



# Svensk Patenttidning

Nr 48/2017

2017-11-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
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	49
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	50
Tillägg	51
Rättelser	52
Meddelanden	53
Namnregister	54

**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 48/2017

(21) <b>1700273-4</b>	(22) 2016-04-12	(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE
(32) 2015-04-14 (33) SE	(31) 1500177-9	
(71) LKW Teknik AB, Strandvägen 12, 618 34 Kolmården, SE		(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 211 17 Malmö, SE
(74) Ingvar Hällgren, Solbacksvägen 26, 147 41 Tumba, SE		
(21) <b>1700274-2</b>	(22) 2017-11-09	(21) <b>1751369-8</b> (22) 2017-11-03
(71) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE		(71) Bioimics AB, Sandstensvägen 7, 752 67 Uppsala, SE
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1700275-9</b>	(22) 2017-11-09	(21) <b>1751370-6</b> (22) 2017-11-06
(71) Carbiotix AB, Prästavägen 672, 263 61 VIKEN, SE		(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1700276-7</b>	(22) 2017-11-10	(21) <b>1751371-4</b> (22) 2017-11-06
(71) Mac Sellfalk, Erikslustvägen 38 A, 217 73 Malmö, SE		(71) Sea-Craft Support Jerry Edvardsson, Boravägen 12, 475 32 Öckerö, SE
(21) <b>1700277-5</b>	(22) 2017-11-10	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(71) BAE Systems Bofors AB, 391 80 Karlskoga, SE		(21) <b>1751372-2</b> (22) 2017-11-06
(74) Nobeli Business Support AB, 691 80 Karlskoga, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(21) <b>1730304-1</b>	(22) 2017-11-04	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Bonneli AB, Drottninggatan 13, 25221 Helsingborg, SE		(21) <b>1751373-0</b> (22) 2017-11-06
(21) <b>1730305-8</b>	(22) 2017-11-06	(71) ReformTech Heating Holding AB, Skalholtsgatan 9, 164 40 KISTA, SE
(71) Henrik Andersson, Ölme Norra Hållerud, 68194 Kristinehamn, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1730306-6</b>	(22) 2017-11-07	(21) <b>1751374-8</b> (22) 2016-02-08
(71) Börje Selligren, St Peders Gata 11, 25437 Helsingborg, SE		(32) 2015-06-02 (33) TH (31) 1501003008
(21) <b>1730307-4</b>	(22) 2017-11-08	(71) Luxnara YAOVAPHANKUL, 83 Sukhumvit 62 Road, Bangchak, Prakanong, 10260 Bangkok, TH
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) <b>1730308-2</b>	(22) 2017-11-08	(86) 2016-02-08 PCT/TH2016/000009
(71) Innovation Skåne AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(21) <b>1751375-5</b> (22) 2017-11-06
(74) David Wensbo Posaric, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE
(21) <b>1730309-0</b>	(22) 2017-11-09	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) HemoCue AB, Box 1204, 26223 Ängelholm, SE		(21) <b>1751376-3</b> (22) 2017-11-07
(21) <b>1730311-6</b>	(22) 2017-11-10	(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(71) Inspirera & co AB, Kummelnäsvägen 16, 13237 Saltsjö-boo, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(21) <b>1730312-4</b>	(22) 2017-11-10	(21) <b>1751377-1</b> (22) 2017-11-07
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) CLIMATEWELL AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 HÄGERSTEN, SE
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1730313-2</b>	(22) 2017-11-10	(21) <b>1751378-9</b> (22) 2017-11-08
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Regrib Förvaltnings AB, Box 19094, 152 26 Södertälje, SE
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE
(21) <b>1730314-0</b>	(22) 2017-11-10	(21) <b>1751379-7</b> (22) 2017-11-08
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1730315-7</b>	(22) 2017-11-10	(21) <b>1751380-5</b> (22) 2017-11-08
		(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE
		(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE
		(21) <b>1751381-3</b> (22) 2017-11-08

# Inkomna patentansökningar 48/2017

(71) Kjell ANDERSSON, Nymålavägen 168, 826 60 Söderhamn, SE	(71) Uniti Sweden AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund, SE
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1751382-1</b> (22) 2017-11-08	(21) <b>1751396-1</b> (22) 2017-11-10
(32) 2016-11-09 (33) SE (31) 1651467-1	(71) Uniti Sweden AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund, SE
(71) TADA MEDICAL AB, Drottninggatan 102, 111 60 Stockholm, SE	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1751397-9</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751383-9</b> (22) 2017-11-08	(71) PARAGON NORDIC AB, Box 61, SE-186 21 Vallentuna, SE
(71) Jan Ericsson, Gunnarlundavägen 55, 254 77 Fleninge, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(21) <b>1751398-7</b> (22) 2017-11-10
(71) Jan Ericsson, Gunnarlundavägen 55, 254 77 Fleninge, SE	(71) LETAVIS AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(21) <b>1751384-7</b> (22) 2017-11-09	(21) <b>1751399-5</b> (22) 2017-11-10
(71) Metynex Pharmaceuticals AB, AZ BioVenture Hub, 431 83 Mölndal, SE	(71) LETAVIS AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE
(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(21) <b>1751385-4</b> (22) 2017-11-09	(21) <b>1751400-1</b> (22) 2017-11-10
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDR, 151 87 Södertälje, SE	(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(21) <b>1751386-2</b> (22) 2017-11-09	(21) <b>1751401-9</b> (22) 2016-12-21
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(62) 1651711-2
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) ITAB Scanflow AB, Box 9054, 550 09 Jönköping, SE
(21) <b>1751387-0</b> (22) 2017-11-09	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1751402-7</b> (22) 2017-11-10
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) SKORSTENS BOLAGET I STOCKHOLM AB, Fridhemsgatan 27, 112 40 Stockholm, SE
(21) <b>1751388-8</b> (22) 2017-11-09	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(21) <b>1751403-5</b> (22) 2017-11-10
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(71) Tobias SJÖBLOM, Valloxvägen 42 C, SE-741 42 Knivsta, SE
(21) <b>1751389-6</b> (22) 2017-11-09	Katrin JONSSON MOOD, Sturegatan 13 A, SE-753 14 Uppsala, SE
(71) WINDEX DEVELOPMENT AB, Adolfsbergsvägen 31, 168 67 BROMMA, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(21) <b>1751390-4</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751390-4</b> (22) 2017-11-10	(71) Zigrid AB, Skördevägen 18, 713 30 NORA, SE
(71) Zigrid AB, Skördevägen 18, 713 30 NORA, SE	(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(21) <b>1751391-2</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751391-2</b> (22) 2017-11-10	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Henrik STEINRUD, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(74) Henrik STEINRUD, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(21) <b>1751392-0</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751392-0</b> (22) 2017-11-10	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1751393-8</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751393-8</b> (22) 2017-11-10	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1751394-6</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751394-6</b> (22) 2017-11-10	(71) IL GRANITO AB, Gustaf Mattssons Väg 2, SE-451 50 Uddevalla, SE
(71) IL GRANITO AB, Gustaf Mattssons Väg 2, SE-451 50 Uddevalla, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	(21) <b>1751395-3</b> (22) 2017-11-10
(21) <b>1751395-3</b> (22) 2017-11-10	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2017

(51) <b>A01B 29/04</b> A01B 27/00				(51) <b>B23B 51/04</b> B23B 31/107		B27B 5/30
(21) <b>1650577-8</b>	(22) 2016-04-29			(21) <b>1650573-7</b>	(22) 2016-04-29	
(41) 2017-10-30				(41) 2017-10-30		
(54) Vältsegment, vältjul, vält samt lantbruksredskap omfattande sådan vält				(54) Hållare för ett roterande verktyg, exempelvis en hålsåg		
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE				(71) KAPMAN AB, Linbanegatan 12, 745 34 ENKÖPING, SE		
(72) Nils-Åke Skoglund, Vadstena, SE Jesper Pettersson, Motala, SE Johan Karlsson, Vreta Kloster, SE				(72) Erik Grindlund, Enköping, SE Per Holm, Lidköping, SE Tomas IVNER, Källby, SE Nils Classon, Lidköping, SE		
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE				(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
<hr/>						
(51) <b>A47B 13/00</b>				(51) <b>B60K 17/344</b>		
(21) <b>1651215-4</b>	(22) 2016-09-09			B60K 17/36		B60K 23/08
(41) 2017-10-27				(21) <b>1650583-6</b>	(22) 2016-04-29	
(32) 2016-04-26 (33) TW (31) 105113002				(41) 2017-10-30		
(32) 2016-07-28 (33) TW (31) 105123868				(54) An axle gear system, a driving axle system and a motor vehicle		
(54) Electric table stand, coupling thereof, and electric table with electric table stand				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(71) TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD, 10F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist., 231 NEW TAIPEI CITY, TW				(72) Mattias Ingesson, Västerhaninge, SE Tobias Bergdal, Skärholmen, SE Johan Gestner, Stockholm, SE		
(72) Kuan-Shu TSENG, NEW TAIPEI CITY, TW				(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE				<hr/>		
<hr/>						
(51) <b>A47H 1/04</b>	(11) <b>539 781</b>			(51) <b>B62D 21/12</b>		
A47H 13/04	A47H 15/04			B62D 27/06		B60G 11/10
(21) <b>1650570-3</b>	(22) 2016-04-28			B62D 65/02		
(41) 2017-10-29	(45) 2017-11-28			(21) <b>1650559-6</b>	(22) 2016-04-27	
(54) Anordning vid gardinskena				(41) 2017-10-28		
(71) Franz JAMES, Vegagatan 2, SE-413 05 GÖTEBORG, SE Joakim THEDIN, Nordostpassagen 55, SE-413 11 GÖTEBORG, SE				(54) An arrangement for mounting a support crossbeam between a first member and an opposing second member of a vehicle		
(72) Franz JAMES, GÖTEBORG, SE Joakim THEDIN, GÖTEBORG, SE				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE				(72) Sivert ERIKSSON, Saltsjö-Boo, SE		
<hr/>						
(51) <b>A61B 17/322</b>				(74) Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1650588-5</b>	(22) 2016-04-29			<hr/>		
(41) 2017-10-30				(51) <b>B64G 1/26</b>		
(54) Multi-layer dermatome				B64G 1/40		G05D 1/08
(71) Folke SJÖBERG, Björkgatan 7, 582 45 LINKÖPING, SE				G05D 1/10		
(72) Folke SJÖBERG, LINKÖPING, SE				(21) <b>1650555-4</b>	(22) 2016-04-26	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE				(41) 2017-10-27		
<hr/>						
(51) <b>B01F 7/00</b>	(11) <b>539 789</b>			(54) A thruster assembly for a spacecraft		
D21B 1/34	D21C 9/10			(71) OHB Sweden AB, Viderögatan 6, 164 40 KISTA, SE		
(21) <b>1650756-8</b>	(22) 2016-05-31			(72) Camille CHASSET, STOCKHOLM, SE		
(41) 2017-11-28	(45) 2017-11-28			(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(54) Mixing unit comprising at least one rotor arm with recesses and a mixing apparatus comprising such a mixing unit				<hr/>		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE				(51) <b>C08J 5/18</b>	(11) <b>539 786</b>	
(72) Leif ÖDMARK, Matfors, SE Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE Niklas ERIKSSON, Alnö, SE				B32B 5/08		C09D 101/02
(74) Hanna SAIITON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE				D21H 11/18		D21H 19/34
<hr/>						
(51) <b>B08B 5/02</b>				(21) <b>1650900-2</b>	(22) 2016-06-22	
B65G 15/08				(41) 2017-11-28	(45) 2017-11-28	
(21) <b>1700076-1</b>	(22) 2017-04-25			(54) Microfibrillated cellulose film		
(41) 2017-10-27				(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		
(32) 2016-04-26 (33) FI (31) 20160110				(72) Kaj BACKFOLK, VILLMANSTRAND, FI Isto HEISKANEN, IMATRA, FI Esa SAUKKONEN, LAPPEENRANTA, FI		
(54) Pressure cleaning system for a pipe belt conveyor				(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		
(71) Olavi Suni, Ratsu-Halosentie 34, 90800 Oulu, FI				<hr/>		
(72) Olavi Suni, 90800 Oulu, FI				(51) <b>C09D 197/00</b>		
<hr/>						
				B62D 25/20		C08H 7/00
				C08L 97/00		C09D 5/08
				C09D 133/06		C09D 5/34
				C09J 133/06		C09J 197/00



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 48/2017

<p>(21) <b>1650576-0</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Lignin-containing sealant and/or coating compositions from renewable sources</p> <p>(71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE</p> <p>(72) Fernando ALVARADO, Stockholm, SE Göran FLODBERG, Lidingö, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21B 1/02</b> B27N 1/00 D21J 1/00</p> <p>(21) <b>1600147-1</b> (22) 2016-04-27</p> <p>(41) 2017-10-28</p> <p>(54) Metod för framställning av fiberskivor</p> <p>(71) Göran Lundgren, Solvik 104, 865 92 ALNÖ, SE</p> <p>(72) Göran Lundgren, Alnö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 19/28</b> F16C 3/18</p> <p>(21) <b>1600149-7</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Excenteraxel för kompakteringsmaskin</p> <p>(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE</p> <p>(72) Andreas Persson, KARLSKRONA, SE Hans Christensen, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 3/96</b> E01C 19/38 E02D 3/074</p> <p>(21) <b>1650575-2</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Rig mounted compactor</p> <p>(71) Construction Tools PC AB, Box 703, 391 27 Kalmar, SE</p> <p>(72) Vladislav Petrov, Ruse, BG</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04B 1/94</b> E04B 1/61 E04C 2/292 E04C 2/296</p> <p>(21) <b>1650571-1</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Fire resistant construction panel element system</p> <p>(71) ZENERGY AB, Storgatan 82, 568 32 Skillingaryd, SE</p> <p>(72) Robert Gurbin, Skillingaryd, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 17/046</b> E21B 10/36</p> <p>(21) <b>1650572-9</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Kopplingsanordning för borrhänsa och förfarande för sådan koppling.</p> <p>(71) LKAB Wassara AB, Box 1067, 141 22 Huddinge, SE</p> <p>(72) Magnus Hörman, Älta, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01L 13/06</b> F01L 1/047 F02D 13/04 F02D 13/06</p> <p>(21) <b>1650568-7</b> (22) 2016-04-28</p> <p>(41) 2017-10-29</p> <p>(54) A valve drive for an internal combustion engine with variable control of valves</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(72) Hans Göransson, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 11/02</b></p> <p>(21) <b>1650558-8</b> (22) 2016-04-26</p> <p>(41) 2017-10-27</p> <p>(54) An arrangement and a method for filling a cooling system in a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mats EKMAN, Nykvarn, SE Sören ÅBERG, Södertälje, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Johan NORD, Huddinge, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 11/10</b> B60K 6/387 B60K 6/48 F16D 23/14</p> <p>(21) <b>1650584-4</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) A Method of Controlling a Coupling Arrangement in a Gearbox</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Kristian Ahlberg, Tranby, NO</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F17C 13/08</b> B60K 15/01 F02M 21/02</p> <p>(21) <b>1650556-2</b> (22) 2016-04-26</p> <p>(41) 2017-10-27</p> <p>(54) LNG truck and method for assembling an LNG truck</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Sara Johansson, SALTSJÖ BOO, SE Johan Olsson, BROMMA, SE Jenny Svensson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F17C 13/08</b> B60K 15/01 B60K 15/03 B60K 15/07 F02M 21/02 F17C 1/00</p> <p>(21) <b>1650560-4</b> (22) 2016-04-27</p> <p>(41) 2017-10-28</p> <p>(54) An arrangement for a liquefied gas fuel system for a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Sara JOHANSSON, Saltsjö boo, SE Johan OLSSON, Bromma, SE</p> <p>(74) Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F21V 33/00</b> A47G 1/02 G09F 13/12</p> <p>(21) <b>1650587-7</b> (22) 2016-04-29</p> <p>(41) 2017-10-30</p> <p>(54) Lighting device</p> <p>(71) Light Energy Saving Sweden AB, Box 2310, 403 15 Göteborg, SE</p> <p>(72) Giuseppe ARNESE, Gislaved, SE Pernilla ALFREDSSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F27B 21/02</b> F27B 21/08</p> <p>(21) <b>1700073-8</b> (22) 2017-04-24</p>
---	--

- (41) 2017-10-29
  - (32) 2016-04-28 (33) RU (31) 2016116961
  - (54) Furnace grate
  - (71) Ferro Balt Plus Joint stock company, Furshtatskaya str. 19, office 35-N, RU-191028 St. Petersburg, RU
  - (72) Vladimir Sobolev, St. Petersburg, RU
  - (74) Christian von Rennenkampff Patentbyrå AB, Utterstigen 7, 553 07 Jönköping, SE
- 

- (51) **G05D 1/00**  
B60W 50/08 B60W 50/14
  - (21) **1650557-0** (22) 2016-04-26
  - (41) 2017-10-27
  - (54) Motor Vehicle and Method for Controlling the Same
  - (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
  - (72) Samuel MALINEN, Stockholm, SE  
Lars HJORTH, Tullinge, SE
  - (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 

- (51) **G06F 17/30**  
G06F 17/27 G06N 5/00
  - (21) **1630099-8** (22) 2016-04-29
  - (41) 2017-10-30
  - (54) Automatically extracting novel information from large document collections
  - (71) NewsMachine AB, Storgatan 44, 114 55 Stockholm, SE
  - (72) Joakim Andren, Stockholm, SE  
Peter Braroe, Stockholm, SE
- 

- (51) **G07C 5/00**
  - (21) **1650574-5** (22) 2016-04-29
  - (41) 2017-10-30
  - (54) Pin/puc code management in vehicle units
  - (71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE
  - (72) Peter EKSTRÖM, SKÄRHOLMEN, SE
  - (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- 

- (51) **G09F 15/00**
  - (21) **1600148-9** (22) 2016-04-27
  - (41) 2017-10-28
  - (54) Arrangement and Information Carrier
  - (71) BL Display AB, Bällstaåvågen 24, 168 65 Bromma, SE
  - (72) Jan Lundemo, Hässelby, SE
  - (74) Heimdahl Patent AB, Hökarvågen 4, 129 41 Hägersten, SE
- 

- (51) **H04W 4/22**  
G01S 3/00 H04W 4/02  
H04W 88/04 H04W 4/06  
H04W 84/12
  - (21) **1650582-8** (22) 2016-04-29
  - (41) 2017-10-30
  - (54) Method for presence detection
  - (71) Appalanche AB, Bältvägen 21, 191 33 Sollentuna, SE
  - (72) Nils Johan Bolin, Spånga, SE  
Per Martin Dahlstrand, Sollentuna, SE  
Niklas Åke Albert Lovén, Sollentuna, SE  
Karl Petter Wirfält, Hindås, SE
  - (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 48/2017

<p>(51) <b>A47H 1/04</b> A47H 13/04</p> <p>(21) <b>1650570-3</b></p> <p>(41) 2017-10-29</p> <p>(54) Anordning vid gardinskena</p> <p>(73) Franz JAMES, Vegagatan 2, SE-413 05 GÖTEBORG, SE Joakim THEDIN, Nordostpassagen 55, SE-413 11 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Franz JAMES, GÖTEBORG, SE Joakim THEDIN, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>539 781</b> A47H 15/04</p> <p>(22) 2016-04-28</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>Linus Ideskog, Öckerö, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2016-04-20 PCT/EP2016/058773</p>
<p>(51) <b>B01D 53/26</b> B60T 17/00</p> <p>(21) <b>1550374-1</b></p> <p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) Method and system for controlling an air dryer device of an air pressure system and a vehicle comprising the system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Hossein Jeddi-Tehrani, Hägersten, SE</p> <p>(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>539 777</b></p> <p>(22) 2015-03-30</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>C08J 5/18</b> B32B 5/08 D21H 11/18</p> <p>(21) <b>1650900-2</b></p> <p>(41) 2017-11-28</p> <p>(54) Microfibrillated cellulose film</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, VILLMANSTRAND, FI Isto HEISKANEN, IMATRA, FI Esa SAUKKONEN, LAPPEENRANTA, FI</p> <p>(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>
<p>(51) <b>B01F 7/00</b> D21B 1/34</p> <p>(21) <b>1650756-8</b></p> <p>(41) 2017-11-28</p> <p>(54) Mixing unit comprising at least one rotor arm with recesses and a mixing apparatus comprising such a mixing unit</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Leif ÖDMARK, Matfors, SE Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE Niklas ERIKSSON, Alnö, SE</p> <p>(74) Hanna SAITTON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(11) <b>539 789</b> D21C 9/10</p> <p>(22) 2016-05-31</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>D21H 21/16</b> D21H 11/18 D21H 21/52</p> <p>(21) <b>1551193-4</b></p> <p>(41) 2017-03-18</p> <p>(54) Method for manufacturing surface sized dense films comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>
<p>(51) <b>B60K 15/077</b></p> <p>(21) <b>1650445-8</b></p> <p>(41) 2017-10-05</p> <p>(54) A fuel tank</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Sydney Amaechi, Södertälje, SE</p> <p>(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(11) <b>539 790</b></p> <p>(22) 2016-04-04</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>E02D 27/01</b> E04B 5/02</p> <p>(21) <b>1450412-0</b></p> <p>(41) 2015-10-05</p> <p>(54) Av byggelement bildad byggkonstruktion, metod för att bilda en byggkonstruktion samt en skarv</p> <p>(73) Modulgrund i Sverige AB, Björkövägen 64, 975 96 Luleå, SE</p> <p>(72) Anders STRÅLBERG, LULEÅ, SE Peter ANDERSEN, PITEÅ, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE</p>
<p>(51) <b>B60W 30/14</b> B60K 31/00 B60W 40/109</p> <p>(21) <b>1450602-6</b></p> <p>(41) 2015-11-22</p> <p>(54) Förfarande och system för anpassning av ett fordons framförande på en väg bana i samband med kurvkörning</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE Linus BREDBERG, Hägersten, SE</p> <p>(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>539 778</b> B60W 40/072 B60T 8/1755</p> <p>(22) 2014-05-21</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>E03F 5/04</b> F16L 55/163</p> <p>(21) <b>1450689-3</b></p> <p>(41) 2014-08-11</p> <p>(32) 2011-11-10 (33) FI (31) 20116110</p> <p>(54) Arrangemang och förfarande för montering av en saneringssocka i en golvbrunn</p> <p>(73) Picote Oy Ltd, Urakoitsijantie 8, 06450 PORVOO, FI</p> <p>(72) Mika LOKKINEN, PORVOO, FI Juho LOKKINEN, PORVOO, FI</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2012-11-06 PCT/FI2012/051079</p>
<p>(51) <b>B63H 3/10</b> B63H 21/21</p> <p>(21) <b>1750523-1</b></p> <p>(41) 2017-05-02</p> <p>(32) 2015-04-20 (33) SE (31) 1500189-4</p> <p>(54) Method for controlling the fuel consumption of a ship</p> <p>(73) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE</p> <p>(72) Håkan Danielsson, Göteborg, SE Nicklas Karlsson, Hovås, SE</p>	<p>(11) <b>539 773</b> F02D 29/02</p> <p>(22) 2016-04-20</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>E06B 1/60</b></p> <p>(21) <b>1451469-9</b></p> <p>(41) 2016-06-04</p> <p>(54) Level screw</p> <p>(73) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE</p> <p>(72) Christofer LINDBERG, Täby, SE Jonas SVENSSON, Vallentuna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B63H 3/10</b> B63H 21/21</p> <p>(21) <b>1750523-1</b></p> <p>(41) 2017-05-02</p> <p>(32) 2015-04-20 (33) SE (31) 1500189-4</p> <p>(54) Method for controlling the fuel consumption of a ship</p> <p>(73) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE</p> <p>(72) Håkan Danielsson, Göteborg, SE Nicklas Karlsson, Hovås, SE</p>	<p>(11) <b>539 773</b> F02D 29/02</p> <p>(22) 2016-04-20</p> <p>(45) 2017-11-28</p>	<p>(51) <b>F03D 3/06</b></p> <p>(11) <b>539 772</b></p>

# Meddelade patent II 48/2017

<p>F03B 13/26</p> <p>(21) <b>1330093-4</b> (22) 2013-07-23</p> <p>(41) 2015-01-24 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Ändupphängd spiralrotor</p> <p>(73) Thomas Kullander, Hynnövågen 4, 45746 Hamburgsund, SE</p> <p>(72) Thomas Kullander, Hamburgsund, SE</p> <p>(74) GOX AB, Hynnövågen 4, 45746 Hamburgsund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F04F 5/46</b> (11) <b>539 775</b></p> <p>F04F 5/22 F04F 5/26</p> <p>(21) <b>1400313-1</b> (22) 2014-06-23</p> <p>(41) 2015-12-24 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Flerstegs vakuumejektor</p> <p>(73) Onishi Teknik AB, Sunnerstavägen 88, 186 70 Brottby, SE</p> <p>(72) Daniel Onishi, Brottby, SE</p> <p>(74) Dan Ericsson, Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16C 33/14</b> (11) <b>539 779</b></p> <p>C23C 14/16 C23C 14/30</p> <p>F16C 33/12</p> <p>(21) <b>1650972-1</b> (22) 2015-01-28</p> <p>(41) 2016-07-04 (45) 2017-11-28</p> <p>(32) 2014-01-31 (33) AT (31) A 50071/2014</p> <p>(54) Method for producing a bi-material sliding bearing</p> <p>(73) Miba Gleitlager Austria GmbH, Dr. Mitterbauer-Strasse 3, 4663 Laakirchen, AT</p> <p>(72) Walter GÄRTNER, Gmunden, AT</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2015-01-28 PCT/AT2015/050027</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 12/00</b> (11) <b>539 787</b></p> <p>F24F 11/00</p> <p>(21) <b>1550403-8</b> (22) 2015-04-02</p> <p>(41) 2016-10-03 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Förfarande för aktiv blandning vid ett luftbehandlingsaggregat</p> <p>(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE</p> <p>(72) Johan Bjärklev, Jönköping, SE</p> <p>Robert Isaksson, Jönköping, SE</p> <p>(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06K 9/20</b> (11) <b>539 776</b></p> <p>G03B 15/02 G06K 9/00</p> <p>G06Q 50/18 G07D 7/12</p> <p>G07F 7/12 H04N 1/48</p> <p>(21) <b>1551524-0</b> (22) 2015-11-23</p> <p>(41) 2017-05-24 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) A method and a scanner for verifying an authenticity of an identity document</p> <p>(73) 365id AB, Slottsmöllan 10 B, 302 31 Halmstad, SE</p> <p>(72) Johan Hagelin, Halmstad, SE</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06K 9/20</b> (11) <b>539 774</b></p> <p>G03B 15/02 G06K 9/00</p> <p>G06Q 50/18 G07D 7/12</p> <p>G07F 7/12 H04N 1/48</p> <p>(21) <b>1551523-2</b> (22) 2015-11-23</p> <p>(41) 2017-05-24 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Methods, a system and an analyze server for verifying an authenticity of an identity document and extracting textual information there from</p> <p>(73) 365id AB, Slottsmöllan 10 B, 302 31 Halmstad, SE</p>	<p>(72) Johan Hagelin, Halmstad, SE</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08G 1/16</b> (11) <b>539 788</b></p> <p>B60W 30/165 G05D 1/02</p> <p>(21) <b>1650383-1</b> (22) 2016-03-22</p> <p>(41) 2017-09-23 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) A method and a system for controlling platooning operation when a vehicle is to leave the platoon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Assad ALAM, Enskededalen, SE</p> <p>Joakim KJELLBERG, Hägersten, SE</p> <p>Christoffer NORÉN, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> (11) <b>539 784</b></p> <p>F16L 5/02</p> <p>(21) <b>1550562-1</b> (22) 2015-05-04</p> <p>(41) 2016-11-05 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Indication means of a wedge of a lead-through system</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Stefan Milton, RAMDALA, SE</p> <p>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>H04L 9/32</b> (11) <b>539 785</b></p> <p>B60R 25/00 G06F 17/30</p> <p>H04W 4/00</p> <p>(21) <b>1351427-8</b> (22) 2013-12-02</p> <p>(41) 2015-06-03 (45) 2017-11-28</p> <p>(54) Installation av trådlösa noder i motorfordon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Oscar BLOMKVIST, HUDDINGE, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>
---	--

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.

