Peptidsekvenser och kompositioner (73) Peptcell Limited, 100 Fetter Lane, London EC4A 1BN, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/4985 A61P 25/00 C07D 241/06 A61P 25/28 (21) <b>11781590.2</b> (32) 2010-06-03 (33) FR (31) 1054372 (54) Derivat av 3,4-dihydropyrrolo[1,2-A]pyrazin-2,8(1H)-dikarboxamid, framställning därav och terapeutisk användning därav (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 588 480</b> A61P 9/00 A61P 29/00 C07D 207/337 (45) 2016-08-17 (31) 1054372 (11) <b>2 867 240</b> A61P 3/10 (45) 2016-09-14 (31) 12305775.4 (54) Tienopyridonderivat användbara som aktivatorer för AMPK (73) Poxel, Immeuble le Sunway 259/261 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> C12N 15/113 A61K 38/17 (21) <b>11720370.3</b> (32) 2010-04-01 (33) CU (31) 20100056 (54) Metod för att inhibera HIV-replikation i däggdjurs och humana celler (73) Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia, Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán Playa, Ciudad De La Habana 10600, CU</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> A61K 31/4365 (21) <b>13732533.8</b> (32) 2012-06-29 (33) EP (31) 12305775.4 (54) Tienopyridonderivat användbara som aktivatorer för AMPK (73) Poxel, Immeuble le Sunway 259/261 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, FR</p>	<p>(11) <b>2 867 240</b> A61P 3/10 (45) 2016-09-14 (31) 12305775.4 (11) <b>2 588 491</b> A61P 19/00 (45) 2016-09-14 (31) 20100062467 (11) <b>2 383 284</b> A61K 39/00 (45) 2016-08-24 (31) 0602416 (31) 0613977 (11) <b>2 554 550</b> A61K 31/5575 A61P 31/18 (45) 2016-09-07 (31) 20100056 (11) <b>2 280 996</b> G01N 33/68 A61K 38/17 (45) 2016-09-07 (31) 50888 P (31) 189653 P (11) <b>2 729 495</b> C07K 7/06 C07K 7/64 (45) 2016-08-17 (31) 1156237 (54) Peptidantagonist till bindningen mellan CD47 och ett protein tillhörande familjen trombospondiner (73) Université De Reims Champagne-Ardenne, Villa Douce 9 Boulevard de la Paix, 51100 Reims, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 14/705</b> G01N 33/68 A61P 37/00 (21) <b>09743591.1</b> (32) 2008-05-06 (33) US (31) 50888 P (32) 2008-08-20 (33) US (31) 189653 P (54) Affinitetsmognade CRIG-varianter (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(51) <b>C07K 14/81</b> (11) <b>2 279 205</b>            C12N 15/10 C12N 15/62            G01N 33/53</p>	<p>(21) <b>07748123.2</b> (45) 2016-08-17            (32) 2006-05-12 (33) SE (31) 0601075-5            (54) Förfarande och medel för behandling av inflammatorisk tarmsjukdom</p>
<p>(21) <b>09742378.4</b> (45) 2016-08-17            (32) 2008-04-18 (33) GB (31) 0807065            (54) Modifierade stefin A-stomproteiner            (73) Avacta Life Sciences Limited, Unit 651 Thorp Arch Estate, Wetherby LS23 7FZ, GB</p>	<p>(73) ITH Immune Therapy Holdings AB, Unit L2:04 Karolinska University Hospital Solna, 171 76 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>2 443 149</b>            A61K 39/395 C07K 16/40            (21) <b>10726057.2</b> (45) 2016-08-10            (32) 2009-06-15 (33) EP (31) 09162713.3            (54) BACE1-HÄMMANDE ANTIKROPPAR            (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE            Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&amp;D, Waaistraat 6 Bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 635 602</b>            A61K 39/395 A61P 35/00            (21) <b>11778618.6</b> (45) 2016-09-07            (32) 2010-11-03 (33) US (31) 409866 P            (54) Anti-c-Metantikroppar            (73) ARGEN-X NV, Willemstraat 5, 4811 AH Breda, NL</p>
<p>(51) <b>C07K 16/22</b> (11) <b>2 046 382</b>            A61K 39/00 C07K 16/18            C07K 16/24 A61K 39/395            (21) <b>07763939.1</b> (45) 2016-08-17            (32) 2006-07-10 (33) US (31) 819378 P            (32) 2007-02-06 (33) US (31) 899907 P            (54) Scfv-antikroppar som passerar epitel- och/eller endotellager            (73) ESBATech, an Alcon Biomedical Research Unit LLC, Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, CH</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 620 451</b>            (21) <b>13162773.9</b> (45) 2016-09-14            (32) 2007-04-05 (33) US (31) 910362 P            (32) 2007-10-15 (33) US (31) 980026 P            (54) Metoder för inhibering av bindningen av endosialin till ligander            (73) Morphotek, Inc., 210 Welsh Pool Road, Exton, PA 19341, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>2 144 934</b>            A61K 39/395 A61P 11/06            (21) <b>08737025.0</b> (45) 2016-08-24            (32) 2007-04-18 (33) GB (31) 0707505            (32) 2007-04-18 (33) US (31) 912474 P            (54) Antikroppar mot IL-25            (73) Medical Research Council, 2nd Floor, David Phillips Building Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, GB</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 603 528</b>            C07K 16/30            (21) <b>11760415.7</b> (45) 2016-10-12            (32) 2010-08-10 (33) WO (31) PCT/EP2010/004878            (54) Fab-glykosylerade antikroppar            (73) Glycotope GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>2 556 091</b>            A61K 39/00 A61K 39/395            G01N 33/574 G01N 33/68            (21) <b>11715676.0</b> (45) 2016-09-28            (32) 2010-04-05 (33) EP (31) 10380049.6            (54) Antikropp som erkänner human leukemihämmande faktor (LIF) och användning av anti-LIF-antikroppar i behandlingen av sjukdomar som förknippas med oönskad cellproliferation            (73) Fundacio Privada Institut dInvestigacio Oncologica de Vall DHebron (VHIO), Carrer Natzaret 115-118 Edifici Cellex, 80035 Barcelona, ES            Fundació Privada Institució Catalana De Recerca I Estudis Avanants, Passeig Lluís Companys 23, 08010 Barcelona, ES</p>	<p>(51) <b>C08B 1/00</b> (11) <b>1 881 994</b>            C08L 1/02            (21) <b>06847012.9</b> (45) 2016-08-24            (32) 2005-04-15 (33) DE (31) 102005017715            (54) Lösningar i cellulosa i joniska vätskor            (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 379 597</b>            C12N 15/117            (21) <b>09806144.3</b> (45) 2016-08-10            (32) 2008-12-22 (33) US (31) 139698 P            (54) EGFR-sökande dubbelsträngad RNA-vektor för systemisk cancerbehandling            (73) Levitzki, Alexander, 11/6 Burla Street, 94713 Jerusalem, IL</p>	<p>(51) <b>C08B 30/02</b> (11) <b>2 830 436</b>            C08B 30/04 A23L 7/10            A23L 19/10            (21) <b>13711885.7</b> (45) 2016-08-24            (32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012102588            (32) 2012-07-06 (33) DE (31) 102012106074            (54) Förfarande för utvinning av stärkelse, särskilt från potatisknölar eller kassava rötter eller baljväxter            (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 021 025</b>            A61M 1/36</p>	<p>(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>1 831 260</b>            D21H 11/18            (21) <b>05810825.9</b> (45) 2016-08-17            (32) 2004-11-23 (33) GB (31) 0425691            (54) Förbättrat biokompositmaterial            (73) Cellucomp Limited, Unit 3, West Dock Harbour Place Burntisland, Fife KY3 9DW, GB</p>
	<p>(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>2 510 016</b>            (21) <b>10812840.6</b> (45) 2016-08-24            (32) 2009-12-11 (33) CZ (31) 20090835            (54) Förfarande för framställning av ett oxiderat derivat av hyaluronsyra och förfarande för modifiering därav            (73) Contipro a.s., Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc, CZ</p>

(51) <b>C08F 2/38</b> C08F 212/08 D21H 19/58 C08F 220/06 C08F 222/02	(11) <b>2 567 985</b> C08F 236/10 D06N 7/00 C08F 220/44	(51) <b>C08J 5/24</b> C09D 167/00 C09J 167/00 C08J 7/04	(11) <b>2 697 293</b> C09D 167/02 C09J 167/02 C09J 5/06
(21) <b>11180369.8</b>	(45) 2016-11-09	(21) <b>12713190.2</b>	(45) 2016-08-17
(54) Polymerlatex med förbättrade mekaniska egenskaper och process för framställning av nämnda polymerlatex	(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162428.4	
(73) Trinseo Europe GmbH, Zugerstrasse 231, 8810 Horgen, CH	(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475431 P	
	(32) 2011-04-14 (33) EP	(31) 11162445.8	
	(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475411 P	
	(54) Kompositmaterial innefattande biofyllmedel och specifik polymer		
(51) <b>C08F 4/02</b> C08F 210/16 C08F 2/34	(11) <b>2 788 390</b> C08F 4/6592	(73) Universiteit van Amsterdam (UvA), Spui 21, 1012 WX AMSTERDAM, NL	
(21) <b>12854891.4</b>	(45) 2016-09-07	(51) <b>C08K 3/00</b> C08K 3/24 B60C 1/00 C08L 9/00	(11) <b>2 836 544</b> C08L 21/00 C08L 7/00
(32) 2011-12-05 (33) CA	(31) 2760264	(21) <b>13713913.5</b>	(45) 2016-08-10
(54) Passiverade bärare för användning med olefinpolymerisationskatalysatorer	(32) 2012-04-10 (33) FR	(31) 1253271	
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH	(54) Gummisammansättning för löpyta på pneumatiskt däck med mikropartiklar av kaliumsulfat		
	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 12 Cours Sablon, 63000 Clermont-Ferrand, FR		
		MICHELIN Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10, 1763 Granges-Paccot, CH	
(51) <b>C08F 10/00</b> C08F 4/651	(11) <b>1 862 481</b> C08F 4/655	(51) <b>C08K 3/00</b> C08K 5/00	(11) <b>2 852 634</b> C09C 1/00
(21) <b>06011312.3</b>	(45) 2016-08-31	(21) <b>13721301.3</b>	(45) 2016-08-10
(54) Katalysator med al-alkoxi-komponent	(32) 2012-05-22 (33) US	(31) 201261649956 P	
(73) Borealis Technology Oy, P.O. Box 330, 06101 Porvoo, FI	(32) 2012-05-22 (33) EP	(31) 12168883.2	
	(54) Icke vattenhaltig ljuddämpande massa med lösningsmedelsfritt polyakrylatbindemedel		
	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) <b>C08F 10/02</b> C07C 7/148	(11) <b>2 681 249</b>	(51) <b>C08K 3/00</b> C08K 5/00	(11) <b>2 584 647</b>
(21) <b>12706848.4</b>	(45) 2016-08-17	(21) <b>05004988.1</b>	(45) 2016-09-07
(32) 2011-03-04 (33) EP	(31) 11157063.6	(32) 2004-03-26 (33) AT	(31) 5392004
(54) Process för framställning av en polyetylenblandning innefattande metallocenkatalysator-producerade hartsämnen och kromkatalysator-producerade hartsämnen	(54) Folie material med optiska kännetecken	(73) Hueck Folien Ges.m.b.H, Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT	
(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) <b>C08F 10/02</b> C07C 7/148	(11) <b>2 217 552</b>	(51) <b>C08K 5/00</b> C08G 63/91	(11) <b>2 398 853</b>
(21) <b>08849051.1</b>	(45) 2016-09-07	(21) <b>10704968.6</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2007-11-15 (33) US	(31) 3239 P	(32) 2009-02-20 (33) GB	(31) 0902941
(54) Förfaranden för avlägsnande av föroreningar från tillförselströmmar för polymerisation	(54) Förfarande för reducering av aldehyd i polyestrar, och polyestrar därur	(73) Colormatrix Holdings, Inc., 2711 Centerville Road Suite 400, Wilmington, DE 19808, US	
(73) Univation Technologies, LLC, 5555 San Felipe Suite 1950, Houston, TX 77056, US			
(51) <b>C08F 110/02</b> C08F 2/24 D21H 17/34 D21H 17/28	(11) <b>2 788 395</b> C08F 220/16 D21H 21/16	(51) <b>C08L 1/10</b> C08B 3/08	(11) <b>2 379 635</b>
(21) <b>12809595.7</b>	(45) 2016-09-14	(21) <b>09801146.3</b>	(45) 2016-08-10
(32) 2011-12-09 (33) EP	(31) 11192715.8	(32) 2008-12-16 (33) DK	(31) 200801816
(54) En ny polyeten	(54) Cellulosabaserat polymermaterial	(73) Carlsberg A/S, Carlsberg Forskningscenter Gamle Carlsberg Vej 10, 1799 Copenhagen V, DK	
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	(73) Carlsberg A/S, Carlsberg Forskningscenter Gamle Carlsberg Vej 10, 1799 Copenhagen V, DK		
(51) <b>C08F 212/08</b> C08F 2/24 D21H 17/34 D21H 17/28	(11) <b>2 766 403</b> C08F 220/16 D21H 21/16	(51) <b>C08L 23/10</b> C08L 23/12 C08L 23/16	(11) <b>2 834 301</b> C08L 23/08
(21) <b>12772320.3</b>	(45) 2016-08-24	(21) <b>13716980.1</b>	(45) 2016-09-14
(32) 2011-10-14 (33) US	(31) 201161547081 P		
(32) 2011-10-14 (33) EP	(31) 11185268.7		
(54) Dispersioner av finfördelade stärkelseinnehållande polymerer, förfaranden för framställning därav och användning därav som ytlim vid framställning av papper			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			



# Meddelade europeiska patent 49/2016

(32) 2012-04-04 (33) EP (31) 12163221.0	(21) <b>13403001.4</b>	(45) 2016-08-31
(54) Fiberförstärkta polypropenresinkompositioner med högt flöde	(32) 2012-04-03 (33) DE (31) 102012006640	(54) Förfarande för framställning av metallnanopartikeldispersjoner och produkter därav
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	(73) THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL- UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG e.V., Breitscheidstrasse 97, 07407 Rudolstadt, DE	
(51) <b>C08L 23/14</b> (11) <b>2 733 175</b>	(51) <b>C10G 2/00</b> (11) <b>2 190 950</b>	
C08F 2/00 C08F 210/06	C10J 3/46 C10J 3/50	
C08L 23/12 C08F 210/08	C01B 3/38 C01B 3/48	
(21) <b>12193064.8</b> (45) 2016-08-31	C10J 3/84 C10K 1/10	
(54) Slumpvis propensampolymer för flaskor med goda optiska egenskaper och låg hexanhalt	C10K 1/14 C10K 3/02	
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	C10K 3/04 C01B 3/52	
	C10J 3/72 C10K 1/00	
(51) <b>C09D 1/04</b> (11) <b>2 900 766</b>	(21) <b>08775217.6</b> (45) 2016-09-07	
C09D 5/08 C09D 183/08	(32) 2007-07-20 (33) FI (31) 20075557	
C23C 22/62	(32) 2008-04-30 (33) FI (31) 20085400	
(21) <b>13766539.4</b> (45) 2016-08-24	(54) Förfarande och anordning för framställning av flytande biobränsle från fast biomassa	
(32) 2012-09-28 (33) DE (31) 102012217833	(73) UPM-Kymmene Oyj, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
(54) Passiverande alkalisk komposition baserad på vattenglas		
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(51) <b>C10G 9/36</b> (11) <b>2 907 865</b>	
	B08B 9/00 B08B 9/043	
	B08B 9/045 F23J 3/02	
(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>2 784 137</b>	(21) <b>15157199.9</b> (45) 2016-09-14	
(21) <b>14155517.7</b> (45) 2016-09-21	(32) 2008-04-25 (33) US (31) 110197	
(32) 2013-03-25 (33) JP (31) 2013061938	(54) Minskning av utfällningar och sekundära reaktioner vid termisk omvandling	
(54) Pzt-baserad ferroelektrisk tunnfilmsbildande sammansättning, förfarande för framställning av densamma, och förfarande för att bilda PZT-baserad ferroelektrisk tunnfilm användande densamma	(73) Ensyn Renewables, Inc., Brandywine Plaza, West Building 1521 Concord Pike, Suite 205A, Wilmington, DE 19803-3645, US	
(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 3-2, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		
(51) <b>C09D 11/08</b> (11) <b>1 971 651</b>	(51) <b>C10G 31/06</b> (11) <b>2 714 849</b>	
C09D 11/52	C10G 33/06 C10G 53/02	
(21) <b>06842244.3</b> (45) 2016-10-05	B01D 35/00 B01D 39/00	
(32) 2005-12-22 (33) ZA (31) 200510436	(21) <b>11729171.6</b> (45) 2016-08-10	
(54) Halvledande bläck för tjockfilm	(54) Metod och apparat för att avlägsna vatten från en petrokemisk produkt	
(73) PST Sensors (Pty) Limited, RW James Building Room 513 Upper Campus University of Cape Town, 7700 Cape Town, ZA	(73) CLARIDIAN AB, Brunnby Gård, 725 97 Västerås, SE	
	(51) <b>C12M 1/24</b> (11) <b>2 743 341</b>	
(51) <b>C09D 123/00</b> (11) <b>2 960 310</b>	C12M 1/00 B01L 3/00	
(21) <b>14174768.3</b> (45) 2016-08-17	B01D 35/02	
(54) Konduktiv transparent beläggning för rigida och flexibla substrat	(21) <b>13197259.8</b> (45) 2016-10-19	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201213715666	
	(54) Lock med filter och överföringsanordning	
	(73) Scientific Plastic Products, Inc., 1121 South Cleveland Street, Oceanside, California 92054, US	
(51) <b>C09D 125/14</b> (11) <b>1 608 712</b>	(51) <b>C12M 1/34</b> (11) <b>2 066 777</b>	
C09D 133/06 C09D 175/04	G01N 33/543 G01N 33/542	
C09D 167/06 C08K 3/22	B01L 3/00	
C08G 18/12 C08G 18/68	(21) <b>07868405.7</b> (45) 2016-09-28	
(21) <b>04722328.4</b> (45) 2016-08-24	(32) 2006-10-13 (33) US (31) 549558	
(32) 2003-03-28 (33) GB (31) 0307246	(32) 2007-03-13 (33) US (31) 685615	
(54) Vattenbaserad pigmenterad beläggningskomposition med förbättrad öppentid, vilken innefattar tvärbindbar(a) oligomer(er) och dispergerad(e) polymer(er)	(54) Reducering av optisk interferens i en fluidikanordning	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	(73) Theranos, Inc., 1701 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, US	
	(51) <b>C12N 1/02</b> (11) <b>2 333 044</b>	
(51) <b>C09D 201/00</b> (11) <b>2 647 680</b>	(21) <b>10180971.3</b> (45) 2016-08-17	
C09D 5/02 A01N 25/00	(32) 2003-06-24 (33) US (31) 602021	
C08L 101/00	(54) Farmaceutisk kompatibel metod för rening av intakta	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

bakteriella miniceller	A61K 38/00	A61K 39/02
(73) EnGeneIC Molecular Delivery Pty Ltd, Building 2 25 Sirius Road, Lane Cove West, NSW 2066, AU	C07K 14/35	G01N 33/50
	(21) <b>11811539.3</b>	(45) 2016-10-05
	(32) 2010-12-21 (33) US	(31) 201061425442 P
	(32) 2011-01-26 (33) US	(31) 201161436305 P
(51) <b>C12N 1/20</b>	(11) <b>1 551 952</b>	
A61K 35/74	C12N 1/20	
C12R 1/225		
(21) <b>03751682.0</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2002-10-07 (33) US	(31) 265859	
(54) Urval och användning av mjölksyrabakterier för reducering av inflammation orsakad av heliobacter		
(73) BIOGAIA AB, Box 11279, 404 26 Gothenburg, SE		
	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>2 304 038</b>
	A01H 5/00	C07K 14/415
	C12Q 1/68	
(21) <b>11713689.5</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2010-04-06 (33) EP	(31) 10003712.6	
(54) Viruspartikel frisatt efter infektion av däggdjursceller medelst humant cytomegalovirus (HCMV) som innehåller ett fusionsprotein och användning därav	(32) 2008-07-17 (33) US	(31) 135230 P
	(32) 2008-07-18 (33) EP	(31) 08075648.9
(73) Vakzine Projekt Management GmbH, Mellendorfer Str. 9, 30625 Hannover, DE	(54) Brassica-växt som innefattar en muterad indehiscensallel	
	(73) Bayer CropScience NV, J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem, BE	
	(51) <b>C12P 19/34</b>	(11) <b>2 484 772</b>
	C12N 15/09	C12N 15/11
	C12N 15/63	C07H 21/04
	C12N 15/85	C12N 15/64
	C12N 15/66	
(21) <b>11009458.8</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2004-05-18 (33) US	(31) 572011 P	
(54) Förfaranden för dynamisk vektorhopsättning i vektorplasmider för dna-kloning		
(73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US		
	(51) <b>C12Q 1/18</b>	(11) <b>2 859 116</b>
	C12M 1/16	C12M 1/26
(21) <b>13728964.1</b>	(45) 2016-08-10	
(32) 2012-06-11 (33) IT	(31) AN20120069	
(54) Anordning för att standardisera in vitro-synergitestning av två antibiotika genom metoden att korsgradientrensor		
(73) Liofilchem S.r.l., Via Scozia- Zona Industriale, 64026 Roseto Degli Abruzzi (TE), IT		
	(51) <b>C12Q 1/56</b>	(11) <b>2 785 859</b>
	A61B 5/15	B01L 3/02
	B01L 3/00	B01L 9/00
	G01N 1/40	
(21) <b>12845453.5</b>	(45) 2016-09-21	
(32) 2011-11-04 (33) US	(31) 201161555956 P	
(32) 2012-11-02 (33) US	(31) 201213668062	
(54) Förfarande och apparat för förvärvande av blod för analys		
(73) Neoteryx, LLC, 421 Amapola Avenue, Torrance, CA 90501, US		
	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 148 932</b>
	G01N 33/574	
(21) <b>08750561.6</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2007-05-11 (33) GB	(31) 0709092	
(54) Sox11-uttryck i maligna lymfom		
(73) Immunovia AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		
	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 376 648</b>
	(21) <b>09771304.4</b>	(45) 2016-09-14
(51) <b>C12N 15/74</b>	(11) <b>2 654 783</b>	
A61K 39/04	A61K 39/00	

