



# Svensk Patenttidning

Nr 18/2016

2016-05-03

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

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
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (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 18/2016

(21) <b>1600132-3</b>	(22) 2016-04-08		
(32) 2016-02-11 (33) SE	(31) 1600042-4	(21) <b>1650485-4</b>	(22) 2016-04-11
(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(71) Integrative Research Laboratories Sweden AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
		(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE	
(21) <b>1600133-1</b>	(22) 2016-04-08		
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(21) <b>1650486-2</b>	(22) 2016-04-11
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	
		(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(21) <b>1600134-9</b>	(22) 2016-04-13		
(71) Bo Wollter, Kockenhus allé 28, 263 77 Mölle, SE		(21) <b>1650487-0</b>	(22) 2016-04-11
		(71) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 HELSINKI, FI	
		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>1600135-6</b>	(22) 2016-04-13		
(71) Hanafi Ameer, Bandstolsvägen 55, 756 48 Uppsala, SE		(21) <b>1650488-8</b>	(22) 2016-04-11
		(71) Spiideo AB, Stortorget 27, 211 34 Malmö, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1600136-4</b>	(22) 2016-04-15		
(71) Gerd Nyström, Munkaboda 178, 718 91 Frövi, SE		(21) <b>1650489-6</b>	(22) 2016-04-12
		(71) Meje AB, Uppsala Näs, Asplunda 57, 755 91 Uppsala, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1630084-0</b>	(22) 2016-04-09		
(71) Carlos adrian Luan dAquin, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(21) <b>1650490-4</b>	(22) 2016-04-12
Bikramyoga&Treatments AB, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1630085-7</b>	(22) 2016-04-12		
(71) Carlos adrian Luan dAquin, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(21) <b>1650491-2</b>	(22) 2016-04-12
Bikramyoga&Treatments AB, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1630086-5</b>	(22) 2016-04-12		
(71) AAK AB, Jungmansgatan 12, SE-211 19 Malmo, SE		(21) <b>1650492-0</b>	(22) 2016-04-12
(74) Mathys & Squire LLP, The Shard, 32 London Bridge Street, SE1 9SG London, GB		(71) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE	
		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>1630088-1</b>	(22) 2016-04-14		
(71) Gustav Nicolas Feldreich, Grevgatan 42, 11453 Stockholm, SE		(21) <b>1650493-8</b>	(22) 2016-04-12
		(71) Hans GRÖNLUND, Larsbergsvägen 55, 181 38 Lidingö, SE	
		(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(21) <b>1630089-9</b>	(22) 2016-04-14		
(71) Scandinavian ChemoTech AB, Bjersundsvägen 11, 23736 BJÄRRED, SE		(21) <b>1650494-6</b>	(22) 2014-11-20
(74) Asketorp Patent & Juridik AB, Råbygatan 14B, 22361 LUND, SE		(32) 2013-11-21 (33) US	(31) 61/907,267
		(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, US	
		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
		(86) 2014-11-20 PCT/US2014/066620	
(21) <b>1630090-7</b>	(22) 2016-04-14		
(71) DataDoktorn AB, Korphoppsgatan 16, 12065 Stockholm, SE		(21) <b>1650495-3</b>	(22) 2016-04-12
		(71) Stig LINDGREN, Dagsverksvägen 27, 134 65 Ingarö, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1630091-5</b>	(22) 2016-04-14		
(71) Carlos adrian Luan dAquin, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(21) <b>1650496-1</b>	(22) 2016-04-12
Bikramyoga&Treatments AB, Engelbreksgatan 23, 11432 Stockholm, SE		(71) Bambora On Mobile AB, P.O. Box 17026, 104 62 STOCKHOLM, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1650483-9</b>	(22) 2016-04-11		
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1650497-9</b>	(22) 2015-05-22
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(62) 1550659-5	
		(71) Humphree AB, Knipplekullen 3B, 417 49 GÖTEBORG, SE	
		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1650484-7</b>	(22) 2016-04-11		
(71) Innovation Skane AB, SCHEELEVÄGEN 15, 223 63 LUND, SE		(21) <b>1650498-7</b>	(22) 2016-04-13
(74) David WENSBO POSARIC, SCHEELEVÄGEN 15, 223 63 Lund, SE		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

# Inkomna patentansökningar 18/2016

---

	(21) <b>1650511-7</b>	(22) 2016-04-15
(21) <b>1650499-5</b>	(22) 2016-04-13	(32) 2015-04-17 (33) EP (31) 15164065.3
(71) SOUTH COAST ENGINEERING AB, Märten Jöns Väg 6, 274 56 ABBEKÅS, SE	(71) SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB, ., SE-118 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) VALEA AB, Box 7086, SE-103 87 Stockholm, SE	

---

	(21) <b>1650512-5</b>	(22) 2016-04-15
(21) <b>1650500-0</b>	(22) 2016-04-13	(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(71) AAK AB (publ), Jungmansgatan 12, 211 19 Malmö, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		

---

(21) <b>1650501-8</b>	(22) 2016-04-13	
(71) CRISTANINI S.p.a., Loc. Porton, 5, 37010 Rivoli veronese, IT		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		

---

(21) <b>1650502-6</b>	(22) 2016-04-14	
(71) Dimon Systems AB, Frans Gustavsgatan 4, 235 33 Vellinge, SE		
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		

---

(21) <b>1650503-4</b>	(22) 2016-04-14	
(71) SIEDON INVEST AB org. nr. 556909-1613 under namnändring till SEIDON INVES AB, Hvitfeldtsvägen 28, SE-471 33 SKÄRHAMN, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		

---

(21) <b>1650504-2</b>	(22) 2014-10-15	
(32) 2013-10-16 (33) US (31) 14/055,611		
(71) CERTICABLE, INC., 95 Toledo Street, NY 11735 FARMINGDALE, US		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(86) 2014-10-15 PCT/US2014/060725		

---

(21) <b>1650505-9</b>	(22) 2016-04-15	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

---

(21) <b>1650506-7</b>	(22) 2016-04-15	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI		
(74) Åke LINDBERG, Stora Enso ABGroup IPP.O Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		

---

(21) <b>1650507-5</b>	(22) 2016-04-15	
(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

---

(21) <b>1650508-3</b>	(22) 2016-04-15	
(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		

---

(21) <b>1650509-1</b>	(22) 2016-04-15	
(71) Metynex Pharmaceuticals AB, AZ BioVentureHub, 431 83 Mölndal, SE		
(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE		

---

(21) <b>1650510-9</b>	(22) 2016-04-15	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2016

(51) <b>A47F 1/04</b> A47F 1/06 B65D 85/60	(22) 2014-10-06	(21) <b>1650471-4</b> (41) 2016-04-07 (32) 2013-10-07 (33) BR (31) BR102013025874 1	(22) 2014-10-07
(21) <b>1430142-8</b> (41) 2016-04-07 (54) Foodstuff dispensing device system (71) Christer Oscarsson, Karlsbergsvägen 16, 46260 Vänersborg, SE (72) Christer Oscarsson, Vänersborg, SE	(22) 2014-10-06	(54) Process for obtaining tight components by powder metallurgy (71) Whirlpool S.A., Avenida das Naes Unidas, 12.995 - 32 andar Brooklin Novo, 04578-000 So Paulo, SP, BR Universidade Federal De Santa Catarina (UFSC), Campus Universitário Reitor Joo David Ferreira Lima Bairro Trindade, 88040-900 Florianópolis, SC, BR (72) Roberto BINDER, Joinville, SC, BR Kaline Pagnan FURLAN, Florianópolis, SC, BR Cristiano BINDER, Florianópolis, SC, BR Aloisio Nelmo KLEIN, Florianópolis, SC, BR José Daniel Biasoli de MELLO, Uberlândia, MG, BR (74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE (86) 2014-10-07 PCT/BR2014/000365	(22) 2014-10-07
(51) <b>A47F 3/04</b> F25D 11/00 A47B 69/00	(22) 2014-10-03	(51) <b>B23P 19/06</b> (21) <b>1451504-3</b> (41) 2016-05-03 (54) Power tool with position control (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE (72) Andris DANEBERGS, Svärdsjö, SE RICKARD Sven Gunnar MOLIN, Kista, SE (74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE	(11) <b>538 301</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(21) <b>1430141-0</b> (41) 2016-04-04 (54) Refridgerator with transparent lid (71) Gustav Martin Gustavsson, ctra dels Vilars 2 4:2, AD700 Escaldes, AD (72) Gustav Martin Gustavsson, Escaldes, AD	(22) 2014-10-03	(51) <b>A61B 10/02</b> (21) <b>1451173-7</b> (41) 2016-04-04 (54) Biopsy kit (71) Novoaim AB, Storängsvägen 10, 115 42 STOCKHOLM, SE (72) Håkan SJUNNESSON, STOCKHOLM, SE Per HEDÉN, STOCKHOLM, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(11) <b>538 302</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(51) <b>A61B 18/24</b> A61B 18/14 A61M 25/00	(11) <b>538 305</b> (22) 2014-11-18 (45) 2016-05-03	(51) <b>B25B 23/14</b> B25B 21/00 (21) <b>1451506-8</b> (41) 2016-05-03 (54) Power wrench and a method of performing a tightening operation with such a power wrench (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE (72) Karl Johan LARS ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE Robin MCGougan, Enskede, SE (74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE	(11) <b>538 302</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(21) <b>1451384-0</b> (41) 2016-05-03 (54) Medical device for ablation treatment of defective blood vessels, body cavities, and body ducts (71) MedVASC AB, Davidshallstorg 9, 211 45 MALMÖ, SE (72) Michael Åkesson, HÖLLVIKEN, SE (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2014-11-18 (45) 2016-05-03	(51) <b>B01D 61/42</b> B01D 35/06 C07G 1/00 C08L 97/00 D21C 11/00	(11) <b>538 302</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(21) <b>1451174-5</b> (41) 2016-04-04 (54) A Method to purify lignin (71) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Valentas Gaidelis, Vilnius, LT Jonas Sidaravicius, Vilnius, LT (74) Åke Lindberg, Stora Enso AB, Group IP, P.O. Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(22) 2014-10-03	(51) <b>B60L 8/00</b> (21) <b>1430140-2</b> (41) 2016-04-02 (54) Elbilsladdning utan nätanslutning (71) Erling Karlsson, Lövmånadsgatan 3 , 7tr, 41512 Göteborg, SE (72) Erling Karlsson, Göteborg, SE	(22) 2014-10-01
(51) <b>B04B 11/02</b> B01D 45/14 B04B 11/05	(22) 2014-10-06	(51) <b>B60R 3/02</b> B60N 2/64 B62D 33/06	(11) <b>538 302</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(21) <b>1451184-4</b> (41) 2016-04-07 (54) Anordning för centrifugalseparering av vätskepartiklar från en gas (71) 3nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE (72) Claes Inge, Nacka, SE Peter Franzén, Bandhagen, SE (74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE	(22) 2014-10-06	(51) <b>B60R 16/023</b> (21) <b>1551270-0</b> (22) 2015-10-05	(11) <b>538 302</b> (22) 2014-12-10 (45) 2016-05-03
(51) <b>B22F 3/10</b>		(51) <b>B60R 16/023</b> (21) <b>1551270-0</b> (22) 2015-10-05	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2016