# Ansökan om tilläggsskydd 48/2017

---

(51) **A01N 37/42** (21) **1790049-9** **V**  
A01P 21/00

(68) **09783425.3** (68) **2 337 453**

(92) 2017-05-10 SE 5317

(93) 2015-11-25 GB 2798 of 2015

(95) Komposition innefattande prohexadion eller salt därav och ester av trinexapak

(54) Användning av acylcyklohexandionkarboxylsyror eller salter därav i kombination med acylcyklohexandionkarboxylsyraestrar för förbättring av utveckling av växter ur familjen gramineae

(71) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

---

(51) **A61K 31/70** (21) **1790056-4** **L**  
C12N 15/11 C12N 15/113

(68) **12188625.3** (68) **2 548 560**

(92) 2017-06-01 EG EU/1/17/1188

(93) 2017-06-01 EG EU/1/17/1188

(95) nusinersen or salts thereof

(54) Kompositioner och förfaranden för modulering av smn2-splitsning

(71) Biogen MA Inc., 250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US  
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, Box 100, One Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US

---

(51) **C12N 15/11** (21) **1790053-1** **L**  
C12N 15/113 A61K 31/712

(68) **06773838.5** (68) **1 910 395**

(92) 2017-06-01 EG EU/1/17/1188

(93) 2017-06-01 EG EU/1/17/1188

(95) nusinersen or salts thereof

(54) Sammansättningar och förfaranden för modulering av smn2 splicing

(71) Biogen MA Inc., 250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US  
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, Box 100, One Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US

---

(51) **C12N 15/12** (21) **1790054-9** **L**  
C07K 14/705 A61K 38/17  
A61K 39/395 G01N 33/50  
C07K 16/28

(68) **00959394.8** (68) **1 210 428**

(92) 2017-09-21 EG EU/1/17/1220

(93) 2017-09-21 EG EU/1/17/1220

(95) Atezolizumab

(54) PD-1, en receptor för B7-4, och dess användningar

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US  
Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US

---

(51) **C12N 15/12** (21) **1790055-6** **L**  
C07K 14/705 A61K 38/17  
A61K 39/395 G01N 33/50  
C07K 16/28

(68) **00959394.8** (68) **1 210 428**

(92) 2017-09-18 EG EU/1/17/1214

(93) 2017-09-18 EG EU/1/17/1214

(95) Avelumab

(54) PD-1, en receptor för B7-4, och dess användningar

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US  
Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B65D 5/02** (11) **3 212 520**  
B65B 25/14 B65B 43/08  
B65B 43/34 B65D 5/36  
B65B 5/02  
(21) **14793089.5** (22) 2014-10-31  
(54) Förpackningslåda, rör och ämne och förfarande och  
anordning för formning av densamma  
(71) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE

---

(51) **B65D 5/20** (11) **3 212 522**  
B65B 25/14 B65B 43/08  
B65B 43/34 B65B 5/02  
(21) **14792521.8** (22) 2014-10-31  
(54) Förpackningslåda, rör, ämne, förfarande och anordning  
för formning därav  
(71) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE

---

(51) **D21H 19/10** (11) **3 215 674**  
B32B 27/10 B32B 29/00  
B65D 65/40 C09D 5/00  
C09D 103/02 D21H 21/00  
(21) **14905269.8** (22) 2014-11-04  
(54) Laminatmellanprodukt, en expanderad laminatstruktur  
och förfarande för tillverkning därav  
(71) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE

---

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(51) <b>A01D 34/74</b> G01B 3/00</p> <p>(21) <b>12880318.6</b></p> <p>(54) Kalibrering av klipphöjden på en robotgräsklippare</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) <b>2 869 690</b> G05D 1/00</p> <p>(45) 2017-11-01</p>	<p>potatisproteinisolatet</p> <p>(73) Coöperatie Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL</p>
<p>(51) <b>A01G 9/22</b> (21) <b>13703091.2</b> (32) 2012-02-10 (33) BE (54) Flamhämmande duk (73) Low &amp; Bonar, Industriestraat 39, 9240 Zele, BE</p>	<p>(11) <b>2 811 818</b> (45) 2017-08-16 (31) 201200084</p>	<p>(51) <b>A23C 9/142</b> B01D 63/06</p> <p>(21) <b>11756600.0</b> (32) 2010-03-17 (33) NO (54) Membranfiltrering och membranfiltreringsenhet (73) Tine SA, Dronning Eufemias gate 6, 0191 Oslo, NO</p>
<p>(51) <b>A01J 25/11</b> A01J 25/12</p> <p>(21) <b>14736742.9</b> (32) 2013-07-03 (33) SE (54) Tillsättning av ingredienser i en granulär produkt (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance SA, 70, Avenue Général-Guisan, 1009 Pully, CH</p>	<p>(11) <b>3 016 508</b> (45) 2017-08-23 (31) 1350830-4</p>	<p>(51) <b>A23C 9/18</b> C12N 9/10</p> <p>(21) <b>10784586.9</b> (32) 2009-11-17 (33) GB (32) 2009-11-18 (33) US (54) Förfarande för att framställa pulvermjölk (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK</p>
<p>(51) <b>A01K 67/027</b> C07J 9/00</p> <p>(21) <b>08253574.1</b> (54) Gnagarmodell av neurodegenerativ sjukdom given med neurotoxisk stigmasterolglukosid (73) Shaw, Christopher Ariel, 1706 Deep Cove Road, North Vancouver, CA Neurodyn Life Sciences Inc., 439 Helmcken Street, Vancouver, British Columbia, V6B 2E6, CA</p>	<p>(11) <b>2 181 589</b> C07J 17/00</p> <p>(45) 2017-08-16</p>	<p>(51) <b>A24F 47/00</b> (21) <b>15724276.9</b> (32) 2014-05-21 (33) EP (54) Aerosolbildande substrat och system för avgivning av aerosol (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH</p>
<p>(51) <b>A01N 25/10</b> C07F 15/04 C07F 3/06</p> <p>(21) <b>13730305.3</b> (32) 2012-06-11 (33) GB (32) 2012-09-20 (33) GB (54) Syntetisering av MOFs (73) The University Court of the University of St. Andrews, College Gate, North Street, St. Andrews, Fife KY16 9AJ, GB</p>	<p>(11) <b>2 858 493</b> C07F 1/10 C07C 51/41</p> <p>(45) 2017-08-09 (31) 201210225 (31) 201216782</p>	<p>(51) <b>A24F 47/00</b> A61M 15/06</p> <p>(21) <b>11707898.0</b> (32) 2010-03-03 (33) GB (54) En simulerad cigarett (73) Kind Consumer Limited, 79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR, GB</p>
<p>(51) <b>A01N 43/62</b> A61K 31/55 A61P 25/22</p> <p>(21) <b>10831895.7</b> (32) 2009-11-20 (33) US (54) Förfaranden och kompositioner för behandling av symptom, vilka är associerade med posttraumatisk stressstörning, med användning av cyklobensaprin (73) Tonix Pharma Holdings Limited, Canons Court 22 Victoria Street, Hamilton, HM 12, BM</p>	<p>(11) <b>2 501 234</b> A61P 25/20</p> <p>(45) 2017-09-13 (31) 281661 P</p>	<p>(51) <b>A42B 3/06</b> A42B 3/28</p> <p>(21) <b>15154533.2</b> (32) 2014-07-24 (33) DE (54) Cykelhjälm (73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE</p>
<p>(51) <b>A21B 7/00</b> A21B 1/46</p> <p>(21) <b>10721806.7</b> (32) 2009-05-29 (33) DE (54) Automatisk bakmaskin (73) R. Weiss Verpackungstechnik GmbH &amp; Co. KG, Zur Flügellau 28, 74564 Crailsheim, DE</p>	<p>(11) <b>2 434 897</b> A21B 1/48</p> <p>(45) 2017-08-09 (31) 102009026619</p>	<p>(51) <b>A46B 3/16</b> A46B 9/04</p> <p>(21) <b>15155773.3</b> (54) Huvud för ett munhygienverktyg samt ett munhygienverktyg (73) The Procter &amp; Gamble Company, One Procter &amp; Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US</p>
<p>(51) <b>A21B 7/00</b> A21B 1/46</p> <p>(21) <b>10721806.7</b> (32) 2009-05-29 (33) DE (54) Automatisk bakmaskin (73) R. Weiss Verpackungstechnik GmbH &amp; Co. KG, Zur Flügellau 28, 74564 Crailsheim, DE</p>	<p>(11) <b>2 434 897</b> A21B 1/48</p> <p>(45) 2017-08-09 (31) 102009026619</p>	<p>(51) <b>A47B 49/00</b> (21) <b>11000794.5</b> (32) 2010-02-05 (33) DE (54) Beslagsarrangemang för ett hörnskåp (73) Hetal-Werke Franz Hettich GmbH &amp; Co. KG, Freudenstädter Strasse 30, 72275 Alpirsbach, DE</p>
<p>(51) <b>A21D 2/26</b> A21D 2/36</p> <p>(21) <b>08848494.4</b> (32) 2007-11-07 (33) EP (54) Metod för framställning av livsmedelsprodukt med potatisproteinisolat och användning av</p>	<p>(11) <b>2 214 498</b> A21D 8/04</p> <p>(45) 2017-09-27 (31) 07120182.6</p>	<p>(51) <b>A47C 7/62</b> A47C 31/00</p> <p>(21) <b>13196712.7</b> (32) 2012-12-21 (33) DE (54) Möbelstyrning och sittmöbel (73) Logidata Electronic &amp; Software Entwicklungs GmbH, Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg, AT</p>

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>A47J 19/00</b> G01K 1/02	(11) <b>2 554 079</b> A47J 43/07	Military Road Marol Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, IN
(21) <b>11761960.1</b>	(45) 2017-08-16	(51) <b>A61B 18/18</b> (11) <b>2 897 546</b>
(32) 2010-03-30 (33) CN (31) 201020144788 U		A61B 18/04 A61F 9/00
(54) En extraktionsapparat för frukt- och grönsakssaft med temperatur-display-funktion		A61F 9/007 A61B 18/08
(73) Lee, Wen Ching, 6F-8, No. 500 Sec. 2, Gongyi Road, Taichung City, TW		A61B 18/00
(21) <b>06703880.2</b>	(45) 2017-08-16	(21) <b>13838217.1</b> (45) 2017-08-16
(32) 2005-02-02 (33) EP (31) 05002074.2		(32) 2012-09-20 (33) US (31) 201261703514 P
(54) Ambulatorisk medicinsk utrustning och förfarande för kommunikation mellan medicintekniska produkter		(54) Anordning för automatiserad kapsulotomi
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(73) Mynosys Cellular Devices, Inc., 46710 Fremont Boulevard, Fremont, CA 94538, US
(51) <b>A61B 5/00</b> A61M 5/142	(11) <b>1 890 588</b>	(51) <b>A61B 34/30</b> (11) <b>2 701 626</b>
(21) <b>06703880.2</b>	(45) 2017-08-16	A61B 90/70
(32) 2005-02-02 (33) EP (31) 05002074.2		(21) <b>12720675.3</b> (45) 2017-08-16
(54) Ambulatorisk medicinsk utrustning och förfarande för kommunikation mellan medicintekniska produkter		(32) 2011-04-29 (33) NL (31) 2006689
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(54) Manöveranordning för att manövrera ett medicinskt instrument i en rengörings- och desinfektionsmaskin
(51) <b>A61B 5/16</b> A61B 5/0484	(11) <b>2 139 390</b>	(73) P.M.T. Partners Medische Technik B.V., Ohmweg 23, 2952 BD Alblasserdam, NL
(21) <b>06840414.4</b>	(45) 2017-08-23	(51) <b>A61C 5/42</b> (11) <b>2 401 981</b>
(54) Förfarande för utvärdering av effektiviteten av kommersiell kommunikation		A61C 5/46
(73) Neuro-Insight Pty. Ltd., Level 3, Building B, 192 Burwood Road Hawthorn, Melbourne, Victoria 3122, AU		(21) <b>10746264.0</b> (45) 2017-09-13
(51) <b>A61B 17/16</b> A61B 17/32 A61C 1/07	(11) <b>2 872 054</b> A61C 1/05	(32) 2009-02-27 (33) JP (31) 2009045859
(21) <b>13744737.1</b>	(45) 2017-08-30	(54) Guttaperkaborttagningsanordning
(32) 2012-07-16 (33) FR (31) 1256861		(73) MANI, INC., 8-3 Kiyohara Industrial Park Utsunomiya, Tochigi 321-3231, JP
(54) Kirurgisk mikromotor med ultraljud		(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 800 538</b>
(73) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES, 17 avenue Gustave Eiffel Zone Industrielle du Phare, 33700 Merignac, FR		(21) <b>12812522.6</b> (45) 2017-08-09
(51) <b>A61B 17/17</b> A61B 17/56 A61B 17/72 A61B 17/86	(11) <b>2 822 485</b> A61B 17/68 A61B 17/80	(32) 2012-01-06 (33) DE (31) 102012000136
(21) <b>12870685.0</b>	(45) 2017-08-23	(54) Dentalimplantat
(32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608315 P		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
(54) System för behandling av benfrakturer		(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 303 180</b>
(73) TriMed, Inc., 27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita CA 91355, US		(21) <b>09757147.5</b> (45) 2017-08-23
(51) <b>A61B 17/70</b> A61B 17/74 A61B 17/88	(11) <b>2 582 312</b> A61B 17/86	(32) 2008-06-06 (33) EP (31) 08010314.6
(21) <b>11738294.5</b>	(45) 2017-08-09	(54) Anordning för att anbringa en avtryckskåpa på ett tandimplantat
(32) 2010-06-15 (33) IT (31) VR20100121		(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH
(54) Anordning för selektiv biologisk syntes av en benvävnad		(51) <b>A61C 9/00</b> (11) <b>2 457 536</b>
(73) Intrabone, Inc., 4989 Peachtree Parkway, Suite 200, Peachtree Corners, GA 30092, US		A61C 8/00
(51) <b>A61B 18/18</b> A61F 9/008	(11) <b>2 148 628</b>	(21) <b>11186800.6</b> (45) 2017-08-16
(21) <b>08826321.5</b>	(45) 2017-08-02	(32) 2010-11-29 (33) DE (31) 102010062105
(32) 2007-05-07 (33) IN (31) MU08702007		(54) Skanningskropp för att bestämma en positionering och orientering av ett tandimplantat
(54) Förfarande och system för fotoablation inne i en lins		(73) nt-trading GmbH & Co. KG, Essostrasse 16, 76187 Karlsruhe, DE
(73) Jaswant Rathore, Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, IN		(51) <b>A61C 17/34</b> (11) <b>2 737 619</b>
(51) <b>A61B 18/18</b> A61F 9/008	(11) <b>2 148 628</b>	H02N 2/02 B26B 19/28
(21) <b>08826321.5</b>	(45) 2017-08-02	(21) <b>12770227.2</b> (45) 2017-08-23
(32) 2007-05-07 (33) IN (31) MU08702007		(32) 2011-07-25 (33) US (31) 201161511154 P
(54) Förfarande och system för fotoablation inne i en lins		(54) Orala hygienanordningar med linjära elektropolymermotorer
(73) Jaswant Rathore, Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, IN		(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE
(51) <b>A61B 18/18</b> A61F 9/008	(11) <b>2 148 628</b>	(51) <b>A61F 2/38</b> (11) <b>3 054 896</b>
(21) <b>08826321.5</b>	(45) 2017-08-02	A61F 2/32 A61F 2/30
(32) 2007-05-07 (33) IN (31) MU08702007		(21) <b>14752547.1</b> (45) 2017-08-23
(54) Förfarande och system för fotoablation inne i en lins		
(73) Jaswant Rathore, Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, IN		
(51) <b>A61B 18/18</b> A61F 9/008	(11) <b>2 148 628</b>	
(21) <b>08826321.5</b>	(45) 2017-08-02	
(32) 2007-05-07 (33) IN (31) MU08702007		
(54) Förfarande och system för fotoablation inne i en lins		
(73) Jaswant Rathore, Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, IN		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(32) 2013-10-13 (33) CH (31) 17462013 (54) Ledimplantat (73) 41HEMIVERSE AG, Föhrenweg 7, 2544 Bettlach, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/86</b> (11) <b>2 331 029</b> A61L 27/14 A61L 27/02 A61L 27/54 A61L 31/12 A61L 31/14 A61L 31/18 A61L 31/16 A61M 27/00 (21) <b>10741503.6</b> (45) 2017-08-23 (32) 2009-02-12 (33) US (31) 378221 (54) Strålningssteriliserade och radiokemiskt steriliserade fiberförstärkta sammansatta urogenitala stentar (73) Poly-Med Inc., 51 Technology Drive, Anderson, South Carolina 29625, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 9/04</b> (11) <b>1 838 262</b> A61K 9/00 A61K 36/55 A61K 131/00 A61P 27/02 (21) <b>05818615.6</b> (45) 2017-08-02 (32) 2004-12-08 (33) GB (31) 0426850 (54) Ögonkompresser med linfrö (73) Teifion Emlyn James, 1 Heath Villas, Halifax, West Yorkshire, HX3 0BB, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>2 811 956</b> (21) <b>13825488.3</b> (45) 2017-08-16 (32) 2012-02-08 (33) US (31) 201261596708 P (54) Radiellt spända sår- eller hudbehandlingsanordningar (73) Neodyne Biosciences, Inc., 127 Independence Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 1/02</b> (11) <b>3 052 067</b> (21) <b>14792725.5</b> (45) 2017-08-09 (32) 2013-10-04 (33) CZ (31) 20130775 (54) Styrssystem för drivning av patientstödet (73) LINET spol. s r.o., Zelevce 5, 274 01 Slany, CZ</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 5/04</b> (11) <b>2 823 796</b> A61G 5/10 (21) <b>13176357.5</b> (45) 2017-08-16 (54) Rullstol med tiltförmåga (73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61H 3/04</b> (11) <b>2 698 139</b> (21) <b>13178859.8</b> (45) 2017-08-30 (32) 2012-08-16 (33) DE (31) 202012007865 U (54) Rollator (73) Wilsdorf, Gerd E., Albrecht-Dürer-Strae 78, 82140 Olching, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/34</b> (11) <b>2 961 373</b> A61K 8/37 A61K 8/49 A61Q 11/00 A61K 8/86 A61K 8/90 (21) <b>14705958.8</b> (45) 2017-11-01 (32) 2013-02-26 (33) US (31) 201313777451 (54) Tandvårdssammansättningar (73) JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER INC., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/39</b> (11) <b>2 455 062</b> A61K 8/60 A61Q 19/10 A61K 8/46 A61K 8/92 (21) <b>12155687.2</b> (45) 2017-10-04</p>	<p>(32) 2007-05-11 (33) DE (31) 102007022693 (54) Hudrengöringsmedel/handrengöringsmedel som innefattar hydrofila mjukgörande medel och slipmedel (73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/67</b> (11) <b>1 898 867</b> A61Q 7/00 (21) <b>06774072.0</b> (45) 2017-08-09 (32) 2005-06-24 (33) US (31) 693716 P (54) Förfarande för behandling av hårväxtstörningar, såsom exempelvis kvinnlig alopeci, och för detta ändamål lämpade kompositioner (73) Arizona Board of Regents, acting on behalf of the University of Arizona, 888 North Euclid Avenue Room 204, Tucson, AZ 85721-0158, US UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION, 207 Administration Building, Lexington, KY 40506-0032, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/97</b> (11) <b>2 700 406</b> A61K 36/704 A61K 31/519 A61Q 17/00 A61Q 19/00 A61P 17/00 A61P 31/10 A61K 8/49 (21) <b>12757148.7</b> (45) 2017-10-11 (32) 2011-03-14 (33) JP (31) 2011055942 (54) Förfarande för framställning av ett extrakt från bladen av indigoväxten (73) Sunstar Inc., 3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka, 569-1195, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 928 453</b> B82Y 5/00 C12Q 1/68 (21) <b>13824034.6</b> (45) 2017-08-02 (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733611 P (32) 2013-08-14 (33) US (31) 201361865783 P (54) Igenkänning-frigörelse nanoporöst substrat innefattande aktiva agens, metoder för deras framställning och användning (73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 91390 Jerusalem, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 164 460</b> A61K 9/20 A61K 47/26 (21) <b>08760350.2</b> (45) 2017-08-09 (32) 2007-06-06 (33) EP (31) 07109717.4 (54) Farmaceutisk beredning för framställning av snabbt sönderfallande tabletter (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>1 689 360</b> (21) <b>04798927.2</b> (45) 2017-08-23 (32) 2003-11-14 (33) GB (31) 0326632 (54) Torra pulverformuleringar (73) Jagotec AG, Eptingerstrasse 61, 4132 MuttENZ, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 429 497</b> A61K 9/00 A61K 31/436 (21) <b>10722743.1</b> (45) 2017-08-16 (32) 2009-05-12 (33) GB (31) 0908129 (32) 2009-05-12 (33) US (31) 216007 P (54) Förfarande för framställning av mikropartiklar (73) Innovata Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>2 395 979</b>	(21) <b>13801826.2</b>	(45) 2017-09-20
(21) <b>10704298.8</b>	(45) 2017-08-23	(32) 2012-11-13 (33) IT	(31) RM20120555
(32) 2009-02-13 (33) US	(31) 152608 P	(54) Komposition för rektal användning, vilken innehåller honung och glycerol	
(54) Långsam frisättning, sammansättningar för oral dosering som innehåller amorf CDDO-Me		(73) Aboca S.p.A. Società Agricola, Frazione Aboca 20, 52037 Sansepolcro (AR), IT	
(73) Reata Pharmaceuticals, Inc., 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX 75063-2648, US			
(51) <b>A61K 9/19</b>	(11) <b>2 503 995</b>	(51) <b>A61K 31/47</b>	(11) <b>1 937 252</b>
A01N 1/02	A61K 38/57	A61K 31/496	A61K 31/5513
(21) <b>10833862.5</b>	(45) 2017-11-01	C07D 215/16	C07D 401/04
(32) 2009-11-24 (33) US	(31) 264014 P	C07D 243/08	A61P 25/28
(54) Lyofiliseringsförfaranden, -kompositioner och -kit		A61P 25/24	
(73) Grifols Therapeutics Inc., 4101 Research Commons 79 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US		(21) <b>06803851.2</b>	(45) 2017-10-25
		(32) 2005-09-19 (33) US	(31) 718691 P
		(32) 2006-08-11 (33) US	(31) 822202 P
		(54) Kompositioner för stimulering av neurogenes och inhiberande av neuronal degenerering	
		(73) Neuronascent, Inc., 6030 Day Break Circle, Suite A150 PMB244, Clarksville MD 21029, US	
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>1 702 917</b>	(51) <b>A61K 31/485</b>	(11) <b>2 646 011</b>
C07D 213/74	C07D 239/42	A61K 31/137	A61P 3/04
C07D 401/14	C07D 403/14	(21) <b>11844637.6</b>	(45) 2017-08-16
C07D 401/04	C07D 405/14	(32) 2010-12-03 (33) US	(31) 419354 P
C07D 417/04	A61K 31/496	(54) Metoder för reducering av hets- eller tvångsättning	
A61K 31/506	A61P 35/02	(73) Orexigen Therapeutics, Inc., 3344 North Torrey Pines Court, Suite 200, La Jolla, CA 92037, US	
A61P 43/00			
(21) <b>04807908.1</b>	(45) 2017-08-02	(51) <b>A61K 31/56</b>	(11) <b>2 525 798</b>
(32) 2003-12-25 (33) JP	(31) 2003431398	A61K 47/40	A61K 31/57
(54) Amedderivat och läkemedel		A61P 23/00	
(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, JP		(21) <b>11734245.1</b>	(45) 2017-08-09
		(32) 2010-09-22 (33) US	(31) 385318 P
		(32) 2010-01-21 (33) US	(31) 297249 P
		(54) Anestetisk formulering	
		(73) Drawbridge Pharmaceuticals Pty Ltd., Level 33 360 Collins Street, Melbourne VIC 3000, AU	
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 367 538</b>	(51) <b>A61K 31/57</b>	(11) <b>2 968 368</b>
A61K 9/28	A61K 31/4184	A61K 9/08	A61P 27/02
(21) <b>09764462.9</b>	(45) 2017-08-02	A61P 27/00	
(32) 2008-12-03 (33) EP	(31) 08020996.8	(21) <b>14768223.1</b>	(45) 2017-08-09
(54) Fasta doseringsformer av bendamustin		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790120 P
(73) Astellas Deutschland GmbH, Georg-Brauchle-Ring 64-66, 80992 München, DE		(54) Kranial tillförsel av läkemedel	
		(73) Glia LLC, 134 Saint Botolph Street, Boston, Massachusetts 02115-4819, US	
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>1 786 401</b>	(51) <b>A61K 35/74</b>	(11) <b>2 385 837</b>
A61K 31/40	A61P 3/10	C12N 1/20	A61P 1/00
A61K 31/4985	A61K 31/403	(21) <b>10700778.3</b>	(45) 2017-10-18
A61K 9/16		(32) 2009-01-12 (33) IT	(31) MI20090019
(21) <b>05775067.1</b>	(45) 2017-08-16	(54) Kompositioner, vilka innefattar probiotiska och prebiotiska komponenter och mineralsalter med laktoferrin	
(32) 2004-08-27 (33) US	(31) 605327 P	(73) Pfizer Italia S.r.l., Via Valbondione, 113, 00188 Roma, IT	
(32) 2004-10-07 (33) US	(31) 616828 P		
(54) Komposition med snabb frisättning innefattande smältgranulat av ett fukt känsligt läkemedel och förfarande för framställning därav		(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 747 773</b>
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		A61K 38/16	A61K 45/06
		A61K 9/51	C07K 7/08
		A61P 35/00	A01N 43/38
		A61K 38/10	
(51) <b>A61K 9/70</b>	(11) <b>2 874 614</b>	(21) <b>12826483.5</b>	(45) 2017-10-11
A61K 9/00	A61K 38/39	(32) 2011-08-25 (33) US	(31) 201161527524 P
A61L 15/28	A61L 15/32	(32) 2012-05-11 (33) US	(31) 201261645891 P
A61L 15/44	A61L 15/22	(54) Komposition innefattande en C-terminal-Bax-peptid	
A61L 26/00			
(21) <b>13770508.3</b>	(45) 2017-08-23		
(32) 2012-07-18 (33) IT	(31) MI20121248		
(54) Vattenlöslig film med läkande aktivitet			
(73) Mediolanum Farmaceutici S.p.A., Via S.G. Cottolengo, 15, 20143 Milano, IT			
(51) <b>A61K 31/045</b>	(11) <b>2 919 857</b>		
A61K 35/64	A61K 9/02		
A61P 1/10	A61K 35/63		
A61K 9/00			



# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(73) University of Central Florida Research Foundation, Inc., 12201 Research Parkway, Suite 501, Orlando, FL 32826, US</p>	<p>avgivning av terapeutiska molekyler till CXCR4-celler</p>
<p>(51) <b>A61K 38/20</b> (11) <b>1 786 457</b> A61P 25/02 A61P 13/00</p>	<p>(73) Universitat Autònoma de Barcelona, Advar - Edifici A - Campus Universitari s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, ES</p>
<p>(21) <b>05777754.2</b> (45) 2017-08-30</p>	<p>Fundacio Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i sant Pau, Antoni M Claret, 167, 08025 Barcelona, ES</p>
<p>(32) 2004-09-01 (33) IL (31) 16385604</p>	<p>Centro de Investigación Biomédica en Red, C/ Monforte de Lemos 3-5 Pabellon 11, 28029 Madrid, ES</p>
<p>(54) Användning av il-6 vid vaskulära komplikationer</p>	<p>(51) <b>A61K 47/64</b> (11) <b>2 582 728</b> C07K 16/30 C07K 16/36</p>
<p>(73) Merck Serono SA, Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, CH</p>	<p>(21) <b>11725095.1</b> (45) 2017-08-23</p>
<p>(51) <b>A61K 38/34</b> (11) <b>2 865 422</b> A61P 17/00 A61P 17/16 A61K 8/64 A61Q 17/04 A61Q 19/00</p>	<p>(32) 2011-01-20 (33) US (31) 201161434776 P</p>
<p>(21) <b>14173509.2</b> (45) 2017-10-18</p>	<p>(32) 2011-01-20 (33) DK (31) 201100039</p>
<p>(32) 2006-08-31 (33) AU (31) 2006904745 P</p>	<p>(32) 2010-06-15 (33) US (31) 354970 P</p>
<p>(32) 2007-02-21 (33) AU (31) 2007900862 P</p>	<p>(32) 2010-06-15 (33) DK (31) 201000529</p>
<p>(54) Alfa-MSH-derivat för behandling av fotodermatoser</p>	<p>(54) Humana antikropp-läkemedelskonjugat mot vävnadsfaktor</p>
<p>(73) Clinuvel Pharmaceuticals Limited, Level 6 / 15 Queen Street, Melbourne, VIC 3000, AU</p>	<p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 38/57</b> (11) <b>2 380 587</b> A61K 45/06 A61P 41/00 A61P 9/10</p>	<p>(51) <b>A61K 47/65</b> (11) <b>2 842 575</b> A61K 47/68 C07K 5/02 A61K 38/00</p>
<p>(21) <b>11172880.4</b> (45) 2017-10-25</p>	<p>(21) <b>14182732.9</b> (45) 2017-09-27</p>
<p>(32) 2006-01-23 (33) US (31) 760944 P</p>	<p>(32) 2008-03-18 (33) US (31) 37705 P</p>
<p>(32) 2005-12-21 (33) EP (31) 05112630.8</p>	<p>(32) 2008-04-11 (33) US (31) 44431 P</p>
<p>(54) Användande av C1-inhibitor för förebyggande av ischemi-reperfusionsskada</p>	<p>(54) Konjugat av auristatinläkemedel och bindeenhet</p>
<p>(73) Pharming Intellectual Property B.V., Darwinweg 24, 2333 CR Leiden, NL</p>	<p>(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>1 912 671</b> C07K 16/00</p>	<p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>2 906 251</b> A61P 35/02 C07K 16/28 C07K 16/30 A61K 39/395 A61K 31/551</p>
<p>(21) <b>06787774.6</b> (45) 2017-09-06</p>	<p>(21) <b>13786186.0</b> (45) 2017-09-27</p>
<p>(32) 2005-07-18 (33) US (31) 700422 P</p>	<p>(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261712924 P</p>
<p>(32) 2006-03-04 (33) US (31) 779076 P</p>	<p>(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261712928 P</p>
<p>(54) Beta-glukuronid-länkare-läkemedelskonjugat</p>	<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794997 P</p>
<p>(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US</p>	<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794922 P</p>
<p>(51) <b>A61K 39/08</b> (11) <b>1 959 994</b> B82Y 5/00 A61K 8/34 A61Q 19/08 A61K 8/06 A61K 38/48 A61K 8/64</p>	<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794954 P</p>
<p>(21) <b>06851782.0</b> (45) 2017-08-30</p>	<p>(54) Pyrrolbensodiazepin-anti-CD22-antikroppskonjugat</p>
<p>(32) 2005-12-01 (33) US (31) 741139 P</p>	<p>(73) ADC Therapeutics SA, Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH</p>
<p>(54) Botulinum-nanoemulsioner</p>	<p>Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(73) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL, One Beacon Street 31st Floor, Boston, MA 02108, US</p>	<p>(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>2 956 175</b> C07K 14/705 C07K 16/28 C12N 5/0783 A61K 35/17 C07K 14/725 C07K 16/18 C12N 9/14 C12N 9/90 A61K 39/00</p>
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 958 588</b> C07K 16/28 A61K 39/39</p>	<p>(21) <b>14751227.1</b> (45) 2017-10-04</p>
<p>(21) <b>14706481.0</b> (45) 2017-08-23</p>	<p>(32) 2013-02-15 (33) US (31) 201361765585 P</p>
<p>(32) 2013-02-22 (33) WO (31) PCT/EP2013/000526</p>	<p>(54) Chimär antigenreceptor och förfaranden för användning därav</p>
<p>(54) Kombination av vaccination och hämning av PD-1-signalvägen</p>	<p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 51/00</b> (11) <b>2 943 227</b> C07D 413/14 C07D 401/14 C07D 403/14</p>
<p>(51) <b>A61K 47/50</b> (11) <b>2 663 336</b> C07K 14/435 C12N 15/62</p>	<p>(21) <b>14738117.2</b> (45) 2017-09-20</p>
<p>(21) <b>12704711.6</b> (45) 2017-08-09</p>	<p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785788 P</p>
<p>(32) 2011-01-13 (33) EP (31) 11382005.4</p>	<p>(32) 2013-01-14 (33) US (31) 201361752350 P</p>
<p>(54) Förfarande och reagens för effektiv och målstyrd</p>	

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(54) Triazinbaserade radiofarmaka och medel för radiologisk avbildning</p> <p>(73) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc., One World Trade Center, 47th Floor, Suite J, New York, NY 10007, US</p>	<p>(21) <b>13715206.2</b></p> <p>(32) 2012-04-20 (33) DE</p> <p>(45) 2017-09-20</p> <p>(31) 102012103482</p> <p>(54) Anordning för inhalering av pulverformiga substanser</p> <p>(73) Von Schuckmann, Alfred, Winnekendonker Strae 52, 47627 Kevelaer, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/00</b></p> <p>A61F 5/44</p> <p>(21) <b>09162264.7</b></p> <p>(32) 2001-06-29 (33) US</p> <p>(32) 2002-02-13 (33) DK</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-27 (33) US</p> <p>(32) 2001-09-24 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-06-29 (33) DK</p> <p>(54) Kateteranordning</p> <p>(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK</p>	<p>(51) <b>A61M 16/04</b></p> <p>A61B 1/267</p> <p>(21) <b>13704221.4</b></p> <p>(32) 2012-01-27 (33) GB</p> <p>(54) Luftvägsanordning</p> <p>(73) Ashkal Developments Limited, 4th Floor, Exchange House, 54-58 Athol Street, Douglas, Isle of Man IM1 1JD, IM</p>
<p>(51) <b>A61M 1/14</b></p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) <b>13768746.3</b></p> <p>(32) 2012-03-30 (33) JP</p> <p>(54) Blodreningsanordning</p> <p>(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b></p> <p>(21) <b>08152518.0</b></p> <p>(32) 2001-06-29 (33) DK</p> <p>(32) 2001-06-29 (33) US</p> <p>(32) 2001-09-24 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-27 (33) US</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2002-06-13 (33) DK</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en kateter och en kateter</p> <p>(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b></p> <p>A61M 1/36</p> <p>B01D 61/30</p> <p>B01D 63/08</p> <p>(21) <b>14172305.6</b></p> <p>(32) 2013-06-14 (33) DE</p> <p>(54) Filteranordning för blod och liknande kroppsvätskor</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b></p> <p>A61M 25/01</p> <p>(21) <b>05023729.6</b></p> <p>(32) 2001-06-29 (33) DK</p> <p>(32) 2001-06-29 (33) US</p> <p>(32) 2001-09-24 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-13 (33) DK</p> <p>(32) 2001-12-27 (33) US</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2002-04-17 (33) DK</p> <p>(32) 2002-06-13 (33) DK</p> <p>(54) Ett ventilsystem för en kateteranordning</p> <p>(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebæk, DK</p>
<p>(51) <b>A61M 5/145</b></p> <p>G06F 19/00</p> <p>A61M 5/168</p> <p>(21) <b>14174725.3</b></p> <p>(32) 2004-11-24 (33) US</p> <p>(54) Anordningar, system och förfarande för vätskematning</p> <p>(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-1544, US</p>	<p>(51) <b>A61M 25/00</b></p> <p>(11) <b>1 629 860</b></p> <p>(45) 2017-08-30</p> <p>(31) 200101041</p> <p>(31) 893514</p> <p>(31) 200101386</p> <p>(31) 200101869</p> <p>(31) 200101870</p> <p>(31) 26819</p> <p>(31) 200200569</p> <p>(31) 200200570</p> <p>(31) 200200895</p>
<p>(51) <b>A61M 5/32</b></p> <p>A61M 25/06</p> <p>(21) <b>09405229.7</b></p> <p>(32) 2008-12-30 (33) CH</p> <p>(54) Nålskyddsanordning</p> <p>(73) Tipromed S.r.l., Via E.G. Segrè 6, 42041 Sorbolo a Levante di Brescello (RE), IT</p>	<p>(51) <b>A61P 21/04</b></p> <p>A61K 47/69</p> <p>(21) <b>14171537.5</b></p> <p>(32) 2006-11-07 (33) EP</p> <p>(54) Flytande beredning innefattande pimobendan</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 11/02</b></p> <p>A61C 17/028</p> <p>F04B 7/04</p> <p>(21) <b>15155993.7</b></p> <p>(32) 2014-02-24 (33) DE</p> <p>(54) Vakuummotor för drift av ett spolningssystem</p> <p>(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p>	<p>(51) <b>A61P 25/22</b></p> <p>A61P 25/24</p> <p>A61K 36/49</p> <p>(21) <b>12813867.4</b></p> <p>(32) 2011-12-23 (33) CH</p> <p>(54) Sammansättning med ellagitanninrika extrakt</p> <p>(73) HOPHAG RESEARCH IP (QR) LTD., Karaiskaki 38 Kanika Alexander Court 1st floor Office 113CD, 3733 Limassol, CY</p>
<p>(51) <b>A61M 15/00</b></p> <p>(11) <b>2 838 594</b></p>	<p>(51) <b>A61P 27/04</b></p> <p>A61K 36/47</p> <p>A61K 47/44</p> <p>(11) <b>2 437 762</b></p> <p>A61K 36/55</p> <p>A61K 9/00</p>