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(32) 2008-12-16 (33) EP (31) 08021838.1</p> <p>(54) Epigenetiska markörer för identifiering av CD3-positiva T-lymfocyter</p> <p>(73) Epiontis GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 4/00</b> (11) <b>2 766 502</b> C22B 4/04 C22B 34/14</p> <p>(21) <b>12790965.3</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2011-10-11 (33) ZA (31) 201107455</p> <p>(54) Behandling av kemiska råmaterial</p> <p>(73) The South African Nuclear Energy Corporation Limited, Pelindaba, 0250 District Brits, ZA</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 9/06</b> (11) <b>2 246 448</b> B23K 35/30 C22C 9/02 C22F 1/08 H01B 1/02 H01B 5/02 H01B 7/00 B22D 11/00</p> <p>(21) <b>09713698.0</b> (45) 2016-10-12</p> <p>(32) 2008-02-26 (33) JP (31) 2008044353</p> <p>(54) Höghållfast koppartråd med hög ledningsförmåga</p> <p>(73) Mitsubishi Shindoh Co., Ltd., 4-7-35, Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 140-8550, JP Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 14/02</b> (11) <b>2 924 142</b> C23C 14/06 C23C 14/34 C23C 14/35 C23C 14/50 C23C 28/00 H01J 37/32 H01J 37/34 A61L 27/30</p> <p>(21) <b>15000965.2</b> (45) 2016-11-16</p> <p>(32) 2012-05-15 (33) CN (31) 201210151152</p> <p>(32) 2012-05-15 (33) CN (31) 201220218296 U</p> <p>(54) Nano-flerskiktetsfilm</p> <p>(73) ZhongAo HuiCheng Technology Co. Ltd., Unit 1, Bld 14, No.20 Kechuang Fourteen Street, Beijing, PEKING 100076, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 22/74</b> (11) <b>2 652 172</b> H01F 1/147 C21D 8/12 C04B 28/34 H01F 27/245</p> <p>(21) <b>11758213.0</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2010-12-14 (33) DE (31) 102010054509</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett kornorienterat elektroband</p> <p>(73) ThyssenKrupp Electrical Steel GmbH, Kurt-Schumacher-Strasse 95, 45881 Gelsenkirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>D03D 15/12</b> (11) <b>1 939 339</b> A41D 31/00 D03D 11/00 A41D 13/00</p> <p>(21) <b>06782124.9</b> (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2005-08-09 (33) JP (31) 2005230667</p> <p>(54) Vävtextil med tvåskiktssuppbbyggnad och värmeresistent skyddsbeklädnad omfattande densamma</p> <p>(73) Teijin Limited, 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>D04H 1/44</b> (11) <b>2 376 690</b> D04H 1/46 D04H 5/02 B32B 5/26 D21F 7/08</p> <p>(21) <b>09768588.7</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-09-29 (33) US (31) 246801 P</p> <p>(32) 2009-01-27 (33) US (31) 147637 P</p> <p>(32) 2009-09-29 (33) US (31) 246812 P</p>	<p>(32) 2008-12-12 (33) US (31) 121998 P</p> <p>(54) Industriellt textilmaterial innefattande spirallindande materialremсор</p> <p>(73) Albany International Corp., 1373 Broadway, Albany, NY 12204, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D04H 13/00</b> (11) <b>2 167 716</b> E04B 1/76</p> <p>(21) <b>08758833.1</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2007-05-30 (33) DE (31) 102007024968</p> <p>(54) Förfarande och anordning för framställning av en mineralullprodukt</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Les Miroirs 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 31/00</b> (11) <b>2 499 286</b> D06F 37/04</p> <p>(21) <b>11758088.6</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2010-06-25 (33) DE (31) 102010025139</p> <p>(54) Anordning för tvätt av textilier</p> <p>(73) Lavatec Laundry Technology GmbH, Wannenaeckerstrasse 53, 74078 Heilbronn, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21B 1/16</b> (11) <b>2 350 381</b> D21C 9/10 D21C 9/153</p> <p>(21) <b>09756054.4</b> (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2008-10-24 (33) FR (31) 0805907</p> <p>(54) Process för att tillverka pappersmassa</p> <p>(73) Arkema France, 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FR ITT Manufacturing Enterprises, Inc., 1105 North Market Street, Suite 1217, Wilmington, DE 19801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 1/00</b> (11) <b>2 518 210</b> D21F 7/08 D21F 7/10 B32B 7/14 B32B 5/02 B29C 53/58 B29C 65/02 B29C 65/48 B29C 65/52 B32B 5/26</p> <p>(21) <b>12005319.4</b> (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2002-12-31 (33) US (31) 334249</p> <p>(54) Förfarande för bindning av strukturelement från pappersmaskin och industriella dukar till varandra och därvid tillverkade dukar</p> <p>(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 11/20</b> (11) <b>2 452 014</b> D21C 9/00 D21H 11/18</p> <p>(21) <b>10796795.2</b> (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2009-07-07 (33) SE (31) 0950534-8</p> <p>(54) Förfarande för framställning av mikrofibrillerad cellulosa och framställd mikrofibrillerad cellulosa</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 9/30</b> (11) <b>2 609 255</b> (21) <b>11748579.7</b> (45) 2016-09-28 (32) 2010-08-27 (33) DE (31) 102010035660</p> <p>(54) Rålsbefästningssystem</p> <p>(73) SCHWIHAG AG, Lebernstrasse 3, 8274 Tägerwilen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>E01B 21/04</b> (11) <b>2 867 411</b> E01B 27/04</p> <p>(21) <b>13727046.8</b> (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2012-06-12 (33) AT (31) 6722012</p> <p>(54) Maskin med en utrymningskedja för transport av</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 49/2016

ballast samt förfarande	E05D 15/46	E05D 11/04
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	(21) <b>07712866.8</b> (32) 2006-03-16 (33) GB (32) 2006-07-05 (33) GB	(45) 2016-08-17 (31) 0605364 (31) 0613380
(51) <b>E04B 1/41</b> (21) <b>14000901.0</b> (54) Fästskena för inbäddning i en betongdetalj, i synnerhet en betongbalk	(11) <b>2 918 744</b> (45) 2016-08-24	(54) Parallellöppnande gångjärn (73) Assa Abloy Limited, Portobello School Street Willenhall, West Midlands WV13 3PW, GB
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE	(51) <b>E05F 15/619</b> (21) <b>11157133.7</b> (32) 2010-03-12 (33) DE	(11) <b>2 365 176</b> (45) 2016-08-17 (31) 102010002815
(51) <b>E04B 1/66</b> E04B 1/74 (21) <b>12724554.6</b> (32) 2011-05-26 (33) DE (54) Isolerbana	(11) <b>2 715 003</b> (45) 2016-08-31 (31) 202011101423 U	(54) Anordning för upplåsning av ett fönster, en lucka eller dylikt (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE
(73) Watermann Polyworks GmbH, Am Stoppelkamp 1, 32758 Detmold, DE	(51) <b>E06C 5/42</b> E06C 5/04 (21) <b>13190067.2</b> (54) Förfarande för styrning av en ledad vridstege hos ett räddningsfordon	(11) <b>2 865 842</b> (45) 2016-09-14 (31) 0402283-6
(51) <b>E04C 1/42</b> (21) <b>04721869.8</b> (32) 2003-03-20 (33) GB (54) System för byggande med glasblock	(11) <b>1 611 294</b> (45) 2016-08-17 (31) 0306423	(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE
(73) Quicktech Systems AB, Box 648, 442 17 Kungälv, SE	(51) <b>E21B 10/56</b> E21B 10/38 (21) <b>05755285.3</b> (32) 2004-09-21 (33) SE (54) Bergborrkrona	(11) <b>1 794 406</b> (45) 2016-10-12 (31) 0402283-6
(51) <b>E04F 11/18</b> E04F 21/26 E04F 11/02 (21) <b>14200217.9</b> (32) 2014-04-04 (33) DE (54) Räcke monteringsstöd	(11) <b>2 927 389</b> B23K 37/04 F16B 7/00 (45) 2016-11-02 (31) 202014002934 U	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(73) Feldmann Metall & Schmiedekunst GmbH, Mühlsteig 25, 90579 Langenzenn, DE	(51) <b>E21B 43/00</b> F17D 3/00 (21) <b>11743956.2</b> (32) 2010-05-03 (33) DE (54) Uppsamlingsbehållare, system innefattande uppsamlingsbehållare och flerfasumpumpar, och förfarande för att separera och dela upp en flerfasig blandning	(11) <b>2 567 062</b> F04B 43/00 (45) 2016-08-17 (31) 102010019238
(51) <b>E04F 15/02</b> B27M 3/00 (21) <b>10182278.1</b> (32) 2002-04-03 (33) SE (32) 2003-01-31 (33) SE (54) Metod för fastsättning av en list till en golvskena	(11) <b>2 281 978</b> B27M 3/04 (45) 2016-10-12 (31) 0201009-8 (31) 0300271-4	(73) ITT Bornemann GmbH, Industriestrasse 2, 31683 Obernkirchen, DE
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	(51) <b>E04H 4/16</b> (21) <b>13183979.7</b> (32) 2012-09-11 (33) IL (32) 2012-09-13 (33) US (54) Bassängrengöringsapparat	(11) <b>2 725 169</b> (45) 2016-08-24 (31) 22187612 (31) 201261700376 P
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 19350 Kibbutz Yizrael, IL	(51) <b>E05B 35/00</b> E05B 65/00 (21) <b>10702212.1</b> (32) 2009-02-17 (33) US (54) Självlåsand e låsanordning	(11) <b>2 398 984</b> E05C 1/16 (45) 2016-08-31 (31) 372654
(73) Channell Commercial Corporation, 26040 Ynez Road, Temecula, CA 92589, US	(51) <b>E05B 83/02</b> B65D 88/12 (21) <b>10785803.7</b> (32) 2009-06-12 (33) FI (54) Låsarrangemang	(11) <b>2 440 471</b> (45) 2016-08-10 (31) 20095671
(73) OY Lanh Ship AB, Alaskartano, 21500 Piikkiö, FI	(51) <b>F01B 25/10</b> F01B 29/10 F03G 7/00 (21) <b>10793518.1</b> (32) 2009-06-30 (33) CN (54) Pneumatisk motor av kolvtyp	(11) <b>2 450 528</b> F01B 9/02 (45) 2016-08-31 (31) 200910040696
(73) Guangzhou Pengshuo Electromechanical Technology Co., Ltd., Room 403, No.62 Keyun Road Tianhe District, Guangzhou, Guangdong 510665, CN	(51) <b>F01D 11/00</b> B23H 9/10 (21) <b>13704197.6</b> (32) 2012-02-02 (33) FR (54) Förfarande för bearbetning av en turbomaskinskoval	(11) <b>2 809 887</b> B23Q 3/06 (45) 2016-09-28 (31) 1251000
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) <b>F01D 11/12</b> F04D 29/52 (21) <b>13730010.9</b> (32) 2012-06-04 (33) FR (54) Statorvägg till turbomaskin belagd med en	(11) <b>2 861 833</b> (45) 2016-09-28 (31) 1255169
(51) <b>E05D 15/34</b> (11) <b>1 994 250</b>		

# Meddelade europeiska patent 49/2016

slitbeläggning			W6 ONJ, GB
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) <b>F01D 17/16</b>	(11) <b>2 895 703</b>	(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 636 895</b>
F02K 3/06	F04D 29/56	F03D 7/04	
(21) <b>13756612.1</b>	(45) 2016-09-07	(21) <b>13001038.2</b>	(45) 2016-08-31
(32) 2012-08-09 (33) FR	(31) 1257742	(32) 2012-03-08 (33) ES	(31) 201200239
(54) Turbomaskin vilken innefattar ett flertal skovlar med varierbar geometri monterade uppströms från fläkten		(54) Metoder och system för att minska belastningen i vindturbiner till havs	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L., Avenida. Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES	
(51) <b>F01D 25/24</b>	(11) <b>2 932 051</b>	(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 835 529</b>
F02K 1/82	F02C 7/045	(21) <b>14002687.3</b>	(45) 2016-08-31
(21) <b>13815079.2</b>	(45) 2016-09-28	(32) 2013-08-02 (33) ES	(31) 201300728
(32) 2012-12-17 (33) FR	(31) 1262150	(54) Smart krafthantering under ett spänningsfall i en vindturbin	
(54) Borttagbara akustiska plattor till ett turboreaktorhölje		(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L., Avenida Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 783 102</b>
(51) <b>F01L 3/02</b>	(11) <b>2 933 445</b>	F03D 7/04	F03B 3/12
B21K 1/22		F03D 1/06	
(21) <b>15162032.5</b>	(45) 2016-10-26	(21) <b>12753194.5</b>	(45) 2016-10-12
(32) 2014-04-08 (33) DK	(31) 201470184	(32) 2011-07-26 (33) GB	(31) 201112844
(54) Avgasventil för en förbränningsmotor, och förfarande för förstärkning av ett ringformigt ventilsåtesområde i en avgasventil		(54) Turbinskovel	
(73) MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND, Teglholmegade 41, 2450 Copenhagen SV, DK		(73) Abu Al-Rubb, Khalil, Salwa Road c/o KBAS Co. P.O. Box 22599, Doha, QA	
(51) <b>F01N 11/00</b>	(11) <b>2 751 405</b>	(51) <b>F04B 1/12</b>	(11) <b>2 894 295</b>
F01N 3/20	F02D 41/14	F04B 11/00	F04C 15/00
F02D 41/22		F01C 1/10	F01C 20/14
(21) <b>12826751.5</b>	(45) 2016-08-17	F04C 2/10	F04C 14/14
(32) 2011-08-31 (33) SE	(31) 1150792-8	F16H 39/36	
(54) Förfarande vid ett SCR-system och ett SCR-system		(21) <b>14150744.2</b>	(45) 2016-08-24
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) En regleringsring för en förträngningspump och en förträngningspump	
(51) <b>F02F 1/38</b>	(11) <b>1 482 156</b>	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
F01L 3/02	F01L 3/08	(51) <b>F04B 49/22</b>	(11) <b>2 894 294</b>
C22C 33/02		F04C 2/10	F04C 14/14
(21) <b>04009892.3</b>	(45) 2016-09-14	(21) <b>14150742.6</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2003-05-29 (33) US	(31) 447580	(54) Styrring för en hydrostatisk anordning	
(54) Ventilledare för motorändamål, vilken är motståndskraftig mot oxidation och korrosion vid hög temperatur		(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	
(73) Eaton Corporation, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US		(51) <b>F04D 25/08</b>	(11) <b>2 783 116</b>
(51) <b>F02K 1/48</b>	(11) <b>2 432 981</b>	F04F 5/16	F04F 5/46
F02K 1/38		F04B 49/22	F04D 27/00
(21) <b>10723689.5</b>	(45) 2016-09-28	(21) <b>12790942.2</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2009-05-20 (33) FR	(31) 0953355	(32) 2011-11-24 (33) GB	(31) 201120268
(54) Huv till ett turbomaskinmunstycke, motsvarande munstycke samt turbomaskin		(54) Fläktanordning	
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Dyson Technology Limited, Tetbury Hill, Malmesbury, Wiltshire SN16 ORP, GB	
(51) <b>F03D 1/00</b>	(11) <b>2 889 478</b>	(51) <b>F16B 13/06</b>	(11) <b>2 867 545</b>
F03D 80/00		(21) <b>13744640.7</b>	(45) 2016-08-17
(21) <b>14250119.6</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2012-06-28 (33) FR	(31) 1256150
(32) 2013-12-31 (33) GB	(31) 201323153	(54) Expansionsankare	
(54) Havsvindturbin		(73) Saint-Gobain Placo, 34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150 Suresnes, FR	
(73) Amlashi, Houman Taheri, 31 Hammersmith Grove, London		(51) <b>F16B 33/00</b>	(11) <b>2 836 728</b>
(51) <b>F03D 1/00</b>	(11) <b>2 889 478</b>	F16B 37/14	
F03D 80/00		(21) <b>13714789.8</b>	(45) 2016-08-24
(21) <b>14250119.6</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2012-04-11 (33) US	(31) 201261622874 P
(32) 2013-12-31 (33) GB	(31) 201323153	(54) Tätningslock för plattmuttrar	
(54) Havsvindturbin			
(73) Amlashi, Houman Taheri, 31 Hammersmith Grove, London			