(41) 2016-04-07			Clackamas, Oregon, US
(32) 2014-10-06	(33) US	(31) 62/060,393	(72) Bryan AVERILL, Portland, Oregon, US
(32) 2015-09-08	(33) US	(31) 14/847,890	Darren FRETZ, Oregon City, Oregon, US
(54) Control user interface for a powersports vehicle			Kevin TALMADGE, Portland, Oregon, US
(71) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Rd., 97015 Clackamas, Oregon, US			Ian WENDLER, Portland, Oregon, US
(72) Darren FRETZ, Oregon City, Oregon, US			(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
Adam K. REINER, Wilsonville, Oregon, US			
Bryan YODER, Corvallis, Oregon, US			(51) <b>C02F 1/52</b>
Shao-Hua LIN, Clackamas, Oregon, US			(21) <b>1550040-8</b> (22) 2015-01-19
Mei-Ling CHENG, Clackamas, Oregon, US			(41) 2016-04-03
Wei-Chen LIN, Clackamas, Oregon, US			(32) 2014-10-02 (33) SE (31) 1451169-5
Timothy D. KRUEGER, Mulino, Oregon, US			(54) An improved method for managing a wastewater treatment process
Steven W. SHUYLER, Clackamas, Oregon, US			(71) Xylem IP Management S.à r.l., 11, Breedewues, 1259 SENNINGERBERG, LU
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			(72) Alexis de Kerchove, BROMMA, SE
			Trevor Ghylin, WAUWATOSA, WI, US
			(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>B62D 35/00</b>			
(21) <b>1451178-6</b> (22) 2014-10-06			
(41) 2016-04-07			
(54) Method and system for facilitating adjustment of an air guiding device of a certain vehicle			(51) <b>C02F 3/12</b>
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			C02F 1/52
(72) Christoffer LIND, Södertälje, SE			(21) <b>1451169-5</b> (22) 2014-10-02
Sebastian ARCORDH, Södertälje, SE			(41) 2016-04-03
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			(54) A method for treating wastewater
			(71) XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU
			(72) Alexis de Kerchove, Bromma, SE
			Alan Merry, Basingstoke, GB
			(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>B62D 35/00</b>			
(21) <b>1451179-4</b> (22) 2014-10-06			
(41) 2016-04-07			
(54) Fastening device for attaching an air guiding device to a vehicle body			(51) <b>D21F 11/02</b>
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			D21F 1/02 B29C 35/08
(72) David LARSSON, Älvsjö, SE			C08J 9/36 H01J 31/00
Christian LARSSON, Årsta, SE			(21) <b>1451172-9</b> (22) 2014-10-03
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			(41) 2016-04-04
			(54) Method for producing a foam web
			(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
			(72) Jan-Erik NORDSTRÖM, Nacka, SE
			Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI
			(74) Ulf MAGNUSSON, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>B62D 53/08</b>			
B62D 35/00			
(21) <b>1451180-2</b> (22) 2014-10-06			
(41) 2016-04-07			
(54) Method and system for monitoring coupling of a leading vehicle body to a trailing vehicle body			(51) <b>E04B 2/70</b>
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			E04B 2/56 E04C 2/12
(72) David LARSSON, Älvsjö, SE			(21) <b>1451170-3</b> (22) 2014-10-02
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			(41) 2016-04-03
			(54) Väggelement, väggsektion uppbyggd av nämnda väggelement samt förfarande för att bygga nämnda väggsektion
			(71) Paralox AB, Tegelvägen 17, 835 50 Sundsvall, SE
			(72) Joakim Moxén, SÖRÅKER, SE
			Martin Östlund, SÖRÅKER, SE
			(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(51) <b>B65G 47/28</b>			
B65G 47/26			
(21) <b>1400456-8</b> (22) 2014-10-03			
(41) 2016-04-04			
(54) Anordning och förfarande för förskjutning av objekt vid tvärtransport			(51) <b>E04G 23/00</b>
(71) Anders Lundström, Finstavägen 34, 863 31 Sundsbruk, SE			E04G 23/08
(72) Anders Lundström, Sundsbruk, SE			(21) <b>1451175-2</b> (22) 2014-10-03
			(41) 2016-04-04
			(54) Arrangement and method for removal of balconies
			(71) Bo Arnessons Betongborrning AB, Garvaregatan 7, 665 32 KIL, SE
			(72) Lennart Österwald, Arvika, SE
			(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) <b>B66D 1/48</b>			
B66C 13/22 B66D 1/46			
B66D 1/54 B66D 3/20			
G05B 19/05			
(21) <b>1551269-2</b> (22) 2015-10-05			
(41) 2016-04-07			
(32) 2014-10-06 (33) US (31) 62/060,296			
(32) 2015-09-11 (33) US (31) 14/852,298			
(54) Programmable controls for a winch			(51) <b>F04D 13/08</b>
(71) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Rd., 97015 Clackamas, Oregon, US			E03F 5/22 F04D 29/08
			(21) <b>1451168-7</b> (22) 2014-10-02

- (41) 2016-04-03  
(54) Kedjeuppspänningsarrangemang samt pumpstation  
(71) XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L., 11, Breedewues, 1259  
Senningerberg, LU  
(72) Jens Reimer, Täby, SE  
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 

- (51) **F04D 13/08**  
E03F 5/22 F04D 29/60  
H02G 9/10  
(21) **1550380-8** (22) 2015-03-31  
(41) 2016-04-03  
(32) 2014-10-02 (33) SE (31) 1451168-7  
(54) Kedjeuppspänningsarrangemang samt pumpstation  
(71) Xylem IP Management S.à r.l., 11, Breedewues, 1259  
SENNINGERBERG, LU  
(72) Jens Reimer, TÄBY, SE  
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 

- (51) **G01N 33/53**  
G01N 33/577 C07K 16/42  
(21) **1400459-2** (22) 2014-10-06  
(41) 2016-04-07  
(54) Medfödda antikroppsvarianter  
(71) Oxelius Medical Consulting AB, Barytongränden 7, 224  
68 Lund, SE  
(72) Vivi-Anne Oxelius, Lund, SE
- 

- (51) **H02J 7/00**  
B60L 3/04  
(21) **1451181-0** (22) 2014-10-06  
(41) 2016-04-07  
(54) Battery control switch module  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE  
Mikko KALLIO, HÖLÖ, SE  
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
- 

- (51) **H04L 9/08** (11) **538 304**  
H04L 29/06  
(21) **1451209-9** (22) 2014-10-09  
(41) 2016-04-10 (45) 2016-05-03  
(54) Improved installation of a terminal in a secure  
system  
(71) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE  
(72) Elise REVELL, RÅNÄS, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 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 18/2016