# Meddelade europeiska patent 48/2017

A61K 9/107			
(21) <b>10724631.6</b>	(45) 2017-08-09	(51) <b>B01D 29/01</b>	(11) <b>2 936 498</b>
(32) 2009-06-05 (33) US (31) 184339 P		B65D 90/22	G21C 15/18
(54) Artificiella tårar och terapeutiska användningar		G21C 9/012	
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		(21) <b>13815335.8</b>	(45) 2017-10-11
		(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201213721346	
(54) Indragningsreducerande anordning, system innefattande anordningen och förfarande för reducering av indragning av gaser med anordningen		(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>2 699 319</b>		
A61K 31/16			
(21) <b>12717643.6</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2011-04-18 (33) EP (31) 11162875.6			
(54) Niklosamid för behandling av cancermetastaser			
(73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE			
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>2 794 009</b>		
A61P 29/00	A61K 31/381		
A61K 31/41	A61K 31/18		
A61K 31/343	A61K 31/427		
A61K 31/4436	A61K 31/506		
C07C 311/13	C07C 311/21		
C07C 311/27	C07C 311/29		
C07C 311/39	C07C 311/46		
(21) <b>12806515.8</b>	(45) 2017-08-30		
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579360 P			
(32) 2011-12-22 (33) EP (31) 11195456.6			
(32) 2011-12-28 (33) EP (31) 11195962.3			
(54) Bisarylsulfonamider användbara vid behandling av inflammation och cancer			
(73) Kancera AB, Karolinska Science Park Banvaktsvägen 22, 171 48 Solna, SE			
(51) <b>A62C 35/68</b>	(11) <b>3 107 630</b>		
(21) <b>14808529.3</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2014-02-19 (33) DE (31) 102014203043			
(54) Släckfluidsystem för stationära eldsläckningssystem, med en strypning samt släckfluiddysa och strypning för densamma			
(73) Minimax GmbH & Co. KG, Industriestrasse 10/12, 23840 Bad Oldesloe, DE			
(51) <b>A62D 3/30</b>	(11) <b>2 396 089</b>		
(21) <b>10740872.6</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2009-02-11 (33) US (31) 151588 P			
(54) Förfarande för konvertering av organiskt material till metanrik bränslegas			
(73) Natural Energy Systems Inc., 6000 Marineland Parkway Niagara Falls,, Ontario L2G 0E3, CA			
(51) <b>A63B 21/072</b>	(11) <b>2 911 752</b>		
A63B 21/075	A63B 23/12		
A63B 21/00	A63B 21/062		
(21) <b>12887034.2</b>	(45) 2017-10-18		
(54) Fristående fritt valbar viktsatsanordning			
(73) Vintage Gold Holdings Limited, 12th Floor The Lee Gardens, 33 Hysan Avenue, Causeway Bay, Hong Kong, CN			
(51) <b>B01D 17/00</b>	(11) <b>2 552 563</b>		
B01D 39/06	B01D 39/14		
B01D 17/02	B01D 39/20		
(21) <b>10724563.1</b>	(45) 2017-10-18		
(32) 2010-04-01 (33) GB (31) 201005535			
(54) Filtreringsmaskin			
(73) Timmins, John Andrew, 1 Swynnerton Drive, Essington, Wolverhampton WV11 2TA, GB			
(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>2 520 372</b>		
B04B 5/12	B04B 7/02		
B04B 7/14	B04B 9/02		
B04B 9/06	B04B 11/02		
B04B 11/06	F01M 13/04		
B04B 5/00	B04B 9/12		
(21) <b>12163336.6</b>	(45) 2017-10-04		
(54) Gasrenningsseparator			
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE			
(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>2 528 677</b>		
B01D 53/86			
(21) <b>11737564.2</b>	(45) 2017-08-23		
(32) 2010-01-26 (33) US (31) 298426 P			
(54) Absorptionssystem för bortskaffande av gasformiga föroreningar			
(73) Micropore, Inc., 1000 Konica Drive, Elkton, Maryland 21921, US			
(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>3 022 741</b>		
G21F 9/02	G21D 3/06		
G21F 7/015			
(21) <b>14724658.1</b>	(45) 2017-08-23		
(32) 2013-07-19 (33) DE (31) 102013214230			
(54) Driftsförfarande för ett fläktsystem att användas under en allvarlig störningsincident i en kärnteknisk anläggning			
(73) AREVA GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE			
(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>2 914 369</b>		
C02F 3/20	F16L 39/00		
(21) <b>13799413.3</b>	(45) 2017-09-06		
(32) 2012-10-31 (33) US (31) 201213665262			
(54) Gasdistributionsammansättning			
(73) Xylem Water Solutions U.S.A. Inc., 14125 South Bridge Circle, Charlotte, NC 28273, US			
(51) <b>B01F 7/00</b>	(11) <b>2 836 294</b>		
B01F 13/10	C12N 1/06		
B01L 3/00	G01N 1/28		
(21) <b>13720818.7</b>	(45) 2017-09-20		
(32) 2012-04-11 (33) US (31) 201261622858 P			
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313836741			
(54) Fluidiskt integrerad roterande kornslaganordning			
(73) Stat-Diagnostica & Innovation, S.L., Baldiri Reixac 4, 08028 Barcelona, ES			
(51) <b>B01J 21/04</b>	(11) <b>1 984 112</b>		
B01J 21/06	B01J 37/03		
B01J 35/10			
(21) <b>07704353.7</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2006-02-03 (33) DE (31) 102006005484			
(54) Al2O3- och TiO2-innehållande oxidblandning			

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(73) Huntsman P&amp;A Germany GmbH, Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse 4, 47198 Duisburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 23/72</b> (11) <b>2 883 608</b>            B01J 21/04 B01J 23/78            B01J 27/138 C07C 17/15            C07C 45/33</p> <p>(21) <b>15150362.0</b> (45) 2017-08-02            (32) 2003-11-14 (33) FR (31) 0313370            (32) 2004-01-29 (33) US (31) 539583 P            (54) Katalysator och gasfasförfarande vari sådan katalysator används</p> <p>(73) Solvay SA, Rue du Prince Albert, 33, 1050 Brussels, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 21/02</b> (11) <b>3 041 610</b>            B07B 1/00 B65G 21/10            B02C 23/08 B65G 41/00</p> <p>(21) <b>13783349.7</b> (45) 2017-08-16            (54) Behandlingsaggregat för mineralmaterial och ett förfarande för manövrering av ett behandlingsaggregat</p> <p>(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 21/02</b> (11) <b>3 041 612</b>            B07B 1/00 B65G 21/10            B65G 31/02</p> <p>(21) <b>13783971.8</b> (45) 2017-08-16            (54) En bearbetningsanläggning för mineralmaterial och förförande för att driva en bearbetningsanläggning</p> <p>(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B03C 3/47</b> (11) <b>2 836 305</b>            B03C 3/08 B03C 3/12            B03C 3/36 B03C 3/41</p> <p>(21) <b>12728820.7</b> (45) 2017-08-23            (54) Filtreringsenhet</p> <p>(73) Tecnologica S.A.S. di Vanella Salvatore &amp; C., Via degli Abeti, 88/2, 61122 Pesaro, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B05C 11/10</b> (11) <b>2 404 679</b>            (21) <b>10168716.8</b> (45) 2017-08-30            (54) Leveransenhet för appliceringssystem</p> <p>(73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B06B 1/16</b> (11) <b>2 938 441</b>            E01C 19/28</p> <p>(21) <b>13794817.0</b> (45) 2017-08-02            (32) 2012-12-27 (33) DE (31) 102012025378            (54) Vibrationsexciterare för underlagskompakteringsanordningar</p> <p>(73) Wacker Neuson Produktion GmbH &amp; Co. KG, Preuenstrasse 41, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B21B 21/04</b> (11) <b>2 415 535</b>            B21B 21/06</p> <p>(21) <b>10758469.0</b> (45) 2017-09-20            (32) 2009-04-03 (33) JP (31) 2009090890            (54) Förfarande för tillverkning av ett sömlöst metallrör med ultratunn vägg medelst kallvalsningförfarande</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B21D 19/00</b> (11) <b>2 398 606</b></p>	<p>B21D 22/02 C21D 1/18            C21D 1/673</p> <p>(21) <b>10701860.8</b> (45) 2017-08-09            (32) 2009-02-19 (33) DE (31) 102009003508            (54) Förfarande för tillverkning av en presshårdad metallkomponent</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 11/00</b> (11) <b>3 057 725</b>            B22D 11/14</p> <p>(21) <b>13799091.7</b> (45) 2017-08-09            (54) Munstyckesanordning för uppåtriktad stränggjutning av ett metallrör</p> <p>(73) Upcast Oy, Pl 60, 28101 Pori, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 11/12</b> (11) <b>2 857 122</b>            B22D 11/128 B22D 11/00            B22D 11/20 B22D 11/14            B21B 1/46</p> <p>(21) <b>12877100.3</b> (45) 2017-09-20            (54) Förfarande för kontinuerlig gjutning av plåtämnen</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 3/105</b> (11) <b>3 077 141</b>            B22F 7/06 B22F 5/00            B22F 5/04 C22C 1/04            C22C 1/05 B22F 3/10            B29C 67/00 C22C 32/00</p> <p>(21) <b>14825408.9</b> (45) 2017-09-20            (32) 2013-12-06 (33) FR (31) 1362253            (54) Förfarande för tillverkning av ett element genom selektiv smältning av pulver</p> <p>(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/14</b> (11) <b>3 046 705</b>            B23B 27/16</p> <p>(21) <b>14750803.0</b> (45) 2017-08-23            (32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028263            (54) Skärinsats för finsvarvningsanvändning med chipstyrningsanordning</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/14</b> (11) <b>1 911 538</b>            B23B 51/00 B23C 5/20            B23P 15/28 C23C 14/06            C23C 16/30</p> <p>(21) <b>06768365.6</b> (45) 2017-08-30            (32) 2005-07-29 (33) JP (31) 2005221130            (54) Skärspets med utbytbara eggjar och metod att tillverka sådan</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo, 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 1/00</b> (11) <b>2 749 374</b>            B23K 1/008 B23K 3/06            B23K 35/26 B23K 35/28            B23K 35/30 B23K 35/32            B23K 35/02 B26F 1/02            B23K 101/42 B23K 35/40            H05K 3/34</p> <p>(21) <b>11808554.7</b> (45) 2017-08-09            (54) Lödstycke, chipslod och förfarande för tillverkning av ett chipslod</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP	(21) <b>14165833.6</b>	(45) 2017-08-30
	(32) 2013-04-26 (33) DE	(31) 102013207661
	(54) Borr med rengöringselement för borrhål avsedd för borrar och rengöring av ett borrhål	
	(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	
(51) <b>B23P 15/04</b>	(11) <b>1 738 861</b>	
B21D 53/78	B23K 33/00	
B01F 7/00		
(21) <b>06012170.4</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2005-06-30 (33) US	(31) 169884	
(54) Blandarimpeller med svetsställen		
(73) SPX Corporation, 13515 Ballantyne Corporate Place, Charlotte, NC 28277, US		
(51) <b>B23P 15/06</b>	(11) <b>2 943 703</b>	
B23P 9/02	F16J 9/02	
F16J 9/20	F16J 9/22	
F16J 9/26		
(21) <b>13789224.6</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2013-01-10 (33) DE	(31) 102013200261	
(54) Kolvring för interna förbränningsmotorer med ökad utmattningshållfasthet och metod för produktion av samma		
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		
(51) <b>B23Q 1/48</b>	(11) <b>2 945 776</b>	
B23Q 7/14	B23Q 11/08	
(21) <b>14724385.1</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2013-05-08 (33) DE	(31) 102013208440	
(32) 2013-08-23 (33) DE	(31) 102013216752	
(54) Verktygsmaskin innefattande palettväxlare		
(73) Licon mt GmbH & Co. KG, Im Risstal 1, 88471 Laupheim, DE		
(51) <b>B26D 1/24</b>	(11) <b>3 027 006</b>	
B26D 1/18	A01K 5/00	
A01F 29/00	A01F 25/20	
(21) <b>14758684.6</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2013-07-31 (33) NL	(31) 2011241	
(54) Anordning för separation av boskapsfoder		
(73) Trioliet Holding B.V., Hinmanweg 19, 7575 BE Oldenzaal, NL		
(51) <b>B27M 3/00</b>	(11) <b>2 952 308</b>	
B27F 7/00	B27F 7/02	
B65H 75/50		
(21) <b>15170448.3</b>	(45) 2017-09-13	
(32) 2014-06-04 (33) IT	(31) MI20141025	
(54) Spikmaskin, i synnerhet för hopsättning av kragar för träspolar för upplindning av elektriska kablar, stålkablar, rep, fiberoptiska kablar eller trådlika element i allmänhet		
(73) CORALI S.p.A., Via Variante di Cicola 12, 24060 Carobbio degli Angeli BG, IT		
(51) <b>B28B 7/00</b>	(11) <b>2 965 883</b>	
B28B 23/00		
(21) <b>15306078.5</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2014-07-11 (33) FR	(31) 1456753	
(54) Förfarande och anläggning för tillverkning av ett färdigtillverkat betongelement, med spårbarhet för nämnda färdigtillverkade element		
(73) Bonna Sabla, 33 Place des Corolles Tour Europe, La Défense, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>B28D 7/02</b>	(11) <b>2 801 460</b>	
E21B 21/07		
(21) <b>14165833.6</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2013-04-26 (33) DE	(31) 102013207661	
(54) Borr med rengöringselement för borrhål avsedd för borrar och rengöring av ett borrhål		
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH		
(51) <b>B29C 65/46</b>	(11) <b>2 817 464</b>	
B29C 65/48	B29C 65/50	
E04D 5/14	E04D 15/04	
H05B 6/10	H05B 6/14	
(21) <b>13704052.3</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2012-02-21 (33) DE	(31) 102012101380	
(54) Endelad anordning för limning eller svetsning av ett takmembran		
(73) SFS Intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435 Heerbrugg, CH		
(51) <b>B30B 11/14</b>	(11) <b>2 699 397</b>	
B28B 3/02	B28B 3/12	
B28B 5/02	B28B 13/02	
B30B 11/02	B30B 15/30	
B30B 15/32		
(21) <b>11727802.8</b>	(45) 2017-08-16	
(54) Anordningar, system och förfaranden för formning av pressade artiklar och pressade artiklar formade därmed		
(73) Vecor IP Holdings Limited, Room 801, Workington Tower 78 Bonham Strand East, Sheung Wan, Hong Kong, CN Mass S.p.A., Via Contarella 12, 42019 Scandiano (Reggio Emilia), IT		
(51) <b>B32B 1/08</b>	(11) <b>2 558 285</b>	
B32B 27/08	F16L 9/12	
F16L 11/08		
(21) <b>11711515.4</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2010-04-13 (33) DE	(31) 102010003917	
(54) Flexibelt rör med diffusionsspärr		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>B32B 5/22</b>	(11) <b>2 678 151</b>	
B32B 5/26	B32B 5/28	
B32B 27/40		
(21) <b>12706797.3</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2011-02-25 (33) DE	(31) 102011004723	
(54) Användning av skiktstrukturer i vindkraftsanläggningar		
(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE		
(51) <b>B32B 5/28</b>	(11) <b>2 907 655</b>	
B32B 27/08	B32B 27/40	
E04F 15/02		
(21) <b>15160021.0</b>	(45) 2017-08-30	
(54) Elastisk golvbeläggning		
(73) WPT GmbH, Charles-Lindbergh-Ring 13, 32756 Detmold, DE		
(51) <b>B32B 13/14</b>	(11) <b>1 893 404</b>	
E04B 1/94		
(21) <b>06764501.0</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2005-06-17 (33) FI	(31) 20055327	
(54) Brandskyddselement, förfarande för dess framställning och dess användning		
(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>B32B 15/08</b>	(11) <b>2 946 921</b>	(32) 2012-01-13	(33) NL	(31) 2008118
B29C 45/14	B32B 15/085	(54) Cabriobuss		
B32B 15/00		(73) Verachtert, Robin, Chemin de la fin 4, 1802 Corseaux, CH		
(21) <b>13872251.7</b>	(45) 2017-09-20			
(32) 2013-01-18	(31) 2013007216	(33) JP		
(54) Format och belagt metalliskt material, komposit och förfarande för framställning av det formade och belagda metalliska materialet och kompositen				
(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 3-4-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP				
(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>2 554 370</b>	(51) <b>B60K 13/02</b>	(11) <b>3 068 651</b>	
B32B 27/06	B32B 13/12	F02M 35/16	F02M 35/02	
B32B 21/08		B62J 17/04	B62J 33/00	
(21) <b>11763027.7</b>	(45) 2017-10-11	B62K 11/04	F02M 35/116	
(32) 2010-03-31	(31) 20100029533	(33) US		
(54) Boardkomplex med ett PLA-skydd		(32) 2013-11-11	(31) 201314077037	
(73) LG Hausys, Ltd., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(32) 2014-07-25	(31) 201414341356	
(51) <b>B41M 1/04</b>	(11) <b>3 077 210</b>	(54) Tvåhjulsfordon		
B41M 3/00	B41M 7/00	(73) Indian Motorcycle International, LLC, 2100 Highway 55, Medina, MN 55340-9770, US		
(21) <b>14821766.4</b>	(45) 2017-10-04	(51) <b>B60K 15/04</b>	(11) <b>3 074 259</b>	
(32) 2013-12-03	(31) 1362044	B60K 15/03		
(54) Förfarande för dekoration genom flexografi av en artikel innefattande en värmestabil beläggning		(21) <b>13843063.2</b>	(45) 2017-08-30	
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		(54) Påfyllningsrörarrangemang, samt vätsketank försedd med ett sådant påfyllningsrörarrangemang		
(51) <b>B42D 25/351</b>	(11) <b>2 694 297</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
B42D 25/378		(51) <b>B60L 11/14</b>	(11) <b>3 068 999</b>	
(21) <b>12718066.9</b>	(45) 2017-09-06	F02D 41/02		
(32) 2011-04-08	(31) 102011016511	(21) <b>13796001.9</b>	(45) 2017-10-11	
(54) Databärare med säkerhetselement och förfarande för tillverkning av databäraren		(54) Förfarande och anordning för styrning av regenereringen av en avgas efterbehandlingsanordning		
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) <b>B60B 9/00</b>	(11) <b>2 501 557</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 870 023</b>	
B60B 33/00	B65G 39/06	(21) <b>13737177.9</b>	(45) 2017-08-30	
(21) <b>10784667.7</b>	(45) 2017-08-30	(32) 2012-07-03	(31) 201211864	
(32) 2009-11-20	(31) 102009054189	(33) GB		
(54) Nya, stöt-dämpade hjul eller rullar och förfarande för framställningen därav		(54) Strömförsörjningssystem, fordon och förfarande för drift av ett fordon		
(73) Roman Cihar, Wildenbruchstr. 15, 07745 Jena, DE		(73) Bombardier Primove GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE		
(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>3 142 876</b>	(51) <b>B60M 1/28</b>	(11) <b>2 558 330</b>	
(21) <b>15801349.0</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>11711281.3</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2014-11-10	(31) 1451348-5	(32) 2010-04-16	(31) 6202010	
(54) Luftmunstycksanordning för ett fordon		(54) Förfarande för uppförande av en elektrisk kontaktledning		
(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo, Post code 315336, CN		(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT		
(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>3 137 324</b>	(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>2 918 449</b>	
(21) <b>15791309.6</b>	(45) 2017-09-13	(21) <b>14159506.6</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2014-11-10	(31) 1451348-5	(54) Täcksystem för att täcka ett bagageutrymme i ett motorfordon, och i synnerhet i en halvkombi eller kombivagn		
(54) Luftmunstycksanordning för ett fordon		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		
(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo, Post code 315336, CN		(51) <b>B60R 5/04</b>	(11) <b>2 993 085</b>	
(51) <b>B60H 1/34</b>	(11) <b>3 137 324</b>	B60R 21/06		
(21) <b>15791309.6</b>	(45) 2017-09-13	(21) <b>14183151.1</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2014-11-10	(31) 1451348-5	(54) Infästningselement och infästningsarrangemang för lastskyddsanordning		
(54) Luftmunstycksanordning för ett fordon		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		
(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo, Post code 315336, CN		(51) <b>B60R 7/00</b>	(11) <b>2 949 513</b>	
(51) <b>B60J 7/02</b>	(11) <b>2 802 470</b>	B60P 7/08	B60R 21/06	
B60J 10/00		(21) <b>15001130.2</b>	(45) 2017-08-30	
(21) <b>12799648.6</b>	(45) 2017-08-16	(32) 2014-05-30	(31) 102014008102	
		(33) DE		
		(54) Fasthållnings- och/eller skiljenät		
		(73) Nölle-Pepin GmbH & Co. KG., Am Damm 8, 58332 Schwelm,		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

DE	(32) 2015-01-23	(33) US	(31) 201514603427
(51) <b>B60R 21/00</b>	(11) <b>3 006 273</b>	(54) System för att ta emot en fotgängare för självkörande fordon	(73) Continental Automotive Systems US, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills MI 48326, US
B60P 3/38	B60N 3/00		
B62D 33/06			
(21) <b>15002006.3</b>	(45) 2017-09-06		
(32) 2014-10-10	(33) DE	(31) 102014015102	
(54) Kvarhållningsanordning för en fordonsbädd			
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE			
(51) <b>B60R 21/015</b>	(11) <b>2 733 021</b>		
(21) <b>12192763.6</b>	(45) 2017-08-09		
(54) Omkopplare för passagerarkrockkudde			
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE			
(51) <b>B60T 17/02</b>	(11) <b>2 024 214</b>		
F04B 49/02			
(21) <b>07725336.7</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2006-05-19	(33) DE	(31) 102006023681	
(54) Förfarande för styrning respektive reglering av lufttrycket i en tryckluftförsörjningsanordning			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60T 17/04</b>	(11) <b>2 692 602</b>		
F16L 37/00			
(21) <b>13177679.1</b>	(45) 2017-09-06		
(32) 2012-08-03	(33) DE	(31) 102012015380	
(54) Kopplingshuvud till ett tryckluftbromssystem med en gummitätning och en i gummitätningen befintlig förstärkningsdel			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60T 17/22</b>	(11) <b>2 439 117</b>		
F16D 66/02			
(21) <b>11183757.1</b>	(45) 2017-09-13		
(32) 2010-10-06	(33) DE	(31) 102010047705	
(54) Förfarande för att fastställa oregelbundenheter i en hjulbroms hos ett fordon och en motsvarande anordning			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60W 10/08</b>	(11) <b>2 927 071</b>		
B60K 6/445	B60L 11/14		
B60L 11/18	B60W 10/10		
B60W 10/26	B60W 20/00		
F16H 3/66	F16H 3/72		
E02F 9/20	F15B 21/00		
F15B 1/02	F16H 37/10		
B60L 7/18			
(21) <b>14853301.1</b>	(45) 2017-10-25		
(32) 2013-10-18	(33) JP	(31) 2013217412	
(54) Arbetsfordon med styrenhet för kraftöverföringsanordning och förfarande för att manövrera styrenheten hos arbetsfordonet			
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP			
(51) <b>B60W 30/09</b>	(11) <b>2 902 290</b>		
B60W 10/184	B60W 10/20		
B60W 30/12	B60W 30/14		
(21) <b>15152908.8</b>	(45) 2017-11-01		
(32) 2014-01-29	(33) US	(31) 201461933110 P	
(51) <b>B61F 5/52</b>	(11) <b>3 009 323</b>		
(21) <b>15174656.7</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2006-06-27	(33) DE	(31) 102006029835	
(54) Löpverksram hos ett rälsburet fordon			
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE			
(51) <b>B62B 3/06</b>	(11) <b>2 500 237</b>		
B66F 9/24	B66F 17/00		
B62B 5/00			
(21) <b>12159027.7</b>	(45) 2017-08-30		
(32) 2011-03-18	(33) US	(31) 201161454188 P	
(32) 2011-12-06	(33) US	(31) 201113312712	
(54) Dynamiska stabiliseringssystem och -förfaranden för industritruckar			
(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778-2311, US			
(51) <b>B62D 1/04</b>	(11) <b>3 045 376</b>		
B62D 1/06			
(21) <b>15199581.8</b>	(45) 2017-08-16		
(32) 2015-01-19	(33) DE	(31) 102015000518	
(32) 2015-09-04	(33) DE	(31) 102015114795	
(54) Ratt på en industritruck uppvisande en förararbetsplats			
(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale de Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT			
(51) <b>B62D 1/16</b>	(11) <b>2 731 853</b>		
A01D 34/66			
(21) <b>11869248.2</b>	(45) 2017-08-23		
(54) Åkgräsklippare med bakhjulstyrning			
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 1, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) <b>B62D 1/19</b>	(11) <b>2 857 283</b>		
(21) <b>13187199.8</b>	(45) 2017-08-16		
(54) Fordonsstyrningsarrangemang och ett fordon som innefattar ett sådant styrningsarrangemang			
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
(51) <b>B62D 5/065</b>	(11) <b>2 598 393</b>		
B62D 6/02	B62D 5/06		
(21) <b>10757827.0</b>	(45) 2017-09-06		
(54) Servostyrningssystem för ett fordon			
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(51) <b>B62D 7/14</b>	(11) <b>2 938 531</b>		
B62D 7/15			
(21) <b>12840855.6</b>	(45) 2017-08-23		
(54) Styrningsförfarande för ett servostyrningssystem för ett fordon som har två styrda axlar			
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(51) <b>B62D 15/02</b>	(11) <b>2 923 924</b>		
B60T 7/04	B60W 30/09		
B60T 7/22	B60T 8/1755		
B60W 10/18	B60W 10/20		
(21) <b>14161254.9</b>	(45) 2017-08-16		
(54) Förarstöddarrangemang			
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK -			

# Meddelade europeiska patent 48/2017

HBBVN, 405 31 Göteborg, SE		(32) 2012-11-21 (33) DK (31) 201270725
(51) <b>B62D 25/14</b>	(11) <b>3 145 797</b>	(32) 2012-11-21 (33) US (31) 201261729101 P
B60R 13/02		(54) Barnsäker medicinförpackning
(21) <b>16721782.7</b>	(45) 2017-08-23	(73) MedComb Holding ApS, Vesterbrogade 149, 1620 Copenhagen V, DK
(32) 2015-05-07 (33) SE (31) 1550581-1		
(54) Fordon omfattande kollisionsstyrssystem, kollisionsstyrssystem och förfarande		
(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo, Post code 315336, CN		
(51) <b>B62D 29/00</b>	(11) <b>2 315 692</b>	(51) <b>B65D 83/04</b>
(21) <b>09803532.2</b>	(45) 2017-08-30	B65D 5/38 (11) <b>2 595 898</b>
(32) 2008-07-29 (33) US (31) 137299 P		B65D 75/32
(54) Förstärkningsanordning		(21) <b>11809968.8</b>
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		(45) 2017-08-23
(51) <b>B63B 35/00</b>	(11) <b>2 807 078</b>	(32) 2010-07-19 (33) US (31) 804311
(21) <b>13733858.8</b>	(45) 2017-08-02	(54) Barnsäker, senioranpassad och ekologisk blisterförpackning för tablett dosering
(32) 2012-01-05 (33) US (31) 201261583344 P		(73) Keystone Folding Box Co., 367 Verona Avenue, Newark, NJ 07104, US
(54) System och metod för observation under vatten		
(73) Canopy Enterprises Inc., 2121 S.W. 3rd Avenue Suite 200, Miami, FL 33129, US		
(51) <b>B63B 59/04</b>	(11) <b>2 310 258</b>	(51) <b>B65G 1/08</b>
(21) <b>09732276.2</b>	(45) 2017-08-09	B65G 1/137 (11) <b>2 699 495</b>
(32) 2008-04-17 (33) SE (31) 0800879-9		G07F 11/28
(54) System för att skydda objekt från påväxt på ytor nedsänkta i vatten		(21) <b>12715991.1</b>
(73) Cleanboatprotector Sweden AB, Svaneholm 295, 274 91 Skurup, SE		(45) 2017-08-23
(51) <b>B65B 47/10</b>	(11) <b>2 960 165</b>	(32) 2011-04-19 (33) DK (31) 201170192
B65B 31/02 (11) <b>2 960 165</b>		(54) Anordning och förfarande för hantering av lagrat gods såsom förpackade tobaksprodukter
B65B 9/04		(73) PROCES-DATA A/S, Navervej 8, 8600 Silkeborg, DK
(21) <b>14173592.8</b>	(45) 2017-08-09	
(54) Termoformningsförpackningsmaskin och metod		
(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG, Bahnhofstrasse 4, 87787 Wolfertschwenden, DE		
(51) <b>B65D 1/02</b>	(11) <b>2 847 076</b>	(51) <b>B65G 17/08</b>
B65D 41/16 (11) <b>2 847 076</b>		B65G 23/06 (11) <b>2 828 181</b>
(21) <b>13720400.4</b>	(45) 2017-08-16	B65G 17/44
(32) 2012-05-08 (33) EP (31) 12167168.9		(21) <b>13764239.3</b>
(54) Behållare med vridförslutning		(45) 2017-08-16
(73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US		(32) 2012-03-20 (33) SE (31) 1250272-0
(51) <b>B65D 6/18</b>	(11) <b>2 861 501</b>	(54) Transportkedjelänk, transportkedja, drivhjul för en transportkedja och ett system innefattande ett sådant drivhjul
B65D 6/20		(73) Flexlink AB, Byfogdegatan 11, 415 50 Göteborg, SE
(21) <b>13726795.1</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2012-06-14 (33) DE (31) 102012105186		
(54) Hopvikbar behållare		
(73) Lutter, Michael, Bornstrasse 7b, 20146 Hamburg, DE		
(51) <b>B65D 19/44</b>	(11) <b>3 022 122</b>	(51) <b>B65G 21/06</b>
(21) <b>14744453.3</b>	(45) 2017-08-09	E04B 1/58 (11) <b>2 870 086</b>
(32) 2013-07-19 (33) DE (31) 102013214223		F16B 7/04
(54) Anordning för säkring av tunnor på en palett		(21) <b>13813902.7</b>
(73) Strauch, Alexander, Dijonstrasse 7B, 67578 Gimsheim, DE		(45) 2017-09-06
(51) <b>B65D 50/04</b>	(11) <b>2 922 765</b>	(32) 2012-07-04 (33) SE (31) 1250762-0
(21) <b>13807912.4</b>	(45) 2017-08-16	(54) Transportbalk
		(73) Flexlink AB, 415 50 Göteborg, SE
		(51) <b>B65G 47/90</b>
		B65G 59/02 (11) <b>3 055 237</b>
		(21) <b>14790771.1</b>
		(45) 2017-09-06
		(32) 2013-10-11 (33) NL (31) 2011602
		(54) Förfarande och anordning för att förflytta en stapelbar lastenhet
		(73) Copal Holding B.V., Lengelseweg 100, 7041 DS s-Heerenberg, NL
		(51) <b>B65G 53/46</b>
		D21B 1/00 (11) <b>3 034 690</b>
		(21) <b>15199796.2</b>
		(45) 2017-10-11
		(32) 2014-12-15 (33) US (31) 201462091917 P
		(32) 2015-11-24 (33) US (31) 201514950436
		(54) Rotationsmatare med urtag för skyddsplåt och skärkant enhet
		(73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US
		(51) <b>B65G 57/30</b>
		B65G 59/10 (11) <b>2 982 624</b>
		(21) <b>14179675.5</b>
		(45) 2017-10-04
		(54) Hållaranordning och lagringssystem för behållarstapel
		(73) Extor GmbH, Hägenstrae 1, 30559 Hannover, DE



# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>B66F 7/06</b> B62D 65/18	(11) <b>2 844 603</b>	behållare, modulär fabrik och metod för avsaltning
(21) <b>14717673.9</b>	(45) 2017-08-30	(73) Desalitech Ltd, 14 Atir Yeda Street, 4464323 Kfar Saba, IL
(32) 2013-04-10 (33) DE	(31) 102013006129	
(32) 2013-04-15 (33) WO	(31) PCT/EP2013/001094	
(54) Transportsystem och metod för detsamma		
(73) Mohr Lizenz Verwaltungs GmbH, Hofstrae 11a, 33607 Bielefeld, DE		
<hr/>		
(51) <b>B66F 9/08</b> B66F 9/20	(11) <b>2 799 388</b>	
(21) <b>14163592.0</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2013-04-30 (33) DE	(31) 102013104440	
(54) Industritruck med lyftanordning		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		
<hr/>		
(51) <b>B66F 9/12</b> B66F 9/075	(11) <b>3 034 452</b>	
(21) <b>15197947.3</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2014-12-15 (33) DE	(31) 102014118647	
(32) 2015-10-30 (33) DE	(31) 102015118634	
(54) System av gaffelsko och åtminstone två moduler, vilka vardera innehåller en särartad inbyggnadsenhet		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		
<hr/>		
(51) <b>B66F 17/00</b> B66F 11/04 E06C 5/36	(11) <b>3 034 455</b> E06C 5/04 B66C 13/06	
(21) <b>14199073.9</b>	(45) 2017-08-23	
(54) Förfarande för styrning av en utliggaranordning och utliggaranordning med styrning för genomförande av förfarandet		
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE		
<hr/>		
(51) <b>B67C 3/26</b> B65B 39/12 B65B 3/06	(11) <b>3 015 417</b> B65B 39/14	
(21) <b>14190837.6</b>	(45) 2017-08-23	
(54) Anordning för införsel av ett medium i en behållare		
(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG, Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, DE		
<hr/>		
(51) <b>B68C 1/02</b>	(11) <b>3 022 151</b>	
(21) <b>14777781.7</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2013-07-19 (33) IT	(31) VI20130186	
(54) Ridsadel		
(73) Equiline S.r.l., Via dell'Economia 5, 35010 Trebaseleghe (PD), IT		
<hr/>		
(51) <b>C01B 11/02</b>	(11) <b>2 526 047</b>	
(21) <b>11700536.3</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2010-01-18 (33) US	(31) 295881 P	
(32) 2010-01-18 (33) EP	(31) 10150944.6	
(54) Förfarande för framställning av klordioxid		
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		
<hr/>		
(51) <b>C02F 1/44</b> C02F 1/00 B01D 61/12 C02F 103/02	(11) <b>1 781 574</b> B01D 61/02 C02F 103/08	
(21) <b>05754582.4</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2004-06-24 (33) IL	(31) 16271304	
(54) Kontinuerlig avsaltningssapparat med slutna krets utan		
<hr/>		
(51) <b>C03C 3/066</b> C03C 3/068 C03C 8/14 C03C 8/20	(11) <b>2 616 398</b> C03C 8/04 C03C 8/16 C03C 8/24	
(21) <b>10775912.8</b>	(45) 2017-08-09	
(54) Förslutningsmedel med låg mjukningstemperatur användbar vid iordningställande av elektroniska anordningar		
(73) Daunia Solar Cell S.r.l., S.S. 16 Zona Industriale Incoronata, 71100 Foggia, IT		
<hr/>		
(51) <b>C05C 1/00</b> C05C 1/02 C05G 3/10	(11) <b>1 513 784</b> C05C 9/02 C05G 5/00	
(21) <b>03732613.9</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2002-06-20 (33) FI	(31) 20021201	
(54) Belagda gödselpartiklar		
(73) Yara International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO		
<hr/>		
(51) <b>C06B 21/00</b> C06B 45/02	(11) <b>2 516 355</b>	
(21) <b>10810766.5</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2009-12-23 (33) FR	(31) 0906239	
(54) Smältbar/gjutbar explosiv komposition med låg sårbarhet		
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles, FR		
<hr/>		
(51) <b>C07C 17/386</b> C07C 21/18 C09K 5/04 C08J 9/14	(11) <b>2 665 793</b> C09K 3/30 C08J 9/12	
(21) <b>12736424.8</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2011-01-19 (33) US	(31) 201113009198	
(54) Azeotropliknande kompositioner av trans-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-buten och vatten		
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US		
<hr/>		
(51) <b>C07C 227/18</b> C07C 227/36	(11) <b>3 044 202</b> C07C 229/16	
(21) <b>14758971.7</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2013-09-13 (33) EP	(31) 13184347.6	
(32) 2014-06-23 (33) EP	(31) 14173388.1	
(32) 2014-06-23 (33) EP	(31) 14173393.1	
(32) 2014-07-04 (33) EP	(31) 14175796.3	
(54) Blandningar av enantiomerer och förfarande för framställning av sådana blandningar		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) <b>C07D 211/32</b> A61K 31/437 A61K 31/454 A61K 31/495 A61K 31/497 A61K 31/506 A61K 31/541 A61K 31/551	(11) <b>2 565 182</b> A61K 31/445 A61K 31/4545 A61K 31/496 A61K 31/501 A61K 31/5377 A61K 31/55 A61P 1/04	
(21) <b>14758971.7</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2013-09-13 (33) EP	(31) 13184347.6	
(32) 2014-06-23 (33) EP	(31) 14173388.1	
(32) 2014-06-23 (33) EP	(31) 14173393.1	
(32) 2014-07-04 (33) EP	(31) 14175796.3	
(54) Blandningar av enantiomerer och förfarande för framställning av sådana blandningar		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

A61P 37/00	A61P 43/00	C07D 309/06	C07D 309/08
(21) <b>11775073.7</b>	(45) 2017-10-11	C07C 279/18	C07D 233/50
(32) 2010-04-27 (33) JP	(31) 2010101953	C07D 401/12	C07D 239/16
(54) Nytt amidderivat och användning därav som läkemedel		C07D 405/12	C07D 211/72
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP		A61K 31/44	A61P 35/00
		(21) <b>13742135.0</b>	(45) 2017-08-23
		(32) 2012-07-18 (33) US	(31) 201261673058 P
		(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361764443 P
(51) <b>C07D 231/14</b>	(11) <b>2 909 181</b>	(54) Beta-aminosyraderivat som integrin-antagonister	
C07D 401/14	A61K 31/4152	(73) Saint Louis University, 3556 Caroline Mall, Room C208, Saint Louis MO 63104, US	
A61K 31/4155	A61P 35/00		
(21) <b>13847643.7</b>	(45) 2017-08-09		
(32) 2013-09-10 (33) US	(31) 201361875855 P		
(32) 2012-10-16 (33) US	(31) 201261714659 P		
(54) Pkm2-modulatorer och metoder för deras användning		(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 722 331</b>
(73) Tolero Pharmaceuticals, Inc., 2975 W. Executive Parkway, Suite 320, Lehi, UT 84043, US		C12P 7/66	A61K 31/4745
		A61P 1/16	A61P 17/02
		A61P 27/12	A61P 35/00
		A61P 37/08	A61P 43/00
(51) <b>C07D 239/48</b>	(11) <b>2 755 958</b>	(21) <b>12800143.5</b>	(45) 2017-09-06
C07D 401/04	C07D 401/12	(32) 2011-06-16 (33) JP	(31) 2011134279
C07D 401/14	C07D 403/04	(54) Kristall av pyrrolokinolinkinon dinatriumsalt och förfarande för produktion av densamma	
C07D 403/12	C07D 405/14	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP	
C07D 413/04	C07D 413/14		
C07D 417/14	A61K 31/506		
A61P 35/00			
(21) <b>12766773.1</b>	(45) 2017-08-09	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 927 231</b>
(32) 2011-09-12 (33) US	(31) 201161533606 P	A61K 31/437	A61K 31/444
(54) Aminopyrimidinderivat för användande som modulatorer för kinasaktivitet		A61K 31/506	A61P 7/02
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		A61P 9/04	A61P 9/08
		A61P 9/10	A61P 9/12
		A61P 11/00	A61P 43/00
(51) <b>C07D 241/20</b>	(11) <b>2 848 610</b>	(21) <b>13858992.4</b>	(45) 2017-09-20
A61K 31/427	A61K 31/44	(32) 2012-11-30 (33) JP	(31) 2012262962
A61K 31/497	A61K 31/5377	(54) Imidazopyridinföreningar	
C07D 213/75	C07D 403/04	(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP	
C07D 403/12	C07D 403/14		
C07D 409/14	C07D 413/10		
C07D 413/12	C07D 417/12		
(21) <b>14181447.5</b>	(45) 2017-10-11	(51) <b>C07D 471/14</b>	(11) <b>2 483 271</b>
(32) 2006-11-15 (33) AU	(31) 2006906359 P	C07D 498/14	C07D 513/14
(32) 2007-02-14 (33) US	(31) 901512 P	C07D 403/04	C07D 413/04
(54) Inhibitorer av kinasaktivitet		A61K 31/551	A61K 31/553
(73) YM BioSciences Australia Pty Ltd, 2nd Floor 499 St Kilda Road,, Melbourne, VIC 3004, AU		A61K 31/554	A61P 35/00
		A61P 25/00	A61P 11/00
		A61P 9/00	A61P 5/00
(51) <b>C07D 295/14</b>	(11) <b>2 757 099</b>	(21) <b>10782688.5</b>	(45) 2017-08-16
C07D 295/155	C07D 487/08	(32) 2009-09-28 (33) EP	(31) 09171466.7
C07D 491/08	A61K 31/496	(54) Pyrazolindionderivat som NADPH-oxidasinhibitorer	
A61P 35/00		(73) GenKyoTex Suisse SA, 16, chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates, CH	
(21) <b>14165196.8</b>	(45) 2017-08-23	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 545 055</b>
(32) 2005-05-12 (33) US	(31) 680107 P	A61K 31/4985	A61P 3/00
(32) 2005-09-20 (33) US	(31) 718618 P	A61P 25/00	
(54) Apoptospromotorer		(21) <b>11707172.0</b>	(45) 2017-08-09
(73) AbbVie Bahamas Limited, Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS		(32) 2010-03-09 (33) EP	(31) 10155981.3
		(54) Imidazo[1,2-a]pyrazinderivat och deras användning för förebyggande eller behandling av neurologiska, psykiatriska och metaboliska störningar och sjukdomar	
		(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>2 875 016</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 948 455</b>
C07D 401/04	A61K 31/4545	A61K 31/4985	A61P 25/00
A61P 25/00		A61P 29/00	
(21) <b>13770709.7</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>14713844.0</b>	(45) 2017-09-27
(32) 2012-07-20 (33) WO	(31) PCT/CN2012/078933	(32) 2013-03-29 (33) EP	(31) 13161863.9
(32) 2013-06-28 (33) WO	(31) PCT/CN2013/078309	(32) 2013-11-15 (33) EP	(31) 13193025.7
(54) Karbamat/karbamidderivat			
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>2 875 021</b>		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(32) 2014-02-07 (33) EP (31) 14154303.3</p> <p>(54) N-acyl-(3-substituerade)-(8-substituerade)-5,6-dihydro-[1, 2,4]-triazolo-[4,3-A]-pyraziner som selektiva NK-3-receptorantagonister</p> <p>(73) OGEDA S.A., Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Charleroi, BE</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 695 894</b></p> <p>C07K 14/78 C07K 19/00</p> <p>C12N 1/00 C12N 5/0735</p> <p>C12N 5/10 C12N 15/09</p> <p>(21) <b>12767444.8</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2011-04-08 (33) JP (31) 2011086590</p> <p>(54) Modifierat laminin och användning därav</p> <p>(73) Osaka University, 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP</p> <p>Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>2 578 590</b></p> <p>C07D 495/02 A61K 31/519</p> <p>A61K 31/4743 A61K 9/70</p> <p>A61K 9/06 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>11786920.6</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2010-05-26 (33) WO (31) PCT/KR2010/003332</p> <p>(32) 2010-05-26 (33) KR (31) 20100049368</p> <p>(54) Antiinflammatorisk förening med inhibitorisk aktivitet mot multipla tyrosinkinaser, och farmaceutisk komposition innehållande densamma</p> <p>(73) Korea Institute of Science and Technology, 5,14 Gil Hwarang-ro Seongbuk-gu, Seoul 136-791, KR</p>	<p>(51) <b>C07K 14/495</b> (11) <b>2 831 105</b></p> <p>(21) <b>13768513.7</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2012-03-28 (33) US (31) 201261616740 P</p> <p>(54) Receptorfusioner av TGF typ II-typ III</p> <p>(73) The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>
<p>(51) <b>C07H 1/00</b> (11) <b>2 864 343</b></p> <p>C07H 3/04 C07H 3/06</p> <p>C07H 15/04 C07H 15/18</p> <p>C07H 23/00 C07H 3/02</p> <p>C07H 5/06 C07H 17/04</p> <p>C07H 15/22 C07H 15/23</p> <p>C07H 15/222 C07H 15/224</p> <p>C07H 15/226 C07H 15/228</p> <p>C07H 15/232 C07H 15/234</p> <p>(21) <b>13734863.7</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2012-06-20 (33) EP (31) 12172787.9</p> <p>(32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261671833 P</p> <p>(54) Selektiv oxidation av kolhydrater</p> <p>(73) Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL</p>	<p>(51) <b>C07K 14/605</b> (11) <b>2 906 595</b></p> <p>A61K 38/00 A61K 38/22</p> <p>A61K 38/28 A61K 45/06</p> <p>A61K 38/26</p> <p>(21) <b>13773767.2</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2012-10-09 (33) EP (31) 12306232.5</p> <p>(32) 2013-02-27 (33) EP (31) 13305222.5</p> <p>(54) Derivat av exendin-4 som dubbelagonister för GLP1/glukagon</p> <p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>C07H 1/00</b> (11) <b>2 920 194</b></p> <p>C07H 15/04 C07H 15/18</p> <p>(21) <b>13783936.1</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) EP (31) 12306355</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201261720098 P</p> <p>(54) Förfarande för beredning av alfa-galaktosylceramidföreningar</p> <p>(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 16/10</b> (11) <b>2 044 117</b></p> <p>(21) <b>07763741.1</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2006-07-05 (33) AT (31) 11452006</p> <p>(54) Förfarande för utveckling av immunoglobuliner</p> <p>(73) F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H, Schwarzenbergplatz 7, 1030 Vienna, AT</p>
<p>(51) <b>C07H 1/00</b> (11) <b>2 920 194</b></p> <p>C07H 15/04 C07H 15/18</p> <p>(21) <b>13783936.1</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) EP (31) 12306355</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201261720098 P</p> <p>(54) Förfarande för beredning av alfa-galaktosylceramidföreningar</p> <p>(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 371 861</b></p> <p>C12N 5/20 A61K 39/395</p> <p>A61P 37/02</p> <p>(21) <b>10009060.4</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2002-01-25 (33) US (31) 350961 P</p> <p>(54) Monoklonala antikroppar mot extracellulära slingor av C5aR</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>
<p>(51) <b>C07J 63/00</b> (11) <b>2 786 757</b></p> <p>A61K 31/56 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12852723.1</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2011-12-01 (33) WO (31) PCT/CN2011/083288</p> <p>(54) 2-substituerat oleanolsyraderivat, förfarande för framställning av detta samt användande av detta</p> <p>(73) Hangzhou Bensheng Pharmaceutical Co., Ltd., 4th Floor, 6 Building No.88 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN</p>	<p>(51) <b>C07K 16/40</b> (11) <b>2 791 177</b></p> <p>C07K 16/36</p> <p>(21) <b>12806641.2</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2011-12-14 (33) GB (31) 201121513</p> <p>(54) Trombinbindande antikroppsmolekyler och användningar därav</p> <p>(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US</p>
<p>(51) <b>C07K 14/00</b> (11) <b>2 330 114</b></p> <p>C07K 1/113 C07K 1/16</p> <p>C07K 1/107</p> <p>(21) <b>09808062.5</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2008-08-19 (33) JP (31) 2008211144</p> <p>(32) 2009-02-11 (33) JP (31) 2009029206</p> <p>(54) Förfarande för framställning av glykoprotein och förfarande för screening</p> <p>(73) Glytech, Inc., 134, Chudoji-minamimachi Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8813, JP</p>	<p>(51) <b>C08B 15/08</b> (11) <b>2 941 442</b></p> <p>C08L 1/04 D21H 11/18</p> <p>D21D 1/20 D21D 1/30</p> <p>(21) <b>13870221.2</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2013-01-04 (33) FI (31) 20135016</p> <p>(54) Förfarande för framställning av mikrofibrillerad cellulosa</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P. O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>C07K 14/00</b> (11) <b>2 330 114</b></p> <p>C07K 1/113 C07K 1/16</p> <p>C07K 1/107</p> <p>(21) <b>09808062.5</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2008-08-19 (33) JP (31) 2008211144</p> <p>(32) 2009-02-11 (33) JP (31) 2009029206</p> <p>(54) Förfarande för framställning av glykoprotein och förfarande för screening</p> <p>(73) Glytech, Inc., 134, Chudoji-minamimachi Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8813, JP</p>	<p>(51) <b>C08F 110/02</b> (11) <b>2 739 655</b></p>

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>C08F 10/00 B01J 31/18 C08F 4/64 (21) <b>12741027.2</b> (32) 2011-08-05 (33) EP (54) Katalysatorer för att framställa polyeten med ultrahög molekylvikt (uhmwpe)</p>	<p>C07F 7/00 C07C 251/40 (45) 2017-08-02 (31) 11176732.3 (45) 2017-08-09 (31) 12169150.5 (45) 2017-08-09 (31) 102012219476</p>	<p>B05D 3/00 B41M 1/42 B41M 7/00 B42D 25/369 C09D 5/36 C09D 7/12 (21) <b>14750707.3</b> (32) 2013-08-05 (33) EP (54) Magnetiska eller magnetiserbara pigmentartiklar och optisk-effekt-skikt (73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>	<p>B05D 5/06 B41M 3/14 B42D 25/00 B42D 25/378 C09D 5/38 D21H 21/48 (45) 2017-08-30 (31) 13179230.1 (45) 2017-08-30 (31) PCT/EP2013/077823 (31) 201361919037 P (45) 2017-08-30 (31) 201314062320 (45) 2017-08-09 (31) 201314062320 (45) 2017-08-09 (31) 201314062130 (45) 2017-08-09 (31) 201314062130</p>
<p>(51) <b>C08G 18/10</b> C09J 175/04 C08G 18/76 C08G 18/48 C08G 18/83 C08G 18/71 (21) <b>13727818.0</b> (32) 2012-05-23 (33) EP (54) Polymer, vilken innehåller silangrupper (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(11) <b>2 852 649</b> C08G 18/75 C08G 18/28 C09J 175/08 C07F 7/18 (45) 2017-08-09 (31) 12169150.5 (45) 2017-08-09 (31) 102012219476</p>	<p>(21) <b>14821604.7</b> (32) 2013-12-20 (33) WO (32) 2013-12-20 (33) US (54) Termoluminiscent kompositpartikel samt märkning som innehåller sådan (73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>	<p>(11) <b>3 083 877</b> C01G 15/00 C09K 11/02 C09K 11/77 G01N 33/02 G01N 21/71 (45) 2017-08-30 (31) PCT/EP2013/077823 (31) 201361919037 P (45) 2017-08-09 (31) 201314062320 (45) 2017-08-09 (31) 201314062320</p>
<p>(51) <b>C08G 18/67</b> C04B 26/16 C08L 75/16 (21) <b>13779600.9</b> (32) 2012-10-24 (33) DE (54) Hartsblandning på vinylosteruretanharts-basis och användningen därav (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(11) <b>2 912 085</b> C08G 18/32 (45) 2017-08-09 (31) 102012219476</p>	<p>(21) <b>14821604.7</b> (32) 2013-12-20 (33) WO (32) 2013-12-20 (33) US (54) Termoluminiscent kompositpartikel samt märkning som innehåller sådan (73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>	<p>(11) <b>3 083 877</b> C01G 15/00 C09K 11/02 C09K 11/77 G01N 33/02 G01N 21/71 (45) 2017-08-30 (31) PCT/EP2013/077823 (31) 201361919037 P (45) 2017-08-09 (31) 201314062320 (45) 2017-08-09 (31) 201314062320</p>
<p>(51) <b>C08G 69/26</b> C08G 59/50 (21) <b>14791010.3</b> (32) 2013-04-30 (33) JP (32) 2013-04-30 (33) JP (54) Xylylendiaminkomposition och förfarande för framställning av ett polyamidharts (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP</p>	<p>(11) <b>2 993 198</b> (45) 2017-09-27 (31) 2013095708 (31) 2013095705</p>	<p>(21) <b>14786867.3</b> (32) 2013-10-24 (33) US (54) Användning av en komplex ester vid reducering av bränsleförbrukning (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(11) <b>3 060 636</b> C10L 129/78 C10L 1/18 C10L 1/222 C10L 10/04 (45) 2017-08-09 (31) 201314062320 (45) 2017-08-09 (31) 201314062320</p>
<p>(51) <b>C08K 5/55</b> C07F 5/02 C08L 75/08 C08L 25/06 (21) <b>12805334.5</b> (32) 2011-06-30 (33) FI (54) Halogenfri polymerblandning (73) IonPhase Oy, Hepolamminkatu 29, 33720 Tampere, FI</p>	<p>(11) <b>2 726 546</b> C08L 71/02 C08L 77/00 (45) 2017-08-09 (31) 20115693</p>	<p>(21) <b>14786832.7</b> (32) 2013-10-24 (33) US (54) Användning av en alkoxylerad polytetrahydrofuran som en tillsats i ett bränsle (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(11) <b>3 060 634</b> C10M 177/00 C10L 10/08 C08G 65/20 C10L 1/16 C08G 65/331 C10L 1/222 C10L 10/04 (45) 2017-08-09 (31) 201314062130 (45) 2017-08-09 (31) 201314062130</p>
<p>(51) <b>C08L 95/00</b> C08K 5/00 C08K 5/16 C08K 5/49 E01B 7/18 C08K 5/092 (21) <b>08761784.1</b> (32) 2007-01-23 (33) FR (32) 2007-07-19 (33) FR (54) Bitumensammansättning med värmereversibla egenskaper (73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 4, Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05, FR</p>	<p>(11) <b>2 106 423</b> C08K 5/04 C08K 5/36 C09D 195/00 E04B 1/66 (45) 2017-08-30 (31) 0700441 (31) 0705225</p>	<p>(21) <b>15158669.0</b> (32) 2014-03-12 (33) DE (54) Förfarande för att genomföra en hydrotermal karboniseringsreaktion och användning av en sensor eller en analysapparat därtill (73) AVA-CO2 Schweiz AG, Baarerstrasse 20, 6304 Zug, CH Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE</p>	<p>(11) <b>2 918 662</b> G05B 15/02 B01J 19/24 (45) 2017-08-09 (31) 102014103346 (45) 2017-08-09 (31) 102014103346</p>
<p>(51) <b>C09C 1/62</b> (11) <b>3 030 618</b></p>	<p>(11) <b>3 030 618</b></p>	<p>(21) <b>15158669.0</b> (32) 2014-03-12 (33) DE (54) Förfarande för att genomföra en hydrotermal karboniseringsreaktion och användning av en sensor eller en analysapparat därtill (73) AVA-CO2 Schweiz AG, Baarerstrasse 20, 6304 Zug, CH Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE</p>	<p>(11) <b>2 918 662</b> G05B 15/02 B01J 19/24 (45) 2017-08-09 (31) 102014103346 (45) 2017-08-09 (31) 102014103346</p>

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>C11B 1/04</b>	(11) <b>2 704 587</b>	(32) 2012-10-19	(33) HU	(31) P1200607
C11B 1/10	C11B 3/16	(54) Diagnostiskt förfarande för att förutsäga TNF alpha inhibitor respons		
A23K 20/147	A23K 20/10	(73) Egis Gyógyszergyár Zrt., Keresztri t 30-38, 1106 Budapest, HU		
A23L 5/20	A23L 33/00			
A23L 33/105	A23L 33/15			
A23L 33/185	A23L 33/22			
(21) <b>12720782.7</b>	(45) 2017-08-16	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 162 550</b>	
(32) 2011-05-03	(31) 201170217	(21) <b>08761038.2</b>	(45) 2017-08-09	
(33) DK		(32) 2007-06-13	(31) 943685 P	
(54) Förfarande för framställning av produkter från korsblommiga grödor		(32) 2008-01-24	(31) 23239 P	
(73) Københavns Universitet, Norregade 10, 1165 Copenhagen K, DK		(54) Perifert vävnadsprov innehållande celler som uttrycker 5HTR2C och / eller ADAR som markörer för förändringen av mekanismen hos 5HTR2C-mRNA-editeringen och dess tillämpningar		
Fonden Grønt Center Råhavegård, Maribovej 9, 4960 Holeby, DK		(73) ALCEDIAG, Route des Michels La Cornereille, 13790 Peynier, FR		
(51) <b>C12N 1/18</b>	(11) <b>2 227 539</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 638 176</b>	
A61K 36/064		G01N 33/569	G01N 33/68	
(21) <b>08872538.7</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>11785308.5</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2007-12-26	(31) 0760377	(32) 2010-11-09	(31) 201001018	
(33) FR		(54) Anrikning och identifiering av fosterceller i maternellt blod och ligander till sådan användning		
(32) 2008-03-12	(31) 0801342	(73) Arcedi Biotech ApS, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK		
(54) Näringsammansättning för människor och / eller för djur, dess användningar, jästsorter				
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR		(51) <b>C21D 1/20</b>	(11) <b>2 889 395</b>	
Université d'Auvergne Clermont 1, 49, Boulevard Franois Mitterand, 63001 Clermont-Ferrand Cedex 1, FR		C22C 38/00	C22C 38/02	
Université de Droit et de la Santé de Lille 2, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR		C22C 38/04	C22C 38/06	
		C22C 38/12	C22C 38/18	
		C22C 38/22	C22C 38/24	
		C22C 38/38	C21D 8/02	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>2 665 815</b>	(21) <b>13831018.0</b>	(45) 2017-10-04	
C12Q 1/68		(32) 2012-08-21	(31) 2012182710	
(33) US		(54) Stålmateriel		
(21) <b>12701312.6</b>	(45) 2017-08-09	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(32) 2011-01-17	(31) 201161433502 P			
(33) US				
(32) 2011-01-17	(31) 201161433488 P			
(33) US				
(32) 2011-04-11	(31) 201161474205 P			
(33) US				
(32) 2011-04-11	(31) 201161474168 P			
(33) US				
(54) Enzymatisk ligering av nukleinsyror		(51) <b>C21D 9/46</b>	(11) <b>2 816 129</b>	
(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US		C22C 38/14	C23C 2/02	
		C23C 2/06	C23C 2/28	
		C23C 2/40	C22C 38/02	
		C22C 38/04	C22C 38/06	
		C22C 38/08	C22C 38/12	
		C22C 38/16	C22C 38/18	
		C22C 38/20	C22C 38/22	
		C22C 38/26	C22C 38/28	
		C22C 38/38	C22C 38/50	
		C22C 38/44	C21D 8/02	
		C22C 38/00		
(51) <b>C12P 21/08</b>	(11) <b>1 737 971</b>	(21) <b>13748796.3</b>	(45) 2017-10-04	
(21) <b>05704566.8</b>	(45) 2017-08-16	(32) 2012-02-13	(31) 2012028271	
(32) 2004-01-20	(31) 04075170.3	(54) Kallvalsad stålplåt, pläterad stålplåt och förfarande för framställning av dessa		
(33) EP		(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(54) Blandningar av bindande proteiner				
(73) Merus N.V., Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, NL				
(51) <b>C12Q 1/04</b>	(11) <b>2 576 810</b>	(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>2 162 558</b>	
C12Q 1/06		C22C 38/08		
(21) <b>11789340.4</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>08773262.4</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2010-06-03	(31) 10164836.8	(32) 2007-06-26	(31) 102007029400	
(33) EP		(54) Järn-nickel-krom-kisel-legering		
(54) Detektering och räkning av mikroorganismer		(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE				
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR				
(51) <b>C12Q 1/56</b>	(11) <b>2 723 886</b>	(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>3 045 552</b>	
(21) <b>12732787.2</b>	(45) 2017-08-16	C22F 1/10		
(32) 2011-06-22	(31) 201110502			
(33) GB				
(54) Bestämning av direkta trombinhämmare i serum				
(73) DOASENSE GmbH, Waldhofer Strasse 102, 69123 Heidelberg, DE				
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 909 340</b>			
(21) <b>13789899.5</b>	(45) 2017-08-02			

# Meddelade europeiska patent 48/2017

<p>(21) <b>15203257.9</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2011-06-01 (33) US (31) 201113150494</p> <p>(54) Termomekanisk bearbetning av nickelbaserade legeringar</p> <p>(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US</p>	<p>(51) <b>C25D 5/02</b> (11) <b>2 322 694</b></p> <p>C25D 7/12 C25F 3/14</p> <p>H05K 3/07 H05K 3/20</p> <p>(21) <b>10182946.3</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2001-06-15 (33) SE (31) 0102144-3</p> <p>(54) Förfarande för definiering och reproduktion av strukturer i ledande material</p> <p>(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU</p>	<p>(51) <b>C22C 19/05</b> (11) <b>2 860 272</b></p> <p>C22C 30/00</p> <p>(21) <b>13800201.9</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2012-06-07 (33) JP (31) 2012129649</p> <p>(54) Nickelbaserad legering</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 088 218</b></p> <p>B21B 3/00 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/58</p> <p>C23C 2/06 C23C 2/38</p> <p>C21D 6/00 C21D 8/02</p> <p>C21D 8/04 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/12 C23C 2/40</p> <p>C22C 38/04</p> <p>(21) <b>07831772.4</b> (45) 2017-09-13</p> <p>(32) 2006-11-07 (33) JP (31) 2006301354</p> <p>(32) 2007-04-04 (33) JP (31) 2007098764</p> <p>(32) 2007-11-06 (33) JP (31) 2007288960</p> <p>(54) Stålplåt med hög elasticitetsmodul och framställningsförfarande för denna</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(51) <b>D03D 47/34</b> (11) <b>2 829 647</b></p> <p>B65H 59/30 D03D 47/36</p> <p>D04B 15/44 D04B 15/48</p> <p>(21) <b>14001766.6</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) IT (31) TO20130616</p> <p>(54) Garnmatare försedd med en garnhaspeltrumma och med en återkopplingsstyrd, väftbromsanordning</p> <p>(73) L.G.L. Electronics S.p.A., Via Ugo Foscolo, 156, 24024 Gandino (Bergamo), IT</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 007 914</b></p> <p>(21) <b>07734171.7</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2006-04-03 (33) US (31) 395322</p> <p>(54) Rör av kolfattigt legeringsstål med ultrahög hållfasthet och utmärkt seghet vid låg temperatur och förfarande för framställning av detsamma</p> <p>(73) Tenaris Connections B.V., 55 Piet Heinkade, 1019 GM Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>C22C 43/00</b> (11) <b>2 659 015</b></p> <p>B22F 1/00 C22B 60/02</p> <p>(21) <b>11802749.9</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2010-12-28 (33) FR (31) 1061319</p> <p>(54) Uran- och molybdenbaserat legeringspulver som kan användas för tillverkning av kärnbränsle och mål avsedda för tillverkning av radioisotoper</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <p>Universite Rennes 1, 2 rue de Thabor, 35065 Rennes Cedex, FR</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>D06N 7/00</b> (11) <b>1 730 347</b></p> <p>B32B 5/26</p> <p>(21) <b>05700659.5</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2004-02-19 (33) DK (31) 200400251</p> <p>(54) Förfarande och anläggning för framställning av mattrutor och mattruta</p> <p>(73) Egetapper A/S, Center Boulevard, 2300 København S., DK</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 013 409</b></p> <p>D21B 1/06 D21B 1/14</p> <p>(21) <b>06743509.9</b> (45) 2017-09-20</p> <p>(54) Anordning och förfarande för defibrering av trä</p> <p>(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <p>Myllykoski Oyj, Myllykoskentie 1, 46800 Anjalankoski, FI</p> <p>Stora Enso Oyj, P. O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>M-real Oyj, Revontulentie 6, 02100 Espoo, FI</p> <p>UPM-Kymmene Oyj, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>C23C 18/06</b> (11) <b>3 013 999</b></p> <p>C23C 18/12 C23C 18/14</p> <p>C07F 5/00</p> <p>(21) <b>14728954.0</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2013-06-25 (33) DE (31) 102013212018</p> <p>(54) Metalloxidförstadier, beläggningssammansättningar som innehåller dem och användning därav</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) <b>D21B 1/28</b> (11) <b>2 013 409</b></p> <p>D21B 1/06 D21B 1/14</p> <p>(21) <b>06743509.9</b> (45) 2017-09-20</p> <p>(54) Anordning och förfarande för defibrering av trä</p> <p>(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p>	<p>(51) <b>D21C 9/02</b> (11) <b>3 030 711</b></p> <p>D21C 9/18 D21C 7/08</p> <p>(21) <b>15728563.6</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2014-07-01 (33) EP (31) 14175251.9</p> <p>(54) Förfarande och anordning för inmatning av processvätska från ett behandlingssteg till en tvätt och/eller filtreringsapparat</p> <p>(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH</p>
<p>(51) <b>D21C 9/02</b> (11) <b>2 689 063</b></p> <p>D21C 9/147</p> <p>(21) <b>12761412.1</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) FI (31) 20115277</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) FI (31) 20115278</p> <p>(32) 2011-07-15 (33) FI (31) 20115754</p> <p>(54) Förfarande och anordning för behandling av filtrat efter syrgasdelignifiering av till ett högt kappatal kokt kemisk massa</p> <p>(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) <b>D21C 9/02</b> (11) <b>2 689 063</b></p> <p>D21C 9/147</p> <p>(21) <b>12761412.1</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) FI (31) 20115277</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) FI (31) 20115278</p> <p>(32) 2011-07-15 (33) FI (31) 20115754</p> <p>(54) Förfarande och anordning för behandling av filtrat efter syrgasdelignifiering av till ett högt kappatal kokt kemisk massa</p> <p>(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) <b>E01B 27/00</b> (11) <b>2 500 469</b></p> <p>B61D 15/00</p>