# Meddelade europeiska patent 49/2016

<p>(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>	<p>(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE</p>
<p>(51) <b>F16C 1/14</b> (11) <b>2 873 879</b>            (21) <b>13193092.7</b> (45) 2016-08-24            (54) Självjusterande monteringsanordning för vajerände            (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F16J 15/00</b> (11) <b>2 805 086</b>            F16J 15/16 F16J 15/32            (21) <b>13747716.2</b> (45) 2016-08-17            (32) 2012-01-19 (33) US (31) 201261588346 P            (54) Vilande tätning för användningar vid hög temperatur och högt tryck            (73) Flowserve Management Company, 5215 North OConnor Boulevard Suite 2300, Irving, TX 75039, US            Saucerman, James, D., 39710 Salinas Drive, Murrieta, CA 92563, US            Young, Lionel, A., 39645 Ridge Crest Street, Murrieta, CA 92591, US            Grace, Ronald, L., 2221 Winterhaven Road, Fallbrook, CA 92028, US            Davis, John, 42261 Camino Merano, Temecula, CA 92592, US            Zegres, David, 1256 Old Gate Road, Northampton, PA 18067, US</p>
<p>(51) <b>F16D 3/40</b> (11) <b>2 546 537</b>            (21) <b>12176422.9</b> (45) 2016-10-12            (32) 2011-07-13 (33) TR (31) 201106952            (54) Kardanknuten krossanordning som kan uppnå krossning med rundade linjer            (73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Organize Sanayi Bölgesi 1 Kisim Atatürk Caddesi No.7, 45030 Manisa, TR</p>	<p>(51) <b>F16K 3/28</b> (11) <b>2 935 955</b>            F16K 3/316            (21) <b>13811237.0</b> (45) 2016-10-19            (32) 2012-12-21 (33) EP (31) 12198999.0            (54) Ventilkil för en slidventil            (73) AVK Holding A/S, Søndergade 33, 8464 Galten, DK</p>
<p>(51) <b>F16D 3/60</b> (11) <b>2 765 321</b>            (21) <b>14000408.6</b> (45) 2016-08-31            (32) 2013-03-11 (33) DE (31) 102013004090            (32) 2013-02-12 (33) DE (31) 102013002253            (54) Kopplingsenhet            (73) Centa-Antriebe Kirschey GmbH, Bergische Str. 7, 42781 Haan, DE</p>	<p>(51) <b>F16L 37/084</b> (11) <b>2 875 273</b>            (21) <b>13739664.4</b> (45) 2016-09-07            (32) 2012-07-23 (33) FR (31) 1257124            (54) Anordning för fluidanslutning innefattande en ring som minskar monteringskraften            (73) A. RAYMOND et Cie, 111-113 et 115 Cours Berriat, 38000 Grenoble, FR</p>
<p>(51) <b>F16D 25/08</b> (11) <b>2 539 598</b>            F16D 25/12            (21) <b>10787309.3</b> (45) 2016-08-31            (32) 2010-02-24 (33) DE (31) 102010009037            (54) Anordning med en ringcylinder och en ringkolv            (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>F21V 3/02</b> (11) <b>2 302 288</b>            F21V 23/04 F21V 115/10            (21) <b>10007634.8</b> (45) 2016-09-14            (32) 2009-09-29 (33) TW (31) 098217968            (54) Ljusemitterande anordning med variabel volym            (73) Protek (Shanghai) Limited, No. 2502 Hunan Road, Pudong Kangqiao Industrial Zone, Shanghai, CN            Pegatron Corporation, 5F., 76 Ligong St. Beitou District, Taipei City 112, TW</p>
<p>(51) <b>F16G 3/02</b> (11) <b>2 855 970</b>            (21) <b>13721774.1</b> (45) 2016-08-24            (32) 2012-05-24 (33) DE (31) 102012104477            (54) Avslutningskropp för rem eller avslutningskropp för remsegment            (73) ContiTech Transportbandsysteme GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>F24B 1/18</b> (11) <b>2 807 426</b>            F24C 7/00            (21) <b>13700930.4</b> (45) 2016-08-10            (32) 2012-01-24 (33) NL (31) 2008170            (32) 2012-06-08 (33) GB (31) 201210108            (54) Konstgjord eldstad            (73) Basic Holdings, Glen Dimplex Group Old Airport Road Cloughran, Dublin, IE</p>
<p>(51) <b>F16H 61/688</b> (11) <b>2 929 218</b>            F16H 59/14            (21) <b>12808677.4</b> (45) 2016-09-21            (54) Arrangemang och förfarande för uppskattning av ingångsvridmomentet för en dubbelkopplingstransmission            (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F24D 3/14</b> (11) <b>1 760 409</b>            F24D 5/00 F24D 5/10            (21) <b>06017602.1</b> (45) 2016-08-17            (32) 2005-09-01 (33) DE (31) 102005041405            (54) Golvement för framställning av hålrums-golv med värmerör för rumsuppvärmning eller med värme- och kylrör för kombinerad rumsuppvärmning och rumsavkylning            (73) Schütz GmbH &amp; Co. KGaA, 56242 Selters / Westerwald, DE</p>
<p>(51) <b>F16J 1/09</b> (11) <b>2 154 400</b>            F16J 1/00 F02G 5/00            F01B 1/08 F01B 5/00            F01K 23/06            (21) <b>09009456.6</b> (45) 2016-09-07            (32) 2008-08-04 (33) AT (31) 12042008            (54) Kolvexpansionsmaskin            (73) MAN Truck &amp; Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT</p>	<p>(51) <b>F16J 9/26</b> (11) <b>2 401 530</b>            C22C 38/34 C22C 38/38            C21D 6/00 C21D 9/40            C21D 1/25            (21) <b>09740059.2</b> (45) 2016-08-17            (32) 2009-02-26 (33) DE (31) 102009010473            (54) Stålsammansättning för att framställa kolvringar och cylinderfoder</p>

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(51) <b>F24D 11/02</b> F24H 9/06	(11) <b>2 733 429</b> F24H 9/14	Polovneva, Liliana Borisovna, Ul. Akademika Millionschikova 11-128, Moscow 115487, RU Polovnev, Andrey Albertovich, 11-128 Akademika Millionshikova, Moscow, 115487, RU
(21) <b>13190965.7</b>	(45) 2016-10-12	
(32) 2012-11-16 (33) JP	(31) 2012251975	
(54) Varmvattensbehållarenhet		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>F24F 3/147</b> F28D 9/00	(11) <b>1 312 870</b> F28D 21/00	
(21) <b>02010350.3</b>	(45) 2016-10-12	
(32) 2001-11-16 (33) JP	(31) 2001351213	
(54) Värmeväxlare och värmeväxlarfläkt		
(73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, 7-3, Marunouchi 2- chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>F25D 11/04</b> G01N 35/00 F25D 13/04 F25D 25/04	(11) <b>2 614 320</b> F25D 13/06 G01N 1/42	
(21) <b>11751721.9</b>	(45) 2016-10-26	
(32) 2010-09-09 (33) US	(31) 381323 P	
(32) 2011-07-29 (33) US	(31) 201113193838	
(54) Rör plockningsmekanismer med ett ultra-låg temperatur eller kryogent plockningsfack		
(73) Hamilton Storage Technologies, Inc., 103 South Second Street, Hopkinton, MA 01748, US		
(51) <b>F26B 5/06</b> 07750149.2	(11) <b>1 982 132</b> (45) 2016-08-10	
(32) 2006-02-10 (33) US	(31) 771868 P	
(32) 2007-02-05 (33) US	(31) 702479	
(54) Lyofiliseringsförfarande		
(73) SP Industries, Inc., 935 Mearns Road, Warminster, PA 18974-2811, US		
(51) <b>F26B 5/06</b> 09765597.1	(11) <b>2 310 781</b> (45) 2016-08-17	
(32) 2008-06-19 (33) DE	(31) 102008030269	
(54) Anordning och förfarande för seriemässig frystorkning		
(73) Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg, Marienplatz 79, 88212 Ravensburg, DE		
(51) <b>F41A 9/79</b> F41A 9/34	(11) <b>2 131 136</b> (45) 2016-09-07	
(21) <b>09005906.4</b>	(31) 102008026679	
(32) 2008-06-04 (33) DE		
(54) Ammunitionsmagasin för bandad ammunition		
(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt- Strasse 2, 29345 Unterlü, DE		
(51) <b>F41B 11/682</b> F41B 11/68	(11) <b>2 623 918</b> F41B 11/73	
(21) <b>13153973.6</b>	(45) 2016-08-24	
(32) 2012-02-06 (33) FR	(31) 1200365	
(54) Pneumatisk avskjutningsapparat		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR		
(51) <b>F41C 9/06</b> 12760049.2	(11) <b>2 690 390</b> (45) 2016-08-10	
(32) 2011-03-21 (33) RU	(31) 2011110330	
(54) Anordning för undervattensavfyrning från ett eldvapen		
(73) DSG Technology Ltd, Panayides Building 2nd Floor, Office 3, 3030 LIMASSOL, LY		
(51) <b>F42D 1/055</b> 13753510.0	(11) <b>2 867 610</b> (45) 2016-09-14	
(32) 2012-07-02 (33) ZA	(31) 201204904	
(54) Detonatorupprop		
(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2196 Sandton, ZA		
(51) <b>G01C 17/04</b> 12154600.6	(11) <b>2 546 604</b> (45) 2016-08-17	
(32) 2011-07-13 (33) US	(31) 201113181934	
(54) Spegelkompass för förbättrad riktningssläsning		
(73) Fenix Outdoor AB publ., Box 209, 891 25 Örnsköldsvik, SE		
(51) <b>G01D 4/02</b> G01R 22/06	(11) <b>2 366 975</b> (45) 2016-10-12	
(21) <b>11158387.8</b>	(31) 10156659.4	
(32) 2010-03-16 (33) EP		
(54) Förbrukningsmätare med en strömförsörjning		
(73) KAMSTRUP A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK		
(51) <b>G01F 1/80</b> G01F 1/84	(11) <b>2 452 166</b> (45) 2016-09-14	
(21) <b>10730099.8</b>	(31) 102009032145	
(32) 2009-07-07 (33) DE		
(54) Massgenomströmningsmätning och-mätanordning med central tillförsel av löst gods		
(73) Schenck Process GmbH, Pallaswiesenstrasse 100, 64293 Darmstadt, DE		
(51) <b>G01F 23/284</b> G01F 23/26	(11) <b>2 652 462</b> G01F 23/296	
(21) <b>10795341.6</b>	(45) 2016-08-24	
(32) 2009-07-07 (33) DE		
(54) Mätanordning, styranordning och mätapparat för fyllnivåmätning		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		
(51) <b>G01J 5/22</b> 09306249.5	(11) <b>2 208 976</b> (45) 2016-10-05	
(21) <b>09306249.5</b>	(31) 0950303	
(32) 2009-01-19 (33) FR		
(54) Anordning för detektering av elektromagnetisk strålning		
(73) ULIS, Les Iles Cordées, 38113 Veurey Voroize, FR		
(51) <b>G01L 1/22</b> G01L 5/00 G01M 1/12	(11) <b>2 538 189</b> G01L 5/10	
(21) <b>11170851.7</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2011-07-13 (33) US		
(54) Kraftmätningshylsa och förfarande för kraftberäkning		
(73) Brosa AG, Dr. Klein Strae 1, 88069 Tettnang, DE		
(51) <b>G01N 15/14</b> G01N 33/50	(11) <b>2 884 258</b> (45) 2016-10-12	
(21) <b>15153894.9</b>	(31) 591957 P	
(32) 2004-07-27 (33) US		
(54) Ökning av urskiljningen vid flödescytometri med datorimplementerad geometrisk transformering		
(73) Beckman Coulter, Inc., 250 S. Kraemer Boulevard, Brea, CA 92821, US		

# Meddelade europeiska patent 49/2016

(51) <b>G01N 33/48</b>	(11) <b>2 201 364</b>	(21) <b>07821291.7</b>	(45) 2016-08-17
A61B 5/06	A61B 8/08	(32) 2006-10-24 (33) EP	(31) 06122783.1
G01N 21/65	G01N 29/12	(54) Värmestabila, fotohärdbara katjoniska kompositioner	
A61B 1/06	G01N 21/47	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
G01N 29/24	A61B 5/00		
(21) <b>08835602.7</b>	(45) 2016-08-17	(51) <b>G06F 1/32</b>	(11) <b>2 194 442</b>
(32) 2007-10-01 (33) SE	(31) 0702207-2	(21) <b>08783613.6</b>	(45) 2016-09-07
(54) Anordning för materialanalys utan inverkan på materialet		(32) 2007-09-28 (33) CN	(31) 200710175336
(73) Medsens AB, Tristevägen 48C, 907 36 Umeå, SE		(54) Flerkärnig processor och förfarande för datakommunikation mellan kärnorna	
		(73) Loongson Technology Corporation Limited, Room 832 No. 6 Kexueyuan South Road Zhongguancun, Haidian District, Beijing, 100190, CN	
(51) <b>G01N 33/569</b>	(11) <b>2 678 683</b>	(51) <b>G06F 17/10</b>	(11) <b>2 769 313</b>
(21) <b>12707649.5</b>	(45) 2016-08-17	H03H 17/06	H03H 17/02
(32) 2011-02-22 (33) EP	(31) 11305187.4	(21) <b>12841617.9</b>	(45) 2016-08-17
(54) Förfarande för prognostisering av progrediering av HIV-sjukdom		(32) 2011-10-18 (33) US	(31) 201161548396 P
(73) INNAVIRVAX, Gépole Entreprises Campus 1 4 rue Pierre Fontaine, 91058 Evry, FR		(54) System, metod, anordning och datorprogramprodukt för att beräkna en samplad signal	
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		(73) Grishin, Alexey, 4231 Rockridge Crescent, West Vancouver, British Columbia V7W 1A9, CA	
		Zhirkov, Alexander, 4231 Rockridge Crescent, West Vancouver, British Columbia V7W 1A9, CA	
(51) <b>G01S 5/02</b>	(11) <b>1 910 900</b>	Oraevsky, Alexey, 4231 Rockridge Crescent, West Vancouver, British Columbia V7W 1A9, CA	
G01S 5/06	G04G 7/00		
(21) <b>06744368.9</b>	(45) 2016-08-31	(51) <b>G06F 17/28</b>	(11) <b>1 308 851</b>
(32) 2005-07-27 (33) EP	(31) 05270033.3	(21) <b>02013732.9</b>	(45) 2016-09-07
(32) 2005-07-27 (33) GB	(31) 0515300	(32) 2001-06-20 (33) US	(31) 299510 P
(54) System och förfarande för att bestämma tidsskillnaden mellan två plattformar		(54) Förfarande för att beräkna översättningsförhållanden mellan ord på olika språk	
(73) Leonardo MW Ltd, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB		(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	
(51) <b>G01S 7/32</b>	(11) <b>1 504 281</b>	(51) <b>G06F 21/33</b>	(11) <b>2 115 607</b>
G01S 13/46	G01S 3/48	G06F 21/42	H04L 29/06
G01S 13/94	G01S 13/50	(21) <b>08713522.4</b>	(45) 2016-10-12
G01S 13/524		(32) 2007-01-18 (33) US	(31) 885598 P
(21) <b>03731280.8</b>	(45) 2016-10-05	(32) 2007-09-17 (33) US	(31) 856636
(32) 2002-05-13 (33) US	(31) 144873	(54) Tillhandahållande av digitalidentitetsrepresentationer	
(54) Fastställande av en vinkel i förhållande till ett mål med användning av interferometri		(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US			
(51) <b>G01S 7/486</b>	(11) <b>2 804 011</b>	(51) <b>G06T 7/00</b>	(11) <b>2 815 381</b>
G01S 17/89	G01S 17/10	A61B 6/03	G06T 11/00
(21) <b>14167307.9</b>	(45) 2016-08-31	(21) <b>12868527.8</b>	(45) 2016-09-07
(32) 2013-05-14 (33) FR	(31) 1301102	(54) Metod för klassificering av organ från en tomografisk bild	
(54) Laserbelysningsanordning med inbyggd slutare		(73) Advanced MR Analytics AB, Badhusgatan 5, 582 22 Linköping, SE	
(73) Compagnie Industrielle des Lasers Cilas, 8 Avenue Buffon Zl La Source, 45100 Orleans, FR			
(51) <b>G01S 19/10</b>	(11) <b>2 703 838</b>	(51) <b>G08B 17/103</b>	(11) <b>2 907 117</b>
G01S 19/11	G01S 1/20	H01L 23/34	G08B 29/00
G01S 5/02		H01L 23/24	
(21) <b>11864461.6</b>	(45) 2016-08-24	(21) <b>13779538.1</b>	(45) 2016-08-24
(54) Navigationssignalsändare och navigationssignalgenereringsförfarande		(32) 2012-10-10 (33) DE	(31) 102012218486
(73) GNSS Technologies Inc., 12-5, Shinjuku 6-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022, JP		(32) 2012-10-18 (33) US	(31) 201213655029
Lighthouse Technology & Consulting CO., LTD., 931-1 Mamedo-cho Kohoku-ku Yokohama-shi, Kanagawa 222-0032, JP		(54) Integrerad kopplingskrets för driften inom ett område med joniserande strålning och med en utgivningsmöjlighet för en stråldosberoende skadeinformation samt riskvarnare och motsvarande förfarande	
		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Switzerland	
(51) <b>G03F 7/004</b>	(11) <b>2 076 563</b>		
G03F 7/038	G03F 7/00		
C08K 5/00			



# Meddelade europeiska patent 49/2016

CH		(21) <b>09405158.8</b>	(45) 2016-08-24
		(54) Integrerad magnetisk komponent	
(51) <b>G08B 25/08</b>	(11) <b>2 162 869</b>	(73) DET International Holding Limited, Scotia Center, 4th Floor, George Town, Grand Cayman, KY	
G08B 27/00	H04N 7/00		
(21) <b>08760515.0</b>	(45) 2016-08-17		
(32) 2007-06-09 (33) EP	(31) 07011345.1		
(54) System och förfarande för överföring av ett varningsmeddelande via ett radionätverk			
(73) E*Message Wireless Information Services Deutschland GmbH, Schoenhauser Allee 10-11, 10119 Berlin, DE			
(51) <b>G09F 17/00</b>	(11) <b>2 219 170</b>	(51) <b>H01G 4/38</b>	(11) <b>2 682 963</b>
G09F 15/00	G09F 7/18	H01G 2/08	H02K 7/02
G09F 19/22		B60L 11/18	H01G 2/00
(21) <b>09179872.8</b>	(45) 2016-08-10	(21) <b>12174706.7</b>	(45) 2016-08-24
(32) 2008-12-22 (33) DK	(31) 200801837	(54) Kapacitiv energilagring för en mobil arbetsmaskin	
(54) Upphängningssystem		(73) Visedo Oy, Tuotantokatu 2, 53850 Lappeenranta, FI	
(73) Visuel Holding ApS, A.C. Illums Vej 9, 8600 Silkeborg, DK			
(51) <b>G21C 9/02</b>	(11) <b>2 814 038</b>	(51) <b>H01H 1/58</b>	(11) <b>2 256 767</b>
G21C 13/02	G21C 15/18	H01H 9/52	H02B 1/56
G21D 1/00	G21D 1/02	H02B 11/04	
G21D 3/06	A62B 1/02	(21) <b>10160990.7</b>	(45) 2016-08-24
B66B 5/02	B66B 9/00	(32) 2009-05-28 (33) IT	(31) BG20090030
C06C 5/00	E21F 11/00	(54) Värmerör för terminal hos krets brytare	
(21) <b>12770173.8</b>	(45) 2016-09-14	(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT	
(54) Kärnkraftsanläggning, säkerhetssystem med säkringselement och tyngdkraftshiss			
(73) Serbex Tecnología y Valores, S.L., C/ Baldomero Anabitarte 6 Bajo, 20011 San Sebastian-Donostia (Gipuzcoa), ES			
(51) <b>G21C 15/18</b>	(11) <b>2 642 490</b>	(51) <b>H01H 23/02</b>	(11) <b>2 348 522</b>
G21D 1/02	G21D 3/06	(21) <b>10014722.2</b>	(45) 2016-08-17
(21) <b>13159200.8</b>	(45) 2016-10-12	(32) 2010-01-23 (33) DE	(31) 102010005507
(32) 2012-03-21 (33) US	(31) 201213425985	(54) Installationsomkopplare eller installationstryckknapp med en vipa med ett ljusutsläpp för en belysning	
(54) Säkerhetssystem och förfaranden vid lågtrycksreaktor		(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US			
(51) <b>G21D 3/00</b>	(11) <b>2 984 656</b>	(51) <b>H01H 47/00</b>	(11) <b>2 416 339</b>
(21) <b>14715315.9</b>	(45) 2016-09-07	(21) <b>11174894.3</b>	(45) 2016-10-12
(32) 2013-04-10 (33) FR	(31) 1353247	(32) 2010-08-04 (33) DE	(31) 102010036838
(54) Förfaranden för simulation av strömningen av en fluid i en tank hos en kärnreaktor samt beräkning av den mekaniska deformationen hos patroner hos en kärnreaktorhård, samt associerade datorprogramprodukter		(54) Självövervakande tryckknappskrets och tillhörande övervakningsförfarande	
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		(73) Schaefer GmbH, Winterlinger Strasse 4, 72488 Sigmaringen, DE	
(51) <b>G21D 3/00</b>	(11) <b>2 984 655</b>	(51) <b>H01J 35/08</b>	(11) <b>2 016 608</b>
(21) <b>14715314.2</b>	(45) 2016-09-21	H05G 2/00	
(32) 2013-04-10 (33) FR	(31) 1353248	(21) <b>07748112.5</b>	(45) 2016-08-17
(54) Förfaranden för simulation av strömningen av en fluid i en tank hos en kärnreaktor samt beräkning av den mekaniska deformationen hos patroner hos en kärnreaktorhård, samt associerade datorprogramprodukter		(32) 2006-05-11 (33) SE	(31) 0601048-2
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		(54) Metod och system för minskning av föroreningar i elektronstråleröntgenkällor	
(51) <b>G21D 3/00</b>	(11) <b>2 984 655</b>	(73) Jettec AB, Rådjursvägen 16, 182 79 Stocksund, SE	
(21) <b>14715314.2</b>	(45) 2016-09-21		
(32) 2013-04-10 (33) FR	(31) 1353248	(51) <b>H01J 49/14</b>	(11) <b>2 056 333</b>
(54) Förfaranden för simulation av strömningen av en fluid i en tank hos en kärnreaktor samt beräkning av den mekaniska deformationen hos patroner hos en kärnreaktorhård, samt associerade datorprogramprodukter		H01J 49/10	H01J 49/00
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		H01J 37/08	
(51) <b>H01F 3/10</b>	(11) <b>2 299 456</b>	(21) <b>07021097.6</b>	(45) 2016-08-24
H01F 30/10	H01F 41/02	(54) Flytande metalljonkälla, sekundärjonmasspektrometer, sekundärjonmasspektrometriskt analysförfarande samt deras användning	
H02M 3/335		(73) ION-TOF Technologies GmbH, Heisenbergstrasse 15, 48149 Münster, DE	
		(51) <b>H01L 23/373</b>	(11) <b>2 592 650</b>
		(21) <b>11803571.6</b>	(45) 2016-09-07
		(32) 2010-07-06 (33) JP	(31) 2010153730
		(54) Kiselkarbidsubstrat, halvledaranordning, och soi-wafer	
		(73) Mitsui Engineering and Shipbuilding Co, Ltd., 6-4 Tsukiji 5-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8439, JP	
		Admap, Inc., 3-16-2, Tamahara Tamano-shi, Okayama, 706-0014, JP	
		(51) <b>H01M 2/08</b>	(11) <b>2 858 139</b>
		B01J 19/00	B01D 61/28
		C25B 9/00	F16J 15/00