(51) <b>A47K</b> 5/12	(11) <b>538 297</b>	E21B 6/04	
(21) <b>1350296-8</b>	(22) 2013-03-13	(21) <b>1050868-7</b>	(22) 2009-08-06
(41) 2014-09-14	(45) 2016-05-03	(41) 2010-08-24	(45) 2016-05-03
(54) Hållaranordning för dispenserbehållare		(32) 2008-08-06 (33) US	(31) 61/086,740
(73) Svenska Good Medical AB, Hästskovägen 19, 448 34 Floda, SE		(32) 2009-08-05 (33) US	(31) 12/536,424
OTM OSCARSSONS TEKNIK & MONTERING AB, Landsvägen 38, 474 95 HÄLLEVIKSSTRAND, SE		(54) Metod för att manövrera en slagassisterad roterande jordborr	
(72) Per OSCARSSON, HÄLLEVIKSSTRAND, SE		(73) Atlas Copco Secoroc LLC, 1600 S. Great Southwest Pkwy., TX 75051 Grand Prairie, US	
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 Göteborg, SE		(72) Allan W. Rainey, Mansfield, US	
		James W. Langford, Granbury, US	
(51) <b>A61B</b> 18/24	(11) <b>538 305</b>	(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
A61B 18/14	A61M 25/00	(86) 2009-08-06 PCT/US2009/052968	
(21) <b>1451384-0</b>	(22) 2014-11-18		
(41) 2016-05-03	(45) 2016-05-03		
(54) Medical device for ablation treatment of defective blood vessels, body cavities, and body ducts		(51) <b>E21D</b> 20/00	(11) <b>538 306</b>
(73) MedVASC AB, Davidshallstorg 9, 211 45 MALMÖ, SE		E21B 19/15	
(72) Michael Åkesson, HÖLLVIKEN, SE		(21) <b>1250969-1</b>	(22) 2012-08-30
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(41) 2014-03-01	(45) 2016-05-03
		(54) Förfarande, anordning, fordon, datorprogram och datorprogramprodukt för bulstsättning	
(51) <b>A61F</b> 13/22	(11) <b>538 298</b>	(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE	
A61F 11/08		(72) Sven-Olov NYSTRÖM, Örebro, SE	
(21) <b>1300587-1</b>	(22) 2013-09-09	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2014-05-09	(45) 2016-05-03		
(32) 2012-11-08 (33) SE	(31) 1200683-9	(51) <b>G06F</b> 3/033	(11) <b>538 299</b>
(54) Formbart materialstycke samt pluggformad kropp formad av ett sådant materialstycke för införande i en näsgång eller en örongång hos en användare		(21) <b>1300352-0</b>	(22) 2013-05-17
(73) MediNasus AB, Vasagatan 46, 541 31 Skövde, SE		(41) 2014-11-18	(45) 2016-05-03
(72) Svante Syk, Skövde, SE		(54) Extrapolerande x-y koordinatläsare	
		(73) Gunnar Drougge, Odengatan 60, 5tr., 113 22 Stockholm, SE	
		(72) Gunnar Drougge, Stockholm, SE	
(51) <b>A63B</b> 22/02	(11) <b>538 296</b>	(51) <b>G06F</b> 21/74	(11) <b>538 295</b>
G06F 3/01		G06F 21/56	
(21) <b>1300744-8</b>	(22) 2013-12-02	(21) <b>1250918-8</b>	(22) 2012-08-07
(41) 2015-06-03	(45) 2016-05-03	(41) 2014-02-08	(45) 2016-05-03
(54) Runtomriktat löpband		(54) Apparat och metod för skyddande av lagrad data	
(73) MSE Omnifinity AB, Box 42, 343 21 Älmhult, SE		(73) Klaus Drosch, Veddestavägen 13, 175 72 Järfälla, SE	
(72) Micael Schmitz, Älmhult, SE		(72) Klaus Drosch, Järfälla, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>B23P</b> 19/06	(11) <b>538 301</b>	(51) <b>G06T</b> 19/00	(11) <b>538 303</b>
(21) <b>1451504-3</b>	(22) 2014-12-10	G01C 21/36	G06T 15/20
(41) 2016-05-03	(45) 2016-05-03	(21) <b>1451095-2</b>	(22) 2014-09-18
(54) Power tool with position control		(41) 2015-03-20	(45) 2016-05-03
(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE		(32) 2013-09-19 (33) SE	(31) 1351080-5
(72) Andris DANEBERGS, Svärdsjö, SE		(54) A system and method for a client device comprised in a virtual navigation system	
RICKARD Sven Gunnar MOLIN, Kista, SE		(73) SIGNUP SOFTWARE AB, Hallonbergsplan 5, 174 52 SUNDBYBERG, SE	
(74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE		(72) Göran GARVNER, SALTSJÖBADEN, SE	
		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(51) <b>B25B</b> 23/14	(11) <b>538 302</b>	(51) <b>H04L</b> 9/08	(11) <b>538 304</b>
B25B 21/00		H04L 29/06	
(21) <b>1451506-8</b>	(22) 2014-12-10	(21) <b>1451209-9</b>	(22) 2014-10-09
(41) 2016-05-03	(45) 2016-05-03	(41) 2016-04-10	(45) 2016-05-03
(54) Power wrench and a method of performing a tightening operation with such a power wrench		(54) Improved installation of a terminal in a secure system	
(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE		(73) KELISEC AB, Kungsgatan 10, 111 43 STOCKHOLM, SE	
(72) Karl Johan LARS ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE		(72) Elise REVELL, RÅNÄS, SE	
Robin MCGougan, Enskede, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(74) Lars Ekeberg, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE ABPatent Department, 105 23 Stockholm, SE			
(51) <b>E21B</b> 4/20	(11) <b>538 300</b>		

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.



- (51) **C07F 9/6561** (21) **1690012-8 L**  
C07H 19/20 G01N 33/53  
A61K 31/675 A61P 31/12  
A61P 35/00
- (68) **01961695.2** (68) **1 301 519**
- (92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061/001-002  
(93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1061/001-002
- (95) Tenofovir alafenamide or a salt or solvate thereof, in  
particulartenofovir alafenamide fumarate
- (54) Förläkemedel av fosfonatnukleotidanaloger och  
förfaranden för selektion och framställning därav
- (71) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster  
City CA 94404, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(51) <b>A01B 49/02</b> A01B 63/111	(11) <b>2 671 439</b> A01B 63/112	Holzgerlingen, DE
(21) <b>13002898.8</b>	(45) 2016-04-20	(51) <b>A47J 36/02</b> (11) <b>2 675 328</b>
(32) 2012-06-08 (33) DE	(31) 102012011542	B05D 5/08
(54) Jordbearbetningsredskap för jordbruk	(21) <b>12709943.0</b> (45) 2016-02-10	(32) 2011-02-18 (33) FR (31) 1151375
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 GRIESKIRCHEN, AT	(54) Värmningsartikel vilken innefattar en släppbeläggning med ett tredimensionellt mönster	(73) SEB S.A., Les 4 M - Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, FR
(51) <b>A01G 1/00</b> A01G 7/02 A01G 33/00	(11) <b>2 761 986</b> A01G 7/04 A01H 3/02	
(21) <b>14153578.1</b>	(45) 2016-01-13	(51) <b>A47L 1/02</b> (11) <b>2 547 246</b>
(32) 2013-02-04 (33) JP	(31) 2013019707	(21) <b>11708693.4</b> (45) 2016-02-03
(54) Förfarande för växtodling	(32) 2010-03-18 (33) DE (31) 102010011845	(54) Robot för rengöring av släta ytor
(73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP	(54) Robot för rengöring av släta ytor	(73) Carl Freudenberg KG, Hühnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE
(51) <b>A23F 3/24</b> A23F 5/26	(11) <b>2 739 160</b> A23F 5/28	
(21) <b>12748572.0</b>	(45) 2016-01-13	(51) <b>A47L 15/44</b> (11) <b>2 750 581</b>
(32) 2011-08-01 (33) EP	(31) 11176077.3	(21) <b>12816677.4</b> (45) 2016-02-10
(54) Process för framställning av en flytande kaffekonscentrat	(32) 2011-12-30 (33) PL (31) 39765211	(54) Elektronisk styrbar manöveranordning, och tvättmedelsdoseringsanordning innefattande sådan manöveranordning
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	(54) Elektronisk styrbar manöveranordning, och tvättmedelsdoseringsanordning innefattande sådan manöveranordning	(73) Bitron Poland Sp. z o.o., Ul. Jednosci 46, 41-218 Sosnowiec, PL
(51) <b>A23L 3/358</b> A23L 1/48 A61K 36/185 A61K 31/337 A61P 39/00	(11) <b>2 298 090</b> A61K 31/198 A61K 36/90 A61P 21/06 A61P 37/08	
(21) <b>10174148.6</b>	(45) 2016-01-13	(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 836 111</b>
(32) 2009-08-26 (33) US	(31) 275190 P	A61B 5/024 G02C 11/00
(54) Farmaceutisk eller nutraceutisk komposition	(32) 2012-11-16 (33) IT (31) MI20121957	G02C 5/16
(73) Golini, Jeffrey M., 2376 Main Street, Billings MT 59105, US	(54) Glasögon med hög flexibilitet vid användning	(21) <b>13785424.6</b> (45) 2016-01-13
	(73) Carrara, Marco, Via del Poggiolino 1, 51100 San Felice (Pistoia), IT	(32) 2012-11-16 (33) IT (31) MI20121957
		(54) Glasögon med hög flexibilitet vid användning
		(73) Carrara, Marco, Via del Poggiolino 1, 51100 San Felice (Pistoia), IT
(51) <b>A24B 15/30</b> A24D 3/14 B01J 20/26	(11) <b>2 094 119</b> A24B 15/24	
(21) <b>07847322.0</b>	(45) 2016-03-09	(51) <b>A61B 5/0416</b> (11) <b>2 545 849</b>
(32) 2006-12-07 (33) SE	(31) 0602625-6	A61B 5/0428 H01R 13/52
(54) Molekylärt präglande polymerer som är selektiva för tobaksspecifika notrosaminer och förfaranden för användning av desamma	(32) 2007-12-11 (33) US (31) 12825 P	H01R 13/627 H01R 101/00
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA, GB	(54) ECG elektrodanslutning	H01R 4/52
	(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US	(21) <b>12187209.7</b> (45) 2016-03-09
		(32) 2007-12-11 (33) US (31) 12825 P
		(54) ECG elektrodanslutning
		(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US
(51) <b>A41D 13/00</b> B65D 85/18	(11) <b>2 601 850</b> B65D 55/02	
(21) <b>13157879.1</b>	(45) 2016-01-20	(51) <b>A61B 5/12</b> (11) <b>2 066 140</b>
(32) 2007-09-11 (33) US	(31) 898357	H04R 25/00
(32) 2008-09-05 (33) US	(31) 205346	(21) <b>07121759.0</b> (45) 2016-01-27
(54) Oförorenad klädesplaggförpackning	(54) Förfarande för fastsättning av en benförankrad hörapparat på en användare, och benförankrat hörselhjälpsystem.	(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK
(73) Veltek Associates Inc., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355, US		
(51) <b>A44B 18/00</b> B29C 43/22	(11) <b>2 802 233</b> B29C 33/00	
(21) <b>12794197.9</b>	(45) 2016-01-20	(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>2 517 623</b>
(32) 2012-01-12 (33) DE	(31) 102012000374	A61B 5/1495
(54) Förfarande för att framställa en syntetmaterialprodukt och anordning för att genomföra förfarandet	(32) 2005-06-21 (33) US (31) 157746	(21) <b>12151823.7</b> (45) 2016-03-02
(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. Kg, Postfach 1161, 71084	(32) 2005-06-21 (33) US (31) 157365	(32) 2005-06-21 (33) US (31) 158227
	(32) 2005-06-21 (33) US (31) 158227	(32) 2006-01-18 (33) US (31) 334876
	(32) 2006-01-18 (33) US (31) 334876	(32) 2006-02-22 (33) US (31) 360252
	(32) 2006-02-22 (33) US (31) 360819	(32) 2006-02-22 (33) US (31) 360819
	(54) Analytsensor	(54) Analytsensor
	(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego CA 92121, US	(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego CA 92121, US