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(21) <b>12001219.0</b>	(45) 2017-08-23	B21F 27/00
(32) 2011-03-17 (33) DE (31) 102011014266	(21) <b>14777024.2</b>	(45) 2017-09-13
(54) Arbetståg med mellanarbetsvagn	(32) 2013-10-07 (33) DE (31) 102013111064	
(73) Zürcher, Ralf, Binzenweg 12, 77974 Meissenheim, DE	(54) Armeringsstålstångsmatta, förfarande för framställning av denna och lägningsförfarande för denna	
(51) <b>E01B 27/17</b>	(11) <b>3 009 564</b>	
(21) <b>15189328.6</b>	(45) 2017-08-16	(73) Häussler Innovation GmbH, Mozartstrasse 12, Kempten 87435, DE
(32) 2014-10-14 (33) AT (31) 507332014		
(54) Stampningsmaskin för kompaktering av ballast för en järnvägsräls	(51) <b>E04F 11/06</b>	(11) <b>2 476 813</b>
(73) HP3 Real GmbH, Börsegasse 10/5, 1010 Wien, AT	(21) <b>11182133.6</b>	(45) 2017-09-20
(51) <b>E02D 7/18</b>	(11) <b>2 561 143</b>	(32) 2011-01-14 (33) DE (31) 202011001575 U
E02D 13/02	E02D 11/00	(54) Trappa, i synnerhet vindstrappa
E02D 7/14		(73) Dolle A/S, Vestergade 47, 7741 Frøstrup, DK
(21) <b>11771632.4</b>	(45) 2017-08-16	(51) <b>E05B 3/06</b>
(32) 2010-04-19 (33) FI (31) 20100161		(11) <b>2 924 197</b>
(54) Anordning avsedd för att driva ner pålar i marken	(21) <b>15160662.1</b>	(45) 2017-09-27
(73) Movax Oy, Tölkkimäentie 10, 13130 Hämeenlinna, FI	(32) 2014-03-26 (33) DE (31) 102014104271	
(51) <b>E02D 29/02</b>	(11) <b>2 403 997</b>	(54) Anslagskropp för dörr- och/eller fönstervred
(21) <b>10749396.7</b>	(45) 2017-08-16	(73) HOPPE AG, Am Plausdorfer Tor 13, D-35260 Stadtallendorf, DE
(32) 2009-03-06 (33) US (31) 157958 P		
(54) Förgjutet väggsystem	(51) <b>E05B 47/06</b>	(11) <b>2 963 212</b>
(73) Earth Reinforcement Technologies, LLC, 437 Creekstone Ridge, Woodstock, GA 30188, US	E05B 17/20	E05B 15/04
(51) <b>E02F 9/22</b>	(11) <b>2 267 230</b>	(21) <b>15171202.3</b>
F15B 11/00		(45) 2017-08-09
(21) <b>09722094.1</b>	(45) 2017-10-11	(32) 2014-07-01 (33) NL (31) 2013102
(32) 2008-03-21 (33) JP (31) 2008072975		(54) Elektromekanisk blockeringsmanöverdon och en åtkomststyrordning
(54) Arbetsfordon, styranordning till arbetsfordonet och metod att styra tillförseln av mängden hydraulolja till arbetsfordonet	(73) Optilox B.V., Nieuwland Parc 61, 3351 LJ Papendrecht, NL	
(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(51) <b>E05F 1/08</b>	(11) <b>2 522 799</b>
(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>1 856 335</b>	E05F 5/00
F21V 33/00		E05D 15/06
(21) <b>06707342.9</b>	(45) 2017-10-04	(21) <b>12380019.5</b>
(32) 2005-03-07 (33) DE (31) 102005010349		(45) 2017-08-30
(54) Sanitetsarmatur med ett av transparent material bestående, belyst utlopp	(32) 2011-05-12 (33) ES (31) 201130763	
(73) Hansa Armaturen GmbH, 70567 Stuttgart, DE	(32) 2011-08-10 (33) US (31) 201113207162	
(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>2 405 062</b>	(54) Självstängande anordning för skjutdörrar
(21) <b>11172868.9</b>	(45) 2017-09-20	(73) KLEIN IBÉRICA, S.A., Polígono Industrial Can Cuyás Ctra. N-150 a Sabadell, Km.1 Edificio Kle, 08110 Montcada i Reixac (Barcelona), ES
(32) 2010-07-07 (33) NL (31) 2005043		
(54) Duschavlopp med insats	(51) <b>E06C 7/48</b>	(11) <b>2 181 234</b>
(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL	(21) <b>08786519.2</b>	(45) 2017-08-23
(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>2 218 841</b>	(32) 2007-08-07 (33) SE (31) 0701833-6
E04B 1/94		(32) 2007-09-28 (33) SE (31) 0702193-4
(21) <b>10151165.7</b>	(45) 2017-10-11	(54) Stegtillbehör
(32) 2009-02-13 (33) FI (31) 20095138		(73) Telesteps AB, P.O. Box 362, 573 24 Tranås, SE
(54) Brandvägg	(51) <b>E21B 6/00</b>	(11) <b>2 029 852</b>
(73) Paroc Panel System Oy Ab, PL 240, 00181 Helsinki, FI	B25D 16/00	
(51) <b>E04C 5/01</b>	(11) <b>2 652 221</b>	(21) <b>07788917.8</b>
(21) <b>11794766.3</b>	(45) 2017-08-16	(45) 2017-08-09
(32) 2010-12-15 (33) EP (31) 10195107.7		(32) 2006-06-22 (33) FR (31) 0605609
(54) Stålfiberarmerad betong	(54) Hydrauliskt roterande slagverktyg av borrar typ	
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	(73) Montabert S.A., 203 route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR	
(51) <b>E04C 5/04</b>	(11) <b>3 055 466</b>	(51) <b>F01B 13/06</b>
		(11) <b>2 872 743</b>
		F02B 57/08
		F02F 11/00
		(21) <b>13742380.2</b>
		(45) 2017-09-20
		(32) 2012-06-21 (33) CZ (31) 20120422
		(54) Roterande förbränningsmotor med tätningar
		(73) Knob Engines s.r.o., Prumyslová 1960, 250 88 Celakovice, CZ

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>F01D 9/02</b> F02C 7/24	(11) <b>2 725 198</b> F23R 3/00	München, DE
(21) <b>13188764.8</b>	(45) 2017-09-20	(51) <b>F01P 11/00</b> (11) <b>2 640 944</b>
(32) 2012-10-24 (33) EP	(31) 12189722.7	F01P 3/20 F01P 11/02
(54) Brännarövergång		(21) <b>11841425.9</b> (45) 2017-08-09
(73) Ansaldo Energia Switzerland AG, Römerstrasse 36, 5401 Baden, CH		(32) 2010-11-15 (33) US (31) 413792 P
		(54) Förfarande och anordning för återvinning av kylmedel
		(73) K.J. Manufacturing Co., 48553 West Road, Wixom, Michigan 48393, US
(51) <b>F01D 9/02</b> F02C 7/12	(11) <b>2 725 199</b> F23R 3/00	
(21) <b>13188822.4</b>	(45) 2017-10-04	(51) <b>F02B 7/02</b> (11) <b>3 105 430</b>
(32) 2012-10-24 (33) EP	(31) 12189723.5	F02B 25/08 F01B 7/14
(54) Brännarövergång		F02B 75/28
(73) Ansaldo Energia Switzerland AG, Römerstrasse 36, 5401 Baden, CH		(21) <b>15706120.1</b> (45) 2017-08-16
		(32) 2014-02-12 (33) US (31) 201461939170 P
		(54) Reaktivitetsslag, självtändande motor med motstående kolvar
		(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US
(51) <b>F01K 7/16</b> F01K 11/02 F01K 21/00 F25B 30/02 F01K 23/04 F01K 25/06	(11) <b>3 019 717</b> F01K 17/00 F01K 25/04 F25B 30/06 F01K 17/02 F01K 25/10	
(21) <b>14755126.1</b>	(45) 2017-09-13	(51) <b>F02C 7/32</b> (11) <b>2 609 313</b>
(32) 2013-07-09 (33) BE	(31) 201300478	F02C 9/28
(54) Anordning för energibesparing		(21) <b>11761655.7</b> (45) 2017-10-04
(73) P.T.I., Ossendrechtseweg 91, 4631 BB Hoogerheide, NL Petrus, Carolus Van Beveren, Ossendrechtseweg 91, 4631 BB Hoogerheide, NL		(32) 2010-08-25 (33) FR (31) 1056774
		(54) Förfarande för optimerad reglering av ett effekttaggregat med fri turbin för en luftfarkost samt reglerstyrning för utförandet
		(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR
(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 3/021 F01N 3/28 B01D 53/94 B01F 5/04	(11) <b>3 018 311</b> F01N 3/10 F01N 13/00 B01F 3/04 B01F 5/06	
(21) <b>15192279.6</b>	(45) 2017-09-13	(51) <b>F02K 1/76</b> (11) <b>3 058 209</b>
(32) 2014-11-06 (33) DE	(31) 102014222698	(21) <b>14796232.8</b> (45) 2017-09-13
(54) Injektionssektion för en avgasbehandlingsanordning		(32) 2013-10-18 (33) FR (31) 1360169
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(54) Förfarande för övervakning av ett spärrningssystem för en anordning för dragkraftsreversering av en turbinmotor
		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>F01N 9/00</b> F02D 41/02	(11) <b>2 832 966</b> F01N 3/023	
(21) <b>14177523.9</b>	(45) 2017-09-06	(51) <b>F02M 21/02</b> (11) <b>2 913 512</b>
(32) 2013-07-31 (33) JP	(31) 2013159627	B63H 21/38 F02M 37/04
(54) DPF-system för en motorgenerator		B63B 25/16
(73) Denyo Kabushiki Kaisha, 2-8-5 Nihonbashi-horidomecho Chuo-ku, Tokyo-to, JP		(21) <b>13849580.9</b> (45) 2017-08-09
		(32) 2012-10-24 (33) KR (31) 20120118241
		(32) 2012-12-11 (33) KR (31) 20120143522
		(32) 2013-06-26 (33) KR (31) 20130073731
		(54) Förfarande för behandling av flytande gas i fartyg
		(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd., 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180, KR
(51) <b>F01N 13/08</b> F01N 13/18	(11) <b>2 800 090</b> F01N 1/06	
(21) <b>14165579.5</b>	(45) 2017-09-06	(51) <b>F02M 63/00</b> (11) <b>2 947 308</b>
(32) 2013-05-03 (33) DE	(31) 102013208186	F02M 61/16
(54) Ljudalstrare för en avgasanläggning		(21) <b>15001834.9</b> (45) 2017-09-27
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(32) 2010-09-13 (33) DE (31) 102010040612
		(54) Hydraulisk slagöverförare med en hydraulisk temperaturkompensator
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) <b>F01N 13/10</b> F02B 37/18 F02M 26/10 F02M 26/42 F02M 26/71	(11) <b>2 930 326</b> F02M 26/05 F02M 26/16 F02M 26/70	
(21) <b>15000203.8</b>	(45) 2017-08-30	(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>2 233 736</b>
(32) 2014-04-09 (33) DE	(31) 102014005212	F03D 7/04
(54) Avgasrenör för en förbränningsmotor, i synnerhet i motorfordon		(21) <b>10157393.9</b> (45) 2017-08-16
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995		(32) 2009-03-23 (33) ES (31) 200900783
		(54) Styrmetod för en vindturbin och vindturbin
		(73) Acciona Windpower S.A., Avenida Ciudad de la Innovacion, 5, 31621 Sarriguren, Navarra, ES



# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>F03D 7/04</b>	(11) <b>2 818 698</b>	(73) EJOT GmbH & Co. KG, Astenbergstr. 21, 57319 Bad Berleburg, DE
F03D 7/02		
(21) <b>13382252.8</b>	(45) 2017-08-09	
(54) Förfarande för drift av ett vindkraftverk		
(73) Alstom Renovables España, S.L., C/ Roc Boronat, 78, 08005 Barcelona, ES		
<hr/>		
(51) <b>F03D 9/14</b>	(11) <b>2 864 630</b>	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
F03D 9/17	F03D 9/00	
F03D 9/10		
(21) <b>11726516.5</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2010-05-04 (33) PL	(31) 39114510	
(54) Vatten/vind-kraftverk		
(73) Piskorz, Waldemar, ul. Polna 12, 21-509 Koden, PL		
<hr/>		
(51) <b>F04B 35/04</b>	(11) <b>3 045 725</b>	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
F04B 35/06	F04B 39/06	
F04B 39/12	F04D 19/00	
F04D 25/06	F04D 25/08	
F04D 29/58	H02K 5/20	
H02K 9/06		
(21) <b>16150112.7</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2015-01-15 (33) TW	(31) 104101376	
(54) Uppblåsare med förbättrad nedkylning av en motor därmed		
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		
<hr/>		
(51) <b>F04D 25/06</b>	(11) <b>2 996 227</b>	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
H02K 5/22	H02K 7/14	
F04D 23/00	F04D 29/02	
F04D 29/60		
(21) <b>15181552.9</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2014-09-10 (33) DE	(31) 102014218115	
(54) Fläkthus, särskilt för en fläkt för en fordonsuppvärmningsanordning		
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE		
<hr/>		
(51) <b>F15B 11/042</b>	(11) <b>2 933 502</b>	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP
F15B 11/044		
(21) <b>15000306.9</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2014-03-01 (33) DE	(31) 102014003084	
(54) Digitalhydrauliskt drivsystem		
(73) Hydac Fluidtechnik GmbH, Justus-von-Liebig-Strasse, 66280 Sulzbach/Saar, DE		
<hr/>		
(51) <b>F15B 15/14</b>	(11) <b>2 796 728</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
F15B 15/20		
(21) <b>14401044.4</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2013-04-22 (33) DE	(31) 102013104024	
(54) Hydraulikcylinder		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) <b>F16B 5/00</b>	(11) <b>2 438 312</b>	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP
(21) <b>10709005.2</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2009-06-03 (33) DE	(31) 102009023708	
(54) Anordning för förbindelse av specialgrafitdelar till gratitkonstruktionselement i flera delar		
(73) KGT Graphit Technologie GmbH, Im Nassen 3, 53578 Windhagen, DE		
<hr/>		
(51) <b>F16B 13/00</b>	(11) <b>3 034 893</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(21) <b>14198333.8</b>	(45) 2017-08-09	
(54) Skruvtapp		
<hr/>		
(51) <b>F16C 23/08</b>	(11) <b>2 638 302</b>	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
F16C 33/76	F16C 33/78	
(21) <b>11776184.1</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2010-11-12 (33) DE	(31) 102010051230	
(54) Tätat rullager		
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		
<hr/>		
(51) <b>F16D 65/56</b>	(11) <b>3 019 765</b>	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
F16D 55/2255	F16D 66/00	
(21) <b>14736398.0</b>	(45) 2017-09-06	
(32) 2013-07-12 (33) DE	(31) 102013012104	
(54) Förfarande för fastställande av ett luftspel i en fordonsbroms och fordonsbroms med en anordning för fastställande av ett luftspel		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
<hr/>		
(51) <b>F16H 3/44</b>	(11) <b>3 009 710</b>	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP
E02F 3/76	F16D 25/12	
(21) <b>14861194.0</b>	(45) 2017-09-27	
(32) 2013-11-18 (33) JP	(31) 2013238213	
(54) Bärare, planetväxelmekanism, transmission, och arbetsfordon		
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/02</b>	(11) <b>2 515 006</b>	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP
E02F 3/43	E02F 9/20	
E02F 9/22	E02F 9/26	
F16H 59/08	F16H 59/50	
F16H 61/16		
(21) <b>10837609.6</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2009-12-14 (33) JP	(31) 2009283139	
(54) Växlingsstyrningsanordning för arbetsfordon		
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP		
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/02</b>	(11) <b>3 008 360</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
B60W 30/186	F16H 61/688	
F16D 48/06		
(21) <b>13731032.2</b>	(45) 2017-09-06	
(54) Förfarande för val av en växel		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/18</b>	(11) <b>2 101 088</b>	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP
E02F 9/20	F16H 59/12	
G05B 13/02	E02F 9/16	
F16H 61/16	F16H 59/46	
E02F 9/22		
(21) <b>07832884.6</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2006-11-30 (33) JP	(31) 2006323029	
(54) Växlingskontrollanordning för ett industriellt fordon		
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP		
<hr/>		
(51) <b>F16H 61/688</b>	(11) <b>3 008 362</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
F16H 3/00	F16D 48/06	
F16H 57/04	F16H 61/00	
(21) <b>13728970.8</b>	(45) 2017-08-30	
(54) Fordonstransmission och förfarande för drift av en fordonstransmission		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>F16K 1/44</b>	(11) <b>2 895 775</b>	(51) <b>F28F 3/04</b>	(11) <b>3 077 753</b>
(21) <b>13762062.1</b>	(45) 2017-08-09	F28D 9/00	
(32) 2012-09-11 (33) CH	(31) 16502012	(21) <b>14808569.9</b>	(45) 2017-11-08
(54) Ventilmekanism, anordning med ventilmekanism och förfarande för drivning av en anordning		(32) 2013-12-05 (33) SE	(31) 1351451-8
(73) GEA Aseptomag AG, Industrie Neuhofer, 28, 3422 Kirchberg, CH		(54) Värmeväxlarplatta med varierande höjd	
		(73) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(51) <b>F16K 11/04</b>	(11) <b>3 071 867</b>	(51) <b>G01B 5/255</b>	(11) <b>2 216 622</b>
B65B 3/22	B67C 3/28	G01B 5/00	G01M 17/06
(21) <b>14783602.7</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>10152607.7</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2013-11-19 (33) DE	(31) 102013112770	(32) 2009-02-06 (33) DE	(31) 102009007862
(54) Tappventil för vätskor		(32) 2009-03-06 (33) DE	(31) 102009012048
(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO		(54) Uppmättningsanordning	
		(73) Balzer, Hans, Strigelstrasse 14, 87700 Memmingen, DE	
(51) <b>F16K 31/08</b>	(11) <b>2 865 928</b>	(51) <b>G01B 7/02</b>	(11) <b>2 975 358</b>
F16K 21/06	F16K 21/16	B65F 3/00	G01B 7/28
F16K 31/385		G01B 7/30	B60R 3/00
(21) <b>13191870.8</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>15176770.4</b>	(45) 2017-08-16
(32) 2013-10-25 (33) EP	(31) 13190336.1	(32) 2014-07-16 (33) DE	(31) 202014103270 U
(54) Ventil		(54) Fotstegsanordning	
(73) Nobili, Fabrizio, Zona Industriale, 6534 San Vittore, CH		(73) Zöllner-Kipper GmbH, Hans-Zöllner-Strasse 50-68, 55130 Mainz, DE	
(51) <b>F16M 13/00</b>	(11) <b>3 018 405</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(11) <b>2 944 922</b>
F16M 13/02	G01D 11/30	G01C 21/20	
G01M 99/00	F22B 37/00	(21) <b>14168292.2</b>	(45) 2017-08-16
(21) <b>14003757.3</b>	(45) 2017-08-02	(54) Förfarande och system för fastställande på vilket plan av ett parkeringsområde som ett fordon placerats	
(54) Inspektionssystem för smala spalter		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE			
(51) <b>F16T 1/38</b>	(11) <b>2 718 610</b>	(51) <b>G01C 21/36</b>	(11) <b>3 015 334</b>
F16T 1/02		B60W 50/14	B60R 16/023
(21) <b>12727815.8</b>	(45) 2017-09-06	B60K 35/00	B60K 37/00
(32) 2011-06-09 (33) DE	(31) 102011050955	(21) <b>14190595.0</b>	(45) 2017-08-16
(54) Kondensavledare och förfarande för bortledning av kondens		(54) Förfarande och system för visning av en representation av ett körmonster för ett fordon	
(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(51) <b>F21S 8/00</b>	(11) <b>2 650 596</b>	(51) <b>G01D 11/24</b>	(11) <b>2 637 156</b>
F21V 23/06	H01R 13/631	G01J 1/04	
(21) <b>13405044.2</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>11837782.9</b>	(45) 2017-08-30
(32) 2012-04-12 (33) CH	(31) 505122012	(32) 2010-11-05 (33) JP	(31) 2010249141
(54) Ljus och kontaktdon		(54) Givarenhetsaktiveringsmekanism och flytkristallskärmanordning som tillhandahålls med givarenhetsaktiveringsmekanism	
(73) Ribag Licht AG, Kanalstrasse 18, 5745 Safenwil, CH		(73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi Hakusan-shi, Ishikawa 924-8566, JP	
(51) <b>F24F 5/00</b>	(11) <b>2 333 440</b>	(51) <b>G01N 1/38</b>	(11) <b>2 069 751</b>
F25B 47/02	F25B 13/00	(21) <b>07838789.1</b>	(45) 2017-08-02
(21) <b>09809641.5</b>	(45) 2017-09-13	(32) 2006-09-26 (33) US	(31) 847244 P
(32) 2008-08-25 (33) JP	(31) 2008215544	(32) 2007-03-27 (33) US	(31) 691662
(54) Luftkonditioneringsapparat		(54) Anordning för automatisk reglering av den bakteriella inokulationsämnesnivån i ett prov	
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP		(73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(51) <b>F28D 20/00</b>	(11) <b>3 123 094</b>	(51) <b>G01N 9/06</b>	(11) <b>3 066 450</b>
F28D 20/02	F01K 3/00	(21) <b>14799227.5</b>	(45) 2017-08-23
(21) <b>16712331.4</b>	(45) 2017-08-23	(32) 2013-11-07 (33) NL	(31) 2011755
(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015104909	(54) Densitetsmätare för slam	
(54) Energilaggringsanordning, kraftverk med energilaggringsanordning och metod för att driva desamma		(73) Alia Instruments Holding B.V., Instituteweg 25a, 7521 PH Enschede, NL	
(73) Naturspeicher GmbH, Lise-Meitner-Strasse 9, 89081 Ulm, DE			

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>G01N 27/416</b>	(11) <b>2 639 580</b>	(73) PEAS Institut AB, Söderleden 1, 587 23 Linköping, SE
(21) <b>13172931.1</b>	(45) 2017-08-16	
(54) Funktionsövervakning av en elektrolytisk gassensor med tre elektroder samt riskvarnare och gasmätapparat		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(51) <b>G01N 33/487</b>	(11) <b>3 073 264</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>
C12N 1/06	C12Q 1/68	B60L 11/18
(21) <b>16159932.9</b>	(45) 2017-09-13	(11) <b>3 011 350</b>
(32) 2015-03-25 (33) DE (31) 102015205435		(45) 2017-08-30
(54) Förfarande för driften av en sekvenseringsanordning		(32) 2013-06-18 (33) EP (31) 13172582.2
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(54) Övervakning av laddning som lagras i ett batteri
		(73) Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV (VITO NV), Boeretang 200, 2400 Mol, BE
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 895 856</b>	(51) <b>G01R 35/00</b>
C12Q 1/00	A61P 1/00	B65D 90/48
A61P 13/10	G01N 33/564	G01F 23/26
(21) <b>13837424.4</b>	(45) 2017-10-04	G01D 3/02
(32) 2012-09-17 (33) US (31) 201261701923 P		(21) <b>09737579.4</b>
(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762632 P		(45) 2017-08-09
(54) Diagnos och behandling av rörelsestörningar i tarmen, urinblåsan och fibryalgi		(32) 2008-04-28 (33) CA (31) 2629960
(73) Cedars-Sinai Medical Center, 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, US		(54) Apparat and metod för att förbättra nogrannheten hos mätningar gjorda med en sensor av kapacitanstyp
		(73) Westport Power Inc., 101- 1750 West 75th Avenue, Vancouver, BC V6P 6G2, CA
(51) <b>G01N 33/558</b>	(11) <b>2 530 466</b>	(51) <b>G01S 7/02</b>
G01N 33/569		G01S 13/93
(21) <b>12181132.7</b>	(45) 2017-09-06	(11) <b>2 828 680</b>
(32) 2002-03-30 (33) US (31) 112410		G01S 7/40
(54) Metod och anordning för Trichomonas detektering		(45) 2017-09-06
(73) Xenotope Diagnostics, Inc., 14785 Omicron Dr., Suite 103, San Antonio, TX 78245, US		(32) 2012-03-19 (33) DE (31) 102012204267
		(54) Sensorhållare för en sensor för objekt-detektering
		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 788 767</b>	(51) <b>G01T 3/00</b>
G01N 33/68		(11) <b>2 859 381</b>
(21) <b>12803518.5</b>	(45) 2017-09-06	(45) 2017-08-09
(32) 2011-12-07 (33) GB (31) 201121040		(32) 2012-06-11 (33) US (31) 201261658370 P
(32) 2011-12-07 (33) US (31) 201161568090 P		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313842904
(32) 2011-12-12 (33) GB (31) 201121230		(54) Neutrondetektion
(54) Förfarande för att detektera nukleosomaddukter		(73) Nova Scientific, Inc., Sturbridge Technology Park 10 Picker Road, Sturbridge, Massachusetts 01566-1251, US
(73) Belgian Volition SPRL, 22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, BE		
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 561 368</b>	(51) <b>G01V 8/20</b>
G06F 19/10	C12Q 1/68	(11) <b>2 591 385</b>
G01N 33/53	G01N 33/15	(45) 2017-10-11
G06F 19/12	G01N 33/50	(32) 2010-07-07 (33) US (31) 362259 P
G06F 19/18		(54) Medicinskt behandlingssystem och förfaranden med användande av ett flertal fluidledningar
(21) <b>11772505.1</b>	(45) 2017-08-02	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1108, US
(32) 2011-02-15 (33) US (31) 443146 P		
(32) 2010-12-08 (33) US (31) 421178 P		
(32) 2010-06-18 (33) US (31) 356495 P		
(32) 2010-04-19 (33) US (31) 325717 P		
(54) Kompositioner och förfaranden för prediktion av läkemedelskänslighet, -resistans och sjukdomsprogression		
(73) Biomarker Strategies, LLC., 15601 Crabbs Branch Way, Rockville, MD 20855, US		
(51) <b>G01N 33/74</b>	(11) <b>2 446 274</b>	(51) <b>G02B 5/20</b>
C08L 5/02	C08L 5/10	G02B 5/26
C08L 5/12		E06B 3/67
(21) <b>10792423.5</b>	(45) 2017-08-09	(11) <b>2 726 920</b>
(32) 2009-06-26 (33) SE (31) 0950499-4		E06B 3/66
(54) Metod för att bestämma biologiskt aktiv HGF		G02B 6/00
		(21) <b>12807686.6</b>
		(45) 2017-08-23
		(32) 2011-07-01 (33) AU (31) 2011902631
		(32) 2011-11-02 (33) AU (31) 2011904552
		(32) 2012-02-02 (33) AU (31) 2012900381
		(32) 2012-04-24 (33) AU (31) 2012901618
		(54) Spektralt selektiv luminiscenskoncentratorpanel med en elektrolytisk fotocell
		(73) Tropiclas Technologies Ltd, 27 Dryden Street, Yokine WA 6060, AU
		(51) <b>G02B 13/00</b>
		G02B 3/14
		G02B 26/08
		(11) <b>2 074 444</b>
		(45) 2017-08-30
		(32) 2006-10-11 (33) NO (31) 20064625
		(32) 2006-11-14 (33) NO (31) 20065237
		(54) Utformning av kompakt inställbar lins
		(73) poLight AS, Kongeveien 77, 3188 Horten, NO

(51) <b>G02F 1/13</b>	(11) <b>2 062 093</b>	(32) 2011-03-16	(33) US	(31) 201161453375 P
G02C 7/10		(32) 2012-02-23	(33) US	(31) 201213403729
(21) <b>07837962.5</b>	(45) 2017-08-23	(54) Utdragbar sockel för bärbar mediaspelare		
(32) 2006-09-11	(33) US	(31) 843599 P		
(32) 2007-03-22	(33) US	(31) 919416 P		
(54) Sammankopplingsflik som används med optiska anordningar				
(73) Alphamicon, Inc., 1950 State Route 59, Kent, OH 44240, US				
<hr/>				
(51) <b>G02F 1/15</b>	(11) <b>2 414 890</b>	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>2 519 886</b>	
(21) <b>10764872.7</b>	(45) 2017-10-04	G06F 1/26	G06F 1/32	
(32) 2009-03-31	(33) US	(31) 165484 P	(45) 2017-08-16	
(32) 2009-12-22	(33) US	(31) 645111	(31) 724084	
(54) Tillverkning av elektrokroma anordningar med låg förekomst av defekter		(32) 2009-12-31	(33) US	(31) 335153 P
(73) View, Inc., 195 South Milpitas Boulevard, Milpitas, CA 95035, US		(54) Anordning för högeffektiv realtidsplattform för effektstyrningsarkitektur		
(73) INTEL Corporation, 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95052, US				
<hr/>				
(51) <b>G03B 11/00</b>	(11) <b>3 171 217</b>	(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>2 596 409</b>	
H02K 7/00	G03B 17/56	(21) <b>11735968.7</b>	(45) 2017-08-30	
G02B 27/00	A45C 11/38	(32) 2010-07-21	(33) CH	(31) 12012010
(21) <b>15194934.4</b>	(45) 2017-10-25	(54) Anordning och metod för att styra ett processflöde under tillverkning av delar		
(54) Kamerahöljesglasenhet med vattenborttagningsfunktion		(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE				
<hr/>				
(51) <b>G03B 13/36</b>	(11) <b>2 174 186</b>	(51) <b>G06G 7/00</b>	(11) <b>1 859 381</b>	
H04N 5/232	G02B 7/28	H01P 1/00	H03F 3/00	
(21) <b>08782499.1</b>	(45) 2017-08-30	H02J 15/00		
(32) 2007-07-31	(33) US	(31) 62035	(45) 2017-08-30	
(31) 831051		(32) 2005-03-01	(33) US	(31) 69476
(54) Tekniska förfaranden för automatisk fokusering av en digitalkamera		(54) Elektrisk kraftmultiplikation		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) CPG Technologies, LLC, 10142 Fairmount Road, Newbury, OH 44065, US		
<hr/>				
(51) <b>G03C 5/08</b>	(11) <b>3 045 972</b>	(51) <b>G06T 1/00</b>	(11) <b>2 702 556</b>	
G03C 5/60	B42D 25/29	(21) <b>12717463.9</b>	(45) 2017-10-18	
B42D 25/41	B42D 25/42	(32) 2011-04-27	(33) GB	(31) 201107053
(21) <b>16151623.2</b>	(45) 2017-09-27	(54) En metod och apparat för tillhandhållande av bilddata för att konstruera en bild av ett område av ett målobjekt		
(32) 2011-10-11	(33) GB	(31) 201117523		
(54) Säkerhetsanordningar och förfaranden för tillverkning därav		(73) Phase Focus Limited, The Sheffield Biocubator 40 Leavygreave Road, Sheffield, South Yorkshire S3 7RD, GB		
(73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB				
<hr/>				
(51) <b>G05B 19/409</b>	(11) <b>2 661 655</b>	(51) <b>G08B 13/24</b>	(11) <b>2 751 794</b>	
G05B 19/418		G08B 13/196		
(21) <b>11817531.4</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>11779355.4</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2011-01-05	(33) AT	(32) 2011-09-01	(33) EP	(31) 11179781.7
(31) 162011		(54) Värdering av säkerhetsläget i uppehållsområden i byggnader med tillträdesbehörighet medelst kameror och RFID-läsare		
(54) Produktionsanläggning med tidsindexerad historisk display		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(73) Progress Maschinen & Automation AG, Julius-Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT				
<hr/>				
(51) <b>G05B 19/418</b>	(11) <b>2 979 143</b>	(51) <b>G08B 17/12</b>	(11) <b>2 775 465</b>	
G01M 3/20		G01J 5/00	G08B 29/18	
(21) <b>13712792.4</b>	(45) 2017-08-16	(21) <b>13158067.2</b>	(45) 2017-08-16	
(54) Förfarande för inline-inspektion och/eller -test av anordningar och apparat för att utföra sådant förfarande		(54) Riskvarnare med en kontaktlöst arbetande värmestrålningssensor för fastställande av en omgivningstemperatur		
(73) Wilco AG, Rigackerstrasse 11, 5610 Wohlen, CH		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
<hr/>				
(51) <b>G06F 1/16</b>	(11) <b>2 686 751</b>	(51) <b>G08B 21/18</b>	(11) <b>2 936 466</b>	
(21) <b>12716127.1</b>	(45) 2017-08-23	A61F 13/42	G01N 33/00	
		(21) <b>12890394.5</b>	(45) 2017-09-20	