# Meddelade europeiska patent 49/2016

F28F 3/10	H01H 50/00	(73) Merten GmbH, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl, DE
H01M 8/0284	B29C 65/48	
C09J 5/00	C25B 9/20	(51) <b>H02B 1/56</b> (11) <b>2 805 394</b>
F16B 11/00	F28F 3/00	H02B 5/02
H01M 8/0286	H01M 8/0297	(21) <b>12865712.9</b> (45) 2016-09-14
(21) <b>13186921.6</b> (45) 2016-09-14		(54) Anordning för en utomhuskopplingsapparat
(54) Elastomertätningar för bränsleceller, värmeväxlare och kemiska reaktorer		(73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA
(73) Polyprocess Kunstharzverarbeitung GmbH, Am Wald 15, 97348 Rödelsee, DE		
(51) <b>H01M 8/0258</b> (11) <b>2 865 040</b>		(51) <b>H02B 11/133</b> (11) <b>2 498 354</b>
H01M 8/241 H01M 8/04007	H01M 8/1018	H01H 9/10 H01H 9/26
H01M 8/0267		H01H 71/50 H01H 71/52
(21) <b>12741095.9</b> (45) 2016-08-17		H02B 11/26
(54) Flödesmönsterplatta för en bränslecell		(21) <b>12154884.6</b> (45) 2016-08-24
(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE		(32) 2011-03-09 (33) JP (31) 2011050897
(51) <b>H01R 13/453</b> (11) <b>2 075 889</b>		(54) Låsanordning för strömbrytare av utdragbar typ, strömbrytare av utdragbar typ och strömfördelningsbord
H01R 24/00 H02G 3/14		(73) Hitachi, Ltd., 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP
F16K 3/03 H01R 13/447		
H01R 103/00 H01R 24/78		(51) <b>H02G 1/00</b> (11) <b>2 816 684</b>
(21) <b>08021986.8</b> (45) 2016-08-24		H02G 3/00 H02G 3/12
(32) 2007-12-29 (33) DE (31) 102007063585		(21) <b>14173199.2</b> (45) 2016-11-02
(54) Elektrisk installationsapparat		(32) 2013-06-21 (33) BE (31) 201300429
(73) Merten GmbH, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl, DE		(54) Montage för att bygga in i en vägg, och metod för att bygga in ett sådant montage
(51) <b>H01R 13/533</b> (11) <b>2 820 720</b>		(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE
H01R 13/58 H01R 13/432		
H01R 13/436 H01R 13/52		(51) <b>H02G 3/12</b> (11) <b>2 919 343</b>
H01R 24/86 H01R 13/56		H02G 3/18 A47B 21/06
(21) <b>13711183.7</b> (45) 2016-08-31		A47B 97/00
(32) 2013-02-27 (33) US (31) 201313779208		(21) <b>14159153.7</b> (45) 2016-09-14
(32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261634547 P		(54) Monteringsdosa för placering och fastsättning av en elektrisk komponent samt föremål med en sådan monteringsdosa samt förfarande för fastsättning av en sådan monteringsdosa vid ett föremål
(54) Elektrisk anslutningskomponent		(73) Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, Max-Eyth-Strasse 1, 74638 Waldenburg, DE
(73) Tyco Electronics Corporation, 1050 Westlakes Drive, Berwyn, PA 19312, US		
(51) <b>H01R 13/58</b> (11) <b>2 647 086</b>		(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>2 412 072</b>
(21) <b>11788918.8</b> (45) 2016-08-10		H02M 3/155 H02J 7/02
(32) 2010-11-22 (33) GB (31) 201019750		H02J 50/12
(54) Strömkontakt		(21) <b>10756652.3</b> (45) 2016-09-07
(73) CP Electronics Limited, Brent Crescent Mount Pleasant, London, Greater London NW10 7XR, GB		(32) 2009-03-27 (33) US (31) 413217
(51) <b>H01R 13/639</b> (11) <b>2 471 146</b>		(54) Magnetisk induktiv laddning med låga fjärrfält
B60L 11/18		(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US
(21) <b>10742809.6</b> (45) 2016-08-31		
(32) 2009-08-25 (33) DE (31) 102009043845		(51) <b>H02J 7/34</b> (11) <b>2 041 854</b>
(54) System med insticksanordning, med manöverdon		(21) <b>06839471.7</b> (45) 2016-08-17
(73) AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG, Aloys-Mennekes-Strasse 1, 57399 Kirchhundem, DE		(32) 2005-10-19 (33) US (31) 728689 P
(51) <b>H01R 24/54</b> (11) <b>2 878 042</b>		(54) Energikälla monterad på en gaffeltruck
H01R 24/56		(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778-2311, US
(21) <b>13739360.9</b> (45) 2016-09-14		
(32) 2012-07-20 (33) DE (31) 102012014425		(51) <b>H02K 3/52</b> (11) <b>2 896 117</b>
(54) HF-koaxialkabel innefattande vinklad insticksanslutning samt sätt att framställa densamma		(21) <b>13767032.9</b> (45) 2016-08-31
(73) Spinner GmbH, Aiblinger Str. 30, 83620 Westerham, DE		(32) 2012-09-12 (33) FR (31) 1258555
(51) <b>H01R 24/78</b> (11) <b>2 073 321</b>		(54) Sammansatt isolator för spolar, varvid isolatorn är tillverkad av två styckedelar samt motsvarande element i en elektrisk maskin
(21) <b>08021988.4</b> (45) 2016-08-24		(73) Valeo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André Boule, 94046 Créteil Cedex, FR
(32) 2007-12-21 (33) DE (31) 102007063591		
(54) Installationsapparat		(51) <b>H02K 11/00</b> (11) <b>2 715 921</b>

# Meddelade europeiska patent 49/2016

H02K 29/08	H02P 6/16	(32) 2011-11-09	(33) CN	(31) 201110352511
H02K 21/22		(54) Förfarande, terminal och basstation för samverkande kommunikation		
(21) <b>12788899.8</b>	(45) 2016-11-09	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(32) 2011-05-22	(33) SE	(31) 1130047-2		
(54) Motorenhet innefattande en borstlös DC-motor med styrelektronik				
(73) Simplex Motion AB, Stena Center 1D, 412 92 Göteborg, SE				
<hr/>				
(51) <b>H03F 1/32</b>	(11) <b>2 415 168</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>2 924 939</b>	
H04B 7/06	H04B 17/00	H04W 74/08		
H01Q 3/26		(21) <b>15001385.2</b>	(45) 2016-08-31	
(21) <b>10711373.0</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2011-06-01	(33) US	(31) 201113150565
(32) 2009-04-01	(33) US	(31) 416626		
(54) Radiosystem och en metod för att vidarebefordra paketerade radiosignaler		(54) RACH-mottagning genom upprepad användning av data-FFT och en IFFT följd av konkatenering av de resulterade tidssignalerna		
(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
<hr/>				
(51) <b>H03H 9/02</b>	(11) <b>2 769 467</b>	(51) <b>H04N 19/172</b>	(11) <b>2 732 629</b>	
H03H 9/24		H04N 19/46	H04N 19/122	
(21) <b>12842190.6</b>	(45) 2016-09-28	H04N 19/157		
(32) 2011-10-19	(33) US	(21) <b>12740268.3</b>	(45) 2016-10-05	
(31) 201113276948		(32) 2011-07-17	(33) US	(31) 201161508659 P
(54) Resonator med reducerad accelerationskänslighet och fasbrus med användning av tidsdomänomkopplare		(32) 2011-09-02	(33) US	(31) 201161530819 P
(73) Lumedyne Technologies Incorporated, 9275 Sky Park Court Suite 100, San Diego, CA 92123, US		(32) 2011-10-20	(33) US	(31) 201161549480 P
United States of America as Represented by the Secretary of the Navy, 1 Liberty Center 875 North Randolph Street Suite 1425 Office of Navel R, Arlington, VA 22203-1995, US		(32) 2012-07-16	(33) US	(31) 201213550384
		(54) Signalering av bildstorlek i videokodning		
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>				
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 858 294</b>	(51) <b>H04N 19/176</b>	(11) <b>2 904 790</b>	
H04L 25/02	H04B 3/32	H04N 19/70	H04N 19/96	
H04M 3/00	H04M 3/30	H04N 19/593	H04N 19/11	
H04M 3/22	H04M 3/34	H04N 19/186	H04N 19/645	
(21) <b>14200354.0</b>	(45) 2016-08-24	(21) <b>13776887.5</b>	(45) 2016-10-19	
(32) 2009-01-30	(33) US	(31) 148827 P		
(32) 2009-01-30	(33) US	(31) 148887 P	(32) 2012-10-01	(33) US
(32) 2010-01-20	(33) US	(31) 690757	(31) 201261708582 P	
(54) Reducering av återkopplad overhead under initialisering av överhöringsförkodare i DSL-system		(32) 2013-09-26	(33) US	(31) 201314038524
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., B1-3A Intellectual Property Dept. Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Kodad-blockflagga (CBF) kodning för 4:2:2-samplingsformat vid videokodning		
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>				
(51) <b>H04L 12/14</b>	(11) <b>2 110 983</b>	(51) <b>H04N 19/52</b>	(11) <b>2 293 581</b>	
H04M 15/00	H04W 4/24	(21) <b>10187151.5</b>	(45) 2016-08-10	
(21) <b>09157075.4</b>	(45) 2016-08-17	(32) 2002-01-09	(33) JP	(31) 2002001983
(32) 2008-04-16	(33) FI	(31) 20085318		
(54) Tillhandahållning av en strövningsstjänst till en användarterminal i ett kommunikationssystem		(32) 2002-07-12	(33) JP	(31) 2002204714
(73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE		(32) 2002-11-28	(33) JP	(31) 2002346062
		(54) Avkodningsmetod för rörelsevektorer		
		(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		
<hr/>				
(51) <b>H04L 12/46</b>	(11) <b>2 957 076</b>	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 873 235</b>	
(21) <b>14709002.1</b>	(45) 2016-08-31	H04N 19/50	H04N 19/46	
(32) 2013-02-18	(33) US	H04N 19/44	H04N 19/31	
(31) 201313769392		H04N 19/573		
(54) Styrordningar som använder molntjänster och anordningsagnostiska rörmekanismer		(21) <b>13737977.2</b>	(45) 2016-09-28	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		(32) 2012-07-10	(33) US	(31) 201261670066 P
		(32) 2013-03-13	(33) US	(31) 201313802005
		(54) Kodning av SEI-NAL-enheter för videokodning		
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 92121-1714, US		
<hr/>				
(51) <b>H04L 12/70</b>	(11) <b>2 768 186</b>	(51) <b>H04W 24/10</b>	(11) <b>2 846 578</b>	
H04W 72/04	H04W 76/02	H04L 12/24		
(21) <b>12846912.9</b>	(45) 2016-08-31	(21) <b>13793134.1</b>	(45) 2016-10-05	
		(32) 2012-05-22	(33) CN	(31) 201210160588

(54) Förfarande för test av omkonfigurering av registrerad mätning samt nätsida	(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>2 154 927</b>
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(21) <b>09166620.6</b>	(45) 2016-08-31
	(32) 2008-08-11 (33) US	(31) 87988 P
	(32) 2009-06-25 (33) KR	(31) 20090057128
	(54) Dataöverföringsförfarande och användarutrustning för detsamma	
(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>2 528 384</b>	
(21) <b>12180471.0</b>	(45) 2016-08-31	
(32) 2008-06-18 (33) CN	(31) 200810039358	
(32) 2008-11-03 (33) CN	(31) 200810175964	
(32) 2009-01-05 (33) CN	(31) 200910003541	
(54) MME (mobility management entity) för åtkomst och erhållande av användarutrustningskontext	(51) <b>H05K 1/02</b>	(11) <b>2 328 390</b>
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	H02M 7/00	H05K 7/20
	(21) <b>10014503.6</b>	(45) 2016-08-31
	(32) 2009-11-19 (33) DE	(31) 102009053999
	(54) Omriktare med en kylkropp	
	(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE	
(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>2 677 820</b>	
H04W 76/04	H04W 72/12	
(21) <b>13178229.4</b>	(45) 2016-11-02	
(32) 2005-08-26 (33) US	(31) 711534 P	
(32) 2006-04-21 (33) US	(31) 793973 P	
(32) 2006-08-04 (33) US	(31) 499458	
(54) Metod och apparat för paketkommunikation i trådlösa system		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 919 545</b>	
H04L 5/00	H04L 25/02	
(21) <b>15163856.6</b>	(45) 2016-09-28	
(32) 2011-02-11 (33) US	(31) 201161441846 P	
(32) 2011-08-12 (33) US	(31) 201161523043 P	
(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201161541188 P	
(32) 2011-11-04 (33) US	(31) 201161556088 P	
(32) 2012-01-27 (33) US	(31) 201261591531 P	
(54) Anordning och metod för en förbättrad styrkanal (E-PDCCH)		
(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US		
(51) <b>H04W 74/00</b>	(11) <b>2 894 926</b>	
H04W 56/00		
(21) <b>15000257.4</b>	(45) 2016-10-12	
(32) 2009-01-08 (33) US	(31) 143392 P	
(54) Metod för att hantera tidsjusteringskommando under ett direktåtkomstsförfarande		
(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		
(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>2 549 822</b>	
(21) <b>12177075.4</b>	(45) 2016-08-17	
(32) 2011-07-19 (33) US	(31) 201161509118 P	
(32) 2012-07-16 (33) US	(31) 201213549532	
(54) Förfarande för hantering av direktåtkomstsvär		
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road, Chutung, Hsinchu 310, TW		
(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>2 797 378</b>	
(21) <b>14177928.0</b>	(45) 2016-08-24	
(32) 2009-01-22 (33) KR	(31) 20090005439	
(32) 2008-01-31 (33) US	(31) 25267 P	
(54) Förfarande för signalering av back-off-information i direktåtkomst		
(73) LG Electronics, Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		

---

(51) **A23C 9/13** (11) **1 727 434**  
A23K 10/00 A23C 9/133  
A23L 2/02 A23L 33/10  
A23L 2/39 A23L 33/17

(21) **05716037.6** (45) 2016-08-31  
(32) 2004-03-19 (33) EP (31) 04006639.1  
(54) Avgivande av funktionella beståndsdelar  
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

---

(51) **A23L 2/52** (11) **1 991 072**  
A23L 2/56 A23L 2/58  
A23L 2/60 A23L 2/68  
A23L 2/44 B67D 1/00

(21) **07811812.2** (45) 2016-08-10  
(32) 2006-03-06 (33) US (31) 276553  
(54) Förfaranden och anordningar för framställning av kompositioner som innefattar en syra och en i syra nedbrytbar komponent och/eller kompositioner som innefattar ett flertal valbara komponenter  
(73) The Coca-Cola Company, Patent Department, One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, US

---

(51) **A61M 5/32** (11) **1 557 191**  
(21) **05006983.0** (45) 2016-09-07  
(32) 2001-11-30 (33) DK (31) 200101772  
(54) Säkerhetsnålkonstruktion  
(73) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, DK

---

(51) **B60T 17/00** (11) **2 051 891**  
(21) **07801563.3** (45) 2016-08-17  
(32) 2006-08-08 (33) DE (31) 102006037311  
(54) Matningsanordning för komprimerad luft  
(73) Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

---

(51) **C07K 16/00** (11) **1 597 280**  
C07K 16/10 C07K 16/20  
C07K 16/12 A61K 39/395  
G01N 33/49 A61P 31/14

(21) **04714866.3** (45) 2016-08-24  
(32) 2003-10-30 (33) US (31) 516665 P  
(32) 2003-10-30 (33) GB (31) 0325391  
(32) 2003-08-06 (33) GB (31) 0318431  
(32) 2003-02-26 (33) GB (31) 0304363  
(54) Produktion av monoklonal antikropp genom EBV-transformering av B-celler  
(73) Institute for Research in Biomedicine, Via Vela 6, 6500 Bellinzona, CH

---

(51) **C08B 11/12** (11) **1 025 130**  
A61L 15/28

(21) **98965627.7** (45) 2016-08-24  
(32) 1997-10-20 (33) DE (31) 19746264  
(54) Väsentligen fiberfri celluloaeter med förbättrad vattenretention, förfarande för framställning därav och dess användning  
(73) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1300139-1 1300151-6 1330006-6 1400046-7  
1400086-3 1400106-9 1430026-3 1450130-8  
1450131-6 1450136-5 1450209-0 1551076-1  
1600170-3

**Rättelse av kungörelse av ny ansökan om tilläggsskydd i  
tidning 46/2016**

Tilläggsskyddsansökan 1690048-2 inkom den 20 oktober 2016.  
Ansökan har kungjorts med fel grundpatent. Grundpatent  
till tilläggsskyddsansökan är 10183377.0 (EP 2371391),  
patenthavare : AbbVie Biotherapeutics Inc. Benämning:  
Terapeutiskt användande av anti-CSI-antikroppar. Första  
godkännande i Sverige och i EES 2016- 05-13 EU /1/16/1088.



### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 31 augusti 2016 beslutat att det europeiska patentet 04762856.5 (1 678 331) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Förfarande och maskin för icke-förstörande sträckning och fastsättning av en påls på ett pålsbord. Patenthavare: Dansk Mink Papir A/S Hedegårdvej 13 Borbjerg 7500 Holstebro DK. Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 31 augusti 2016 beslutat att det europeiska patentet 06000946.1 (1 657 072) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Laser-avbildningsförfarande. Patenthavare: DataLase Ltd, Unit 3, Wheldon Road Widnes Cheshire WA8 8FW GB. Översättning har getts in till PRV.

### Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddsansökan 0990014-3 är ogiltigt eftersom grundpatentet 05015603.3 ( 1602370) har upphävts av EPO.