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(51) <b>A61B 5/15</b>	(11) <b>2 645 932</b>	(54) Proteskosmetik
A61B 5/157	A61B 5/153	(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15,
A61B 5/154	B01L 3/00	37115 Duderstadt, DE
(21) <b>11844851.3</b>	(45) 2016-03-02	(51) <b>A61F 5/02</b>
(32) 2010-12-02 (33) US	(31) 419063 P	A61F 5/37
(54) Bloduppsamlingsanordningar innehållande blodstabiliserande medel		(21) <b>12784460.3</b>
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US		(45) 2016-02-03
		(32) 2011-11-17 (33) DE
		(31) 102011119397
		(54) Axelortos
		(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15,
		37115 Duderstadt, DE
(51) <b>A61B 7/04</b>	(11) <b>2 822 470</b>	(51) <b>A61F 9/007</b>
H04R 17/00	G01N 29/24	A61M 1/00
H04R 1/46		(21) <b>11788728.1</b>
(21) <b>13710325.5</b>	(45) 2016-01-13	(45) 2016-01-13
(32) 2012-03-07 (33) US	(31) 201261607850 P	(32) 2010-12-07 (33) US
(54) Sensor och stetoskop		(31) 962082
(73) Computerized Medical Technology in Sweden AB, Björnvägen 15, 633 70 Hallsta, SE		(54) Kombinerad koaxiell och bimanuell spolnings-/aspirationsanordning
		(73) ALCON RESEARCH, LTD., 6201 South Freeway, FORT WORTH, TX 76134-2099, US
(51) <b>A61B 10/02</b>	(11) <b>1 903 946</b>	(51) <b>A61J 1/10</b>
A61B 10/00		(11) <b>2 568 947</b>
(21) <b>06765587.8</b>	(45) 2016-01-20	(21) <b>11718037.2</b>
(32) 2005-05-31 (33) US	(31) 685892 P	(45) 2016-01-20
(54) Provtagningsssystem		(32) 2010-05-10 (33) EP
(73) Aprovox AB, Uppsala Science Park, Dag Hammarskjöldsväg 54B, 751 83 Uppsala, SE		(31) 10162375.9
		(54) Påfyllning
		(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE
(51) <b>A61B 17/02</b>	(11) <b>2 381 853</b>	(51) <b>A61J 7/00</b>
(21) <b>09755912.4</b>	(45) 2016-01-13	A61J 7/04
(32) 2008-11-21 (33) IT	(31) MI20082078	(11) <b>2 367 519</b>
(54) Kirurgiskt instrument för operationer på ryggraden		B65D 83/04
(73) Calvosa, Giuseppe, Via Randaccio, 24, 56123 Pisa, IT		(45) 2016-03-23
		(31) 0821672
		(54) Doserings- och dispenseringsanordning
		(73) Sensidose AB, Vetenskapsvägen 10, 191 38 Sollentuna, SE
(51) <b>A61B 17/16</b>	(11) <b>1 528 892</b>	(51) <b>A61K 9/10</b>
B23B 25/00	B23B 51/00	(11) <b>2 723 320</b>
(21) <b>03783839.8</b>	(45) 2016-01-13	A61K 31/122
(32) 2002-08-08 (33) AU	(31) 2002950673	(11) <b>2 402 008</b>
(32) 2002-11-08 (33) AU	(31) 2002953610	A61K 47/48
(54) Borrskär och förfarande för framställning av ett borrskär		(21) <b>11182697.0</b>
(73) SURGIBIT IP HOLDINGS PTY LIMITED, 1 Griffiths Street, Fairlight, NSW 2094, AU		(45) 2016-01-27
		(32) 2002-05-04 (33) US
		(31) 139620
		(54) Preparat vilka innehåller amiodaron och sulfoalkylestercyklodextrin
		(73) CyDex Pharmaceuticals, Inc., 11119 North Torrey Pines Road, Suite 200, La Jolla, CA 92037, US
(51) <b>A61B 17/16</b>	(11) <b>2 399 531</b>	(51) <b>A61K 31/343</b>
B23B 25/00	B23B 51/00	(11) <b>2 402 008</b>
(21) <b>11182409.0</b>	(45) 2016-01-27	A61K 31/343
(32) 2002-08-08 (33) AU	(31) 2002950673	(21) <b>11182697.0</b>
(32) 2002-11-08 (33) AU	(31) 2002953610	(45) 2016-01-27
(54) Borrskär		(32) 2002-05-04 (33) US
(73) SURGIBIT IP HOLDINGS PTY LIMITED, 1 Griffiths Street, Fairlight, NSW 2094, AU		(31) 139620
		(54) Preparat vilka innehåller amiodaron och sulfoalkylestercyklodextrin
		(73) CyDex Pharmaceuticals, Inc., 11119 North Torrey Pines Road, Suite 200, La Jolla, CA 92037, US
(51) <b>A61B 18/18</b>	(11) <b>2 452 648</b>	(51) <b>A61K 31/44</b>
(21) <b>12151957.3</b>	(45) 2016-02-10	(11) <b>1 848 431</b>
(32) 2003-09-12 (33) US	(31) 502515 P	A61K 9/00
(54) System för valbar excentrisk omformning och / eller ablation av arteriosklerotiskt material		(21) <b>06734887.0</b>
(73) Vessix Vascular, Inc., 26052 Merit Circle, Suite 106, Laguna Hills, CA 92653, US		(45) 2016-02-03
		(32) 2005-02-09 (33) US
		(31) 651790 P
		(32) 2005-03-21 (33) US
		(31) 664306 P
		(32) 2005-03-21 (33) US
		(31) 664040 P
		(54) Flytande formuleringar för behandling av sjukdomar eller lidanden
		(73) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-8651, JP
(51) <b>A61F 2/50</b>	(11) <b>2 785 285</b>	(51) <b>A61K 35/74</b>
(21) <b>12786851.1</b>	(45) 2016-02-03	(11) <b>2 431 044</b>
(32) 2011-11-30 (33) DE	(31) 102011120661	

# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>A61P 3/04 C12R 1/23</p> <p>(21) <b>11191774.6</b> (32) 2005-10-07 (33) SE (54) Probiotika för att påverka fettmetabolism och fetma (73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK</p>	<p>C12N 1/20 C12R 1/245</p> <p>(45) 2016-01-13 (31) 0502214-0</p>	<p>6090, AU</p> <p>(51) <b>A61L 27/42</b> (11) <b>2 836 244</b> (21) <b>13715981.0</b> (45) 2016-01-13 (32) 2012-04-11 (33) DE (31) 102012205888 (54) Implantat av ett fiberkompositmaterial (73) InnoTERE GmbH, Meiner Str. 191, 01445 Radebeul, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 424 885</b> C07K 14/335 C12N 15/31 A61K 38/16 A61P 31/00 (21) <b>10772573.1</b> (45) 2016-03-23 (32) 2009-04-28 (33) US (31) 173337 P (54) Kompositioner och metoder för behandling av sjukdomar som involverar epitelialcellapoptos (73) Vanderbilt University, 305 Kirkland Hall, Nashville, TN 37240, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>2 673 016</b> (21) <b>12718985.0</b> (45) 2016-02-03 (32) 2011-06-01 (33) DE (31) 102011076868 (54) Anordning för åstadkommande av undertryck för undertrycksbehandling av sår med en fäst- eller bäransordning (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 029 193</b> B65D 75/00 (21) <b>07725759.0</b> (45) 2016-02-17 (32) 2006-06-02 (33) EP (31) 06011472.5 (54) Behållare fylld med ett vätskekoncentrat för framställning av ett dialysat (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/07</b> (11) <b>2 097 093</b> A61K 38/08 C07K 5/10 C07K 7/06 (21) <b>07869233.2</b> (45) 2016-02-17 (32) 2006-12-13 (33) US (31) 869865 P (32) 2007-09-20 (33) US (31) 974056 P (32) 2007-12-12 (33) US (31) 955226 (54) Terapeutiska och diagnostiska peptider (73) Susavion Biosciences, Inc., 1615 W. University Drive, Suite 132, Tempe, CA 85281, US</p>	<p>(51) <b>A61M 5/34</b> (11) <b>2 077 881</b> B29C 45/44 (21) <b>07811025.1</b> (45) 2016-01-27 (32) 2006-08-03 (33) US (31) 462154 (54) Spruta och lösgörbar nålenhet som har binära fastsättningsfunktioner (73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	<p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>1 728 527</b> A61M 3/02 (21) <b>06119309.0</b> (45) 2016-03-09 (32) 2002-10-23 (33) DK (31) 200201610 (54) Kopplingsanordning (73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humblebæk, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 47/48</b> (11) <b>2 773 376</b> A61K 38/22 A61P 9/00 A61P 29/00 A61P 11/00 (21) <b>12783566.8</b> (45) 2016-01-13 (32) 2011-11-03 (33) EP (31) 11187735.3 (54) Polyetylen glykolbaserad prodrug till adrenomedullin och användning därav (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müller Strasse 178, 13353 Berlin, DE Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 19/08</b> (11) <b>2 414 043</b> A61K 38/18 A61K 39/395 A61P 19/10 C07H 21/04 C07K 14/51 C07K 16/22 C12N 15/62 G01N 33/50 (21) <b>10759315.4</b> (45) 2016-01-13 (32) 2009-03-30 (33) US (31) 211557 P (32) 2010-02-19 (33) US (31) 306331 P (32) 2010-03-16 (33) US (31) 314556 P (54) BMP-ALK3 antagonister och användningar för gynnande av bentillväxt (73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) <b>B01D 53/14</b> (11) <b>2 804 690</b> B01D 53/62 (21) <b>12795790.0</b> (45) 2016-02-03 (32) 2012-01-16 (33) DE (31) 102012200566 (54) Förfarande för absorption av CO<sub>2</sub> från en gasblandning med en amin, vilken innehåller absorptionsmedium (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 15/26</b> (11) <b>2 310 057</b> A61L 15/60 C08L 75/04 A61L 15/42 (21) <b>09772150.0</b> (45) 2016-01-13 (32) 2008-07-03 (33) DE (31) 102008031182 (54) Sårförband med hydrogelmatrix (73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE</p>	<p>(51) <b>A61L 15/46</b> (11) <b>2 817 035</b> A61L 15/60 (21) <b>13712605.8</b> (45) 2016-01-20 (32) 2012-02-23 (33) JP (31) 2012038019 (54) Absorbator och absorberande artikel som använder densamma (73) Livedo Corporation, 45-2, Handaotsu Kanadacho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0122, JP</p>	<p>(51) <b>A61L 27/24</b> (11) <b>1 835 948</b> A61F 2/02 A61F 2/24 A61L 27/38 A61L 27/58 (21) <b>05818406.0</b> (45) 2016-02-24 (32) 2004-12-24 (33) AU (31) 2004907348 (54) Implanterbart biomaterial och förfarande för framställning av detta (73) Amedus Regen Pty Ltd., 26 Harris Road, Malaga, WA</p>
<p>(51) <b>A61L 27/24</b> (11) <b>1 835 948</b> A61F 2/02 A61F 2/24 A61L 27/38 A61L 27/58 (21) <b>05818406.0</b> (45) 2016-02-24 (32) 2004-12-24 (33) AU (31) 2004907348 (54) Implanterbart biomaterial och förfarande för framställning av detta (73) Amedus Regen Pty Ltd., 26 Harris Road, Malaga, WA</p>	<p>(51) <b>B01F 7/00</b> (11) <b>2 691 167</b></p>	<p>(51) <b>B01F 7/00</b> (11) <b>2 691 167</b></p>

# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>C02F 1/68</p> <p>(21) <b>12712268.7</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) KR (31) 20110028873</p> <p>(54) Blandningsanordning för att krossa slam</p> <p>(73) Ecolab USA Inc., 370 N. Wabasha Street, St. Paul, Minnesota 55102, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 15/00</b> (11) <b>2 618 923</b></p> <p>B01F 15/02 B01F 15/04</p> <p>B05C 17/005 B01F 5/06</p> <p>B01F 3/08 B05C 17/015</p> <p>(21) <b>11773170.3</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2010-09-22 (33) DE (31) 102010046054</p> <p>(54) Patronsysteem, förfarande för synkronisering av strömmar och förfarande för blandning av blandbart material</p> <p>(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 827 989</b></p> <p>(21) <b>13709794.5</b> (45) 2016-04-06</p> <p>(32) 2012-03-19 (33) DE (31) 102012102292</p> <p>(54) Anordning med visare för upprepad dosering</p> <p>(73) Ritter GmbH, Kaufbeurer Strae 55, 86830 Schwabmünchen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B05C 5/00</b> (11) <b>2 766 129</b></p> <p>B05C 11/08 B05C 11/10</p> <p>B05C 13/02 B65G 21/10</p> <p>B05C 9/12 E04F 15/10</p> <p>(21) <b>11768010.8</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(54) Anläggning samt förfarande för ridåbeläggning av skivformade komponenter</p> <p>(73) Kronoplus Technical AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B22F 3/12</b> (11) <b>2 785 482</b></p> <p>B22F 3/15</p> <p>(21) <b>12794596.2</b> (45) 2016-02-03</p> <p>(32) 2011-12-02 (33) US (31) 201113309865</p> <p>(54) Ändplatta för varmisostatisk pressningsbehållare, varmisostatisk pressningsbehållare och varmisostatisk pressningsmetod</p> <p>(73) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/16</b> (11) <b>2 624 986</b></p> <p>(21) <b>11761145.9</b> (45) 2016-03-02</p> <p>(32) 2010-10-05 (33) IL (31) 20849310</p> <p>(54) Klämanordning med oberoende, fjädrande klämfingrar för att klämma fast en skärinsats i en verktygshållare</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 31/22</b> (11) <b>2 477 773</b></p> <p>B23B 27/00 B23B 31/107</p> <p>(21) <b>10750182.7</b> (45) 2016-01-27</p> <p>(32) 2009-09-16 (33) IL (31) 20098009</p> <p>(54) Skärande verktyg, hållare och metod för montering av ett skärande verktyg</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B23Q 7/10</b> (11) <b>2 314 414</b></p> <p>B65G 1/14</p> <p>(21) <b>10013585.4</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2009-10-14 (33) BE (31) 200900628</p>	<p>(54) Magasin för temporär lagring av arbetsobjekt</p> <p>(73) ROBOJOB, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, Industriepark 12, Zone B, 2220 Heist-op-den-Berg, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>B25H 3/00</b> (11) <b>2 279 832</b></p> <p>B25H 3/06 B65D 25/10</p> <p>(21) <b>10168307.6</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2009-07-28 (33) DE (31) 102009034973</p> <p>(54) Användarspecifikt inlägg för förmål</p> <p>(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 33/02</b> (11) <b>2 714 356</b></p> <p>B29C 43/52</p> <p>(21) <b>12790229.4</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2011-05-24 (33) US (31) 201113114327</p> <p>(32) 2011-10-19 (33) US (31) 201113277022</p> <p>(54) Formningsanordning med kylkanaler i successiva stadier</p> <p>(73) F&amp;S Tool, Inc., 2300 Powell Avenue, Erie, PA 16506, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29D 99/00</b> (11) <b>2 647 494</b></p> <p>B29C 70/86</p> <p>(21) <b>13001530.8</b> (45) 2016-02-03</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) ES (31) 201200351</p> <p>(54) Delat vindturbinblad och tillverkningsmetod av en komponent till ett delat blad hos en vindturbin</p> <p>(73) Gamesa Innovation &amp; Technology, S.L., Avenida. Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 5/28</b> (11) <b>1 920 914</b></p> <p>B27D 5/00 B32B 27/04</p> <p>(21) <b>06782701.4</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2005-08-12 (33) JP (31) 2005234547</p> <p>(54) Dekorativ platta och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1-1, Ichigaya-Kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 15/08</b> (11) <b>1 748 885</b></p> <p>(21) <b>05744507.4</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2004-05-21 (33) GB (31) 0411413</p> <p>(54) Förbättrade delar av sandwichplattor</p> <p>(73) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited, Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, BS</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 15/085</b> (11) <b>2 588 552</b></p> <p>B32B 15/09 B32B 27/08</p> <p>B32B 27/18 B32B 27/32</p> <p>C09J 7/02</p> <p>(21) <b>11738604.5</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2010-07-02 (33) DE (31) 102010025938</p> <p>(54) Skiljefolie med varaktig antistatisk verkan</p> <p>(73) Infiana Germany GmbH &amp; Co. KG, Zweibrückenstrasse 15-25, 91301 Forchheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60M 1/30</b> (11) <b>2 657 066</b></p> <p>(21) <b>13165071.5</b> (45) 2016-02-24</p> <p>(32) 2012-04-27 (33) DE (31) 202012101576 U</p> <p>(54) Distanselement för ett strömskenesystem</p> <p>(73) Rehau AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 19/34</b> (11) <b>2 688 771</b></p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 18/2016