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(54) Förfarande och system för påvisande av urin och/eller avföring	Road, Wilmington, North Carolina 28401, US
(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE	
(51) <b>G08G 1/16</b> (11) <b>2 388 757</b> B60T 7/02 B60T 7/12 B60T 7/00	(51) <b>H01B 3/18</b> (11) <b>2 656 356</b> H01B 3/20 H01B 13/14 H01B 3/44
(21) <b>10162945.9</b> (45) 2017-08-16	(21) <b>10798104.5</b> (45) 2017-08-09
(54) Riskreducering av framåtkollision	(54) Kontinuerlig process för tillverkning av en högspänningskabel
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT
(51) <b>G08G 1/16</b> (11) <b>2 742 499</b> (21) <b>12722302.2</b> (45) 2017-08-16 (32) 2011-08-12 (33) DE (31) 102011110409	(51) <b>H01C 7/12</b> (11) <b>2 301 046</b> H01T 1/14 H01T 4/16 H02H 9/04
(54) Lastutrymmesövervakningsanordning för fordon, elektronisk styranordning och fordon med lastutrymmesövervakningsanordning	(21) <b>09780833.1</b> (45) 2017-08-30
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(32) 2008-07-24 (33) DE (31) 102008034890
(51) <b>G09G 3/36</b> (11) <b>2 548 191</b> G09G 3/34 G02F 1/1333 G09F 21/04 G02F 1/1335	(54) Överspänningsavledaranordning med en avledningsströmbana uppvisande flera avledarstolpar
(21) <b>11757015.0</b> (45) 2017-09-13	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(32) 2010-03-17 (33) US (31) 314946 P	(51) <b>H01F 7/16</b> (11) <b>2 291 851</b> F16K 31/06
(54) LCD-TFT-skylt för användning ombord inom kollektivtransport	(21) <b>09768895.6</b> (45) 2017-08-09
(73) Luminator Holding, L.P., 900 Klein Road, Plano, TX 75074, US	(32) 2008-06-26 (33) DE (31) 102008030452
(51) <b>G10L 19/035</b> (11) <b>3 044 788</b> G10L 19/008	(54) Manövreringsanordning
(21) <b>14761831.8</b> (45) 2017-08-09	(73) Hydac Electronic GmbH, Hauptstrasse 27, 66128 Saarbrücken, DE
(32) 2013-09-12 (33) US (31) 201361877166 P	(51) <b>H01F 7/16</b> (11) <b>2 291 852</b> F16K 31/06
(54) Olikformig kvantisering av parametrar för avancerad koppling	(21) <b>09768902.0</b> (45) 2017-08-09
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam, NL	(32) 2008-06-26 (33) DE (31) 102008030454
(51) <b>G10L 19/24</b> (11) <b>3 050 055</b> G10L 19/008 G10L 19/018 H04S 3/02	(54) Manövreringsanordning
(21) <b>14781027.9</b> (45) 2017-09-13	(73) Hydac Electronic GmbH, Hauptstrasse 27, 66128 Saarbrücken, DE
(32) 2013-09-27 (33) US (31) 201361883890 P	(51) <b>H01F 27/12</b> (11) <b>2 132 755</b> H01F 27/40 H02H 5/06
(54) Återgivning av flerkanalaudio med hjälp av interpolerade matriser	(21) <b>08714504.1</b> (45) 2017-08-23
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	(32) 2007-03-20 (33) BR (31) PI0700843
(51) <b>G21C 1/22</b> (11) <b>2 815 404</b> G21C 1/03 G21C 1/32 G21C 5/02 G21C 17/00 G21C 3/54 G21C 5/12	(54) System för övervakning av temperatur hos krafttransformatorer nedsänkta i olja
(21) <b>13746701.5</b> (45) 2017-08-30	(73) Santos, Eduardo Pedrosa, Praa Claudino Alves, 141 - Centro, CEP-12940-800 Atibaia - SP, BR
(32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261633071 P	(51) <b>H01H 9/34</b> (11) <b>3 048 625</b> (21) <b>15152348.7</b> (45) 2017-08-16
(54) Integrerad smältsaltreaktor	(54) Lågspännings-omkopplingspol
(73) Terrestrial Energy Inc., 2425 Matheson Blvd. E. 8th Floor, Mississauga, ON L4W 5K4, CA	(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT
(51) <b>G21C 7/06</b> (11) <b>2 887 357</b> G21C 7/24 G21C 5/02 G21C 11/02 G21C 3/326	(51) <b>H01H 13/83</b> (11) <b>2 087 497</b> H01H 9/18 H01H 9/02
(21) <b>14198231.4</b> (45) 2017-09-27	(21) <b>07817902.5</b> (45) 2017-08-23
(32) 2013-12-17 (33) US (31) 201314109461	(32) 2006-11-15 (33) DK (31) 200601498
(54) System och förfaranden för minskning av flödestäthet hos en kärnreaktor	(54) Elektriskt aktiveringssystem
(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC, 3901 Castle Hayne	(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK
	(51) <b>H01H 33/24</b> (11) <b>2 591 487</b> H01H 33/64 H01H 33/666 H01H 33/662
	(21) <b>11803003.0</b> (45) 2017-08-30
	(32) 2010-07-07 (33) AU (31) 2010903024
	(54) Elektrisk isolator
	(73) SIEMENS LTD., 885 Mountain Highway, Bayswater, VIC 3153, AU

# Meddelade europeiska patent 48/2017

(51) <b>H01M 2/14</b>	(11) <b>2 953 201</b>	(32) 2010-09-06 (33) US (31) 380310 P
H01M 2/16	H01M 10/052	(32) 2011-06-25 (33) WO (31) PCT/US2011/041919
H01M 4/04	H01M 4/139	(32) 2011-04-28 (33) WO (31) PCT/US2011/034356
(21) <b>14858676.1</b>	(45) 2017-10-04	(54) Överhörningsreduktion i en dubbelriktad optoelektronisk anordning
(32) 2013-10-31 (33) KR (31) 20130131433		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(54) Metod för tillverkning av elektrodseparatorkomposit, elektrodseparatorkomposit tillverkat genom tillverkningsmetoden och litiumsekundärbatteri innefattande detsamma		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		
<hr/>		
(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>3 036 789</b>	(51) <b>H04J 13/18</b>
H01M 10/14	H01M 10/16	H04L 1/16
H01M 2/28		H04L 1/00
(21) <b>14792370.0</b>	(45) 2017-08-02	H04W 72/04
(32) 2013-08-19 (33) DE (31) 102013013605		H04L 27/26
(54) Anläggning för framställning av både AGM- och vätbatterier för personbils- och nyttofordonsbatterityper		(21) <b>10810686.5</b>
(73) Sasit Industrietechnik GmbH, Kopernikusstrasse 58, 08056 Zwickau, DE		(45) 2017-10-04
		(32) 2009-08-21 (33) US (31) 235997 P
		(54) Sändning av information i ett trådlöst kommunikationssystem
		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA
<hr/>		
(51) <b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>3 025 395</b>	(51) <b>H04L 9/00</b>
H01Q 1/24		H04L 9/32
(21) <b>14733091.4</b>	(45) 2017-08-02	H04L 9/08
(32) 2013-07-24 (33) DE (31) 102013012305		G06F 21/10
(54) Bredbands-gruppantenn		(21) <b>11853699.4</b>
(73) Kathrein-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83022 Rosenheim, DE		(45) 2017-08-09
		(32) 2010-12-28 (33) US (31) 201061427551 P
		(32) 2011-07-27 (33) US (31) 201113191610
		(54) Förfarande och anordning för att använda identifieringsinformation för digital signering och kryptering för säkerställande av ett innehålls integritet och autenticitet i innehållsorienterade nätverk
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
<hr/>		
(51) <b>H02G 1/04</b>	(11) <b>2 859 630</b>	(51) <b>H04L 9/30</b>
H02B 1/52		(11) <b>1 476 980</b>
(21) <b>12730821.1</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>02735717.7</b>
(54) Bypass-system för luftledningar		(45) 2017-09-13
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT		(54) Begäran om digitala certifikat
		(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
<hr/>		
(51) <b>H02G 3/14</b>	(11) <b>2 963 750</b>	(51) <b>H04L 12/14</b>
(21) <b>15174106.3</b>	(45) 2017-10-18	H04M 15/00
(32) 2014-06-30 (33) BE (31) 201400499		(21) <b>07119731.3</b>
(54) Lockdel för elinstallationsmaterial		(45) 2017-08-09
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE		(54) Förmedling av paketförmedlade samtal
		(73) Comptel Corporation, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI
<hr/>		
(51) <b>H02J 3/38</b>	(11) <b>2 654 165</b>	(51) <b>H04L 12/18</b>
(21) <b>13001937.5</b>	(45) 2017-08-02	(11) <b>2 202 915</b>
(32) 2012-04-17 (33) ES (31) 201200404		(21) <b>08425820.1</b>
(54) System och metod för inrättande, idrifttagning och drift av ett vindkraftverk		(45) 2017-08-16
(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L., Avenida. Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES		(54) Kommunikationssystem för radioutsändning av ljudmeddelanden i multicast-mod
		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/04</b>	(11) <b>2 930 969</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>
H04B 7/06	H04W 24/10	(11) <b>2 981 109</b>
H04B 7/0417	H04L 12/24	(21) <b>14179611.0</b>
H04W 72/04	H04W 84/04	(45) 2017-10-11
H04W 88/02	H04W 88/08	(54) Metod för att tillhandahålla kommunikationstjänster av ett mobilkommunikationsnätverk till ett flertal telekommunikationsanordningar, mobilkommunikationsnätverk, telekommunikationsanordning, -system, -program och datorprogramprodukt
(21) <b>13871792.1</b>	(45) 2017-08-09	(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE
(54) Förfarande för fastställande av antalet bitar rangordningsindikering (RI), basstation och terminal		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04B 10/40</b>	(11) <b>2 614 604</b>	
G02B 6/42	G02B 6/122	
(21) <b>11823996.1</b>	(45) 2017-08-16	

(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>1 820 311</b>	(21) <b>12004470.6</b>	(45) 2017-08-09
(21) <b>05816056.5</b>	(45) 2017-08-09	(32) 2011-07-27 (33) DE	(31) 102011108925
(32) 2004-12-08 (33) US	(31) 634087 P	(54) Monteringsystem för en station, i synnerhet en dörstation, till ett huskommunikationssystem	
(54) En meddelandeport och metod		(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
(73) Markport Limited, Third Floor, Kilmore House Park Lane Spencer Dock, Dublin 1, IE			
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>2 590 371</b>	(51) <b>H04M 1/02</b>	(11) <b>2 456 176</b>
H04M 1/663	H04M 1/725	H04M 1/60	
(21) <b>12187923.3</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>11009102.2</b>	(45) 2017-10-04
(32) 2011-11-02 (33) US	(31) 201161554752 P	(32) 2010-11-23 (33) SE	(31) 1001128-6
(54) System och metod för att möjliggöra röst- och videokommunikationer med användning av en meddelandeapplikation		(54) Kommunikationsanordning	
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA		(73) Hylte Jakt & Lantman AB, Hantverksgatan 15, 314 34 Hyltebruk, SE	
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/723</b>	(11) <b>2 965 475</b>	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>2 747 391</b>
H04L 12/24	H04L 12/707	(21) <b>12199195.4</b>	(45) 2017-08-16
(21) <b>14813784.7</b>	(45) 2017-08-09	(54) Anordning för nödlägesnallering vid fordonskollision och förfarande för att driva densamma	
(32) 2013-06-18 (33) US	(31) 201361836514 P	(73) GDV Dienstleistungs-GmbH, Glockengießerwall 1, 20095 Hamburg, DE	
(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201414306855		
(54) Next hop-ingångsskydd för fasta vägar genom nätverk (label switched paths)			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
<hr/>			
(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>1 454 467</b>	(51) <b>H04M 3/42</b>	(11) <b>2 055 087</b>
H04L 1/00	H04L 1/18	(21) <b>07802874.3</b>	(45) 2017-09-27
(21) <b>02804011.1</b>	(45) 2017-08-23	(32) 2006-08-24 (33) DE	(31) 102006039790
(32) 2001-11-21 (33) US	(31) 991039	(54) Förfarande för vidareledning av nödfallsmeddelanden från en terminal i ett kommunikationsnät	
(54) Taktval för ett OFDM-system		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US			
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/02</b>	(11) <b>2 907 286</b>	(51) <b>H04N 5/235</b>	(11) <b>3 142 355</b>
(21) <b>13845071.3</b>	(45) 2017-11-01	G06T 5/40	H04N 5/33
(32) 2012-10-11 (33) KR	(31) 20120113052	G06T 5/00	H04N 5/232
(54) Apparat och metod för att sända och ta emot multimedidata i hybridnätverk		(21) <b>15184252.3</b>	(45) 2017-10-25
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		(54) Förfarande och anordning för att förbättra lokal kontrast i en termisk bild	
		(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 673 716</b>	(51) <b>H04N 5/272</b>	(11) <b>2 574 042</b>
H04L 29/08	G01D 4/00	(21) <b>12176388.2</b>	(45) 2017-08-30
H04W 76/02	G06F 9/445	(32) 2011-09-23 (33) US	(31) 201113242167
(21) <b>12800326.6</b>	(45) 2017-09-13	(54) Automatisk repositionering av videoelement	
(32) 2011-02-10 (33) US	(31) 201161441375 P	(73) Disney Enterprises, Inc., 500 South Buena Vista Street, Burbank, CA 91521, US	
(54) Anordning och förfarande för möjliggörande av säker kommunikation för användningsrelaterade data över ett cellulärt nätverk			
(73) Trilliant Holdings, Inc., 1100 Island Drive, Redwood City, CA 94065, US			
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>3 075 104</b>	(51) <b>H04N 19/463</b>	(11) <b>2 985 998</b>
H04L 29/08		H04N 19/467	H04N 19/48
(21) <b>14806377.9</b>	(45) 2017-09-27	H04N 19/117	H04N 19/147
(32) 2013-11-29 (33) GB	(31) 201321148	H04N 19/18	
(54) Överföring av data		(21) <b>15184702.7</b>	(45) 2017-09-13
(73) Bridgeworks Limited, Unit 1, Aero Centre Ampress Park Lyminster, Hampshire S041 8LW, GB		(32) 2011-11-07 (33) FR	(31) 1160114
		(54) Registreringsmedium för lagring av ett flöde av kodade bilddata	
		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>3 075 104</b>	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 950 543</b>
H04L 29/08		H04N 19/103	H04N 19/12
(21) <b>14806377.9</b>	(45) 2017-09-27	(21) <b>15172279.0</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2013-11-29 (33) GB	(31) 201321148	(32) 2006-01-09 (33) US	(31) 766300 P
(54) Överföring av data		(54) Adaptiv kodning av prediktionsfelet i hybridvideokodning	
(73) Bridgeworks Limited, Unit 1, Aero Centre Ampress Park Lyminster, Hampshire S041 8LW, GB		(73) Narroschke, Matthias, Am Länderweg 6, 64850 Schaaheim, DE	
		Musmann, Hans-Georg, Heckenrosenweg 24, 38259 Salzgitter, DE	
(51) <b>H04M 1/02</b>	(11) <b>2 552 085</b>		
H02G 3/08			

(51) <b>H04N 21/431</b>	(11) <b>3 029 942</b>	(54) Radiobaserade platseffektprofiler
(21) <b>14196224.1</b>	(45) 2017-08-23	(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US
(54) Förfarande och anordning för insättning av en grafisk överlagring i en videoström		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>H04R 1/02</b>	(11) <b>2 866 462</b>	(51) <b>H04W 72/14</b>
F21V 33/00		(11) <b>3 007 508</b>
(21) <b>14185707.8</b>	(45) 2017-09-06	H04L 5/00
(32) 2013-10-22 (33) DE	(31) 202013104741 U	H04W 72/04
(32) 2014-05-12 (33) DE	(31) 202014102203 U	H04W 74/02
(54) Skydd, i synnerhet högtalarskydd		H04W 72/12
(73) GRAMMER Interior Components GmbH, Industriestrasse 9, 74736 Hardheim, DE		(21) <b>15196901.1</b>
		(45) 2017-10-18
		(54) Allokering av upplänksresurser i ett mobilkommunikationssystem
		(73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN
(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 747 466</b>	(51) <b>H05H 15/00</b>
H04W 12/04	H04W 8/24	(11) <b>2 848 099</b>
(21) <b>12008581.6</b>	(45) 2017-10-04	(21) <b>13762882.2</b>
(54) Förfaranden och anordningar för OTA-abonnemangshantering		(45) 2017-08-16
(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE		(32) 2012-05-09 (33) HU
		(31) P1200273
		(54) Förfarande och uppställning för att manipulera elektriskt laddade partiklar
		(73) Pécsi Tudományegyetem, Vasvári Pál u. 4, 7622 Pécs, HU
(51) <b>H04W 8/00</b>	(11) <b>2 820 780</b>	
(21) <b>13755195.8</b>	(45) 2017-09-20	
(32) 2012-03-01 (33) US	(31) 201213410098	
(54) Peer-to-peer--upptäckt		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		
(51) <b>H04W 28/08</b>	(11) <b>2 472 944</b>	
H04L 12/803	H04L 12/801	
H04L 12/851	H04L 12/927	
G06F 11/07		
(21) <b>09849661.5</b>	(45) 2017-08-09	
(54) Förfarande och enhet för avlastning av nätverkstrafik		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>2 681 964</b>	
H04W 36/10		
(21) <b>12714412.9</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2011-03-04 (33) US	(31) 201161449205 P	
(54) Lokal omkoppling av lokalt samtal vid handover		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H04W 48/18</b>	(11) <b>2 874 434</b>	
H04W 48/16	H04W 84/18	
(21) <b>14811745.0</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2013-08-13 (33) CN	(31) 201310351937	
(54) Förfarande, anordning och system för anslutning till grannmedvetet nätkluster		
(73) Huawei Device Co., Ltd., Building B2 Huawei Industrial Base Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>2 727 420</b>	
H04W 88/06	H04W 4/02	
H04W 64/00	H04W 8/22	
H04W 88/08	H04W 84/12	
H04W 8/18		
(21) <b>12804086.2</b>	(45) 2017-08-16	
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201113173586	



## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 48/2017

---

(51) **B01D 39/16** (11) **2 011 555**  
A47L 9/14  
(21) **07013311.1** (45) 2017-09-20  
(54) Dammsugarfilterpåse  
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900  
Overpelt, BE

---

(51) **B01L 3/00** (11) **1 795 263**  
(21) **06120851.8** (45) 2017-08-23  
(32) 2001-03-09 (33) US (31) 274493 P  
(54) Metod för att avlägsna en fluid från ett kärl  
innefattande ett penetrerbart lock  
(73) GEN-PROBE INCORPORATED, 10210 Genetic Center Drive,  
San Diego, CA 92121-4362, US

---

(51) **B60C 27/18** (11) **1 621 370**  
(21) **05023588.6** (45) 2017-08-09  
(32) 1999-04-06 (33) NO (31) 991631  
(54) Antislirningsanordning av textil för fordonshjul  
(73) Autosock AS, P.O. Box 49, 3491 Klokkarstua, NO

---

(51) **H04L 7/04** (11) **1 980 030**  
H04L 27/26 H04B 7/00  
(21) **06705497.3** (45) 2017-08-09  
(54) Förfarande för förbättrad synkronisering och  
informationsöverföring i ett kommunikationssystem  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

---

- (51) **E04F 19/06** (11) **2 933 397**  
E04F 13/14 E05D 1/02  
E04B 2/72 E04C 2/40  
E04C 2/04 E04C 2/32  
E04F 13/06
- (21) **15162713.0** (45) 2017-05-31  
(32) 2014-04-16 (33) DE (31) 202014101817 U
- (54) Anslutningsprofil och prefabricerad byggskiva att användas i en torrkonstruktion
- (73) Schmitt, Reiner, Vogelsteinstrasse 11, 97737 Gemünden, DE
- 

- (51) **E06C 1/393** (11) **3 056 654**  
(21) **16155073.6** (45) 2017-08-16  
(32) 2015-02-11 (33) DE (31) 202015100668 U
- (54) Anordning för säkring av en trappstege i ett uppställt läge
- (73) Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG, Daimlerstrasse 8, 35708 Haiger, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 16 augusti 2017 beslutat att det europeiska patentet 01973341.9 (1 322 286) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Polymera avgivningsformuleringar av leuproolid med förbättrad verkan. Patenthavare: Tolmar Therapeutics, Inc., 701 Centre Avenue, Fort Collins, CO 80526 US. Översättning har getts in till PRV.

## **Provisoriskt skydd**

I patentansökan med ansökningsnummer 1650455-7 och 1650454-0 har en översättning av patentkraven till svenska ingivits. En A3 med svenska patentkrav har publicerats

## **Ogiltigförklaring av patent**

Följande patent har förklarats ogiltiga av domstol: 0500239-9 (527 232) och 0600752-0 (529 860)

## **Ogiltigförklaring av patent**

Följande patent har, av domstol, förklarats ogiltigt såvitt avser Sverige: 00923156.4 (1169059)

## **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 3056654 kungjord i tidning 2017-44 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2017-11-09 .

## **Patent upphört enligt 54 § patentlagen**

Patenthavaren till patent 03746445.0 (1498518) har avstått från patentet. PRV har därför förklarat patentet upphört.

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	G05D 1/02
365id AB	1551524-0	G06K 9/20	ALCEDIAG	08761038.2	C12Q 1/68
-	-	G03B 15/02	Alfa Laval Corporate AB	12163336.6	B01D 45/14
-	-	G06K 9/00	-	-	B04B 5/12
-	-	G06Q 50/18	-	-	B04B 7/02
-	-	G07D 7/12	-	-	B04B 7/14
-	-	G07F 7/12	-	-	B04B 9/02
-	-	H04N 1/48	-	-	B04B 9/06
-	1551523-2	G06K 9/20	-	-	B04B 11/02
-	-	G03B 15/02	-	-	B04B 11/06
-	-	G06K 9/00	-	-	F01M 13/04
-	-	G06Q 50/18	-	-	B04B 5/00
-	-	G07D 7/12	-	-	B04B 9/12
-	-	G07F 7/12	ALFREDSSON Pernilla	1650587-7	F21V 33/00
-	-	H04N 1/48	-	-	A47G 1/02
			-	-	G09F 13/12
<b>4</b>			Alia Instruments Holding B.V.	14799227.5	G01N 9/06
41HEMIVERSE AG	14752547.1	A61F 2/38	ALLERGAN, INC.	10724631.6	A61P 27/04
-	-	A61F 2/32	-	-	A61K 36/47
-	-	A61F 2/40	-	-	A61K 36/55
-	-	A61F 2/30	-	-	A61K 47/44
			-	-	A61K 9/00
<b>A</b>			-	-	A61K 9/107
ABB AG	12004470.6	H04M 1/02	Alphamicron, Inc.	07837962.5	G02F 1/13
-	-	H02G 3/08	-	-	G02C 7/10
ABB S.p.A.	15152348.7	H01H 9/34	Alstom Renovables España, S.L.	13382252.8	F03D 7/04
AbbVie Bahamas Limited	14165196.8	C07D 295/14	-	-	F03D 7/02
-	-	C07D 295/155	ALSTOM Transport Technologies	08425820.1	H04L 12/18
-	-	C07D 487/08	ALVARADO Fernando	1650576-0	C09D 197/00
-	-	C07D 491/08	-	-	B62D 25/20
-	-	A61K 31/496	-	-	C08H 7/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 97/00
ABIVAX	13783936.1	C07H 1/00	-	-	C09D 5/08
-	-	C07H 15/04	-	-	C09D 133/06
-	-	C07H 15/18	-	-	C09D 5/34
Aboca S.p.A. Società Agricola	13801826.2	A61K 31/045	-	-	C09J 133/06
-	-	A61K 35/64	-	-	C09J 197/00
-	-	A61K 9/02	Amaechi Sydney	1650445-8	B60K 15/077
-	-	A61P 1/10	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	14401044.4	F15B 15/14
-	-	A61K 35/63	-	-	F15B 15/20
-	-	A61K 9/00	ANDERSEN Peter	1450412-0	E02D 27/01
ABUS August Bremicker Söhne KG	15154533.2	A42B 3/06	-	-	E04B 5/02
-	-	A42B 3/28	Andersson Henrik	1730305-8	-
Acciona Windpower S.A.	10157393.9	F03D 7/02	ANDERSSON Kjell	1751381-3	-
-	-	F03D 7/04	ANDERSSON Jonny	1450602-6	B60W 30/14
Achates Power, Inc.	15706120.1	F02B 7/02	-	-	B60K 31/00
-	-	F02B 25/08	-	-	B60W 40/072
-	-	F01B 7/14	-	-	B60W 40/109
-	-	F02B 75/28	-	-	B60T 8/1755
ADC Therapeutics SA	13786186.0	A61K 47/68	-	-	B60T 8/1755
-	-	A61P 35/02	Andren Joakim	1630099-8	G06F 17/30
-	-	C07K 16/28	-	-	G06F 17/27
-	-	C07K 16/30	-	-	G06N 5/00
-	-	A61K 39/395	Andritz, Inc.	15199796.2	B65G 53/46
-	-	A61K 31/551	-	-	D21B 1/00
Ahlberg Kristian	1650584-4	F16D 11/10	-	-	D21B 1/02
-	-	B60K 6/387	Andritz Oy	12761412.1	D21C 9/02
-	-	B60K 6/48	-	-	D21C 9/147
-	-	F16D 23/14	Ansaldo Energia Switzerland AG	13188764.8	F01D 9/02
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	11700536.3	C01B 11/02	-	-	F02C 7/24
ALAM Assad	1650383-1	G08G 1/16	-	-	F23R 3/00
-	-	B60W 30/165	-	13188822.4	F01D 9/02

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02C 7/12	<b>B</b>		
-	-	F23R 3/00	BACKFOLK Kaj	1650900-2	C08J 5/18
Appalanche AB	1650582-8	H04W 4/22	-	-	B32B 5/08
-	-	G01S 3/00	-	-	C09D 101/02
-	-	H04W 4/02	-	-	D21H 11/18
-	-	H04W 88/04	-	-	D21H 19/34
-	-	H04W 4/06	-	1551193-4	D21H 21/16
-	-	H04W 84/12	-	-	D21H 11/18
Arcedi Biotech ApS	11785308.5	C12Q 1/68	-	-	D21H 15/02
-	-	G01N 33/569	-	-	D21H 21/52
-	-	G01N 33/68	-	-	D21H 23/28
AREVA GmbH	14724658.1	B01D 53/04	BAE Systems Bofors AB	1700277-5	-
-	-	G21F 9/02	Balzer, Hans	10152607.7	G01B 5/255
-	-	G21D 3/06	-	-	G01B 5/00
-	-	G21F 7/015	-	-	G01M 17/06
Arizona Board of Regents, acting on behalf of the University of Arizona	06774072.0	A61K 8/67	BASF SE	08760350.2	A61K 9/00
-	-	A61Q 7/00	-	-	A61K 9/20
ARNESE Giuseppe	1650587-7	F21V 33/00	-	14758971.7	C07C 227/18
-	-	A47G 1/02	-	-	C07C 227/36
-	-	G09F 13/12	-	-	C07C 229/16
Ashkal Developments Limited	13704221.4	A61M 16/04	-	14786867.3	C10L 1/19
-	-	A61B 1/267	-	-	C10L 10/08
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1730307-4	-	-	-	C10M 129/78
Astellas Deutschland GmbH	09764462.9	A61K 9/20	-	-	C10L 1/16
-	-	A61K 9/28	-	-	C10L 1/18
-	-	A61K 31/4184	-	-	C10L 1/22
Astellas Pharma Inc.	13858992.4	C07D 471/04	-	-	C10L 1/222
-	-	A61K 31/437	-	-	C10L 1/2383
-	-	A61K 31/444	-	-	C10L 10/04
-	-	A61K 31/506	-	-	C10L 10/18
-	-	A61P 7/02	-	-	C10L 10/18
-	-	A61P 9/04	-	-	C08G 65/20
-	-	A61P 9/08	-	-	C08G 65/26
-	-	A61P 9/10	-	-	C10L 1/16
-	-	A61P 9/12	-	-	C10L 1/18
-	-	A61P 11/00	-	-	C08G 65/331
-	-	A61P 43/00	-	-	C10L 1/22
ATI Properties LLC	15203257.9	C22C 19/05	-	-	C10L 1/222
-	-	C22F 1/10	-	-	C10L 1/2383
Atlas Copco Rock Drills AB	1751370-6	-	-	-	C10L 10/04
-	1751375-5	-	-	-	C08L 71/02
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1730314-0	-	-	11789340.4	C12Q 1/04
-	-	-	-	-	C12Q 1/06
Autosock AS	05023588.6	B60C 27/18	-	09783425.3	A01N 37/42
AVA-CO2 Schweiz AG	15158669.0	C10L 9/08	-	-	A01P 21/00
-	-	G05B 15/02	Bayer Healthcare LLC	14174725.3	A61M 5/145
-	-	C10L 3/10	-	-	G06F 19/00
-	-	B01J 19/24	-	-	A61B 6/00
Axis AB	15194934.4	G03B 11/00	-	-	A61M 5/168
-	-	H02K 7/00	-	-	A61M 5/142
-	-	G03B 17/56	B. Braun Avitum AG	14172305.6	A61M 1/16
-	-	G02B 27/00	-	-	A61M 1/36
-	-	A45C 11/38	-	-	B01D 61/24
-	15184252.3	H04N 5/235	-	-	B01D 61/30
-	-	G06T 5/40	-	-	B01D 63/02
-	-	H04N 5/33	-	-	B01D 63/08
-	-	G06T 5/00	Becton Dickinson and Company	07838789.1	G01N 1/38
-	-	H04N 5/232	NV Bekaert SA	11794766.3	E04C 5/01
-	14196224.1	H04N 21/431			

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Belgian Volition SPRL	12803518.5	G01N 33/574	-	-	G06F 17/27
-	-	G01N 33/68	-	-	G06N 5/00
Bergdal Tobias	1650583-6	B60K 17/344	Braun GmbH	12770227.2	A61C 17/34
-	-	B60K 17/36	-	-	H02N 2/02
-	-	B60K 23/08	-	-	B26B 19/28
Berglund Pierre	1550562-1	H02G 3/22	BREDBERG Linus	1450602-6	B60W 30/14
-	-	F16L 5/02	-	-	B60K 31/00
Biogen MA Inc.	12188625.3	A61K 31/70	-	-	B60W 40/072
-	-	C12N 15/11	-	-	B60W 40/109
-	-	C12N 15/113	-	-	B60T 8/1755
-	06773838.5	C12N 15/11	Bridgeworks Limited	14806377.9	H04L 29/06
-	-	C12N 15/113	-	-	H04L 29/08
-	-	A61K 31/712	<b>C</b>		
Bioimics AB	1751369-8	-	Canopy Enterprises Inc.	13733858.8	B63B 35/00
Biomarker Strategies, LLC.	11772505.1	G01N 33/68	Carbiotix AB	1700275-9	-
-	-	G06F 19/10	Cedars-Sinai Medical Center	13837424.4	G01N 33/53
-	-	C12Q 1/68	-	-	C12Q 1/00
-	-	G01N 33/53	-	-	A61P 1/00
-	-	G01N 33/15	-	-	A61P 13/10
-	-	G06F 19/12	-	-	G01N 33/564
-	-	G01N 33/50	Centre National de la Recherche Scientifique	11789340.4	C12Q 1/04
-	-	G06F 19/18	-	-	C12Q 1/06
Björklev Johan	1550403-8	F24F 12/00	-	-	C12Q 1/06
-	-	F24F 11/00	-	11802749.9	C22C 43/00
BlackBerry Limited	10810686.5	H04J 13/18	-	-	B22F 1/00
-	-	H04L 1/16	-	-	C22B 60/02
-	-	H04B 7/06	Centro de Investigación Biomédica en Red	12704711.6	A61K 47/50
-	-	H04L 1/00	-	-	C07K 14/435
-	-	H04L 1/06	-	-	C12N 15/62
-	-	H04W 72/04	CHASSET Camille	1650555-4	B64G 1/26
-	-	H04L 5/00	-	-	B64G 1/40
-	-	H04L 27/26	-	-	G05D 1/08
-	-	H04J 13/16	-	-	G05D 1/10
-	12187923.3	H04L 12/58	Chou, Wen-San	16150112.7	F04B 35/04
-	-	H04M 1/663	-	-	F04B 35/06
-	-	H04M 1/725	-	-	F04B 39/06
BL Display AB	1600148-9	G09F 15/00	-	-	F04B 39/12
BLOMKVIST Oscar	1351427-8	H04L 9/32	-	-	F04D 19/00
-	-	B60R 25/00	-	-	F04D 25/06
-	-	G06F 17/30	-	-	F04D 25/08
-	-	H04W 4/00	-	-	F04D 29/58
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14171537.5	A61P 21/04	-	-	H02K 5/20
-	-	A61K 47/69	-	-	H02K 9/06
Bolin Nils Johan	1650582-8	H04W 4/22	Christensen Hans	1600149-7	E01C 19/28
-	-	G01S 3/00	-	-	F16C 3/18
-	-	H04W 4/02	Cihar Roman	10784667.7	B60B 9/00
-	-	H04W 88/04	-	-	B60B 33/00
-	-	H04W 4/06	-	-	B65G 39/06
-	-	H04W 84/12	Classon Nils	1650573-7	B23B 51/04
Bombardier Primove GmbH	13737177.9	B60L 11/18	-	-	B23B 31/107
Bombardier Transportation GmbH	15174656.7	B61F 5/52	-	-	B27B 5/30
Bonna Sabla	15306078.5	B28B 7/00	Cleanboatprotector Sweden AB	09732276.2	B63B 59/04
-	-	B28B 23/00	CLIMATEWELL AB	1751377-1	-
Bonneli AB	1730304-1	-	Clinuvel Pharmaceuticals Limited	14173509.2	A61K 38/34
Robert Bosch GmbH	13701743.0	G01S 7/02	-	-	A61P 17/00
-	-	G01S 13/93	-	-	A61P 17/16
-	-	G01S 7/40	-	-	A61K 8/64
-	16159932.9	G01N 33/487	-	-	A61Q 17/04
-	-	C12N 1/06	-	-	A61Q 19/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	
Braroe Peter	1630099-8	G06F 17/30			



# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	12188625.3	A61K 31/70	-	-	H04W 4/02
-	-	C12N 15/11	-	-	H04W 88/04
-	-	C12N 15/113	-	-	H04W 4/06
-	06773838.5	C12N 15/11	-	-	H04W 84/12
-	-	C12N 15/113	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	00959394.8	C12N 15/12
-	-	A61K 31/712	-	-	C07K 14/705
Coloplast A/S	09162264.7	A61M 1/00	-	-	A61K 38/17
-	-	A61F 5/44	-	-	A61K 39/395
-	-	A61M 25/01	-	-	G01N 33/50
-	08152518.0	A61M 25/00	-	-	C07K 16/28
-	05023729.6	A61M 25/00	Danielsson Håkan	1750523-1	B63H 3/10
-	-	A61M 25/01	-	-	B63H 21/21
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	11802749.9	C22C 43/00	-	-	F02D 29/02
-	-	B22F 1/00	Daunia Solar Cell S.r.l.	10775912.8	C03C 3/066
-	-	C22B 60/02	-	-	C03C 3/068
Comptel Corporation	07119731.3	H04L 12/14	-	-	C03C 8/04
-	-	H04M 15/00	-	-	C03C 8/14
Construction Tools PC AB	1650575-2	E02F 3/96	-	-	C03C 8/16
-	-	E01C 19/38	-	-	C03C 8/20
-	-	E02D 3/074	-	-	C03C 8/24
Continental Automotive Systems US, Inc.	15152908.8	B60W 30/09	Deb IP Limited	12155687.2	A61K 8/39
-	-	B60W 10/184	-	-	A61K 8/60
-	-	B60W 10/20	-	-	A61Q 19/10
-	-	B60W 30/12	-	-	A61K 8/46
-	-	B60W 30/14	-	-	A61K 8/92
Copal Holding B.V.	14790771.1	B65G 47/90	DEKA Products Limited Partnership	11731611.7	G01V 8/20
-	-	B65G 59/02	De La Rue International Limited	16151623.2	G03C 5/08
CORALI S.p.A.	15170448.3	B27M 3/00	-	-	G03C 5/60
-	-	B27F 7/00	-	-	B42D 25/29
-	-	B27F 7/02	-	-	B42D 25/41
-	-	B65H 75/50	-	-	B42D 25/42
Covestro Deutschland AG	12706797.3	B32B 5/22	DeLaval Holding AB	1751386-2	-
-	-	B32B 5/26	Denyo Kabushiki Kaisha	14177523.9	F01N 9/00
-	-	B32B 5/28	-	-	F02D 41/02
-	-	B32B 27/40	-	-	F01N 3/023
Coöperatie Avebe U.A.	08848494.4	A21D 2/26	Desalitech Ltd	05754582.4	C02F 1/44
-	-	A21D 2/36	-	-	C02F 1/00
-	-	A21D 8/04	-	-	B01D 61/02
CPG Technologies, LLC	06734529.8	G06G 7/00	-	-	B01D 61/12
-	-	H01P 1/00	-	-	C02F 103/08
-	-	H03F 3/00	-	-	C02F 103/02
-	-	H02J 15/00	Deutsche Telekom AG	14179611.0	H04L 12/24
Crown Packaging Technology, Inc.	13720400.4	B65D 1/02	Disney Enterprises, Inc.	12176388.2	H04N 5/272
-	-	B65D 41/16	DOASENSE GmbH	12732787.2	C12Q 1/56
-	-	B65D 51/16	Dolby International AB	14761831.8	G10L 19/035
CureVac AG	14706481.0	A61K 39/395	-	-	G10L 19/008
-	-	C07K 16/28	-	-	15184702.7
-	-	A61K 39/39	-	-	H04N 19/463
-	-	-	-	-	H04N 19/467
-	-	-	-	-	H04N 19/48
-	-	-	-	-	H04N 19/117
-	-	-	-	-	H04N 19/147
-	-	-	-	-	H04N 19/18
Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.	13849580.9	F02M 21/02	Dolby Laboratories Licensing Corporation	14781027.9	G10L 19/24
-	-	B63H 21/38	-	-	G10L 19/008
-	-	F02M 37/04	-	-	G10L 19/018
-	-	B63B 25/16	-	-	H04S 3/02
Dahlstrand Per Martin	1650582-8	H04W 4/22	Dolle A/S	11182133.6	E04F 11/06
-	-	G01S 3/00	-	-	-

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Drawbridge Pharmaceuticals Pty Ltd.	11734245.1	A61K 31/56	Eurofilters Holding N.V.	07013311.1	B01D 39/16
-	-	A61K 47/40	-	-	A47L 9/14
-	-	A61K 31/57	Evonik Degussa GmbH	11711515.4	B32B 1/08
-	-	A61P 23/00	-	-	B32B 27/08
DuPont Nutrition Biosciences ApS	10784586.9	A23C 9/18	-	-	F16L 9/12
-	-	C12N 9/10	-	-	F16L 11/08
Dynapac Compaction Equipment AB	1600149-7	E01C 19/28	-	14728954.0	C23C 18/06
-	-	F16C 3/18	-	-	C23C 18/12
<b>E</b>			-	-	C23C 18/14
Earth Reinforcement Technologies, LLC	10749396.7	E02D 29/02	-	-	C07F 5/00
Easy Sanitary Solutions B.V.	11172868.9	E03F 5/04	Extor GmbH	14179675.5	B65G 57/30
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	15192279.6	F01N 3/20	-	-	B65G 59/10
-	-	F01N 3/021	-	-	B65G 1/04
-	-	F01N 3/10	<b>F</b>		
-	-	F01N 3/28	Federal-Mogul Burscheid GmbH	13789224.6	B23P 15/06
-	-	F01N 13/00	-	-	B23P 9/02
-	-	B01D 53/94	-	-	F16J 9/02
-	-	B01F 3/04	-	-	F16J 9/20
-	-	B01F 5/04	-	-	F16J 9/22
-	-	B01F 5/06	-	-	F16J 9/26
-	14165579.5	F01N 13/08	Ferro Balt Plus Joint stock company	1700073-8	F27B 21/02
-	-	F01N 13/18	-	-	F27B 21/08
-	-	F01N 1/06	FlatFrog Laboratories AB	1730315-7	-
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	15181552.9	F04D 25/06	Flexlink AB	13764239.3	B65G 17/08
-	-	H02K 5/22	-	-	B65G 23/06
-	-	H02K 7/14	-	-	B65G 17/44
-	-	F04D 23/00	-	-	B65G 21/06
-	-	F04D 29/02	-	-	E04B 1/58
-	-	F04D 29/60	-	-	F16B 2/18
Egetæpper A/S	05700659.5	D06N 7/00	-	-	F16B 7/04
-	-	B32B 5/26	FLODBERG Göran	1650576-0	C09D 197/00
Egis Gyógyszergyár Zrt.	13789899.5	C12Q 1/68	-	-	B62D 25/20
EIZO Corporation	11837782.9	G01D 11/24	-	-	C08H 7/00
-	-	G01J 1/04	-	-	C08L 97/00
EJOT GmbH & Co. KG	14198333.8	F16B 13/00	-	-	C09D 5/08
EKMAN Mats	1650558-8	F01P 11/02	-	-	C09D 133/06
EKSTRÖM Peter	1650574-5	G07C 5/00	-	-	C09D 5/34
L.G.L. Electronics S.p.A.	14001766.6	D03D 47/34	-	-	C09J 133/06
-	-	B65H 59/30	-	-	C09J 197/00
-	-	D03D 47/36	Fläkt Woods AB	1550403-8	F24F 12/00
-	-	D04B 15/44	-	-	F24F 11/00
-	-	D04B 15/48	Fonden Grønt Center Råhavgård	12720782.7	C11B 1/04
Elopak AS	14783602.7	F16K 11/04	-	-	C11B 1/10
-	-	B65B 3/22	-	-	C11B 3/16
-	-	B67C 3/28	-	-	A23K 20/147
-	12727815.8	F16T 1/38	-	-	A23K 20/10
-	-	F16T 1/02	-	-	A23L 5/20
Equiline S.r.l.	14777781.7	B68C 1/02	-	-	A23L 33/00
Ericsson Jan	1751383-9	-	-	-	A23L 33/105
ERIKSSON Niklas	1650756-8	B01F 7/00	-	-	A23L 33/15
-	-	D21B 1/34	-	-	A23L 33/185
-	-	D21C 9/10	-	-	A23L 33/22
ERIKSSON Sivert	1650559-6	B62D 21/12	Forsberg Jörgen	1650584-4	F16D 11/10
-	-	B62D 27/06	-	-	B60K 6/387
-	-	B60G 11/10	-	-	B60K 6/48
-	-	B62D 65/02	-	-	F16D 23/14
ESSVE Produkter AB	1451469-9	E06B 1/60	F-Star Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungsges.m.b.H	07763741.1	C07K 16/10

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fundacio Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i sant Pau	12704711.6	A61K 47/50	GRAMMER Interior Components GmbH	14185707.8	H04R 1/02
-	-	C07K 14/435	-	-	F21V 33/00
-	-	C12N 15/62	Grifols Therapeutics Inc.	10833862.5	A61K 9/19
<b>G</b>			-	-	A01N 1/02
Gamesa Innovation & Technology, S.L.	13001937.5	H02J 3/38	-	-	A61K 38/57
GDV Dienstleistungs-GmbH	12199195.4	H04M 1/725	Grindlund Erik	1650573-7	B23B 51/04
GEA Aseptomag AG	13762062.1	F16K 1/44	-	-	B23B 31/107
Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	13815335.8	B01D 29/01	-	-	B27B 5/30
-	-	B65D 90/22	Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	15196901.1	H04W 72/14
-	-	G21C 15/18	-	-	H04L 5/00
-	-	G21C 9/012	-	-	H04W 72/04
Genetics Institute, LLC	00959394.8	C12N 15/12	-	-	H04W 74/02
-	-	C07K 14/705	-	-	H04W 74/08
-	-	A61K 38/17	-	-	H04W 72/12
-	-	A61K 39/395	Gurbin Robert	1650571-1	E04B 1/94
-	-	G01N 33/50	-	-	E04B 1/61
-	-	C07K 16/28	-	-	E04C 2/292
GenKyoTex Suisse SA	10782688.5	C07D 471/14	-	-	E04C 2/296
-	-	C07D 498/14	GÄRTNER Walter	1650972-1	F16C 33/14
-	-	C07D 513/14	-	-	C23C 14/16
-	-	C07D 403/04	-	-	C23C 14/30
-	-	C07D 413/04	-	-	F16C 33/12
-	-	A61K 31/551	Göran Lundgren	1600147-1	D21B 1/02
-	-	A61K 31/553	-	-	B27N 1/00
-	-	A61K 31/554	-	-	D21J 1/00
-	-	A61P 35/00	Göransson Hans	1650568-7	F01L 13/06
-	-	A61P 25/00	-	-	F01L 1/047
-	-	A61P 11/00	-	-	F02D 13/04
-	-	A61P 9/00	-	-	F02D 13/06
-	-	A61P 5/00	<b>H</b>		
Genmab A/S	11725095.1	A61K 47/64	Hagelin Johan	1551524-0	G06K 9/20
-	-	C07K 16/30	-	-	G03B 15/02
-	-	C07K 16/36	-	-	G06K 9/00
GEN-PROBE INCORPORATED	06120851.8	B01L 3/00	-	-	G06Q 50/18
Gestner Johan	1650583-6	B60K 17/344	-	-	G07D 7/12
-	-	B60K 17/36	-	-	G07F 7/12
-	-	B60K 23/08	-	-	H04N 1/48
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	12718066.9	B42D 25/351	-	-	G06K 9/20
-	-	B42D 25/378	-	-	G03B 15/02
Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	12008581.6	H04W 4/00	-	-	G06K 9/00
-	-	H04W 12/04	-	-	G06Q 50/18
-	-	H04W 8/24	Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	16155073.6	G07D 7/12
Glia LLC	14768223.1	A61K 31/57	-	-	G07F 7/12
-	-	A61K 9/08	Hangzhou Bensheng Pharmaceutical Co., Ltd.	12852723.1	H04N 1/48
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 31/56
-	-	A61P 27/00	-	-	A61P 35/00
Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	14198231.4	G21C 7/06	Hansa Armaturen GmbH	06707342.9	E03C 1/04
-	-	G21C 7/24	-	-	F21V 33/00
-	-	G21C 5/02	HEISKANEN Isto	1650900-2	C08J 5/18
-	-	G21C 11/02	-	-	B32B 5/08
-	-	G21C 3/326	-	-	C09D 101/02
Glytech, Inc.	09808062.5	C07K 14/00	-	-	D21H 11/18
-	-	C07K 1/113	-	-	D21H 19/34
-	-	C07K 1/16	-	-	D21H 21/16
-	-	C07K 1/107	-	-	D21H 11/18
			-	-	D21H 15/02
			-	-	D21H 21/52

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 23/28	-	-	H04L 12/707
HemoCue AB	1730309-0	-	-	09849661.5	H04W 28/08
Henkel AG & Co. KGaA	10168716.8	B05C 11/10	-	-	H04L 12/803
-	09803532.2	B62D 29/00	-	-	H04L 12/801
Heraeus Medical GmbH	15155993.7	A61M 11/02	-	-	H04L 12/851
-	-	A61C 17/028	-	-	H04L 12/927
-	-	A61M 3/02	-	06705497.3	G06F 11/07
-	-	F04B 7/04	-	-	H04L 7/04
-	-	F04B 9/127	-	-	H04L 27/26
Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co. KG	11000794.5	A47B 49/00	Huntsman P&A Germany GmbH	07704353.7	H04B 7/00
Hilti Aktiengesellschaft	13779600.9	C08G 18/67	-	-	B01J 21/04
-	-	C04B 26/16	-	-	B01J 21/06
-	-	C08G 18/32	-	-	B01J 37/03
-	-	C08L 75/16	-	-	B01J 35/10
HJORTH Lars	1650557-0	G05D 1/00	HUSQVARNA AB	12880318.6	A01D 34/74
-	-	B60W 50/08	-	-	G01B 3/00
-	-	B60W 50/14	-	-	G05D 1/00
F. Hoffmann-La Roche AG	06703880.2	A61B 5/00	-	11869248.2	B62D 1/16
-	-	A61M 5/142	-	-	A01D 34/66
Holm Per	1650573-7	B23B 51/04	Hydac Electronic GmbH	09768895.6	H01F 7/16
-	-	B23B 31/107	-	-	F16K 31/06
-	-	B27B 5/30	-	-	09768902.0
Honeywell International Inc.	12736424.8	C07C 17/386	-	-	F16K 31/06
-	-	C07C 21/18	Hydac Fluidtechnik GmbH	15000306.9	F15B 11/042
-	-	C09K 3/30	-	-	F15B 11/044
-	-	C09K 5/04	Hylte Jakt & Lantman AB	11009102.2	H04M 1/02
-	-	C08J 9/12	-	-	H04M 1/60
-	-	C08J 9/14	Häussler Innovation GmbH	14777024.2	E04C 5/04
HOPPE AG	15160662.1	E05B 3/06	-	-	B21F 27/00
-	-	E05B 15/00	Hörman Magnus	1650572-9	E21B 17/046
HORPHAG RESEARCH IP (QR) LTD.	12813867.4	A61P 25/22	-	-	E21B 10/36
-	-	A61P 25/24	<b>I</b>		
-	-	A61K 31/7024	Ideskog Linus	1750523-1	B63H 3/10
-	-	A61K 36/49	-	-	B63H 21/21
HP3 Real GmbH	15189328.6	E01B 27/17	-	-	F02D 29/02
Huawei Device Co., Ltd.	14811745.0	H04W 48/18	IKEA Supply AG	1751372-2	-
-	-	H04W 48/16	IL GRANITO AB	1751394-6	-
-	-	H04W 84/18	INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG	14190837.6	B67C 3/26
Huawei Technologies Co., Ltd.	13871792.1	H04B 7/04	-	-	B65B 39/12
-	-	H04B 7/06	-	-	B65B 39/14
-	-	H04W 24/10	-	-	B65B 3/06
-	-	H04B 7/0417	Indian Motorcycle International, LLC	14816463.5	B60K 13/02
-	-	H04L 12/24	-	-	F02M 35/16
-	-	H04W 72/04	-	-	F02M 35/02
-	-	H04W 84/04	-	-	B62J 17/04
-	-	H04W 88/02	-	-	B62J 33/00
-	-	H04W 88/08	-	-	B62K 11/04
-	11823996.1	H04B 10/40	-	-	F02M 35/116
-	-	G02B 6/42	Ingesson Mattias	1650583-6	B60K 17/344
-	-	G02B 6/122	-	-	B60K 17/36
-	11853699.4	H04L 9/00	-	-	B60K 23/08
-	-	H04L 9/32	Innovata Limited	10722743.1	A61K 9/16
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 9/00
-	-	H04L 9/08	-	-	A61K 31/436
-	-	G06F 21/64	Innovation Skåne AB	1730308-2	-
-	-	G06F 21/10	Innventia AB	1650576-0	C09D 197/00
-	-	H04L 29/08	-	-	B62D 25/20
-	14813784.7	H04L 12/723	-	-	C08H 7/00
-	-	H04L 12/24	-	-	C08L 97/00

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 5/08	-	-	B60K 15/01
-	-	C09D 133/06	-	-	B60K 15/03
-	-	C09D 5/34	-	-	B60K 15/07
-	-	C09J 133/06	-	-	F02M 21/02
-	-	C09J 197/00	-	-	F17C 1/00
Inspirera & co AB	1730311-6	-	JOHNSON & JOHNSON	14705958.8	A61K 8/34
INTEL Corporation	10841476.4	G06F 9/50	CONSUMER INC.	-	A61K 8/37
-	-	G06F 1/26	-	-	A61K 8/49
-	-	G06F 1/32	-	-	A61Q 11/00
-	12804086.2	H04W 52/02	-	-	A61K 8/86
-	-	H04W 88/06	-	-	A61K 8/90
-	-	H04W 4/02	-	-	-
-	-	H04W 64/00	JONSSON MOOD Katrin	1751403-5	-
-	-	H04W 8/22	<b>K</b>		
-	-	H04W 88/08	Kancera AB	12806515.8	A61P 35/00
-	-	H04W 84/12	-	-	A61P 29/00
-	-	H04W 8/18	-	-	A61K 31/381
Intrabone, Inc.	11738294.5	A61B 17/70	-	-	A61K 31/41
-	-	A61B 17/74	-	-	A61K 31/18
-	-	A61B 17/86	-	-	A61K 31/343
-	-	A61B 17/88	-	-	A61K 31/427
IonPhase Oy	12805334.5	C08K 5/55	-	-	A61K 31/4436
-	-	C07F 5/02	-	-	A61K 31/506
-	-	C08L 71/02	-	-	C07C 311/13
-	-	C08L 75/08	-	-	C07C 311/21
-	-	C08L 77/00	-	-	C07C 311/27
-	-	C08L 25/06	-	-	C07C 311/29
Isaksson Robert	1550403-8	F24F 12/00	-	-	C07C 311/39
-	-	F24F 11/00	-	-	C07C 311/46
Iscar Ltd.	14750803.0	B23B 27/14	KAPMAN AB	1650573-7	B23B 51/04
-	-	B23B 27/16	-	-	B23B 31/107
ITAB Scanflow AB	1751401-9	-	-	-	B27B 5/30
IVECO MAGIRUS AG	14199073.9	B66F 17/00	KARDOS Zoltan	1650558-8	F01P 11/02
-	-	B66F 11/04	Karlsruher Institut	15158669.0	C10L 9/08
-	-	E06C 5/04	für Technologie	-	G05B 15/02
-	-	E06C 5/36	-	-	C10L 3/10
-	-	B66C 13/06	-	-	B01J 19/24
IVNER Tomas	1650573-7	B23B 51/04	Karlsson Johan	1650577-8	A01B 29/04
-	-	B23B 31/107	-	-	A01B 27/00
-	-	B27B 5/30	Karlsson Nicklas	1750523-1	B63H 3/10
<b>J</b>			-	-	B63H 21/21
Jagotec AG	04798927.2	A61K 9/00	-	-	F02D 29/02
JAMES Franz	1650570-3	A47H 1/04	Kathrein-Werke KG	14733091.4	H01Q 21/06
-	-	A47H 13/04	-	-	H01Q 1/24
-	-	A47H 15/04	KCM Corporation	10837609.6	F16H 61/02
James Teifion Emlyn	05818615.6	A61F 9/04	-	-	E02F 3/43
-	-	A61K 9/00	-	-	E02F 9/20
-	-	A61K 36/55	-	-	E02F 9/22
-	-	A61K 131/00	-	-	E02F 9/26
-	-	A61P 27/02	-	-	F16H 59/08
Janssen	11707172.0	C07D 487/04	-	-	F16H 59/50
Pharmaceutica, N.V.	-	A61K 31/4985	-	-	F16H 61/16
-	-	A61P 3/00	-	07832884.6	F16H 61/18
-	-	A61P 25/00	-	-	E02F 9/20
Janssen	12806641.2	C07K 16/40	-	-	F16H 59/12
Pharmaceuticals,	-	C07K 16/36	-	-	G05B 13/02
Inc.	-	B01D 53/26	-	-	E02F 9/16
-	-	B60T 17/00	-	-	F16H 61/16
Jeddi-Tehrani	1550374-1	B01D 53/26	-	-	F16H 59/46
Hosseini	-	B60T 17/00	-	-	E02F 9/22
-	-	F17C 13/08	Keystone Folding	11809968.8	B65D 83/04
Johansson Sara	1650556-2	F17C 13/08	Box Co.	-	B65D 5/38
-	-	B60K 15/01	-	-	B65D 75/32
-	-	F02M 21/02	-	-	
-	1650560-4	F17C 13/08			

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KGT Graphit Technologie GmbH	10709005.2	F16B 5/00	-	-	C12N 15/09
Kind Consumer Limited	11707898.0	A24F 47/00	København Universitet	12720782.7	C11B 1/04
-	-	A61M 15/06	-	-	C11B 1/10
Kistler Holding AG	11735968.7	G06F 17/50	-	-	C11B 3/16
KJELLBERG Joakim	1650383-1	G08G 1/16	-	-	A23K 20/147
-	-	B60W 30/165	-	-	A23K 20/10
-	-	G05D 1/02	-	-	A23L 5/20
K.J. Manufacturing Co.	11841425.9	F01P 11/00	-	-	A23L 33/00
-	-	F01P 3/20	-	-	A23L 33/105
-	-	F01P 11/02	-	-	A23L 33/15
KLEIN IBÉRICA, S.A.	12380019.5	E05F 1/08	-	-	A23L 33/185
-	-	E05F 5/00	-	-	A23L 33/22
-	-	E05F 1/16	<b>L</b>		
-	-	E05D 15/06	Lean Marine Sweden AB	1750523-1	B63H 3/10
Knob Engines s.r.o.	13742380.2	F01B 13/06	-	-	B63H 21/21
-	-	F02B 57/08	-	-	F02D 29/02
-	-	F02F 11/00	Lee, Wen Ching	11761960.1	A47J 19/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	07725336.7	B60T 17/02	-	-	G01K 1/02
-	-	F04B 49/02	-	-	A47J 43/07
-	13177679.1	B60T 17/04	Lesaffre et Compagnie	08872538.7	C12N 1/18
-	-	F16L 37/00	-	-	A61K 36/064
-	11183757.1	B60T 17/22	LETAVIS AB	1751399-5	-
-	-	F16D 66/02	-	1751398-7	-
-	14736398.0	F16D 65/56	LG Chem, Ltd.	14858676.1	H01M 2/14
-	-	F16D 55/2255	-	-	H01M 2/16
-	-	F16D 66/00	-	-	H01M 10/052
Komatsu, Ltd.	09722094.1	E02F 9/22	-	-	H01M 4/04
-	-	F15B 11/00	-	-	H01M 4/139
Komatsu Ltd.	14853301.1	B60W 10/08	LG Hausys, Ltd.	11763027.7	B32B 27/12
-	-	B60K 6/445	-	-	B32B 27/06
-	-	B60L 11/14	-	-	B32B 13/12
-	-	B60L 11/18	-	-	B32B 21/08
-	-	B60W 10/10	Licon mt GmbH & Co. KG	14724385.1	B23Q 1/48
-	-	B60W 10/26	-	-	B23Q 7/14
-	-	B60W 20/00	-	-	B23Q 11/08
-	-	F16H 3/66	Life Technologies Corporation	12701312.6	C12N 15/10
-	-	F16H 3/72	-	-	C12Q 1/68
-	-	E02F 9/20	Light Energy Saving Sweden AB	1650587-7	F21V 33/00
-	-	F15B 21/00	-	-	A47G 1/02
-	-	F15B 1/02	-	-	G09F 13/12
-	-	F16H 37/10	Linak A/S	07817902.5	H01H 13/83
-	-	B60L 7/18	-	-	H01H 9/18
-	14861194.0	F16H 3/44	-	-	H01H 9/02
-	-	E02F 3/76	LINDBERG Christofer	1451469-9	E06B 1/60
-	-	F16D 25/12	LINET spol. s r.o.	14792725.5	A61G 1/02
Korea Institute of Science and Technology	11786920.6	C07D 495/04	LKAB Wassara AB	1650572-9	E21B 17/046
-	-	C07D 495/02	-	-	E21B 10/36
-	-	A61K 31/519	LKW Teknik AB	1700273-4	-
-	-	A61K 31/4743	Logicdata Electronic & Software Entwicklungs GmbH	13196712.7	A47C 7/62
-	-	A61K 9/70	-	-	A47C 31/00
-	-	A61K 9/06	LOKKINEN Juho	1450689-3	E03F 5/04
-	-	A61P 29/00	-	-	F16L 55/163
Kullander Thomas	1330093-4	F03D 3/06	LOKKINEN Mika	1450689-3	E03F 5/04
-	-	F03B 13/26	-	-	F16L 55/163
Kulzer GmbH	12812522.6	A61C 8/00	Lovén Niklas Åke Albert	1650582-8	H04W 4/22
Kyoto University	12767444.8	C07K 14/47	-	-	G01S 3/00
-	-	C07K 14/78	-	-	H04W 4/02
-	-	C07K 19/00	-	-	H04W 88/04
-	-	C12N 1/00			
-	-	C12N 5/0735			
-	-	C12N 5/10			

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 4/06	Mediolanum	13770508.3	A61K 9/70
-	-	H04W 84/12	Farmaceutici S.p.A.	-	A61K 9/00
Low & Bonar	13703091.2	A01G 9/22	-	-	A61K 38/39
Luminator Holding, L.P.	11757015.0	G09G 3/36	-	-	A61L 15/28
-	-	G09G 3/34	-	-	A61L 15/32
-	-	G02F 1/1333	-	-	A61L 15/44
-	-	G09F 21/04	-	-	A61L 15/22
-	-	G02F 1/1335	-	-	A61L 26/00
Lundemo Jan	1600148-9	G09F 15/00	Merck Patent GmbH	12766773.1	C07D 239/48
Lundgren Göran	1600147-1	D21B 1/02	-	-	C07D 401/04
-	-	B27N 1/00	-	-	C07D 401/12
-	-	D21J 1/00	-	-	C07D 401/14
Lutter, Michael	13726795.1	B65D 6/18	-	-	C07D 403/04
-	-	B65D 6/20	-	-	C07D 403/12
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	10182946.3	C25D 5/02	-	-	C07D 405/14
-	-	C25D 7/12	-	-	C07D 413/04
-	-	C25F 3/14	-	-	C07D 413/14
-	-	H05K 3/07	-	-	C07D 417/14
-	-	H05K 3/20	-	-	A61K 31/506
LÖFGREN Mikael	1650756-8	B01F 7/00	Merck Serono SA	05777754.2	A61P 35/00
-	-	D21B 1/34	-	-	A61K 38/20
-	-	D21C 9/10	-	-	A61P 25/02
<b>M</b>			-	-	A61P 13/00
MALINEN Samuel	1650557-0	G05D 1/00	Merus N.V.	05704566.8	C12P 21/08
-	-	B60W 50/08	Metso Minerals, Inc.	13783349.7	B02C 21/02
-	-	B60W 50/14	-	-	B07B 1/00
MANI, INC.	10746264.0	A61C 5/42	-	-	B65G 21/10
-	-	A61C 5/46	-	-	B02C 23/08
Mann Teknik AB	1751380-5	-	-	13783971.8	B65G 41/00
MAN Truck & Bus AG	15002006.3	B60R 21/00	-	-	B02C 21/02
-	-	B60P 3/38	-	-	B07B 1/00
-	-	B60N 3/00	-	-	B65G 21/10
-	-	B62D 33/06	-	-	B65G 31/02
-	15000203.8	F01N 13/10	Metso Sweden AB	1751400-1	-
-	-	F02B 37/18	Metynex Pharmaceuticals AB	1751384-7	-
-	-	F02M 26/05	Miba Gleitlager Austria GmbH	1650972-1	F16C 33/14
-	-	F02M 26/10	-	-	C23C 14/16
-	-	F02M 26/16	-	-	C23C 14/30
-	-	F02M 26/42	-	-	F16C 33/12
-	-	F02M 26/70	Micropore, Inc.	11737564.2	B01D 53/04
-	-	F02M 26/71	-	-	B01D 53/86
Markport Limited	05816056.5	H04L 12/58	Microsoft Technology Licensing, LLC	13755195.8	H04W 8/00
Mass S.p.A.	11727802.8	B30B 11/14	Milton Stefan	1550562-1	H02G 3/22
-	-	B28B 3/02	-	-	F16L 5/02
-	-	B28B 3/12	Minimax GmbH & Co. KG	14808529.3	A62C 35/68
-	-	B28B 5/02	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	11775073.7	C07D 211/32
-	-	B28B 13/02	-	-	A61K 31/437
-	-	B30B 11/02	-	-	A61K 31/445
-	-	B30B 15/30	-	-	A61K 31/454
-	-	B30B 15/32	-	-	A61K 31/4545
Max-Delbrück- Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz- Gemeinschaft	12717643.6	A61P 35/00	-	-	A61K 31/495
-	-	A61K 31/16	-	-	A61K 31/496
MedComb Holding ApS	13807912.4	B65D 50/04	-	-	A61K 31/497
Medimmune Limited	13786186.0	A61K 47/68	-	-	A61K 31/501
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 31/506
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/5377
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 31/541
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/55
-	-	A61K 31/551	-	-	A61K 31/551
-	-	-	-	-	A61P 1/04