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	B29C 59/02
3M Innovative Properties Company	10742635.5	B05C 17/005	-	-	B29C 53/60
-	-	B65D 83/00	-	-	F16J 12/00
-	-	A61C 5/06	-	-	F17C 1/02
<b>A</b>			Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH	10781588.8	B01D 53/18
Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie e.V.	10191623.7	A61K 9/00	-	-	B01D 53/78
-	-	A61K 47/10	-	-	C07D 251/60
-	-	A61K 31/047	-	-	F28D 9/00
ABB AG	10014722.2	H01H 23/02	-	-	F28F 3/14
ABB SCHWEIZ AG	1651498-6	-	-	-	F28F 13/06
-	1600316-2	H01B 9/02	Aktiebolaget Durgo	1600325-3	-
ABB S.p.A.	10160990.7	H01H 1/58	Aktiebolaget SKF	1651347-5	B22D 11/128
-	-	H01H 9/52	-	-	B21B 27/08
-	-	H02B 1/56	Alam Assad	1550570-4	H04W 48/18
-	-	H02B 11/04	-	-	H04B 17/00
AbbVie Bahamas Ltd.	12182277.9	C07D 239/22	-	-	H04W 4/04
-	-	C07D 239/54	-	-	B60W 30/165
-	-	C07D 401/10	-	-	G05D 1/02
-	-	C07D 403/10	-	-	G08G 1/00
-	-	C07D 405/10	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 409/10	Albany International Corp.	09768588.7	D04H 1/44
-	-	C07D 413/10	-	-	D04H 1/46
-	-	C07D 417/10	-	-	D04H 5/02
-	-	A61K 31/513	-	-	B32B 5/26
-	-	A61P 31/12	-	-	D21F 7/08
AbbVie Ireland Unlimited Company	11793928.0	A61K 31/496	-	12005319.4	D21F 1/00
-	-	A61P 37/00	-	-	D21F 7/08
Abic Biological Laboratories Ltd.	00955789.3	A61K 9/28	-	-	D21F 7/10
-	-	A61K 9/30	-	-	B32B 7/14
Abu Al-Rubb, Khalil	12753194.5	F03D 7/02	-	-	B32B 5/02
-	-	F03D 7/04	-	-	B29C 53/58
-	-	F03B 3/12	-	-	B29C 65/02
-	-	F03D 1/06	-	-	B29C 65/48
Actsafes Systems AB	14157466.5	B66D 3/00	Alfa Laval Corporate AB	14166551.3	B04B 5/00
-	-	B66D 3/20	-	-	B04B 7/04
-	-	B66D 1/74	Alfa Laval Tank Equipment A/S	07702461.0	B08B 9/093
Admap, Inc.	11803571.6	H01L 23/373	-	-	B08B 9/08
Aduro Material AB	1600326-1	-	-	-	B05B 15/02
Advanced MR Analytics AB	12868527.8	G06T 7/00	-	-	B05B 3/04
-	-	A61B 6/03	Alm Filip	1530060-1	F03B 13/18
-	-	G06T 11/00	-	-	B63B 21/04
Advanced Osteotomy Tools - AOT AG	09778650.3	A61B 18/20	-	-	B63B 22/02
-	-	A61B 17/16	Alm Lars	1600320-4	-
-	-	A61B 34/30	AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG	10742809.6	H01R 13/639
-	-	A61B 34/20	-	-	B60L 11/18
Advanced Renal Technologies, Inc.	08764897.8	A61K 47/12	Amicus Therapeutics, Inc.	11839428.7	C12N 9/26
-	-	A61K 9/16	Amlashi, Houman Taheri	14250119.6	F03D 1/00
-	-	A61K 47/02	-	-	F03D 80/00
-	-	A61K 47/26	ANALOG DEVICES, INC.,	1651512-4	-
-	-	A61M 1/14	Andersson Roland	1630266-3	-
-	-	A61P 7/08	ANDERSSON Andreas	1651482-0	E05B 47/00
Adverio Pharma GmbH	15151593.9	C07D 295/104	-	-	G07C 9/00
Agrell Fredrik	1550554-8	F01N 3/20	-	-	H01F 19/08
-	-	F01N 9/00	-	-	H01F 38/14
AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS SAS	12700707.8	B21D 51/24	Andritz S.A.S.	11006271.8	B04B 1/20
-	-	B29C 37/00	Ansari Daniel	1630266-3	-
-	-	B29C 53/82	Apex Brands, Inc.	14710134.9	B23Q 5/26

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	14710141.4	B23Q 5/32	-	-	C02F 101/10
-	-	B25F 5/02	-	-	C02F 101/20
AprioMed AB	11775368.1	A61B 17/00	-	-	C02F 101/38
-	-	A61B 10/02	-	-	B01J 20/04
A. RAYMOND et Cie	13739664.4	F16L 37/084	-	-	B01J 20/06
Arcadophta	12775746.6	A61K 31/045	-	-	B01J 20/10
-	-	A61K 31/655	-	-	B01J 20/28
-	-	A61K 33/14	-	-	B01J 20/32
-	-	A61K 33/42	-	-	B01J 21/08
-	-	A61K 49/00	-	-	B01J 23/745
-	-	A61P 27/02	-	-	B01J 27/236
AREVA NP	14715315.9	G21D 3/00	-	-	B01J 35/00
-	14715314.2	G21D 3/00	-	-	B01J 35/02
ARGEN-X NV	11778618.6	C07K 16/28	-	-	B01J 35/10
-	-	A61K 39/395	-	-	B01J 37/04
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 39/02
Arkema France	09756054.4	D21B 1/16	-	-	B01J 39/10
-	-	D21C 9/10	-	-	B01J 41/02
-	-	D21C 9/153	-	-	B01J 47/00
Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg	09765597.1	F26B 5/06	-	-	B01J 49/00
-	-	-	-	-	B82Y 30/00
Aspen Aerogels Inc.	14182267.6	B29C 39/14	-	-	B01J 37/34
-	-	B29B 15/12	BAE SYSTEMS	1651514-0	-
-	-	B29C 39/16	HÄGGLUNDS	-	-
-	-	B29C 39/18	AKTIEBOLAG	-	-
-	-	B01J 13/00	-	1651515-7	-
-	-	F16L 59/02	-	1550585-2	F41H 5/02
Assa Abloy Limited	07712866.8	E05D 15/34	-	-	F41H 5/013
-	-	E05D 15/46	-	-	F41H 5/04
-	-	E05D 11/04	-	1550589-4	H02K 9/19
Atlas Copco Secoroc AB	1630268-9	-	BAE Systems PLC	02767633.7	B29C 45/14
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1550572-0	B25F 5/00	-	-	B29C 39/42
-	-	B23B 45/04	-	-	B29C 35/02
-	-	B25B 23/145	-	-	H01L 21/56
Atlas Copco Secoroc AB	1550578-7	E21C 35/18	-	-	B29L 31/34
-	-	E21C 35/183	BASF SE	07729926.1	C07C 2/12
-	-	E01C 23/088	-	06847012.9	C08B 1/00
-	-	E01C 23/12	-	-	C08L 1/02
Avacta Life Sciences Limited	09742378.4	C07K 14/81	-	12772320.3	C08F 212/08
-	-	C12N 15/10	-	-	C08F 2/24
-	-	C12N 15/62	-	-	C08F 220/16
-	-	G01N 33/53	-	-	D21H 17/34
Aventis Pharmaceuticals Inc.	13155801.7	A61K 38/28	-	-	D21H 21/16
-	-	A61P 3/08	-	-	D21H 17/28
-	-	A61P 3/10	-	13721301.3	C08K 3/00
-	-	A61P 9/10	-	07821291.7	G03F 7/004
AVK Holding A/S	13811237.0	F16K 3/28	-	-	G03F 7/038
-	-	F16K 3/316	-	-	G03F 7/00
Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	12700288.9	C07D 263/24	-	-	C08K 5/00
-	-	C07D 405/14	Basic Holdings	13700930.4	F24B 1/18
-	-	A61K 31/421	-	-	F24C 7/00
-	-	C07D 405/06	Bayer CropScience AG	13724578.3	A01N 47/36
<b>B</b>			-	-	A01N 25/04
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH	13745640.6	C02F 1/28	-	-	A01N 25/22
-	-	B01J 41/10	-	-	A01N 25/30
-	-	C02F 1/48	Bayer CropScience NV	09777089.5	C12N 15/82
-	-	C02F 1/42	-	-	A01H 5/00
			-	-	C07K 14/415
			-	-	C12Q 1/68
			Bayer Intellectual Property GmbH	07858038.8	A01N 43/40
			-	-	A01N 51/00
			-	-	A01P 3/00
			-	-	A01P 7/04

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Beckman Coulter, Inc.	15153894.9	G01N 15/14	Brown,, David, P.	07852849.4	C03B 37/012
-	-	G01N 33/50	-	-	C03B 37/027
Becton Dickinson and Company	10179388.3	A61M 5/32	Bruckmann, Gero	15154008.5	A47J 37/10
-	-	A61M 25/06	-	-	A47J 36/06
-	07843833.0	A61M 31/00	B-STEDT OF SWEDEN AKTIEBOLAG	1651494-5	-
-	-	A61M 39/02	BTSR INTERNATIONAL S.P.A.	13801813.0	B65H 49/12
-	-	A61M 39/04	-	-	B65H 49/16
Behrens Jonas	1600316-2	H01B 9/02	-	-	B65H 59/38
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	13792888.3	B29C 45/00	-	-	B65H 63/08
-	-	H01H 3/10	-	-	B65H 67/02
Berglund Pierre	1550562-1	H02G 3/22	Bökelund Björn	1550554-8	F01N 3/20
-	-	F16L 5/02	-	-	F01N 9/00
BERGQVIST Jonas	1550575-3	H01L 31/0232	<b>C</b>		
-	-	H01L 51/42	Cancer Research Technology Ltd	08806506.5	C07D 401/12
BIOGAIA AB	03751682.0	C12N 1/20	-	-	C07D 401/14
-	-	A61K 35/74	-	-	C07D 403/12
-	-	C12N 1/20	-	-	C07D 403/14
-	-	C12R 1/225	-	-	C07D 405/14
BioMarin Pharmaceutical Inc.	08795357.6	A61K 38/16	-	-	C07D 409/14
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 413/14
Biosearch Technologies, Inc.	05712902.5	A61B 10/00	-	-	C07D 417/14
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 31/497
-	-	A61B 8/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C09B 11/08	Carlgren Magnus	1550555-5	F02D 41/40
-	-	C09B 11/24	-	-	F02B 3/06
-	-	G01N 33/58	-	1550557-1	F02D 41/40
Biotechnology Institute, I Mas D, S.L.	06727539.6	A61C 8/00	-	-	F02D 41/38
-	-	-	-	-	F02B 3/06
BioWater Technology AS	09706515.5	C02F 3/30	-	1550559-7	F02D 41/40
-	-	-	-	-	F02D 41/38
Bjööreljus Helena	1500221-5	A47G 19/22	-	-	F02B 3/06
-	-	G01F 11/26	Carlsberg A/S	09801146.3	C08L 1/10
The Boeing Company	15157815.0	B21J 15/02	-	-	C08B 3/08
-	-	B21J 15/08	Cellucomp Limited	05810825.9	C08B 37/00
-	-	B21J 15/14	-	-	D21H 11/18
-	-	B64D 45/02	Centa-Antriebe Kirschey GmbH	14000408.6	F16D 3/60
-	-	F16B 33/00	Centre National de la Recherche Scientifique	08772802.8	C12N 15/62
Borealis AG	12809595.7	C08F 110/02	-	-	A01H 5/00
-	13716980.1	C08L 23/10	-	-	A01H 5/10
-	-	C08L 23/12	-	-	C07K 19/00
-	-	C08L 23/08	-	-	C12N 15/54
-	-	C08L 23/16	-	-	C12N 15/82
-	12193064.8	C08L 23/14	-	-	C12N 5/10
-	-	C08F 2/00	-	-	C12N 9/10
-	-	C08F 210/06	-	-	C12P 21/02
-	-	C08L 23/12	-	-	C12P 21/08
-	-	C08F 210/08	-	-	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
Borealis Technology Oy	06011312.3	C08F 10/00	-	06817995.1	A61K 47/48
-	-	C08F 4/651	-	-	A61P 31/12
-	-	C08F 4/655	Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia	11720370.3	C07K 14/47
BorgWarner TorqTransfer Systems AB	1651484-6	-	-	-	C12N 15/113
BPW Bergische Achsen KG	11161656.1	B60Q 1/30	-	-	A61K 31/5575
-	-	B60Q 11/00	-	-	A61K 38/17
-	-	H05B 33/08	-	-	A61P 31/18
-	-	B60R 16/03	Channell Commercial Corporation	10702212.1	E05B 35/00
Brosa AG	11170851.7	G01L 1/22	-	-	E05B 65/00
-	-	G01L 5/00	-	-	E05C 1/16
-	-	G01L 5/10	-	-	
-	-	G01M 1/12	-	-	

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Chief Of Internet Sweden AB	1230135-4	B65D 73/00	ContiTech Transportbandsysteme GmbH	13721774.1	F16G 3/02
-	-	B26B 29/02	Contour Design, Inc.	1551035-7	G06F 3/0362
-	-	B65B 11/00	-	-	G06F 3/02
-	-	B65B 15/00	ConvaTec Technologies Inc.	11838737.2	A61F 5/448
China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag	1550581-1	B62D 1/19	-	-	A61F 5/441
-	-	B60R 21/05	Cook Medical Technologies LLC	10722265.5	A61M 5/155
SOCIETE CIVILE DE BREVETS MATIERE	13729991.3	B21B 1/22	-	-	A61M 5/20
-	-	E04C 5/01	-	-	A61M 11/02
-	-	E04C 5/03	-	-	A61M 31/00
-	-	E04C 5/06	-	-	A61M 37/00
Claesson Lennart	1530060-1	F03B 13/18	Cornell Research Foundation, Inc.	06814864.2	A61K 38/00
-	-	B63B 21/04	-	-	A61K 38/03
-	-	B63B 22/02	-	-	A61K 38/07
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH	12166458.5	C12N 9/42	Corticalis AS	13770414.4	A61L 27/06
-	-	C12P 19/02	-	-	A61L 27/10
-	-	C12P 19/14	-	-	A61L 27/30
CLARIDIAN AB	11729171.6	C10G 31/06	-	-	A61L 27/56
-	-	C10G 33/06	-	13763251.9	A61L 27/06
-	-	C10G 53/02	-	-	A61L 27/10
-	-	B01D 35/00	-	-	A61L 27/30
-	-	B01D 39/00	-	-	A61L 27/56
The Coca-Cola Company	07811812.2	A23L 2/52	-	13766000.7	A61L 27/06
-	-	A23L 2/56	-	-	A61L 27/10
-	-	A23L 2/58	-	-	A61L 27/34
-	-	A23L 2/60	-	-	A61L 27/54
-	-	A23L 2/68	-	-	A61L 27/56
-	-	A23L 2/44	CP Electronics Limited	11788918.8	H01R 13/58
-	-	B67D 1/00	CSL Behring GmbH	14707379.5	A61K 38/57
co.don AG	04816270.5	A61L 27/38	-	-	A61P 43/00
Colgate-Palmolive Company	10801338.4	A46B 11/00	CTEK Sweden AB	1651483-8	-
-	-	A46B 15/00	CTE Sistemi S.r.l.	15165872.1	B21D 3/02
-	-	A61C 15/02	-	-	B21C 51/00
-	-	A46B 17/08	-	-	B21D 5/14
-	-	A61C 17/00	Cubist Pharmaceuticals LLC	06006697.4	A61K 38/12
-	-	A61C 19/04	-	-	A61P 31/04
-	-	A61B 10/00	Cytori Therapeutics, Inc.	12193602.5	A61K 35/28
-	-	A61C 19/06	-	-	A61K 35/32
-	-	A61K 6/00	<b>D</b>		
-	-	G01N 33/543	Dackefjord Håkan	1450732-1	G01S 5/10
-	12729327.2	A61C 17/22	-	-	G01S 5/14
Colonix Limited	05762810.9	A61B 10/04	-	-	H04W 64/00
Coloplast A/S	11726057.0	A61F 5/441	Danderyds sjukhus AB/SLI Innovation	1500221-5	A47G 19/22
Colormatrix Holdings, Inc.	10704968.6	C08K 5/00	-	-	G01F 11/26
-	-	C08G 63/91	Davis, John	13747716.2	F16J 15/00
Combiteam Competence AB	1651499-4	-	-	-	F16J 15/16
Contera Pharma APS	11776071.0	A61K 31/422	-	-	F16J 15/32
-	-	A61K 31/505	DCA Design International Limited	10005508.6	A61M 5/315
-	-	A61K 45/06	-	-	A61M 5/24
-	-	A61K 31/454	-	-	A61M 5/32
-	-	A61K 31/4545	Deere & Company	1250113-6	B60T 7/12
-	-	A61K 31/496	-	-	B60K 31/00
-	-	A61P 25/14	-	-	B60T 8/32
-	-	A61P 25/16	-	-	B60W 10/06
Continental Reifen Deutschland GmbH	11703437.1	B60C 11/12	-	-	B60W 10/184
-	-	B60C 11/04	-	-	B60W 10/196
-	11784470.4	B60C 11/12	-	-	B60W 10/30
Contipro a.s.	10812840.6	C08B 37/00	-	-	B60W 40/105

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E02F 9/22	-	-	F04B 49/22
-	-	F02D 31/00	-	-	F04D 27/00
Del Curto, Marco	12798132.2	A47C 9/00	<b>E</b>		
Dentalhitec	10192933.9	A61C 1/00	EARL Tony	1550581-1	B62D 1/19
-	-	A61C 19/08	-	-	B60R 21/05
-	-	A61J 1/16	Eaton Corporation	04009892.3	F02F 1/38
-	-	A61M 5/24	-	-	F01L 3/02
-	-	B65D 23/08	-	-	F01L 3/08
-	-	B65D 77/04	-	-	C22C 33/02
Dentsply Implants NV	11714707.4	A61B 6/14	Ecoderm, Inc.	12808207.0	A61K 36/14
-	-	A61C 19/04	-	-	A61P 1/04
-	-	A61C 1/08	-	-	A61P 1/00
-	-	A61C 5/02	Eco Load AB	12805396.4	B65D 1/22
-	-	A61C 17/02	-	-	B65D 6/18
Dentsply IH AB	12180535.2	A61C 8/00	Egerström Fredrik	1550576-1	E21B 44/06
-	-	A61C 3/04	-	-	B25D 17/24
-	-	A61C 19/02	-	-	E21B 4/16
DET International Holding Limited	09405158.8	H01F 3/10	-	-	E21B 6/08
-	-	H01F 30/10	EHLIN Lars	1550596-9	H04L 9/08
-	-	H01F 41/02	-	-	G06F 21/32
-	-	H02M 3/335	Ekman Mats	1550586-0	G06Q 50/28
Detnet South Africa (Pty) Ltd	13753510.0	F42D 1/055	-	-	B65G 61/00
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	13157374.3	B29B 11/16	-	-	G01C 21/34
Didelot David R.	1250113-6	B60T 7/12	-	-	G08G 1/00
-	-	B60K 31/00	-	-	G08G 1/09
-	-	B60T 8/32	ELFWING Anders	1550575-3	H01L 31/0232
-	-	B60W 10/06	-	-	H01L 51/42
-	-	B60W 10/184	Eliassen Torbjörn	1550554-8	F01N 3/20
-	-	B60W 10/196	-	-	F01N 9/00
-	-	B60W 10/30	EMD Millipore Corporation	10178651.5	B01J 20/291
-	-	B60W 40/105	-	-	B01J 20/32
-	-	E02F 9/22	-	-	B01D 15/08
-	-	F02D 31/00	-	-	C07K 16/06
Dow Global Technologies Inc.	98965627.7	C08B 11/12	-	-	B01J 39/26
-	-	A61L 15/28	-	-	B01J 20/26
Dreismann, Martin	09755871.2	B27N 3/00	-	-	B01J 20/28
Dräger Safety AG & Co. KGaA	12160562.0	A61B 5/00	-	-	B01J 20/285
-	-	G01N 33/00	-	-	B01J 20/286
-	-	A61B 5/08	E*Message Wireless Information Services Deutschland GmbH	08760515.0	G08B 25/08
-	-	G01N 21/3504	-	-	G08B 27/00
-	-	G01N 21/03	-	-	H04N 7/00
-	-	G01N 21/05	Endece, LLC	07868944.5	A61K 31/56
-	-	G01N 33/497	-	-	C07J 1/00
DSG Technology Ltd	12760049.2	F41C 9/06	-	-	A61P 35/00
DSM IP Assets B.V.	13737219.9	C07D 307/50	EnGeneIC Molecular Delivery Pty Ltd	10180971.3	C12N 1/02
-	-	C07C 51/00	Engineered Arresting Systems Corporation	08825895.9	B64F 1/02
-	04722328.4	C09D 125/14	Ensol Biosciences Inc.	11801075.0	C07K 7/06
-	-	C09D 133/06	-	-	A61K 38/08
-	-	C09D 175/04	-	-	A61P 19/00
-	-	C09D 167/06	Ensyn Renewables, Inc.	15157199.9	C10G 9/36
-	-	C08K 3/22	-	-	B08B 9/00
-	-	C08G 18/12	-	-	B08B 9/043
-	-	C08G 18/68	-	-	B08B 9/045
Dulob AB	1530055-1	F02G 1/043	-	-	F23J 3/02
-	-	F02G 1/02	Envic-Sense AB	05750590.1	B01L 3/00
-	-	F02G 1/053	-	-	G01N 35/08
-	-	F16H 21/36	-	-	G01N 35/10
Dyson Technology Limited	12790942.2	F04D 25/08	-	-	G01N 1/20
-	-	F04F 5/16			
-	-	F04F 5/46			