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/00	Neurodyn Life Sciences Inc.	08253574.1	A01K 67/027
-	-	A61P 19/00	-	-	C07J 9/00
-	-	A61P 19/02	-	-	C07J 17/00
-	-	A61P 25/00	Neuro-Insight Pty. Ltd.	06840414.4	A61B 5/16
-	-	A61P 37/00	-	-	A61B 5/0484
-	-	A61P 43/00	Neuronano AB	1700274-2	-
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	12800143.5	C07D 471/04	Neuronascent, Inc.	06803851.2	A61K 31/47
-	-	C12P 7/66	-	-	A61K 31/496
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61K 31/5513
-	-	A61P 1/16	-	-	C07D 215/16
-	-	A61P 17/02	-	-	C07D 401/04
-	-	A61P 27/12	-	-	C07D 243/08
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 37/08	-	-	A61P 25/24
-	-	A61P 43/00	NewsMachine AB	1630099-8	G06F 17/30
-	14791010.3	C08G 69/26	-	-	G06F 17/27
-	-	C08G 59/50	-	-	G06N 5/00
Modulgrund i Sverige AB	1450412-0	E02D 27/01	Nexter Munitions	10810766.5	C06B 21/00
-	-	E04B 5/02	-	-	C06B 45/02
Mohr Lizenz Verwaltungs GmbH	14717673.9	B66F 7/06	Nikkiso Company Limited	13768746.3	A61M 1/14
-	-	B62D 65/18	-	-	A61M 1/36
Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc.	14738117.2	A61K 51/00	Niko NV	15174106.3	H02G 3/14
-	-	C07D 413/14	Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd.	15801349.0	B60H 1/34
-	-	C07D 401/14	-	15791309.6	B60H 1/34
-	-	C07D 403/14	-	16721782.7	B62D 25/14
Montabert S.A.	07788917.8	E21B 6/00	-	-	B60R 13/02
-	-	B25D 16/00	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	04807908.1	A61K 9/20
Movax Oy	11771632.4	E02D 7/18	-	-	C07D 213/74
-	-	E02D 13/02	-	-	C07D 239/42
-	-	E02D 11/00	-	-	C07D 401/14
-	-	E02D 7/14	-	-	C07D 403/14
MULTIVAC Sepp Hagenmüller SE & Co. KG	14173592.8	B65B 47/10	-	-	C07D 401/04
-	-	B65B 31/02	-	-	C07D 405/14
-	-	B65B 47/02	-	-	C07D 417/04
-	-	B65B 9/04	-	-	A61K 31/496
Musmann, Hans-Georg	15172279.0	H04N 19/70	-	-	A61K 31/506
-	-	H04N 19/103	-	-	A61P 35/02
-	-	H04N 19/12	-	-	A61P 43/00
Myllykoski Oyj	06743509.9	D21B 1/28	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	10758469.0	B21B 21/04
-	-	D21B 1/06	-	-	B21B 21/06
-	-	D21B 1/14	-	12877100.3	B22D 11/12
Mynosys Cellular Devices, Inc.	13838217.1	A61B 18/18	-	-	B22D 11/128
-	-	A61B 18/04	-	-	B22D 11/00
-	-	A61F 9/00	-	-	B22D 11/20
-	-	A61F 9/007	-	-	B22D 11/14
-	-	A61B 18/08	-	-	B21B 1/46
-	-	A61B 18/00	-	13831018.0	C21D 1/20
<b>N</b>			-	-	C22C 38/00
Narroschke, Matthias	15172279.0	H04N 19/70	-	-	C22C 38/02
-	-	H04N 19/103	-	-	C22C 38/04
-	-	H04N 19/12	-	-	C22C 38/06
Natural Energy Systems Inc.	10740872.6	A62D 3/30	-	-	C22C 38/12
Naturspeicher GmbH	16712331.4	F28D 20/00	-	-	C22C 38/18
-	-	F28D 20/02	-	-	C22C 38/22
-	-	F01K 3/00	-	-	C22C 38/24
Neodyne Biosciences, Inc.	13825488.3	A61F 13/00	-	-	C22C 38/38
-	-		-	-	C21D 8/02
-	-		-	13748796.3	C21D 9/46
-	-		-	-	C22C 38/14



# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 2/02	-	-	A61P 37/02
-	-	C23C 2/06	nt-trading GmbH & Co. KG	11186800.6	A61C 9/00
-	-	C23C 2/28	-	-	A61C 8/00
-	-	C23C 2/40	Nölle-Pepin GmbH & Co. KG.	15001130.2	B60R 7/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B60P 7/08
-	-	C22C 38/04	-	-	B60R 21/06
-	-	C22C 38/06			
-	-	C22C 38/08			
-	-	C22C 38/12			
-	-	C22C 38/16			
-	-	C22C 38/18			
-	-	C22C 38/20			
-	-	C22C 38/22			
-	-	C22C 38/26			
-	-	C22C 38/28			
-	-	C22C 38/38			
-	-	C22C 38/50			
-	-	C22C 38/44			
-	-	C21D 8/02			
-	-	C22C 38/00			
-	13800201.9	C22C 19/05			
-	-	C22C 30/00			
-	07831772.4	C22C 38/00			
-	-	B21B 3/00			
-	-	C21D 9/46			
-	-	C22C 38/14			
-	-	C22C 38/58			
-	-	C23C 2/06			
-	-	C23C 2/38			
-	-	C21D 6/00			
-	-	C21D 8/02			
-	-	C21D 8/04			
-	-	C22C 38/02			
-	-	C22C 38/12			
-	-	C23C 2/40			
-	-	C22C 38/04			
Nisshin Steel Co., Ltd.	13872251.7	B32B 15/08			
-	-	B29C 45/14			
-	-	B32B 15/085			
-	-	B32B 15/00			
Nobili, Fabrizio	13191870.8	F16K 31/08			
-	-	F16K 21/06			
-	-	F16K 21/16			
-	-	F16K 31/385			
Nokia Technologies Oy	02735717.7	H04L 9/30			
NORD Johan	1650558-8	F01P 11/02			
NORÉN Christoffer	1650383-1	G08G 1/16			
-	-	B60W 30/165			
-	-	G05D 1/02			
Novartis AG	05775067.1	A61K 9/20			
-	-	A61K 31/40			
-	-	A61P 3/10			
-	-	A61K 31/4985			
-	-	A61K 31/403			
-	-	A61K 9/16			
-	13770709.7	C07D 401/14			
-	-	C07D 401/04			
-	-	A61K 31/4545			
-	-	A61P 25/00			
Nova Scientific, Inc.	13803655.3	G01T 3/00			
Novo Nordisk A/S	10009060.4	C07K 16/28			
-	-	C12N 5/20			
-	-	A61K 39/395			
			<b>O</b>		
			OGEDA S.A.	14713844.0	C07D 487/04
			-	-	A61K 31/4985
			-	-	A61P 25/00
			-	-	A61P 29/00
			OHB Sweden AB	1650555-4	B64G 1/26
			-	-	B64G 1/40
			-	-	G05D 1/08
			-	-	G05D 1/10
			Olsson Johan	1650556-2	F17C 13/08
			-	-	B60K 15/01
			-	-	F02M 21/02
			-	1650560-4	F17C 13/08
			-	-	B60K 15/01
			-	-	B60K 15/03
			-	-	B60K 15/07
			-	-	F02M 21/02
			-	-	F17C 1/00
			OM Carrelli Elevatori S.p.A.	15199581.8	B62D 1/04
			-	-	B62D 1/06
			Onishi Daniel	1400313-1	F04F 5/46
			-	-	F04F 5/22
			-	-	F04F 5/26
			Onishi Teknik AB	1400313-1	F04F 5/46
			-	-	F04F 5/22
			-	-	F04F 5/26
			Optilox B.V.	15171202.3	E05B 47/06
			-	-	E05B 17/20
			-	-	E05B 15/04
			Orexigen Therapeutics, Inc.	11844637.6	A61K 31/485
			-	-	A61K 31/137
			-	-	A61P 3/04
			Osaka University	12767444.8	C07K 14/47
			-	-	C07K 14/78
			-	-	C07K 19/00
			-	-	C12N 1/00
			-	-	C12N 5/0735
			-	-	C12N 5/10
			-	-	C12N 15/09
			<b>P</b>		
			PARAGON NORDIC AB	1751397-9	-
			Paroc Group Oy	06764501.0	B32B 13/14
			-	-	E04B 1/94
			Paroc Panel System Oy Ab	10151165.7	E04B 2/74
			-	-	E04B 1/94
			PEAS Institut AB	10792423.5	G01N 33/74
			-	-	C08L 5/02
			-	-	C08L 5/10
			-	-	C08L 5/12
			Pécsi Tudományegyetem	13762882.2	H05H 15/00
			Permobil AB	13176357.5	A61G 5/04
			-	-	A61G 5/10
			Persson Andreas	1600149-7	E01C 19/28
			-	-	F16C 3/18

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Petrov Vladislav	1650575-2	E02F 3/96	-	-	F25B 30/06
-	-	E01C 19/38	-	-	F01K 23/04
-	-	E02D 3/074	-	-	F01K 17/02
Pettersson Jesper	1650577-8	A01B 29/04	-	-	F01K 25/06
-	-	A01B 27/00	-	-	F01K 25/10
Pfizer Italia S.r.l.	10700778.3	A61K 35/74	<b>Q</b>		
-	-	C12N 1/20	QUALCOMM Incorporated	08782499.1	G03B 13/36
-	-	A61P 1/00	-	-	H04N 5/232
Pharming Intellectual Property B.V.	11172880.4	A61K 38/57	-	-	G02B 7/28
-	-	A61K 45/06	-	02804011.1	H04L 27/26
-	-	A61P 41/00	-	-	H04L 1/00
-	-	A61P 9/10	-	-	H04L 1/18
Phase Focus Limited	12717463.9	G06T 1/00	<b>R</b>		
Philip Morris Products S.A.	15724276.9	A24F 47/00	Rathore Jaswant	08826321.5	A61B 18/18
Picote Oy Ltd	1450689-3	E03F 5/04	-	-	A61F 9/008
-	-	F16L 55/163	M-real Oyj	06743509.9	D21B 1/28
Piskorz, Waldemar	11726516.5	F03D 9/14	-	-	D21B 1/06
-	-	F03D 9/17	-	-	D21B 1/14
-	-	F03D 9/00	Reata Pharmaceuticals, Inc.	10704298.8	A61K 9/16
-	-	F03D 9/10	ReformTech Heating Holding AB	1751373-0	-
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	11711281.3	B60M 1/28	The Regents of the University of California	14751227.1	A61K 48/00
P.M.T. Partners Medische Technik B.V.	12720675.3	A61B 34/30	-	-	C07K 14/705
-	-	A61B 90/70	-	-	C07K 16/28
poLight AS	07834763.0	G02B 13/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	G02B 3/14	-	-	A61K 35/17
-	-	H04N 5/225	-	-	C07K 14/725
-	-	G02B 26/08	-	-	C07K 16/18
Poly-Med Inc.	10741503.6	A61F 2/86	-	-	C12N 9/14
-	-	A61L 27/14	-	-	C12N 9/90
-	-	A61L 27/02	-	-	A61K 39/00
-	-	A61L 27/54	Regrib Förvaltnings AB	1751378-9	-
-	-	A61L 31/12	Ribag Licht AG	13405044.2	F21S 8/00
-	-	A61L 31/14	-	-	F21V 23/06
-	-	A61L 31/18	-	-	H01R 13/631
-	-	A61L 31/16	Rijksuniversiteit Groningen	13734863.7	C07H 1/00
-	-	A61M 27/00	-	-	C07H 3/04
PopSockets LLC	12716127.1	G06F 1/16	-	-	C07H 3/06
PROCES-DATA A/S	12715991.1	B65G 1/08	-	-	C07H 15/04
-	-	B65G 1/137	-	-	C07H 15/18
-	-	G07F 11/16	-	-	C07H 23/00
-	-	G07F 11/28	-	-	C07H 3/02
The Procter & Gamble Company	15155773.3	A46B 3/16	-	-	C07H 5/06
-	-	A46B 9/04	-	-	C07H 17/04
-	-	A46D 1/00	-	-	C07H 15/22
Progress Maschinen & Automation AG	11817531.4	G05B 19/409	-	-	C07H 15/23
-	-	G05B 19/418	-	-	C07H 15/222
Prysmian S.p.A.	10798104.5	H01B 3/18	-	-	C07H 15/224
-	-	H01B 3/20	-	-	C07H 15/226
-	-	H01B 13/14	-	-	C07H 15/228
-	-	H01B 3/44	-	-	C07H 15/232
-	12730821.1	H02G 1/04	-	-	C07H 15/234
-	-	H02B 1/52	Roxtec AB	1550562-1	H02G 3/22
P.T.I.	14755126.1	F01K 7/16	-	-	F16L 5/02
-	-	F01K 11/02	<b>S</b>		
-	-	F01K 17/00	Safran Helicopter Engines	11761655.7	F02C 7/32
-	-	F01K 21/00	-	-	F02C 9/28
-	-	F01K 25/04	Saint Louis University	13742135.0	C07D 403/12
-	-	F25B 30/02			

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C07D 309/06	-	1650583-6	B60K 17/344	
-	-	C07D 309/08	-	-	B60K 17/36	
-	-	C07C 279/18	-	-	B60K 23/08	
-	-	C07D 233/50	-	1650559-6	B62D 21/12	
-	-	C07D 401/12	-	-	B62D 27/06	
-	-	C07D 239/16	-	-	B60G 11/10	
-	-	C07D 405/12	-	-	B62D 65/02	
-	-	C07D 211/72	-	1650568-7	F01L 13/06	
-	-	A61K 31/44	-	-	F01L 1/047	
-	-	A61P 35/00	-	-	F02D 13/04	
Samsung Electronics Co., Ltd.	13845071.3	H04L 29/02	-	-	F02D 13/06	
SANOFI	13773767.2	C07K 14/605	-	1650558-8	F01P 11/02	
-	-	A61K 38/00	-	1650584-4	F16D 11/10	
-	-	A61K 38/22	-	-	B60K 6/387	
-	-	A61K 38/28	-	-	B60K 6/48	
-	-	A61K 45/06	-	-	F16D 23/14	
-	-	A61K 38/26	-	1650556-2	F17C 13/08	
Santos, Eduardo Pedrosa	08714504.1	H01F 27/12	-	-	B60K 15/01	
-	-	H01F 27/40	-	-	F02M 21/02	
-	-	H02H 5/06	-	1650560-4	F17C 13/08	
Sasit Industrietechnik GmbH	14792370.0	H01M 10/04	-	-	B60K 15/01	
-	-	H01M 10/14	-	-	B60K 15/03	
-	-	H01M 10/16	-	-	B60K 15/07	
-	-	H01M 2/28	-	-	F02M 21/02	
SAUKKONEN Esa	1650900-2	C08J 5/18	-	-	F17C 1/00	
-	-	B32B 5/08	-	1650557-0	G05D 1/00	
-	-	C09D 101/02	-	-	B60W 50/08	
-	-	D21H 11/18	-	-	B60W 50/14	
-	-	D21H 19/34	-	1550374-1	B01D 53/26	
-	1551193-4	D21H 21/16	-	-	B60T 17/00	
-	-	D21H 11/18	-	-	1650445-8	B60K 15/077
-	-	D21H 15/02	-	-	1450602-6	B60W 30/14
-	-	D21H 21/52	-	-	-	B60K 31/00
-	-	D21H 23/28	-	-	-	B60W 40/072
SCA Forest Products AB	14793089.5	B65D 5/02	-	-	B60W 40/109	
-	-	B65B 25/14	-	1650383-1	B60T 8/1755	
-	-	B65B 43/08	-	-	G08G 1/16	
-	-	B65B 43/34	-	-	B60W 30/165	
-	-	B65D 5/36	-	-	G05D 1/02	
-	-	B65B 5/02	-	1351427-8	H04L 9/32	
-	14792521.8	B65D 5/20	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	-	B60R 25/00	
-	-	B65B 25/14	-	-	G06F 17/30	
-	-	B65B 43/08	-	-	H04W 4/00	
-	-	B65B 43/34	-	11776184.1	F16C 23/08	
-	-	B65B 5/02	Schmitt, Reiner	-	F16C 33/76	
-	14905269.8	D21H 19/10	-	15162713.0	F16C 33/78	
-	-	B32B 27/10	-	-	E04F 19/06	
-	-	B32B 29/00	-	-	E04F 13/14	
-	-	B65D 65/40	-	-	E05D 1/02	
-	-	C09D 5/00	-	-	E04B 2/72	
-	-	C09D 103/02	-	-	E04C 2/40	
-	-	D21H 21/00	-	-	E04C 2/04	
SCA Hygiene Products AB	12890394.5	G08B 21/18	Sea-Craft Support Jerry Edvardsson	1751371-4	E04C 2/32	
-	-	A61F 13/42	Seattle Genetics, Inc.	-	E04F 13/06	
-	-	G01N 33/00	-	06787774.6	-	
Scania CV AB	1751376-3	-	-	-	A61K 39/00	
-	1751379-7	-	-	-	C07K 16/00	
-	1751387-0	-	-	14182732.9	A61K 47/65	
-	1751385-4	-	-	-	A61K 47/68	
-	1751393-8	-	-	-	C07K 5/02	
-	1751392-0	-	SEB S.A.	14821766.4	A61K 38/00	
-	-	-	-	-	B41M 1/04	
-	-	-	-	-	B41M 3/00	

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B41M 7/00	-	-	H01H 33/662
Sellergren Börje	1730306-6	-	Siemens Schweiz AG	13172931.1	G01N 27/416
Sellfalk Mac	1700276-7	-	-	11779355.4	G08B 13/24
Senju Metal Industry Co., Ltd	11808554.7	B23K 1/00	-	-	G08B 13/196
-	-	B23K 1/008	-	13158067.2	G08B 17/12
-	-	B23K 3/06	-	-	G01J 5/00
-	-	B23K 35/26	-	-	G08B 29/18
-	-	B23K 35/28	Sika Technology AG	13727818.0	C08G 18/10
-	-	B23K 35/30	-	-	C09J 175/04
-	-	B23K 35/32	-	-	C08G 18/75
-	-	B23K 35/02	-	-	C08G 18/76
-	-	B26F 1/02	-	-	C08G 18/28
-	-	B23K 101/42	-	-	C08G 18/48
-	-	B23K 35/40	-	-	C09J 175/08
-	-	H05K 3/34	-	-	C08G 18/83
SFS Intec Holding AG	13704052.3	B29C 65/46	-	-	C07F 7/18
-	-	B29C 65/48	-	-	C08G 18/71
-	-	B29C 65/50	Singh Ajoy, I.	08826321.5	A61B 18/18
-	-	E04D 5/14	-	-	A61F 9/008
-	-	E04D 15/04	SJÖBERG Folke	1650588-5	A61B 17/322
-	-	H05B 6/10	SJÖBLOM Tobias	1751403-5	-
-	-	H05B 6/14	Skoglund Nils-Åke	1650577-8	A01B 29/04
Sharp Kabushiki Kaisha	09809641.5	F24F 5/00	-	-	A01B 27/00
-	-	F25B 47/02	SKORSTENS BOLAGET I STOCKHOLM AB	1751402-7	-
-	-	F25B 13/00	SNECMA	14825408.9	B22F 3/105
Shaw, Christopher Ariel	08253574.1	A01K 67/027	-	-	B22F 7/06
-	-	C07J 9/00	-	-	B22F 5/00
-	-	C07J 17/00	-	-	B22F 5/04
Sicpa Holding SA	14750707.3	C09C 1/62	-	-	C22C 1/04
-	-	B05D 3/00	-	-	C22C 1/05
-	-	B05D 5/06	-	-	B22F 3/10
-	-	B41M 1/42	-	-	B29C 67/00
-	-	B41M 3/14	-	-	C22C 32/00
-	-	B41M 7/00	-	14796232.8	F02K 1/76
-	-	B42D 25/00	Sobolev Vladimir	1700073-8	F27B 21/02
-	-	B42D 25/369	-	-	F27B 21/08
-	-	B42D 25/378	SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES	13744737.1	A61B 17/16
-	-	C09D 5/36	-	-	A61B 17/32
-	-	C09D 5/38	-	-	A61C 1/05
-	-	C09D 7/12	-	-	A61C 1/07
-	-	D21H 21/48	Solvay SA	15150362.0	B01J 23/72
-	14821604.7	C09K 9/00	-	-	B01J 21/04
-	-	C01G 49/08	-	-	B01J 23/78
-	-	C01G 15/00	-	-	B01J 27/138
-	-	C01G 19/02	-	-	C07C 17/15
-	-	C09K 11/02	-	-	C07C 45/33
-	-	C09K 11/62	-	-	-
-	-	C09K 11/77	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC	1730313-2	-
-	-	C09K 11/68	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1730312-4	-
-	-	G01N 33/02	SPX Corporation	06012170.4	B23P 15/04
-	-	G01N 33/15	-	-	B21D 53/78
-	-	G01N 21/71	-	-	B23K 33/00
Siemens Aktiengesellschaft	15001834.9	F02M 63/00	-	-	B01F 7/00
-	-	F02M 61/16	Stat-Diagnostica & Innovation, S.L.	13720818.7	B01F 7/00
-	09780833.1	H01C 7/12	-	-	B01F 13/10
-	-	H01T 1/14	-	-	C12N 1/06
-	-	H01T 4/16	-	-	B01L 3/00
-	-	H02H 9/04	-	-	G01N 1/28
-	07802874.3	H04M 3/42	STILL GmbH	14163592.0	B66F 9/08
SIEMENS LTD.	11803003.0	H01H 33/24	-	-	B66F 9/20
-	-	H01H 33/64	-	15197947.3	B66F 9/12
-	-	H01H 33/666	-	-	-

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66F 9/075	Tenaris Connections B.V.	07734171.7	C22C 38/00
Stoneridge Electronics AB	1650574-5	G07C 5/00	Terrestrial Energy Inc.	13746701.5	G21C 1/22
Stora Enso OYJ	1751391-2	-	-	-	G21C 1/03
-	1650900-2	C08J 5/18	-	-	G21C 1/32
-	-	B32B 5/08	-	-	G21C 5/02
-	-	C09D 101/02	-	-	G21C 17/00
-	-	D21H 11/18	-	-	G21C 3/54
-	-	D21H 19/34	-	-	G21C 5/12
-	1551193-4	D21H 21/16	Tetra Laval Holdings & Finance SA	14736742.9	A01J 25/11
-	-	D21H 11/18	-	-	A01J 25/12
-	-	D21H 15/02	The Board of Regents of The University of Texas System	13768513.7	C07K 14/495
-	-	D21H 21/52	-	-	-
-	-	D21H 23/28	THEDIN Joakim	1650570-3	A47H 1/04
-	13870221.2	C08B 15/08	-	-	A47H 13/04
-	-	C08L 1/04	-	-	A47H 15/04
-	-	D21H 11/18	The Raymond Corporation	12159027.7	B62B 3/06
-	-	D21D 1/20	-	-	B66F 9/24
-	-	D21D 1/30	-	-	B66F 17/00
-	06743509.9	D21B 1/28	-	-	B62B 5/00
-	-	D21B 1/06	The University Court of the University of St. Andrews	13730305.3	A01N 25/10
-	-	D21B 1/14	-	-	C07F 15/04
Strauch, Alexander	14744453.3	B65D 19/44	-	-	C07F 1/10
Straumann Holding AG	09757147.5	A61C 8/00	-	-	C07F 3/06
STRÅLBERG Anders	1450412-0	E02D 27/01	-	-	C07C 51/41
-	-	E04B 5/02	ThyssenKrupp Steel Europe AG	10701860.8	B21D 19/00
Sulzer Management AG	15728563.6	D21C 9/02	-	-	B21D 22/02
-	-	D21C 9/18	-	-	C21D 1/18
-	-	D21C 7/08	-	-	C21D 1/673
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	06768365.6	B23B 27/14	Timmins, John Andrew	10724563.1	B01D 17/00
-	-	B23B 51/00	-	-	B01D 39/06
-	-	B23C 5/20	-	-	B01D 39/14
-	-	B23P 15/28	-	-	B01D 17/02
-	-	C23C 14/06	-	-	B01D 39/20
-	-	C23C 16/30	TIMOTION TECHNOLOGY CO., LTD	1651215-4	A47B 13/00
Suni Olavi	1700076-1	B08B 5/02	Tine SA	11756600.0	A23C 9/142
-	-	B65G 15/08	-	-	B01D 63/06
Sunstar Inc.	12757148.7	A61K 8/97	-	-	B01D 65/08
-	-	A61K 36/704	Tipromed S.r.l.	09405229.7	A61M 5/32
-	-	A61K 31/519	-	-	A61M 25/06
-	-	A61Q 17/00	Tolero Pharmaceuticals, Inc.	13847643.7	C07D 231/14
-	-	A61Q 19/00	-	-	C07D 401/14
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 31/4152
-	-	A61P 31/10	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61K 8/49	-	-	A61P 35/00
Svensson Jenny	1650556-2	F17C 13/08	Tonix Pharma Holdings Limited	10831895.7	A01N 43/62
-	-	B60K 15/01	-	-	A61K 31/55
-	-	F02M 21/02	-	-	A61P 25/20
SVENSSON Jonas	1451469-9	E06B 1/60	-	-	A61P 25/22
SWEP International AB	14808569.9	F28F 3/04	TOTAL MARKETING SERVICES	08761784.1	C08L 95/00
-	-	F28D 9/00	-	-	C08K 5/00
<b>T</b>			-	-	C08K 5/04
TADA MEDICAL AB	1751382-1	-	-	-	C08K 5/16
Tecnologica S.A.S. di Vanella Salvatore & C.	12728820.7	B03C 3/47	-	-	C08K 5/36
-	-	B03C 3/08	-	-	C08K 5/49
-	-	B03C 3/12	-	-	-
-	-	B03C 3/36	-	-	-
-	-	B03C 3/41	-	-	-
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	12714412.9	H04W 36/00	-	-	-
-	-	H04W 36/10	-	-	-
Telesteps AB	08786519.2	E06C 7/48	-	-	-

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 195/00	-	-	A61Q 7/00
-	-	E01B 7/18	University of	12826483.5	A61K 38/17
-	-	E04B 1/66	Central Florida		
-	-	C08K 5/092	Research		
Total Research & Technology Feluy	12741027.2	C08F 110/02	Foundation, Inc.		
-	-	C08F 10/00	-	-	A61K 38/16
-	-	C07F 7/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B01J 31/18	-	-	A61K 9/51
-	-	C07C 251/40	-	-	C07K 7/08
-	-	C08F 4/64	-	-	A61P 35/00
Trilliant Holdings, Inc.	12800326.6	H04L 29/06	-	-	A01N 43/38
-	-	H04L 29/08	-	-	A61K 38/10
-	-	G01D 4/00	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	06851782.0	A61K 39/08
-	-	H04W 76/02	-	-	B82Y 5/00
-	-	G06F 9/445	-	-	A61K 8/34
TriMed, Inc.	12870685.0	A61B 17/17	-	-	A61Q 19/08
-	-	A61B 17/56	-	-	A61K 8/06
-	-	A61B 17/68	-	-	A61K 38/48
-	-	A61B 17/72	-	-	A61K 8/64
-	-	A61B 17/80	Upcast Oy	13799091.7	B22D 11/00
-	-	A61B 17/86	-	-	B22D 11/14
Trioliet Holding B.V.	14758684.6	B26D 1/24	UPM-Kymmene Oyj	06743509.9	D21B 1/28
-	-	B26D 1/18	-	-	D21B 1/06
-	-	A01K 5/00	-	-	D21B 1/14
-	-	A01F 29/00	<b>V</b>		
-	-	A01F 25/20	VALMET AB	1751388-8	-
Tropiglas Technologies Ltd	12807686.6	G02B 5/20	-	1650756-8	B01F 7/00
-	-	G02B 5/26	-	-	D21B 1/34
-	-	E06B 3/66	-	-	D21C 9/10
-	-	E06B 3/67	Valmet Technologies, Inc.	06743509.9	D21B 1/28
-	-	G02B 6/00	-	-	D21B 1/06
TSENG Kuan-Shu	1651215-4	A47B 13/00	-	-	D21B 1/14
<b>U</b>			Van Beveren Petrus, Carolus	14755126.1	F01K 7/16
Uniti Sweden AB	1751395-3	-	-	-	F01K 11/02
-	1751396-1	-	-	-	F01K 17/00
Universitat Autònoma de Barcelona	12704711.6	A61K 47/50	-	-	F01K 21/00
-	-	C07K 14/435	-	-	F01K 25/04
-	-	C12N 15/62	-	-	F25B 30/02
Universite Rennes 1	11802749.9	C22C 43/00	-	-	F25B 30/06
-	-	B22F 1/00	-	-	F01K 23/04
-	-	C22B 60/02	-	-	F01K 17/02
Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	08761784.1	C08L 95/00	VDM Metals International GmbH	08773262.4	C22C 19/05
-	-	C08K 5/00	-	-	C22C 38/08
-	-	C08K 5/04	Vecor IP Holdings Limited	11727802.8	B30B 11/14
-	-	C08K 5/16	-	-	B28B 3/02
-	-	C08K 5/36	-	-	B28B 3/12
-	-	C08K 5/49	-	-	B28B 5/02
-	-	C09D 195/00	-	-	B28B 13/02
-	-	E01B 7/18	-	-	B30B 11/02
-	-	E04B 1/66	-	-	B30B 15/30
-	-	C08K 5/092	-	-	B30B 15/32
Université d'Auvergne Clermont 1	08872538.7	C12N 1/18	Verachtert, Robin	12799648.6	B60J 7/02
-	-	A61K 36/064	-	-	B60J 10/00
Université de Droit et de la Santé de Lille 2	08872538.7	C12N 1/18	View, Inc.	10764872.7	G02F 1/15
-	-	A61K 36/064	Vintage Gold Holdings Limited	12887034.2	A63B 21/072
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	06774072.0	A61K 8/67	-	-	A63B 21/075
			-	-	A63B 23/12
			-	-	A63B 21/00
			-	-	A63B 21/062

# Namnregister 48/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV (VITO NV)	14735878.2	G01R 31/36	-	-	G01M 99/00
-	-	B60L 11/18	-	-	F22B 37/00
Volvo Car Corporation	14159506.6	B60R 5/04	Westport Power Inc.	09737579.4	G01R 35/00
-	14183151.1	B60R 5/04	-	-	B65D 90/48
-	-	B60R 21/06	-	-	F17C 13/02
-	12192763.6	B60R 21/015	-	-	G01F 23/26
-	13187199.8	B62D 1/19	-	-	G01F 25/00
-	14161254.9	B62D 15/02	-	-	G01D 3/02
-	-	B60T 7/04	Wilco AG	13712792.4	G01D 5/24
-	-	B60W 30/09	-	-	G05B 19/418
-	-	B60T 7/22	-	-	G01M 3/20
-	-	B60T 8/1755	Wilsdorf, Gerd E.	13178859.8	A61H 3/04
-	-	B60W 10/18	WINDEX DEVELOPMENT AB	1751389-6	-
-	-	B60W 10/20	Wirfält Karl Petter	1650582-8	H04W 4/22
-	14168292.2	G01C 21/00	-	-	G01S 3/00
-	-	G01C 21/20	-	-	H04W 4/02
-	14190595.0	G01C 21/36	-	-	H04W 88/04
-	-	B60W 50/14	-	-	H04W 4/06
-	-	B60R 16/023	-	-	H04W 84/12
-	-	B60K 35/00	WPT GmbH	15160021.0	B32B 5/28
-	-	B60K 37/00	-	-	B32B 27/08
-	10162945.9	G08G 1/16	-	-	B32B 27/40
-	-	B60T 7/02	-	-	E04F 15/02
-	-	B60T 7/12	Würth International AG	14165833.6	B28D 7/02
-	-	B60T 7/00	-	-	E21B 21/07
Volvo Truck Corporation	13843063.2	B60K 15/04	<b>X</b>		
-	-	B60K 15/03	Xenotope Diagnostics, Inc.	12181132.7	G01N 33/558
-	13796001.9	B60L 11/14	-	-	G01N 33/569
-	-	F02D 41/02	Xylem Water Solutions U.S.A. Inc.	13799413.3	B01F 3/04
-	10757827.0	B62D 5/065	-	-	C02F 3/20
-	-	B62D 6/02	-	-	F16L 39/00
-	-	B62D 5/06	<b>Y</b>		
-	12840855.6	B62D 7/14	YAOVAPHANKUL Luxnara	1751374-8	-
-	-	B62D 7/15	Yara International ASA	03732613.9	C05C 1/00
-	13731032.2	F16H 61/02	-	-	C05C 1/02
-	-	B60W 30/186	-	-	C05C 9/02
-	-	F16H 61/688	-	-	C05G 3/10
-	-	F16D 48/06	-	-	C05G 5/00
-	13728970.8	F16H 61/688	Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.	13824034.6	A61K 9/00
-	-	F16H 3/00	-	-	B82Y 5/00
-	-	F16D 48/06	-	-	C12Q 1/68
-	-	F16H 57/04	YM BioSciences Australia Pty Ltd	14181447.5	C07D 241/20
-	-	F16H 61/00	-	-	A61K 31/427
Von Schuckmann, Alfred	13715206.2	A61M 15/00	-	-	A61K 31/44
Väderstad Holding AB	1650577-8	A01B 29/04	-	-	A61K 31/497
-	-	A01B 27/00	-	-	A61K 31/5377
<b>W</b>			-	-	C07D 213/75
WABCO GmbH	12722302.2	G08G 1/16	-	-	C07D 403/04
Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	13794817.0	B06B 1/16	-	-	C07D 403/12
-	-	E01C 19/28	-	-	C07D 403/14
R. Weiss Verpackungstechnik GmbH & Co. KG	10721806.7	A21B 7/00	-	-	C07D 409/14
-	-	A21B 1/46	-	-	C07D 413/10
-	-	A21B 1/48	-	-	C07D 413/12
Westinghouse Electric Germany GmbH	14003757.3	F16M 13/00	-	-	C07D 417/12
-	-	F16M 13/02	<b>Z</b>		
-	-	G01D 11/30	ZENERGY AB	1650571-1	E04B 1/94

## Namnregister 48/2017

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	E04B	1/61
-	-	E04C	2/292
-	-	E04C	2/296
Zigrid AB	1751390-4	-	
Zürcher, Ralf	12001219.0	E01B	27/00
-	-	B61D	15/00
Zöllner-Kipper GmbH	15176770.4	G01B	7/02
-	-	B65F	3/00
-	-	G01B	7/28
-	-	G01B	7/30
-	-	B60R	3/00

### Å

ÅBERG Sören 1650558-8 F01P 11/02

### Ö

ÖDMARK Leif 1650756-8 B01F 7/00  
- - D21B 1/34  
- - D21C 9/10