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Epiontis GmbH	09771304.4	C12Q 1/68	-	-	A61B 5/11
Epipolysteme AB	1550575-3	H01L 31/0232	Fixpower IVS	1600327-9	-
-	-	H01L 51/42	Flexi-Bogdahn	08006950.3	B65H 75/40
Epix Orthopaedics, Inc.	08780913.3	A61B 17/72	Technik GmbH & Co. KG	-	B65H 75/44
-	-	A61B 17/74	-	-	A01K 27/00
Eriksson Lars	1500219-9	B65D 57/00	-	-	B65H 75/36
-	-	B65D 85/48	Fliegl sen., Josef	15159665.7	B60P 1/00
ERLANDSSON Erik	1550596-9	H04L 9/08	Flowserve	13747716.2	F16J 15/00
-	-	G06F 21/32	Management Company	-	-
Ersa GmbH	14186548.5	B23K 1/008	-	-	F16J 15/16
-	-	B23K 1/06	-	-	F16J 15/32
-	-	H05K 3/34	Forges De Niaux	09738327.7	A01B 15/16
ESBATEch, an Alcon Biomedical Research Unit LLC	07763939.1	C07K 16/22	-	-	A01B 23/06
-	-	A61K 39/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11779163.2	C02F 1/463
-	-	C07K 16/18	-	-	C25B 9/00
-	-	C07K 16/24	-	-	C02F 11/04
-	-	A61K 39/395	-	-	C02F 101/10
Estetra S.P.R.L.	12729053.4	C07J 75/00	-	-	-
-	-	A61P 15/12	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	11730585.4	A61L 2/20
-	-	A61K 31/565	-	-	A61M 1/16
Evolved Wireless LLC	09166620.6	H04W 74/08	-	12727792.9	A61M 1/16
<b>F</b>			-	-	G01F 1/74
Farmaceutici Damor S.P.A..	13733961.0	A61K 31/718	-	12700307.7	A61M 1/16
-	-	A61K 36/899	Friberg Peter	1600316-2	H01B 9/02
-	-	A61K 8/73	Fröberg Magnus	1550554-8	F01N 3/20
-	-	A61Q 19/00	-	-	F01N 9/00
-	-	C08B 30/18	Fu Le	1600326-1	-
-	-	A61P 17/02	Fundacio Privada Institut d'Investigacio Oncologica de Vall D'Hebron (VHIO)	11715676.0	C07K 16/24
-	-	A61K 31/7004	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 31/702	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/716	-	-	G01N 33/574
-	-	C08B 30/04	-	-	G01N 33/68
Federal-Mogul Burscheid GmbH	09740059.2	F16J 9/26	Fundació Privada Institució Catalana De Recerca I Estudis Avanants	11715676.0	C07K 16/24
-	-	C22C 38/34	-	-	A61K 39/00
-	-	C22C 38/38	-	-	A61K 39/395
-	-	C21D 6/00	-	-	G01N 33/574
-	-	C21D 9/40	-	-	G01N 33/68
-	-	C21D 1/25	<b>G</b>		
Feldmann Metall & Schmiedekunst GmbH	14200217.9	E04F 11/18	Gamesa Innovation & Technology, S.L.	13001038.2	F03D 7/02
-	-	E04F 21/26	-	-	F03D 7/04
-	-	B23K 37/04	-	14002687.3	F03D 7/02
-	-	E04F 11/02	GC CORPORATION	13001045.7	A61C 9/00
-	-	F16B 7/00	GEA Food Solutions Bakel B.V.	10014291.8	A22C 7/00
Fenix Outdoor AB publ.	12154600.6	G01C 17/04	-	-	A22C 9/00
Fingerprint Cards AB	1651492-9	-	-	-	A22C 17/00
-	1651503-3	-	-	-	A23B 4/28
-	1651502-5	-	-	-	A23L 3/3454
-	1651501-7	-	-	-	A23L 13/50
FINMECCANICA - Società per azioni	12808504.0	B64D 1/22	-	-	A23L 13/70
-	-	B64F 5/00	GEA Mechanical Equipment GmbH	13711885.7	C08B 30/02
Fiorima S.A.	11755439.4	A61B 5/01	-	-	C08B 30/04
-	-	A41B 11/00	-	-	A23L 7/10
-	-	A41D 13/12	-	-	A23L 19/10
-	-	A61B 5/0205	GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	13159200.8	G21C 15/18
-	-	A61B 5/107	-	-	G21D 1/02
-	-	A61B 5/00	-	-	
-	-	A61B 5/024	-	-	
-	-	A61B 5/103	-	-	

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21D 3/06	-	-	B60W 40/08
Genentech, Inc.	09743591.1	C07K 14/705	GUSTAFSSON Niclas	1651482-0	E05B 47/00
-	-	G01N 33/68	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 38/17	-	-	H01F 19/08
-	-	A61P 37/00	-	-	H01F 38/14
Compagnie Générale des Etablissements Michelin	13713913.5	C08K 3/00	GUSTAVSSON Jacob	1550548-0	G05D 1/02
-	-	C08K 3/24	-	-	A01D 34/00
-	-	C08L 21/00	-	-	G06F 11/00
-	-	B60C 1/00	-	-	A01D 101/00
-	-	C08L 7/00	Gustavsson Roger	1500016-9	B02C 4/42
-	-	C08L 9/00	-	-	B02C 4/32
General Electric Company	10158134.6	A61M 16/00	-	-	B30B 3/04
Geolyth Mineral Technologie GmbH	13739346.8	C04B 111/28	-	-	F01B 1/06
-	-	C04B 28/02	-	-	F03C 1/053
-	-	C04B 38/10	<b>H</b>		
GEORGSSON WILHELM Mattias	1550572-0	B25F 5/00	Haldor Topsøe A/S	09009780.9	C01B 3/22
-	-	B23B 45/04	-	-	C01B 3/12
-	-	B25B 23/145	-	-	C01B 3/50
GEZE GmbH	11157133.7	E05F 15/619	-	-	C10G 49/00
Giuliani S.p.A.	11748303.2	A61K 31/192	-	-	C10G 49/20
-	-	A61K 31/202	-	-	C10G 3/00
-	-	A61K 31/232	-	-	C10G 45/28
-	-	A61K 8/36	-	-	C01B 3/16
-	-	A61K 8/37	HALFEN GmbH	14000901.0	E04B 1/41
-	-	A61Q 19/04	Hamilton Storage Technologies, Inc.	11751721.9	F25D 11/04
-	-	A61P 17/00	-	-	G01N 35/00
-	-	A61P 17/16	-	-	F25D 13/06
-	-	A61Q 17/04	-	-	F25D 13/04
GKN Aerospace Services Limited	11704822.3	B64D 15/12	-	-	G01N 1/42
-	-	H05B 3/36	-	-	F25D 25/04
GLANTZ Michael	1550580-3	H01M 8/06	Hansson Göran	1500212-4	A47G 1/16
-	-	C01B 3/06	-	-	A47B 96/02
GlaxoSmithKline LLC Corporation Service Company	09739749.1	A61K 31/715	-	-	A47B 96/06
-	-	A61K 47/00	Harecker, Armin	12184891.5	A47J 27/58
Glycotope GmbH	11760415.7	C07K 16/28	Harro Höfliger Verpackungsmaschine n GmbH	13002884.8	A61J 3/07
-	-	C07K 16/30	-	-	B65B 1/36
GNSS Technologies Inc.	11864461.6	G01S 19/10	HEADS Stockholm AB	1651488-7	-
-	-	G01S 19/11	Heine Karl G.	1250113-6	B60T 7/12
-	-	G01S 1/20	-	-	B60K 31/00
-	-	G01S 5/02	-	-	B60T 8/32
Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	07724509.0	A44B 18/00	-	-	B60W 10/06
Grace, Ronald, L.	13747716.2	F16J 15/00	-	-	B60W 10/184
-	-	F16J 15/16	-	-	B60W 10/196
-	-	F16J 15/32	-	-	B60W 10/30
Grishin, Alexey	12841617.9	G06F 17/10	-	-	B60W 40/105
-	-	H03H 17/06	-	-	E02F 9/22
-	-	H03H 17/02	-	-	F02D 31/00
Grouleff Alexander	1451055-6	B65D 5/20	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	14183840.9	B29C 65/64
-	-	B65D 5/02	-	-	B23K 20/12
-	-	B65D 81/02	-	-	B29K 105/16
Guangzhou Pengshuo Electromechanical Technology Co., Ltd.	10793518.1	F01B 25/10	-	-	B29K 507/04
-	-	F01B 29/10	-	-	B29K 505/00
-	-	F01B 9/02	-	-	B29K 505/12
-	-	F03G 7/00	-	-	B29K 505/10
Gustafsson Erik	1550587-8	B60W 50/08	-	-	B29K 505/02
-	-	A61B 5/18	Henkel AG & Co. KGaA	13766539.4	C09D 1/04
-	-	B60K 28/06	-	-	C09D 5/08
			-	-	C09D 183/08
			-	-	C23C 22/62



# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	14174768.3	C09D 123/00	-	-	F15B 1/02
Heraeus Kulzer GmbH	12722146.3	A61C 8/00	-	-	F16H 61/04
Heraeus Medical GmbH	10007817.9	A61F 2/46	<b>I</b>		
-	-	B01F 15/02	IFE	12197142.8	B07B 1/12
-	-	B01F 15/00	Aufbereitungstechnik GmbH	-	-
Hexagon Technology AS	03760328.9	B61D 5/02	-	-	B07B 1/46
-	-	B61D 5/06	-	-	B07B 13/00
HEYDECK Christian	1550578-7	E21C 35/18	-	-	B07B 13/04
-	-	E21C 35/183	IKEA Supply AG	1451055-6	B65D 5/20
-	-	E01C 23/088	-	-	B65D 5/02
-	-	E01C 23/12	-	-	B65D 81/02
Hitachi, Ltd.	12154884.6	H02B 11/133	Illumina Cambridge Limited	09005942.9	C07H 19/06
-	-	H01H 9/10	-	-	C07H 19/10
-	-	H01H 9/26	-	-	C07H 19/16
-	-	H01H 71/50	-	-	C07H 19/20
-	-	H01H 71/52	-	-	C07H 21/00
-	-	H02B 11/26	-	-	C12Q 1/68
Hoeganaes Corporation	11721942.8	B22F 9/08	-	-	G01N 33/53
-	-	C22C 33/02	Immunovia AB	08750561.6	C12Q 1/68
Honeywell International Inc.	03731280.8	G01S 7/32	-	-	G01N 33/574
-	-	G01S 13/46	Incubation Alliance Inc.	10772169.8	C04B 35/524
-	-	G01S 3/48	-	-	C01B 31/04
-	-	G01S 13/94	-	-	C04B 35/645
-	-	G01S 13/50	-	-	C04B 35/52
-	-	G01S 13/524	-	-	C04B 35/626
Hong, Han Dat	15154008.5	A47J 37/10	-	-	C04B 38/00
-	-	A47J 36/06	Indivior UK Limited	11728038.8	A61K 31/485
Huang Zhijian	1551035-7	G06F 3/0362	-	-	A61K 47/10
-	-	G06F 3/02	-	-	A61K 47/26
Huawei Technologies Co., Ltd.	14200354.0	H04L 5/00	-	-	A61K 9/10
-	-	H04L 25/02	-	-	A61P 25/04
-	-	H04B 3/32	-	-	A61P 25/36
-	-	H04M 3/00	Industrial Technology Research Institute	12177075.4	H04W 74/08
-	-	H04M 3/30	-	-	-
-	-	H04M 3/22	Industrie De Nora S.P.A.	13712294.1	C02F 1/20
-	-	H04M 3/34	-	-	C02F 1/467
-	12846912.9	H04L 12/70	-	-	B01D 3/38
-	-	H04W 72/04	-	-	C01D 3/06
-	-	H04W 76/02	-	-	C01D 3/14
-	12180471.0	H04W 36/00	-	-	C25B 1/34
Hueck Folien Ges.m.b.H	05004988.1	C08K 3/00	-	-	C02F 103/36
-	-	C08K 5/00	Compagnie Industrielle des Lasers Cilas	14167307.9	G01S 7/486
-	-	C09C 1/00	-	-	G01S 17/89
Hulden Jarl	1550553-0	E21B 47/00	-	-	G01S 17/10
-	-	E21B 47/022	INGANÄS Olle	1550575-3	H01L 31/0232
-	-	G01C 21/16	-	-	H01L 51/42
Huller, Joachim	13180083.1	A47K 11/10	INNAVIRVAX	12707649.5	G01N 33/569
Hunkeler AG	09774700.0	B26F 1/20	Innova Patent GmbH	14799652.4	B61B 3/02
-	08012915.8	B42C 3/00	-	-	B61B 12/00
-	-	B65H 45/28	-	-	B61B 7/02
-	-	B65H 45/30	Institute for Research in Biomedicine	04714866.3	C07K 16/00
-	-	B42C 19/06	-	-	C07K 16/10
-	-	B65H 37/04	-	-	C07K 16/20
HUSQVARNA AB	1651500-9	-	-	-	C07K 16/12
-	1550548-0	G05D 1/02	-	-	A61K 39/395
-	-	A01D 34/00	-	-	G01N 33/49
-	-	G06F 11/00	-	-	A61P 31/14
-	-	A01D 101/00	-	-	-
Hydro-Québec	12865712.9	H02B 1/56	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	12707649.5	G01N 33/569
-	-	H02B 5/02	-	-	-
HÄGGSTRÖM Daniel	1450482-3	F16H 3/12	-	-	-

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Intercept Pharmaceuticals, Inc.	13189553.4	A61K 31/56	Joint-stock Company "Obninsk Chemical Pharmaceutical Company"	08753876.5	C07D 473/06
Interdigital Patent Holdings, Inc.	15163856.6	H04W 72/12	-	-	A61P 37/08
-	-	H04L 5/00	-	-	A61P 27/14
-	-	H04L 25/02	-	-	A61K 31/522
Interface Biologics Inc.	10014044.1	B01D 63/02	Joloda International Ltd	07824783.0	B60P 3/035
-	-	B01D 69/02	-	-	B65G 67/20
-	-	B01D 69/08	Jungheinrich Aktiengesellschaft	14172739.6	B66F 9/075
-	-	B01D 67/00	-	-	B62B 3/06
-	-	A61M 1/36	<b>K</b>		
International Automotive Components Group GmbH	12159133.3	B60Q 3/02	KALLDIN Sofie	1550575-3	H01L 31/0232
-	-	B60Q 1/26	-	-	H01L 51/42
Intrexon Corporation	11009458.8	C12P 19/34	KAMSTRUP A/S	11158387.8	G01D 4/02
-	-	C12N 15/09	-	-	G01R 22/06
-	-	C12N 15/11	Karlsson Rose-Marie	1600317-0	-
-	-	C12N 15/63	Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&D	10726057.2	C07K 16/18
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 39/395
-	-	C12N 15/85	-	-	C07K 16/40
-	-	C12N 15/64	KATHREIN-Werke KG	10711373.0	H03F 1/32
-	-	C12N 15/66	-	-	H04B 7/06
Inventio AG	13770860.8	B66B 5/00	-	-	H04B 17/00
ION BEAM APPLICATIONS S.A.	07822165.2	A61N 5/10	-	-	H01Q 3/26
ION-TOF Technologies GmbH	07021097.6	H01J 49/14	Kauppinen, Esko, I.	07852849.4	C03B 37/012
-	-	H01J 49/10	-	-	C03B 37/027
-	-	H01J 49/00	KEECH Olivier	1651486-1	-
-	-	H01J 37/08	Kemira Oyj	07848139.7	A01N 43/50
ITH Immune Therapy Holdings AB	07748123.2	C07K 16/28	-	-	A01N 59/00
-	-	A61M 1/36	-	-	A01P 1/00
ITT Bornemann GmbH	11743956.2	E21B 43/00	Kesseböhmer Holding KG	10004863.6	A47B 88/00
-	-	F17D 3/00	Kjell Anders	1550560-5	F02D 29/02
-	-	F04B 43/00	-	-	B60W 10/02
ITT Manufacturing Enterprises, Inc.	09756054.4	D21B 1/16	-	-	B60W 10/06
-	-	D21C 9/10	-	-	B60W 10/196
-	-	D21C 9/153	-	-	F02D 41/14
IVECO MAGIRUS AG	13190067.2	E06C 5/42	-	1550558-9	F16H 61/04
-	-	E06C 5/04	-	-	B60W 30/19
<b>J</b>			-	-	F16H 3/12
Jarngren Fredrik	1550587-8	B60W 50/08	-	-	F16H 37/04
-	-	A61B 5/18	Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	07801563.3	B60T 17/00
-	-	B60K 28/06	Kobayashi Keisuke	1551639-6	G01N 23/22
-	-	B60W 40/08	Kobayashi Yoshiko	1551639-6	G01N 23/22
Jettec AB	07748112.5	H01J 35/08	Koenig & Bauer AG	13766058.5	B41F 31/14
-	-	H05G 2/00	-	-	B41F 31/15
JimmyAsh LLC	06816321.1	A23B 7/06	-	-	B41F 31/26
-	-	A23B 7/155	-	-	B41F 13/00
Johansson Mats	1651347-5	B22D 11/128	KUHN S.A.	12810396.7	A01B 63/22
-	-	B21B 27/08	KÄLLMING Andreas	1550548-0	G05D 1/02
Johansson Michael	1230135-4	B65D 73/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B26B 29/02	-	-	G06F 11/00
-	-	B65B 11/00	-	-	A01D 101/00
-	-	B65B 15/00	<b>L</b>		
Johns Manville Europe GmbH	13005852.2	B01D 39/16	P.E. Labellers S.p.A.	10787073.5	B65C 9/18
-	-	B01D 39/20	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	09736862.5	A61K 31/135
Johnson & Johnson Consumer Inc.	12195146.1	B65D 5/54	-	-	A61K 31/192
-	-	B65D 5/72	-	-	A61P 25/04
-	-		-	-	A61P 29/00
-	-		-	-	C07C 59/64

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 217/74	Liofilchem S.r.l.	13728964.1	C12Q 1/18
Laboratorios Liconsa, S.A.	11791550.4	A61M 15/00	-	-	C12M 1/16
LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.r.l.	08849561.9	C07C 235/06	-	-	C12M 1/26
-	-	A61K 31/165	LKAB Wassara AB	1550576-1	E21B 44/06
-	-	A61P 25/30	-	-	B25D 17/24
OY Langh Ship AB	10785803.7	E05B 83/02	-	-	E21B 4/16
-	-	B65D 88/12	-	-	E21B 6/08
LANXESS Deutschland GmbH	11764728.9	A01N 43/56	-	1550553-0	E21B 47/00
-	-	A01N 47/12	-	-	E21B 47/022
-	-	A01N 43/80	-	-	G01C 21/16
-	-	A01N 33/04	Loongson Technology Corporation Limited	08783613.6	G06F 1/32
-	-	A01N 33/12	LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	10773582.1	A61K 9/70
-	-	A01N 59/14	-	-	A61K 31/381
-	-	A01N 31/08	-	13736824.7	B65D 75/30
-	-	A01P 3/00	-	-	B65D 75/58
-	-	A01N 55/08	-	-	B65B 11/50
-	-	B27K 3/34	-	-	B65B 61/18
-	-	B27K 3/40	Lu HanNing	1551035-7	G06F 3/0362
Lars Eriksson Develop AB	1600328-7	-	-	-	G06F 3/02
-	1500219-9	B65D 57/00	Lumedyne Technologies Incorporated	12842190.6	H03H 9/02
-	-	B65D 85/48	-	-	H03H 9/24
LASSILA Viktor	1550589-4	H02K 9/19	<b>M</b>		
Lavatec Laundry Technology GmbH	11758088.6	D06F 31/00	Maillefer Instruments Holding S.Å.R.L.	11714707.4	A61B 6/14
-	-	D06F 37/04	-	-	A61C 19/04
Lely Patent N.V.	13759850.4	A01K 1/01	-	-	A61C 1/08
Leonardo MW Ltd	06744368.9	G01S 5/02	-	-	A61C 5/02
-	-	G01S 5/06	-	-	A61C 17/02
-	-	G04G 7/00	MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND	15162032.5	F01L 3/02
Levine, Ian	13150713.9	A41D 13/12	-	-	B21K 1/22
-	-	A41F 1/00	Mansikka-aho Vilho Armas	1600319-6	-
Levitation Sciences LLC	11778050.2	A47C 21/00	MAN Truck & Bus AG	14001548.8	B62D 33/06
-	-	A47C 21/08	-	-	B62D 65/02
-	-	A47C 31/10	MAN Truck & Bus Österreich AG	09009456.6	F16J 1/09
-	-	A47C 21/02	-	-	F16J 1/00
-	-	A47C 21/06	-	-	F02G 5/00
Levitzki, Alexander	09806144.3	C07K 16/28	-	-	F01B 1/08
-	-	C12N 15/117	-	-	F01B 5/00
LEXI Co., Ltd.	08834405.6	A61B 17/56	-	-	F01K 23/06
-	-	A61F 2/46	Marko-Varga György	1630266-3	-
-	-	A61B 17/17	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	11811539.3	C12N 15/74
-	-	A61B 17/15	-	-	A61K 39/04
-	-	A61B 17/72	-	-	A61K 39/00
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 38/00
-	-	G06T 11/00	-	-	A61K 39/02
-	-	A61B 34/10	-	-	C07K 14/35
LG Electronics, Inc.	15000257.4	H04W 74/00	-	-	G01N 33/50
-	-	H04W 56/00	MAYES Duncan	1550600-9	B32B 21/08
-	14177928.0	H04W 74/08	-	-	B27K 3/12
Liebherr-Verzahntechnik GmbH	15185877.6	B65G 19/02	-	-	B27K 5/00
-	-	B65G 35/06	-	-	C08J 5/06
Lighthouse Technology & Consulting CO., LTD.	11864461.6	G01S 19/10	-	-	B27N 7/00
-	-	G01S 19/11	-	-	B29C 70/12
-	-	G01S 1/20	-	-	D21H 11/18
-	-	G01S 5/02	Maytronics Ltd.	13183979.7	E04H 4/16
Liko Research & Development AB	14153409.9	A61G 7/10	MB Scientific AB	1651497-8	-
-	-	G09F 3/02	MCGEE Sean	1550580-3	H01M 8/06
Liljeberg Martin	1550534-0	F16B 23/00			

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01B 3/06	-	-	A61B 17/15
Medam AB	1651487-9	-	-	-	A61B 17/72
Medela Holding AG	12724538.9	A61M 1/00	-	-	G06T 7/00
Medicago Inc.	08772802.8	C12N 15/62	-	-	G06T 11/00
-	-	A01H 5/00	-	-	A61B 34/10
-	-	A01H 5/10	Microsoft Technology Licensing, LLC	02013732.9	G06F 17/28
-	-	C07K 19/00	-	-	-
-	-	C12N 15/54	-	08713522.4	G06F 21/33
-	-	C12N 15/82	-	-	G06F 21/42
-	-	C12N 5/10	-	-	H04L 29/06
-	-	C12N 9/10	-	10756652.3	H02J 7/00
-	-	C12P 21/02	-	-	H02M 3/155
-	-	C12P 21/08	-	-	H02J 7/02
Medical Research Council	08737025.0	C07K 16/24	-	-	H02J 50/12
-	-	A61K 39/395	-	14709002.1	H04L 12/46
-	-	A61P 11/06	Milenco Limited	14184796.2	B60R 1/078
Mediolanum Farmaceutici S.p.A.	09776746.1	A61K 38/45	-	-	F16B 2/06
-	-	C12N 9/12	-	-	F16B 2/12
-	-	A61P 35/00	Milton Stefan	1550561-3	F16L 5/08
Medizinische Universität Wien	10775689.2	A61K 38/45	-	-	F16L 5/02
-	-	A61P 9/04	-	-	F16L 5/14
-	-	C12Q 1/68	-	-	H02G 3/22
-	-	G01N 33/50	-	1550564-7	F16L 5/08
Medsens AB	08835602.7	G01N 33/48	-	-	H02G 3/22
-	-	A61B 5/06	-	1550565-4	F16L 5/08
-	-	A61B 8/08	-	-	H02G 3/22
-	-	G01N 21/65	-	1550562-1	H02G 3/22
-	-	G01N 29/12	-	-	F16L 5/02
-	-	A61B 1/06	-	1550563-9	H02G 3/22
-	-	G01N 21/47	-	-	F16L 5/08
-	-	G01N 29/24	-	-	G06K 19/07
-	-	A61B 5/00	MIM Construction AB	1651516-5	-
Melin Martin	1550586-0	G06Q 50/28	Mitsubishi Electric Corporation	12793660.7	A47L 9/16
-	-	B65G 61/00	-	-	A47L 9/32
-	-	G01C 21/34	-	-	A47L 9/12
-	-	G08G 1/00	-	-	A47L 9/10
-	-	G08G 1/09	Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	12793660.7	A47L 9/16
Melitta Europa GmbH & Co. KG	05108207.1	B65F 1/00	-	-	A47L 9/32
Mellberg Lars	1550584-5	F16D 66/02	-	-	A47L 9/12
-	-	B60T 17/22	-	-	A47L 9/10
-	-	G01L 5/28	MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	14155517.7	C09D 5/00
Merkel, Peter	09755871.2	B27N 3/00	Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.	09713698.0	C22C 9/06
Merten GmbH	08021986.8	H01R 13/453	-	-	B23K 35/30
-	-	H01R 24/00	-	-	C22C 9/02
-	-	H02G 3/14	-	-	C22F 1/08
-	-	F16K 3/03	-	-	H01B 1/02
-	-	H01R 13/447	-	-	H01B 5/02
-	-	H01R 103/00	-	-	H01B 7/00
-	-	H01R 24/78	-	-	B22D 11/00
-	08021988.4	H01R 24/78	-	-	C22C 9/06
Metsä Tissue Oyj	12812166.2	A47K 5/12	Mitsubishi Materials Corporation	09713698.0	C22C 9/06
-	-	B65D 83/00	-	-	B23K 35/30
MICHELIN Recherche et Technique S.A.	13713913.5	C08K 3/00	-	-	C22C 9/02
-	-	C08K 3/24	-	-	C22F 1/08
-	-	C08L 21/00	-	-	H01B 1/02
-	-	B60C 1/00	-	-	H01B 5/02
-	-	C08L 7/00	-	-	H01B 7/00
-	-	C08L 9/00	-	-	B22D 11/00
MicroPort Orthopedics Japan K.K.	08834405.6	A61B 17/56	Mitsubishi Electric Corporation	13190965.7	F24D 11/02
-	-	A61F 2/46	-	-	F24H 9/06
-	-	A61B 17/17	-	-	-

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F24H	9/14	-	-	B65D	51/24
Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha	02010350.3	F24F	3/147	-	-	G01F	19/00
-	-	F28D	9/00	-	05716037.6	A23C	9/13
-	-	F28D	21/00	-	-	A23K	10/00
Mitsui Engineering and Shipbuilding Co, Ltd.	11803571.6	H01L	23/373	-	-	A23C	9/133
-	-	-	-	-	-	A23L	2/02
MJN U.S. Holdings LLC	11808740.2	A23L	33/00	-	-	A23L	33/10
-	-	-	-	-	-	A23L	2/39
-	-	A23L	33/17	-	-	A23L	33/17
-	09822758.0	A23L	33/17	Nevalainen Veli	1500217-3	F24J	3/08
-	-	A23L	33/16	NEXTER Systems	13153973.6	F41B	11/682
-	-	A23L	33/115	-	-	F41B	11/68
-	-	A61K	38/18	-	-	F41B	11/73
Morphotek, Inc.	13162773.9	C07K	16/28	NIDA TECH SWEDEN AB	1450732-1	G01S	5/10
Mosca GmbH	11153390.7	B65D	63/10	-	-	G01S	5/14
-	-	B65D	65/46	-	-	H04W	64/00
-	-	B29D	29/00	Nielsen Jesper	1600327-9	-	-
myFC AB	1550580-3	H01M	8/06	NIKE Innovate C.V.	10765916.1	A63B	53/00
-	-	C01B	3/06	-	-	A63B	53/04
Myntti, Asko	09815725.8	A01G	9/14	-	11717852.5	A63B	53/04
-	-	A01G	9/24	-	12741183.3	A63B	53/06
-	-	F21S	11/00	-	-	A63B	53/08
-	-	F24J	2/42	-	-	A63B	53/04
-	-	-	-	-	-	A63B	53/00
<b>N</b>				-	10737214.6	A63B	60/54
Nanobiotix	09757595.5	B82Y	5/00	-	-	A63B	53/04
-	-	A61K	41/00	-	-	A63B	59/00
-	-	A61P	35/00	Niko NV	14173199.2	H02G	1/00
Nanyang Technological University	12789415.2	A61B	5/0476	-	-	H02G	3/00
-	-	A61B	5/0488	-	-	H02G	3/12
-	-	A61N	1/36	Nilsson Mattias	1550567-0	B60K	6/48
-	-	A63B	23/00	-	-	B60W	10/02
-	-	A61B	5/16	-	-	B60W	10/06
-	-	A61B	5/11	-	-	B60W	10/08
-	-	A61B	5/00	-	-	B60W	20/40
Natco Pharma Limited	08720099.4	C07D	239/94	-	-	F02N	11/00
-	-	A61K	31/517	-	-	F16D	48/02
-	-	A61P	35/00	-	-	B60K	6/547
National Cheng Kung University	12810673.9	A61K	38/08	-	1550568-8	F02N	11/00
-	-	A61K	38/10	-	-	B60K	6/48
-	-	A61P	35/00	-	-	B60W	10/02
National Jewish Health	14154916.2	A61K	31/409	-	-	B60W	10/06
-	-	A61K	31/4178	-	-	B60W	10/08
-	-	A61K	31/427	-	-	B60W	20/10
-	-	A61K	31/555	-	-	B60W	20/40
-	-	A61K	45/06	-	-	F16D	48/02
-	-	A61P	11/00	Nira Dynamics AB	03817396.9	B60C	23/06
-	-	A61P	17/00	Noras, Hubert	14827161.2	A61B	5/055
-	-	A61P	39/00	-	-	A61B	5/00
Neoteryx, LLC	12845453.5	C12Q	1/56	NORBERG Peer	1450482-3	F16H	3/12
-	-	A61B	5/15	-	-	F15B	1/02
-	-	B01L	3/02	-	-	F16H	61/04
-	-	B01L	3/00	Nordfolien GmbH	12723363.3	B65D	75/00
-	-	B01L	9/00	Nordin Mikael	1550555-5	F02D	41/40
-	-	G01N	1/40	-	-	F02B	3/06
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	08785975.7	C07D	231/56	-	1550557-1	F02D	41/40
-	-	A61K	31/33	-	-	F02D	41/38
-	-	A61P	35/00	-	-	F02B	3/06
Nestec S.A.	12772784.0	A23L	29/206	-	1550559-7	F02D	41/40
-	-	A23L	33/10	-	-	F02D	41/38
-	10734410.3	B65D	43/16	Norgren Lee	1500220-7	F02B	3/06
-	-	-	-	-	-	A47K	5/12
-	-	-	-	-	-	B05B	11/00

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47L 17/00	-	-	H02G 3/06
Nova Chemicals (International) S.A.	12854891.4	C08F 4/02	PLANMECA OY	07848162.9	A61C 1/08
-	-	C08F 210/16	-	-	A61G 15/16
-	-	C08F 4/6592	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	13727046.8	E01B 21/04
-	-	C08F 2/34	-	-	E01B 27/04
NOVO NORDISK A/S	05006983.0	A61M 5/32	Plymouth Hospitals NHS Trust	12724359.0	A61B 17/3201
Novo-Tech GmbH & Co. KG	13170306.8	B65G 21/22	-	-	A61B 17/32
N.V. NUTRICIA	07808526.3	A23L 33/18	-	-	A61B 17/42
-	-	A23L 33/175	Polovnev, Andrey Albertovich	12760049.2	F41C 9/06
-	-	A23L 33/21	Polovneva, Liliana Borisovna	12760049.2	F41C 9/06
-	-	A61K 31/202	Polstiernan Industri AB	1651505-8	-
-	-	A61K 31/702	-	1651506-6	-
-	-	A61P 37/08	Polyprocess Kunstharzverarbeitung GmbH	13186921.6	H01M 2/08
-	-	A23L 33/12	-	-	B01J 19/00
-	-	A23L 33/10	-	-	B01D 61/28
<b>O</b>			-	-	C25B 9/00
OLSSON Henrik	1550580-3	H01M 8/06	-	-	F16J 15/00
-	-	C01B 3/06	-	-	F28F 3/10
Omron Healthcare Co., Ltd.	12729327.2	A61C 17/22	-	-	H01H 50/00
Omya International AG	11711354.8	C01F 11/18	-	-	H01M 8/0284
Oraevsky, Alexey	12841617.9	G06F 17/10	-	-	B29C 65/48
-	-	H03H 17/06	-	-	C09J 5/00
-	-	H03H 17/02	-	-	C25B 9/20
OSI Pharmaceuticals, LLC	11721678.8	C07D 471/04	-	-	F16B 11/00
-	-	A61K 31/437	-	-	F28F 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 8/0286
OXEA GmbH	13735210.0	C07C 209/52	-	-	H01M 8/0297
-	-	C07C 249/02	Powercell Sweden AB	12741095.9	H01M 8/0258
-	-	C07C 209/26	-	-	H01M 8/241
Oy Langh Ship Ab	10753170.9	B65D 85/66	-	-	H01M 8/04007
-	-	B65D 88/12	-	-	H01M 8/0267
-	-	B65D 90/00	-	-	H01M 8/1018
Oystershell NV	1650599-2	A61B 18/02	Poxel	13732533.8	C07D 495/04
<b>P</b>			-	-	A61K 31/4365
P4CK Ltd	11725189.2	B65D 75/52	-	-	A61P 3/10
-	-	B65D 77/04	PRC-Desoto International, Inc.	13714789.8	F16B 33/00
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	10187151.5	H04N 19/52	-	-	F16B 37/14
Pasic Anel	1550549-8	G07C 5/08	Protek (Shanghai) Limited	10007634.8	F21V 3/02
-	-	B60W 40/09	-	-	F21V 23/04
-	1550550-6	G07C 5/08	-	-	F21Y 115/10
-	-	B60W 40/09	PST Sensors (Pty) Limited	06842244.3	C09D 11/08
Paulsson Helena Olivia Charlotte	1630267-1	-	-	-	C09D 11/52
Peco Thimaq Tim	1550553-0	E21B 47/00	Purecircle USA	11862580.5	A23L 27/30
-	-	E21B 47/022	PYNNÖNEN Janne	1550600-9	B32B 21/08
-	-	G01C 21/16	-	-	B27K 3/12
Pegatron Corporation	10007634.8	F21V 3/02	-	-	B27K 5/00
-	-	F21V 23/04	-	-	C08J 5/06
-	-	F21Y 115/10	-	-	B27N 7/00
PELHAM CRESCENT S.r.l.	07110040.8	A61M 1/36	-	-	B29C 70/12
-	-	A61M 1/02	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	13000099.5	D21H 11/18
-	-	A61L 2/00	-	-	A01D 43/077
Peptcell Limited	11157382.0	C07K 14/11	-	-	A01D 43/10
-	-	A61K 39/145	-	-	A01D 57/30
-	-	A61K 39/00	<b>Q</b>		
Pettersson Jonas	1550573-8	H02G 3/08	QleanAir Scandinavia AB	1600324-6	-
			-	1600321-2	-

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1600323-8	-	Rindfleisch David	1250113-6	B60T 7/12
-	1600322-0	-	F.	-	-
Qualcomm Incorporated	12740268.3	H04N 19/172	-	-	B60K 31/00
-	-	H04N 19/46	-	-	B60T 8/32
-	-	H04N 19/122	-	-	B60W 10/06
-	-	H04N 19/157	-	-	B60W 10/184
-	13776887.5	H04N 19/176	-	-	B60W 10/196
-	-	H04N 19/70	-	-	B60W 10/30
-	-	H04N 19/96	-	-	B60W 40/105
-	-	H04N 19/593	-	-	E02F 9/22
-	-	H04N 19/11	-	-	F02D 31/00
-	-	H04N 19/186	ROBOT GRADER AB	1651491-1	-
-	-	H04N 19/645	Rolls-Royce AB	09726390.9	B63H 11/10
-	13737977.2	H04N 19/70	-	-	B63H 11/08
-	-	H04N 19/50	Rossel Bart	1650599-2	A61B 18/02
-	-	H04N 19/46	ROSTVALL Tomas	1550578-7	E21C 35/18
-	-	H04N 19/44	-	-	E21C 35/183
-	-	H04N 19/31	-	-	E01C 23/088
-	-	H04N 19/573	-	-	E01C 23/12
-	13178229.4	H04W 52/02	Roxtec AB	1550561-3	F16L 5/08
-	-	H04W 76/04	-	-	F16L 5/02
-	-	H04W 72/12	-	-	F16L 5/14
Quicktech Systems AB	04721869.8	E04C 1/42	-	1550564-7	F16L 5/08
<b>R</b>			-	-	H02G 3/22
R2 Agro A/S	06700159.4	A61K 9/48	-	1550565-4	F16L 5/08
-	-	A61K 33/06	-	-	H02G 3/22
-	-	A61K 33/14	-	1550562-1	H02G 3/22
-	-	A61P 3/02	-	-	F16L 5/02
-	-	A61P 3/14	-	1550563-9	H02G 3/22
Railcare Group AB	1651507-4	-	-	-	F16L 5/08
RaySearch Laboratories AB	07822165.2	A61N 5/10	-	-	G06K 19/07
RegenMed (Cayman) Ltd.	11722655.5	A61F 2/04	<b>S</b>		
-	-	A61K 35/34	Safran Aircraft Engines	13756612.1	F01D 17/16
-	-	A61L 27/38	-	-	F02K 3/06
Regentis Biomaterials Ltd.	12167510.2	A61L 27/22	-	-	F04D 29/56
-	-	A61L 27/38	-	13815079.2	F01D 25/24
-	-	A61L 27/52	-	-	F02K 1/82
-	-	A61K 47/48	-	-	F02C 7/045
Relypsa, Inc.	11707039.1	A61K 31/785	Saint-Gobain Glass France	12725077.7	B05D 5/06
-	-	A61K 31/787	-	-	B05D 3/02
-	-	A61K 45/06	-	-	C03C 1/00
-	-	C08G 61/12	-	-	C03C 17/34
-	-	C08G 73/02	-	-	G02B 1/10
-	-	C08G 73/06	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	06739025.2	B23D 61/02
-	-	C08G 73/18	SAINT-GOBAIN ISOVER	08758833.1	D04H 13/00
RENEW Technologies Ltd.	14729715.4	C02F 9/00	-	-	E04B 1/76
-	-	C02F 1/04	Saint-Gobain Placo	13744640.7	F16B 13/06
-	-	C02F 1/66	Sandvik Intellectual Property AB	05755285.3	E21B 10/56
-	-	C02F 11/04	-	-	E21B 10/38
-	-	C02F 11/18	SANOFI	12701126.0	A61K 31/4439
-	-	C02F 103/32	-	-	C07D 213/81
-	-	C02F 103/34	-	-	C07D 213/82
Rexnord Flattop Europe S.r.l.	15164720.3	B65G 17/34	-	-	C07D 217/22
-	-	B65G 17/06	-	-	C07D 401/04
-	-	B65G 17/38	-	-	C07D 401/12
Rheinmetall Landsysteme GmbH	09005906.4	F41A 9/79	-	-	C07D 405/12
-	-	F41A 9/34	-	-	C07D 413/04
Rieber GmbH & Co. KG	09011577.5	A47B 77/08	-	-	C07D 471/04
			-	-	C07D 487/04
			-	-	A61P 11/00
			-	11781590.2	C07D 487/04

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4985	-	-	B60W 10/06
-	-	A61P 9/00	-	-	B60W 10/08
-	-	A61P 25/00	-	-	B60W 20/10
-	-	A61P 29/00	-	-	B60W 20/40
-	-	C07D 241/06	-	-	F16D 48/02
-	-	C07D 207/337	-	1550584-5	F16D 66/02
-	-	A61P 25/28	-	-	B60T 17/22
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	10762886.9	A61M 5/145	-	-	G01L 5/28
-	-	A61M 5/315	-	1550558-9	F16H 61/04
Sanritsu Machine Industry Co., Ltd.	12769304.2	B03B 5/04	-	-	B60W 30/19
-	-	B03B 5/26	-	-	F16H 3/12
-	-	B03B 9/06	-	-	F16H 37/04
-	-	B29B 17/02	-	1550586-0	G06Q 50/28
-	-	B29K 705/10	-	-	B65G 61/00
-	-	B29L 31/34	-	-	G01C 21/34
-	-	H01B 15/00	-	-	G08G 1/00
Saucerman, James, D.	13747716.2	F16J 15/00	-	1550549-8	G08G 1/09
-	-	F16J 15/16	-	-	G07C 5/08
-	-	F16J 15/32	-	1550550-6	B60W 40/09
Sca Hygiene Products AB	11776447.2	A47K 10/42	-	-	G07C 5/08
-	-	B65D 83/08	-	1550570-4	B60W 40/09
-	-	B65D 6/00	-	-	H04W 48/18
-	-	B65D 6/24	-	-	H04B 17/00
-	-	A47K 10/32	-	-	H04W 4/04
Scania CV AB	1651490-3	-	-	-	B60W 30/165
-	1651489-5	-	-	-	G05D 1/02
-	1651496-0	-	-	-	G08G 1/00
-	1651495-2	-	-	-	G08G 1/16
-	1651510-8	-	-	1550176-0	G08G 1/16
-	1651511-6	-	-	-	B60L 11/18
-	1651509-0	-	-	-	B60W 10/06
-	1550567-0	B60K 6/48	-	-	B60W 10/18
-	-	B60W 10/02	-	-	B60W 10/26
-	-	B60W 10/06	-	1550177-8	B60W 20/00
-	-	B60W 10/08	-	-	B60L 11/18
-	-	B60W 20/40	-	1450482-3	B60L 11/18
-	-	F02N 11/00	-	-	F15B 1/02
-	-	F16D 48/02	-	-	F16H 61/04
-	-	B60K 6/547	-	12826751.5	F01N 11/00
-	-	B60W 10/11	-	-	F01N 3/20
-	-	B60W 20/10	-	-	F02D 41/14
-	1550587-8	B60W 50/08	-	-	F02D 41/22
-	-	A61B 5/18	Schaefer GmbH	11174894.3	H01H 47/00
-	-	B60K 28/06	Schenck Process GmbH	10730099.8	G01F 1/80
-	-	B60W 40/08	-	-	G01F 1/84
-	1550554-8	F01N 3/20	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	1550573-8	H02G 3/08
-	-	F01N 9/00	-	-	H02G 3/06
-	1550560-5	F02D 29/02	Schütz GmbH & Co. KGaA	06017602.1	F24D 3/14
-	-	B60W 10/02	-	-	F24D 5/00
-	-	B60W 10/06	-	-	F24D 5/10
-	-	B60W 10/196	SCHWIHAG AG	11748579.7	E01B 9/30
-	-	F02D 41/14	Scientific Plastic Products, Inc.	13197259.8	C12M 1/24
-	1550555-5	F02D 41/40	-	-	C12M 1/00
-	-	F02B 3/06	-	-	B01L 3/00
-	1550557-1	F02D 41/40	-	-	B01D 35/02
-	-	F02D 41/38	SE Development AB	1651482-0	E05B 47/00
-	-	F02B 3/06	-	-	G07C 9/00
-	1550559-7	F02D 41/40	-	-	H01F 19/08
-	-	F02D 41/38	-	-	H01F 38/14
-	-	F02B 3/06	seiratherm GmbH	08845038.2	A61F 7/00
-	1550568-8	F02N 11/00	Semperit Aktiengesellschaft Holding	07000065.8	A61B 42/00
-	-	B60K 6/48	-	-	A61L 31/14
-	-	B60W 10/02	-	-	



# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61L 31/10	-	-	B22F 5/04	
Senecta Security AB	1651493-7	-	-	-	B22F 3/00	
Serbex Tecnología y Valores, S.L.	12770173.8	G21C 9/02	-	-	F01D 5/14	
-	-	G21C 13/02	-	09726591.2	B23P 13/02	
-	-	G21C 15/18	-	-	B23P 15/00	
-	-	G21D 1/00	-	-	B23C 3/18	
-	-	G21D 1/02	-	-	F01D 5/34	
-	-	G21D 3/06	-	-	B23Q 11/00	
-	-	A62B 1/02	-	-	B24C 1/04	
-	-	B66B 5/02	-	-	B26F 3/00	
-	-	B66B 9/00	-	09727141.5	B23P 13/02	
-	-	C06C 5/00	-	-	B23P 15/00	
-	-	E21F 11/00	-	-	B23C 3/18	
Shelest Bogdan	1450732-1	G01S 5/10	-	-	B23Q 11/00	
-	-	G01S 5/14	-	-	B23C 1/04	
-	-	H04W 64/00	-	-	B26F 3/00	
Siemens Schweiz AG	13779538.1	G08B 17/103	-	-	B24C 1/04	
-	-	H01L 23/34	-	-	F01D 5/34	
-	-	G08B 29/00	-	09727744.6	B23P 13/02	
-	-	H01L 23/24	-	-	B23P 15/00	
SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.	09781009.7	A61K 36/185	-	-	B23C 3/18	
-	-	A61K 36/82	-	-	B23Q 11/00	
-	-	A61P 35/00	-	-	B24C 1/04	
Sika Technology AG	11763710.8	B01F 5/00	-	09728539.9	B23P 13/02	
-	-	B01F 5/04	-	-	B23P 15/00	
-	-	B28C 7/04	-	-	B23C 3/18	
-	-	B28C 5/06	-	-	B23Q 11/00	
-	-	C04B 28/02	-	-	B24C 1/04	
-	-	C04B 40/00	-	-	B26F 3/00	
-	-	B01F 3/12	-	-	F01D 5/34	
-	-	B01F 15/04	-	09726584.7	B24C 1/08	
-	-	C04B 111/00	-	-	B23P 13/02	
SILVOLA Pekka	1550585-2	F41H 5/02	-	-	B23P 15/00	
-	-	F41H 5/013	-	-	B23C 3/18	
-	-	F41H 5/04	-	-	B23Q 11/00	
Simplex Motion AB	12788899.8	H02K 11/00	-	-	B24C 1/04	
-	-	H02K 29/08	-	-	F01D 5/34	
-	-	H02P 6/16	-	-	B26F 3/00	
-	-	H02K 21/22	-	13704197.6	F01D 11/00	
Sjödin Robert	1550176-0	B60L 11/18	-	-	B23H 9/10	
-	-	B60W 10/06	-	-	B23Q 3/06	
-	-	B60W 10/18	-	13730010.9	F01D 11/12	
-	-	B60W 10/26	-	-	F04D 29/52	
-	-	B60W 20/00	-	10723689.5	F02K 1/48	
-	1550177-8	B60L 11/18	-	-	F02K 1/38	
SK Chemicals, Co., Ltd.	07833536.1	C07C 25/02	Solenis Technologies Cayman, L.P.	06802295.3	A01N 59/00	
-	-	C07C 17/12	-	-	A01N 33/14	
-	-	C07C 17/093	-	-	A61L 2/18	
-	-	C07C 17/156	-	-	A01P 1/00	
Skins International Trading AG	05787104.8	A41D 1/08	-	-	C02F 1/76	
-	-	A41D 13/00	The South African Nuclear Energy Corporation Limited	12790965.3	C22B 4/00	
-	-	A41D 13/05	-	-	C22B 4/04	
-	-	A41D 27/00	-	-	C22B 34/14	
-	-	A41D 27/24	-	-	SP Industries, Inc. 07750149.2	F26B 5/06
Smith, Iain Richard	13701215.9	A41D 13/00	Spinner GmbH	13739360.9	H01R 24/54	
-	-	A41D 13/005	-	-	H01R 24/56	
-	-	B63C 11/28	-	-	Spotless Tea Bag Oy 11771637.3	B65D 85/808
-	-	A41D 13/012	-	-	B65B 29/02	
-	-	B63C 11/04	-	-	SPX FLOW, Inc. 14176994.3	B65D 88/34
Snecma	11743281.5	B22F 3/105	-	-	B01F 7/06	
-	-	B29C 67/00	-	-	B01F 7/00	
-	-	B23P 15/02	-	-		

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Starkey Carl R.	1250113-6	B60T 7/12	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15001385.2	H04L 27/26
-	-	B60K 31/00	-	-	H04W 74/08
-	-	B60T 8/32	Telia Company AB	09157075.4	H04L 12/14
-	-	B60W 10/06	-	-	H04M 15/00
-	-	B60W 10/184	-	-	H04W 4/24
-	-	B60W 10/196	Teva Branded Pharmaceutical Products R & D, Inc.	12806382.3	A61K 31/46
-	-	B60W 10/30	-	-	A61K 9/00
-	-	B60W 40/105	-	-	A61K 47/10
-	-	E02F 9/22	-	-	A61K 47/12
-	-	F02D 31/00	-	-	A61M 15/00
Steinmüller, Jürgen	09755871.2	B27N 3/00	-	-	A61P 11/00
STILL GmbH	06007148.7	B66F 9/075	Theranos, Inc.	07868405.7	C12M 1/34
-	10014503.6	H05K 1/02	-	-	G01N 33/543
-	-	H02M 7/00	-	-	G01N 33/542
-	-	H05K 7/20	-	-	B01L 3/00
Stora Enso OYJ	1651513-2	-	The Raymond Corporation	14159517.3	B66F 9/22
-	1550600-9	B32B 21/08	-	-	F15B 21/14
-	-	B27K 3/12	-	06839471.7	H02J 7/34
-	-	B27K 5/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	02795539.2	A61K 48/00
-	-	C08J 5/06	-	-	C12N 5/10
-	-	B27N 7/00	-	-	C12N 7/01
-	-	B29C 70/12	-	-	C12N 7/04
-	-	D21H 11/18	-	-	C12N 15/63
-	10796795.2	D21H 11/20	-	-	C12N 15/64
-	-	D21C 9/00	-	-	C12N 15/864
-	-	D21H 11/18	-	-	C07H 21/04
Stryker Corporation	11006043.1	A61M 1/00	-	-	C07K 14/015
-	06849075.4	A61M 1/00	-	-	C07K 7/04
Sunden Fredrik	1550567-0	B60K 6/48	-	-	C07K 7/06
-	-	B60W 10/02	-	-	C07K 7/08
-	-	B60W 10/06	Thordab AB	1500016-9	B02C 4/42
-	-	B60W 10/08	-	-	B02C 4/32
-	-	B60W 20/40	-	-	B30B 3/04
-	-	F02N 11/00	-	-	F01B 1/06
-	-	F16D 48/02	-	-	F03C 1/053
-	-	B60K 6/547	THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL- UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG e.V.	13403001.4	C09D 201/00
-	-	B60W 10/11	-	-	C09D 5/02
-	-	B60W 20/10	-	-	A01N 25/00
-	1550568-8	F02N 11/00	-	-	C08L 101/00
-	-	B60K 6/48	ThyssenKrupp Bilstein GmbH	13794884.0	B60G 15/06
-	-	B60W 10/02	-	-	ThyssenKrupp Electrical Steel GmbH
-	-	B60W 10/06	-	-	-
-	-	B60W 10/08	-	-	-
-	-	B60W 20/10	-	-	-
-	-	B60W 20/40	-	-	-
-	-	F16D 48/02	-	-	-
SWISS KRONO Tec AG	14000794.9	B27N 3/14	Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	12176422.9	F16D 3/40
-	-	B27N 3/02	Topokine Therapeutics, Inc.	14729803.8	A61K 9/00
-	-	B27N 3/04	-	-	A61K 9/06
<b>T</b>			-	-	A61K 47/06
Tabatabai Ali	1550555-5	F02D 41/40	-	-	A61K 47/14
-	-	F02B 3/06	-	-	A61K 31/5575
-	1550557-1	F02D 41/40	-	-	A61K 31/23
-	-	F02D 41/38	-	-	A61B 18/14
-	-	F02B 3/06	-	-	-
-	1550559-7	F02D 41/40	-	-	-
-	-	F02D 41/38	-	-	-
-	-	F02B 3/06	-	-	-
TANG Zheng	1550575-3	H01L 31/0232	-	-	-
-	-	H01L 51/42	-	-	-
Teijin Limited	06782124.9	D03D 15/12	-	-	-
-	-	A41D 31/00	-	-	-
-	-	D03D 11/00	-	-	-
-	-	A41D 13/00	Toray Industries, Inc.	10758685.1	A61B 18/14

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 18/04	ULIS	09306249.5	G01J 5/22
-	-	A61B 18/00	Ultradense Fusion AB	1651504-1	-
TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	11738228.3	B01J 8/10	Ultrasonic Systems GmbH	12813276.8	C02F 1/36
-	-	B01J 19/24	-	-	C02F 1/78
-	-	C08F 210/02	-	-	C02F 1/66
-	-	C08F 210/16	-	-	C02F 103/18
-	-	B01J 19/18	-	-	C02F 103/36
-	-	C08F 4/6592	-	-	C02F 103/28
-	10776649.5	B29C 49/00	-	-	C02F 101/10
-	11708283.4	C07C 1/24	Umar, Sanusi	13857615.2	A61B 17/3205
-	-	C07C 11/00	-	-	A61F 2/10
-	-	C07C 11/08	-	-	A61B 17/34
-	-	C07C 11/09	Unicharm Corporation	11792552.9	A61F 13/496
-	-	B01J 29/06	-	-	A61F 13/49
-	-	B01J 29/40	-	-	A61F 13/511
-	-	B01J 29/85	-	-	12836440.3
-	-	C07C 5/25	-	-	A61F 13/496
-	-	C07C 5/27	-	-	A61F 13/15
-	12706848.4	C08F 10/02	-	-	A61F 13/494
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	14826811.3	A61K 31/352	-	11737236.7	B26F 1/38
-	-	A61P 25/00	-	-	B26F 1/44
-	-	A61P 43/00	United States of America as Represented by the Secretary of the Navy	12842190.6	H03H 9/02
-	-	C07D 311/22	-	-	H03H 9/24
-	-	C07D 311/24	Univation Technologies, LLC	08849051.1	C08F 10/02
-	-	C07D 311/30	-	-	C07C 7/148
Trinseo Europe GmbH	11180369.8	C08F 2/38	Universiteit van Amsterdam (UvA)	12713190.2	C08J 5/24
-	-	C08F 212/08	-	-	C09D 167/00
-	-	C08F 236/10	-	-	C09D 167/02
-	-	D21H 19/58	-	-	C09J 167/00
-	-	D06N 7/00	-	-	C09J 167/02
-	-	C08F 220/06	-	-	C08J 7/04
-	-	C08F 220/44	-	-	C09J 5/06
-	-	C08F 222/02	UNIVERSITE DE ROUEN	08772802.8	C12N 15/62
TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG	12707743.6	A61B 90/30	-	-	A01H 5/00
-	-	F21V 14/02	-	-	A01H 5/10
-	-	F21V 23/04	-	-	C07K 19/00
-	-	F21W 131/205	-	-	C12N 15/54
-	-	F21Y 113/00	-	-	C12N 15/82
-	-	F21V 5/04	-	-	C12N 5/10
-	-	F21V 21/30	-	-	C12N 9/10
-	-	F21V 21/40	-	-	C12P 21/02
-	-	F21Y 115/10	-	-	C12P 21/08
Tyco Electronics Corporation	13711183.7	H01R 13/533	Université De Reims Champagne-Ardenne	12738574.8	C07K 14/78
-	-	H01R 13/58	-	-	C07K 7/06
-	-	H01R 13/432	-	-	C07K 7/08
-	-	H01R 13/436	-	-	C07K 7/64
-	-	H01R 13/52	-	-	A61K 38/00
-	-	H01R 24/86	University Health Network	11764988.9	C07D 413/14
-	-	H01R 13/56	-	-	A61K 31/5377
<b>U</b>			-	-	A61P 35/00
Udd Jonas	1550560-5	F02D 29/02	-	-	C07D 403/04
-	-	B60W 10/02	-	-	C07D 403/10
-	-	B60W 10/06	-	-	C07D 403/14
-	-	B60W 10/196	-	-	C07D 403/14
-	-	F02D 41/14	Universitätskliniku m Freiburg	11727455.5	A61K 38/00
-	1550558-9	F16H 61/04	-	-	C07K 14/47
-	-	B60W 30/19	-	-	G01N 33/574
-	-	F16H 3/12	-	-	A61P 11/00
-	-	F16H 37/04	-	-	A61P 35/00
-	1450482-3	F16H 3/12	-	-	
-	-	F15B 1/02	-	-	
-	-	F16H 61/04	-	-	

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/00	-	-	F16H 39/36
UPM-Kymmene Oyj	08775217.6	C10G 2/00	-	14150742.6	F04B 49/22
-	-	C10J 3/46	-	-	F04C 2/10
-	-	C10J 3/50	-	-	F04C 14/14
-	-	C01B 3/38	-	13193092.7	F16C 1/14
-	-	C01B 3/48	Volvo Truck Corporation	12808677.4	F16H 61/688
-	-	C10J 3/84	-	-	F16H 59/14
-	-	C10K 1/10	Vyro Components GmbH	12743641.8	B62M 9/08
-	-	C10K 1/14	Välinge Innovation AB	10182278.1	E04F 15/02
-	-	C10K 3/02	-	-	B27M 3/00
-	-	C10K 3/04	-	-	B27M 3/04
-	-	C01B 3/52	<b>W</b>		
-	-	C10J 3/72	W4P Waves4Power AB	1530060-1	F03B 13/18
-	-	C10K 1/00	-	-	B63B 21/04
<b>V</b>			-	-	B63B 22/02
Vakzine Projekt Management GmbH	11713689.5	C12N 7/04	WABCO GmbH	10787309.3	F16D 25/08
-	-	C12N 15/869	-	-	F16D 25/12
-	11811539.3	C12N 15/74	Waldemar Link GmbH & Co. KG	13724600.5	A61B 17/00
-	-	A61K 39/04	-	-	A61B 17/14
-	-	A61K 39/00	-	-	A61B 17/16
-	-	A61K 38/00	-	13154638.4	A61F 2/30
-	-	A61K 39/02	-	-	A61F 2/34
-	-	C07K 14/35	-	-	A61B 17/80
-	-	G01N 33/50	-	12185404.6	A61F 2/36
Valeo Equipements Electriques Moteur	13767032.9	H02K 3/52	-	-	A61F 2/40
Vatne Kaare	1530055-1	F02G 1/043	-	-	A61F 2/30
-	-	F02G 1/02	Wang Steven	1551035-7	G06F 3/0362
-	-	F02G 1/053	-	-	G06F 3/02
-	-	F16H 21/36	Watermann Polyworks GmbH	12724554.6	E04B 1/66
Vectron Biosolutions AS	07848632.1	C12N 15/09	-	-	E04B 1/74
Vectura Delivery Devices Limited	10702461.4	A61M 15/00	Welcare Research S.r.l.	14187335.6	A61K 31/205
VEGA Grieshaber KG	10795341.6	G01F 23/284	-	-	A61K 31/4166
-	-	G01F 23/26	-	-	A61K 31/728
-	-	G01F 23/296	-	-	A61P 17/02
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	12196539.6	C07D 213/73	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 405/12	-	-	A61L 15/28
VIB VZW	10726057.2	C07K 16/18	-	-	A61L 15/44
-	-	A61K 39/395	WENDT Urban	1550581-1	B62D 1/19
-	-	C07K 16/40	-	-	B60R 21/05
Vicinay Marine Innovacion (AIE)	14382223.7	B63B 21/20	WESTERHOLM Björn	1550580-3	H01M 8/06
-	-	B63B 21/22	-	-	C01B 3/06
-	-	B63B 21/50	WESTMAN Göran	1550585-2	F41H 5/02
VideONet Sweden AB	1550596-9	H04L 9/08	-	-	F41H 5/013
-	-	G06F 21/32	-	-	F41H 5/04
Visedo Oy	12174706.7	H01G 4/38	Technische Universität Wien	13817845.4	B01J 8/34
-	-	H01G 2/08	WIRETRONIC AB	1651485-3	-
-	-	H02K 7/02	Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG	14159153.7	H02G 3/12
-	-	B60L 11/18	-	-	H02G 3/18
-	-	H01G 2/00	-	-	A47B 21/06
Visuel Holding ApS	09179872.8	G09F 17/00	-	-	A47B 97/00
-	-	G09F 15/00	<b>X</b>		
-	-	G09F 7/18	Xenios AG	06763031.9	A61M 1/10
-	-	G09F 19/22	-	-	A61M 1/16
Volvo Car Corporation	14150744.2	F04B 1/12	-	-	B01D 63/02
-	-	F04B 11/00	-	-	F04D 29/04
-	-	F04C 15/00	-	-	F04D 13/06
-	-	F01C 1/10	Xia Wei	1600326-1	-
-	-	F01C 20/14	<b>Y</b>		
-	-	F04C 2/10			
-	-	F04C 14/14			

# Namnregister 49/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	10012927.9	A61K	31/409
-	-	C07D	487/22
-	-	A61P	35/00
-	-	A61K	41/00
-	05749886.7	A61K	41/00
-	-	A61K	31/409
-	-	C07D	487/22
YOSEF Hassan	1550572-0	B25F	5/00
-	-	B23B	45/04
-	-	B25B	23/145
Youness Samer	1550534-0	F16B	23/00
Youness Abbas	1550534-0	F16B	23/00
Young, Lionel, A.	13747716.2	F16J	15/00
-	-	F16J	15/16
-	-	F16J	15/32

## Z

Zegres, David	13747716.2	F16J	15/00
-	-	F16J	15/16
-	-	F16J	15/32
Zhao ChangJun	1551035-7	G06F	3/0362
-	-	G06F	3/02
Zhirkov, Alexander	12841617.9	G06F	17/10
-	-	H03H	17/06
-	-	H03H	17/02
ZhongAo HuiCheng Technology Co. Ltd.	15000965.2	C23C	14/02
-	-	C23C	14/06
-	-	C23C	14/34
-	-	C23C	14/35
-	-	C23C	14/50
-	-	C23C	28/00
-	-	H01J	37/32
-	-	H01J	37/34
-	-	A61L	27/30
Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd.	12884988.2	B23B	51/00
ZTE Corporation	13793134.1	H04W	24/10
-	-	H04L	12/24

## Å

Å&R Carton Lund AB	11869460.3	B65B	43/08
-	-	B31B	1/26
-	-	B31B	7/28
-	-	B65G	29/02
-	-	B29C	65/00
-	-	B31B	1/00
-	-	B31B	17/74
-	-	B29L	31/00
-	-	B29C	65/36
-	-	B29C	65/78
-	-	B65B	43/18
-	-	B65B	43/26
-	-	B65B	51/22
-	-	B65B	7/28