F16F 7/12	(51) C02F 1/52	(11) 1 658 534
(21) 12717856.4	C02F 1/56	G05D 11/13
(45) 2016-03-16	(21) 04767015.3	(45) 2016-01-20
(32) 2011-03-21 (33) IT (31) B020110137	(32) 2003-08-29 (33) FI (31) 20031220	
(54) Stötdämpare för motorfordon	(54) Metod och arrangemang av anordning för automatisk dosstyrning av kemikalier	
(73) Impero, Pasquale, Via Caudio 53, 80013 Casalnuovo di Napoli (NA), IT	(73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	
<hr/>		
(51) B62D 27/02	(11) 2 327 609	
B62D 29/04		
(21) 10191088.3	(45) 2016-01-27	
(32) 2009-11-26 (33) US (31) 626668	(21) 08707021.5	(45) 2016-03-09
(54) Struktur som inkluderar en fog för kompositpaneler	(32) 2007-01-15 (33) EP (31) 07250138.0	
(73) Faroe Ltd., Box 1950, Gimli, MB R0C 1B0, CA	(54) Förfarande och anordning för tillverkning av mineralfiberer	
<hr/>		
(51) B62D 35/02	(11) 2 344 373	
B62D 35/00		
(21) 08875739.8	(45) 2016-01-13	
(54) Bakre aerodynamisk anordning för ett fordon och fordon utrustat med en sådan anordning	(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE	<hr/>	
(51) B62M 27/02	(11) 2 257 462	
(21) 09720174.3	(45) 2016-01-13	
(32) 2008-03-07 (33) US (31) 301572	(21) 13167209.9	(45) 2016-01-20
(32) 2008-10-10 (33) US (31) 104436	(32) 2012-05-14 (33) FI (31) 20125510	
(54) Snöskoter	(54) Apparat för att tätta ändan av en rörformig behandlingsanordning	
(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, Minnesota 55340, US	(73) Rosendahl Nextrom Oy, Ensimmäinen savu, 01510 Vantaa, FI	
<hr/>		
(51) B65D 81/38	(11) 2 323 924	
(21) 09771197.2	(45) 2016-01-13	
(32) 2008-06-26 (33) US (31) 75977 P	(21) C03B 37/029	(11) 2 664 593
(54) Dubbelväggig behållare och tillverkningsförfarande	B65B 7/00	
(73) Alcoa Inc., Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US	(21) 13167209.9	(45) 2016-01-20
<hr/>		
(51) B65G 15/60	(11) 2 736 822	
B65G 23/22	B60P 1/38	
(21) 12743647.5	(45) 2016-01-13	
(32) 2011-07-29 (33) CH (31) 12682011	(21) C03B 37/029	(11) 2 664 593
(32) 2012-01-18 (33) CH (31) 85122012	B65B 7/00	
(54) Transportanordning med en plan transportelement	(21) 13167209.9	(45) 2016-01-20
(73) WRH Walter Reist Holding AG, Arenenbergstrasse 8, 8272 Ermatingen, CH	(32) 2012-05-14 (33) FI (31) 20125510	
<hr/>		
(51) B65G 17/38	(11) 2 805 899	
(21) 14168787.1	(45) 2016-01-13	
(32) 2013-05-24 (33) SE (31) 1350634-0	(21) C03B 37/029	(11) 2 664 593
(54) Transportkedja & transportkedjesystem	B65B 7/00	
(73) Carryline AB, Box 543, 442 15 Kungälv, SE	(21) 13167209.9	(45) 2016-01-20
<hr/>		
(51) B65H 75/44	(11) 2 523 888	
B65H 75/38		
(21) 11733442.5	(45) 2016-03-23	
(32) 2010-01-14 (33) US (31) 294916 P	(21) C03B 37/029	(11) 2 664 593
(54) Slangrullerarm och styrarm	B65B 7/00	
(73) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413, US	(21) 13167209.9	(45) 2016-01-20
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	
(54) Lyftanordning	(21) C07D 285/08	(11) 2 451 794
(73) ThyssenKrupp Encasa S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	C07D 417/10	C07D 417/12
<hr/>		
(51) B66B 11/02	(11) 2 457 863	
B66B 9/02		
(21) 10193161.6	(45) 2016-01-27	



# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>ekdysonreceptorkomplex (73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US</p>	<p>C07D 473/34 A61K 31/519 A61P 29/00 (21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>C07D 487/04 A61K 31/52 A61P 35/00 (45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 401/06</b> (11) <b>2 776 416</b> C07D 403/06 C07D 413/06 C07D 471/10 A61K 31/437 A61K 31/4439 A61K 31/538 A61P 31/14 (21) <b>12787847.8</b> (45) 2016-01-13 (32) 2011-11-10 (33) GB (31) 201119538 (54) Farmaceutiska föreningar (73) Re:Viral Ltd., 16 St. Martins Le Grand, London EC1A 4EN, GB</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 729 460</b> A61K 31/4725 A61P 9/00 (21) <b>12730523.3</b> (45) 2016-01-13 (32) 2011-12-29 (33) EP (31) 11306033.9 (32) 2011-07-08 (33) EP (31) 11305890.3 (54) Kristallina solvat av 6-(piperidin-4-yloxi)-2H-isokinolin-1-on hydroklorid (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 621 916</b> C07D 405/14 C07D 417/12 C07D 417/14 A61K 31/4439 A61P 37/08 (21) <b>11761383.6</b> (45) 2016-02-10 (32) 2010-09-27 (33) EP (31) 10306038.0 (54) Bensazolderivat som ligander till histamin-H4-receptorn (73) BIOPROJET, 30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris, FR</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 403/04</b> (11) <b>2 205 593</b> A61K 31/517 (21) <b>08862034.9</b> (45) 2016-01-13 (32) 2007-10-03 (33) FR (31) 0706931 (54) Kinazolindion-derivat, framställning därav samt terapeutisk användning därav (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 318 406</b> A61K 31/337 A61K 31/436 A61K 31/496 A61K 31/517 A61K 31/704 A61K 39/395 A61P 35/00 C07D 401/12 C07D 471/14 (21) <b>09797322.6</b> (45) 2016-01-27 (32) 2008-07-17 (33) US (31) 81676 (32) 2009-02-04 (33) US (31) 149950 (54) Hämmarföreningar och metoder för cancerbehandling (73) Critical Outcome Technologies, Inc., Suite 213, The Stiller Centre 700 Collip Circle, London, ON N6G 4X8, CA</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 379 548</b> A61K 31/437 A61P 17/00 (21) <b>09795687.4</b> (45) 2016-03-09 (32) 2008-12-19 (33) US (31) 139445 P (54) Triazolopyridiner som fosfodiesterasinhibitorer för behandling av hudsjukdomar (73) LEO PHARMA A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 473/30</b> (11) <b>2 137 186</b></p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 473/30</b> (11) <b>2 137 186</b></p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 614 063</b> A61K 31/5025 A61P 35/00 (21) <b>11751910.8</b> (45) 2016-01-13 (32) 2011-06-21 (33) EP (31) 11170775.8 (32) 2011-06-21 (33) EP (31) 11170771.7 (32) 2011-02-04 (33) EP (31) 11075022.1 (32) 2010-09-10 (33) EP (31) 10176134.4 (54) Substituerade imidazopyridaziner (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 496 582</b> A61K 31/55 A61P 35/00 A61P 43/00 (21) <b>10773325.5</b> (45) 2016-01-27 (32) 2009-11-05 (33) GB (31) 0919433 (32) 2010-06-22 (33) GB (31) 201010509 (32) 2010-08-06 (33) WO (31) PCT/EP2010/061518 (32) 2010-08-25 (33) GB (31) 201014231 (54) Bensodiazepinbromdomänhämmare (73) GlaxoSmithKline LLC Corporation Service Company, 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, US</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07D 489/08</b> (11) <b>1 873 158</b> A61K 31/485 A61P 13/02 A61P 17/04 A61P 25/04 (21) <b>06731279.3</b> (45) 2016-04-06 (32) 2005-04-06 (33) JP (31) 2005110096 (54) Kristaller av morfinanderivat och förfarande för framställning därav (73) TORAY INDUSTRIES, INC., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07H 19/01</b> (11) <b>1 852 439</b> A61K 31/7048 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 43/00 (21) <b>06712450.3</b> (45) 2016-03-23 (32) 2005-01-28 (33) JP (31) 2005020901 (32) 2005-06-16 (33) JP (31) 2005176690 (54) Spiroketalderivat och användning därav som diabetesmedicin (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07K 1/00</b> (11) <b>2 590 991</b> C12N 9/88 C12N 9/96 B01D 53/14 B01D 53/74 (21) <b>11801401.8</b> (45) 2016-01-20 (32) 2011-02-23 (33) US (31) 201161445996 P (32) 2010-06-30 (33) US (31) 360040 P (54) Ytterst stabila karbanhydraser i beta-klassen användbara i system för kolin fångning (73) Codexis, Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>
<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 406 279</b></p>	<p>(21) <b>08727163.1</b> (32) 2007-03-23 (33) US (54) Heterocykliska föreningar samt användande av dessa (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(45) 2016-01-27 (31) 919568 P</p>

# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>A61K 38/17 (21) <b>10714094.9</b> (32) 2009-03-09 (33) US (54) Sammansättningar och metoder för förebyggande och behandling av neurodegenerativa sjukdomar (73) Ramot at Tel-Aviv University Ltd., P.O. Box 39296, 61392 Tel Aviv, IL</p>	<p>G01N 33/68 (45) 2016-01-27 (31) 202523 P (11) <b>2 794 690</b> B29C 49/00 C08F 10/06 (45) 2016-03-09 (31) 11195490.5 (11) <b>2 873 695</b> E04B 1/76 (45) 2016-02-03</p>	<p>C12P 21/00 A61K 39/00 (21) <b>10180036.5</b> (32) 1999-04-09 (33) JP (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>C12P 21/08 G01N 33/53 (45) 2016-03-23 (31) 10315899 (11) <b>2 270 149</b> C12P 21/08 G01N 33/53 (45) 2016-03-23 (31) 10315899 (11) <b>2 275 540</b> C12P 21/08 G01N 33/53 (45) 2016-03-23 (31) 10315899 (11) <b>2 275 541</b> C12P 21/08 G01N 33/53 (45) 2016-03-23 (31) 10315899 (11) <b>2 612 917</b> C12N 15/113 A61K 31/7125 (45) 2016-02-24 (31) 2010196032 (11) <b>2 567 983</b> C07K 14/705 A61P 35/00 (45) 2016-01-13 (31) 201110187700 (11) <b>2 695 943</b></p>
<p>C08L 23/14 C08F 2/00 (21) <b>12809786.2</b> (32) 2011-12-23 (33) EP (54) Propylensampolymer för formsprutade artiklar (73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>	<p>(21) <b>13192691.7</b> (54) Förfarande för tillverkning av en termisk isolerings- och dräneringsplatta samt termisk isolerings- och dräneringsplatta (73) STO SE &amp; Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE</p>	<p>(21) <b>10180041.5</b> (32) 1999-04-09 (33) JP (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(21) <b>10180045.6</b> (32) 1999-04-09 (33) JP (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>
<p>(21) <b>13176322.9</b> (54) Användning av 2-amino-2-etyl-1,3-propandiol som ett tillsatsmedel i vattenhaltiga suspensioner av kalciumkarbonatinnefattande material samtidigt som stabil suspensionskonduktivitet bibehålls (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>	<p>(21) <b>08104494.3</b> (32) 2007-06-22 (33) DE (54) Magasineringsmaterial för latent värme (73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE</p>	<p>(21) <b>10181015.8</b> (32) 1999-04-09 (33) JP (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(21) <b>11821996.3</b> (32) 2010-09-01 (33) JP (54) Antisensnukleinsyra (73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinoshō Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, JP National Center of Neurology and Psychiatry, 1-1, Ogawa-Higashi-cho, 4-chome, Kodaira-shi Tokyo 187-8551, JP</p>
<p>(21) <b>C09K 5/06</b> F28D 20/02 (21) <b>08104494.3</b> (32) 2007-06-22 (33) DE (54) Magasineringsmaterial för latent värme (73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE</p>	<p>(21) <b>C12N 1/00</b> C12Q 1/24 G01N 1/40 (21) <b>10155651.2</b> (32) 2009-03-06 (33) US (54) Centrifugerings- och filtreringsförfaranden för koncentrerings av mikroorganismer (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., DK</p>	<p>(21) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 C12N 1/15 C12N 1/21 C12P 21/08 (21) <b>07740474.7</b> (32) 2006-03-31 (33) JP (54) Förfarande för styrning av antikroppars blodfarmakokinetik (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>	<p>(21) <b>11835298.8</b> (32) 2011-07-06 (33) CN (54) Tumörsökande tumörnekrosfaktor-relaterad apoptosligandvariant och användning därav (73) Targetpharma Laboratories (Changzhou) Co., Ltd, Changzhou Science City Science Hall, Room 2204 ChangWu Road, No 801 Jia, Changzhou 213164, CN Changzhou Nanjing University high-tech Technology Research Institute, Rm 2204, Science Hall, Changzhou Science City, No.801 Middle Changwu, Jiangsu Province Changzhou 213164, CN</p>
<p>(21) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 C12N 1/15 C12N 1/21 C12P 21/08 (21) <b>07740474.7</b> (32) 2006-03-31 (33) JP (54) Förfarande för styrning av antikroppars blodfarmakokinetik (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>	<p>(21) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 C12N 1/15 C12N 1/21 C12P 21/08 (21) <b>07740474.7</b> (32) 2006-03-31 (33) JP (54) Förfarande för styrning av antikroppars blodfarmakokinetik (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>	<p>(21) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 C12N 1/15 C12N 1/21 C12P 21/08 (21) <b>07740474.7</b> (32) 2006-03-31 (33) JP (54) Förfarande för styrning av antikroppars blodfarmakokinetik (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>	<p>(21) <b>C12N 15/09</b> A61K 39/395 C12N 1/15 C12N 1/21 C12P 21/08 (21) <b>07740474.7</b> (32) 2006-03-31 (33) JP (54) Förfarande för styrning av antikroppars blodfarmakokinetik (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>

# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>C12N 15/73 C12P 21/02</p> <p>(21) <b>13191424.4</b></p> <p>(32) 2006-02-03 (33) GB</p> <p>(54) Expressionssystem</p> <p>(73) FUJIFILM DIOSYNTH BIOTECHNOLOGIES UK LIMITED, Belasis Avenue, Billingham TS23 1LH, GB</p>	<p>C12N 1/21</p> <p>(45) 2016-01-20</p> <p>(31) 0602173</p>	<p>(21) <b>1272236.2</b></p> <p>(32) 2011-06-01 (33) US</p> <p>(54) Termomekanisk bearbetning av nickelbaserade legeringar</p> <p>(73) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321, US</p>	<p>(45) 2016-03-09</p> <p>(31) 201113150494</p>
<p>(51) <b>C12P 7/64</b></p> <p>(21) <b>03740299.7</b></p> <p>(32) 2002-06-19 (33) EP</p> <p>(32) 2002-12-18 (33) EP</p> <p>(32) 2003-02-26 (33) EP</p> <p>(54) Framställning av mikrobiell olja som innefattar fleromättade fettsyror</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(11) <b>1 513 941</b></p> <p>(45) 2016-01-13</p> <p>(31) 02254262.5</p> <p>(31) 02258713.3</p> <p>(31) 03251169.3</p>	<p>(51) <b>C22C 21/14</b></p> <p>C22C 21/16</p> <p>(21) <b>11177747.0</b></p> <p>(54) Värmefast Al-Cu-Mg-Ag-legering och förfarande för framställning av ett halvfabrikat eller en produkt från en sådan aluminiumlegering</p> <p>(73) Otto Fuchs KG, Derschlag Strasse 26, 58540 Meinerzhagen, DE</p>	<p>(11) <b>2 559 779</b></p> <p>C22F 1/057</p> <p>(45) 2016-01-13</p>
<p>(51) <b>C12P 7/64</b></p> <p>(21) <b>12700403.4</b></p> <p>(32) 2011-01-21 (33) EP</p> <p>(32) 2011-10-11 (33) EP</p> <p>(54) Framställning av fettsyraalkylestrar</p> <p>(73) Novozymes A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK</p>	<p>(11) <b>2 665 825</b></p> <p>(45) 2016-01-13</p> <p>(31) 11151669.6</p> <p>(31) 11184711.7</p>	<p>(51) <b>C23C 8/06</b></p> <p>C23C 8/20</p> <p>(21) <b>06742478.8</b></p> <p>(32) 2005-06-22 (33) US</p> <p>(54) Uppkolning i kolvätegas</p> <p>(73) Bodycote plc, Springwood Court Springwood Close Tytherington Business Park, Macclesfield, Cheshire SK10 2XF, GB</p>	<p>(11) <b>1 910 584</b></p> <p>C23C 8/30</p> <p>(45) 2016-01-20</p> <p>(31) 693012</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b></p> <p>(21) <b>14179255.6</b></p> <p>(32) 2011-05-24 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-08 (33) US</p> <p>(32) 2012-03-22 (33) US</p> <p>(54) Detektion av meticillinresistent staphylococcus aureus</p> <p>(73) ELITechGroup B.V., Van Rensselaerweg 4, 6956 AV Spankeren, NL</p>	<p>(11) <b>2 801 626</b></p> <p>(45) 2016-04-06</p> <p>(31) 201161489614 P</p> <p>(31) 201161532454 P</p> <p>(31) 201261614381 P</p>	<p>(51) <b>C23C 14/32</b></p> <p>C23C 14/35</p> <p>C23C 14/06</p> <p>C23C 14/56</p> <p>C23C 14/34</p> <p>(21) <b>12801511.2</b></p> <p>(32) 2011-12-05 (33) EP</p> <p>(54) Filtrerad katodisk ljusbågs-avsättningsanordning och -metod</p> <p>(73) Pivot A.S., Prupyslova 3, 78701 Sumperk, CZ</p>	<p>(11) <b>2 788 522</b></p> <p>H01J 37/34</p> <p>C23C 14/08</p> <p>C23C 14/54</p> <p>H01J 37/32</p> <p>(45) 2016-02-03</p> <p>(31) 11191978.3</p>
<p>(51) <b>C21D 8/00</b></p> <p>C21D 9/00</p> <p>C21D 1/26</p> <p>C22C 28/00</p> <p>C22C 38/00</p> <p>(21) <b>02725712.0</b></p> <p>(32) 2001-04-24 (33) US</p> <p>(54) Metod för framställning av rostfria stål med förbättrad korrosionsbeständighet</p> <p>(73) ATI Properties, Inc., 1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR 97321-0580, US</p>	<p>(11) <b>1 392 873</b></p> <p>C21D 1/09</p> <p>C22C 38/44</p> <p>C22C 19/05</p> <p>(45) 2016-03-02</p> <p>(31) 841330</p>	<p>(51) <b>D04B 21/04</b></p> <p>A44B 18/00</p> <p>(21) <b>10191766.4</b></p> <p>(54) Kompositmaterialelement för en kardborrförslutning</p> <p>(73) Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH, Jöbkesweg 11, 48599 Gronau, DE</p>	<p>(11) <b>2 455 522</b></p> <p>(45) 2016-03-16</p>
<p>(51) <b>C21D 8/12</b></p> <p>C22C 38/02</p> <p>(21) <b>05016835.0</b></p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av kornorienterat elektrostålbånd</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p>	<p>(11) <b>1 752 549</b></p> <p>(45) 2016-01-20</p>	<p>(51) <b>D06F 69/02</b></p> <p>(21) <b>11466013.7</b></p> <p>(54) Direktdrivsystem för en planstrykmaskin</p> <p>(73) Alliance Laundry CE s.r.o., Mistecka 1116, 742 58 Pribor, CZ</p>	<p>(11) <b>2 532 780</b></p> <p>(45) 2016-01-13</p>
<p>(51) <b>C22C 19/05</b></p> <p>F01D 5/00</p> <p>(21) <b>13180298.5</b></p> <p>(32) 2012-08-30 (33) JP</p> <p>(54) Ni-baserad legering och gasturbinblad och gasturbiner där dessa används</p> <p>(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd., 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,, Yokohama 220-8401, JP</p>	<p>(11) <b>2 703 507</b></p> <p>F01D 5/28</p> <p>(45) 2016-01-20</p> <p>(31) 2012189418</p>	<p>(51) <b>D21F 11/00</b></p> <p>D21H 11/14</p> <p>D21H 21/20</p> <p>D21H 27/00</p> <p>D21H 27/40</p> <p>(21) <b>13001369.1</b></p> <p>(32) 2005-04-18 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett tygkräppat absorberande celluloaark</p> <p>(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US</p>	<p>(11) <b>2 607 549</b></p> <p>B31F 1/12</p> <p>D21H 25/00</p> <p>D21H 27/02</p> <p>A47K 10/02</p> <p>(45) 2016-03-16</p> <p>(31) 108375</p>
<p>(51) <b>C22C 19/05</b></p> <p>C22F 1/10</p>	<p>(11) <b>2 714 953</b></p>	<p>(51) <b>D21F 11/00</b></p> <p>B31F 1/12</p> <p>(21) <b>13001373.3</b></p> <p>(32) 2005-04-18 (33) US</p> <p>(54) Tyg-kräppat absorberande celluloaark</p>	<p>(11) <b>2 610 051</b></p> <p>(45) 2016-03-16</p> <p>(31) 108375</p>

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US	(32) 2012-10-04 (33) IT (31) VI20120249	(32) 2012-10-04 (33) IT (31) VI20120250	(54) Gångjärnsanordning för dörrar, luckor och liknande
(51) <b>E02D 19/16</b> (11) <b>2 728 071</b> E02D 19/18	(51) <b>E06B 3/663</b> (11) <b>1 341 982</b>	(21) <b>01946120.1</b> (45) 2016-01-20	(73) In & Tec S.r.l., Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia, IT
(21) <b>12191322.2</b> (45) 2016-02-03	(32) 2000-11-08 (33) US (31) 246865 P	(54) Distansenhet med kontinuerlig flexibilitet för räfflad slang	(73) AGC Flat Glass North America, Inc., 11175 Cicero Drive, Suite 400, Alpharetta, GA 30022, US
(54) Förfarande och anordning för tillverkning av väggformiga markelement	(51) <b>E02F 5/12</b> (11) <b>2 526 450</b> G02B 6/50 E02F 5/08 E02F 5/10	(21) <b>11703572.5</b> (45) 2016-01-13	(51) <b>E06B 9/17</b> (11) <b>1 601 853</b> E06B 9/56
(73) Keller Holding GmbH, Kaiserleistrasse 8, 63067 Offenbach, DE	(21) <b>12007159.2</b> (45) 2016-03-23	(32) 2010-01-21 (33) AT (31) 772010	(21) <b>03816099.0</b> (45) 2016-01-20
(54) Förfarande och anordning för läggning av rör för optisk kabel i en fast bädd	(32) 2011-12-01 (33) DE (31) 102011119940	(54) Rulldörr med rullbart dörrblad	(32) 2003-02-24 (33) US (31) 372495
(73) Pichler, Jan Michael, Schwarzenberg 5, 3341 Ybbsitz, AT	(32) 2012-02-02 (33) DE (31) 102012002041	(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(54) Anordning för tillförsel av flytande reduktionsmedel
(51) <b>E02F 9/00</b> (11) <b>2 599 923</b> F16C 11/02 F16C 11/04	(54) Arbetsenhet med en bom	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(21) <b>12007159.2</b> (45) 2016-03-23	(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>2 739 832</b>	(21) <b>12745831.3</b> (45) 2016-01-13
(32) 2011-12-01 (33) DE (31) 102011119940	(51) <b>E04B 1/61</b> (11) <b>2 354 348</b> E04F 13/08 E04B 1/68	(21) <b>11749802.2</b> (45) 2016-01-20	(32) 2011-08-05 (33) EP (31) 11290363.8
(32) 2012-02-02 (33) DE (31) 102012002041	(21) <b>11151072.3</b> (45) 2016-03-30	(32) 2010-09-13 (33) DE (31) 102010040612	(54) Anordning för tillförsel av flytande reduktionsmedel
(54) Arbetsenhet med en bom	(32) 2010-01-20 (33) FI (31) 20105045	(54) Hydraulisk temperaturkompensator och hydraulisk arbetsslagöverförare	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	(54) Fästeanordning	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(51) <b>F02M 63/00</b> (11) <b>2 616 665</b> F02M 61/16
(51) <b>E02F 9/00</b> (11) <b>2 599 923</b> F16C 11/02 F16C 11/04	(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI	(51) <b>F03B 13/18</b> (11) <b>2 300 707</b>	(21) <b>11749802.2</b> (45) 2016-01-20
(21) <b>12007159.2</b> (45) 2016-03-23	(51) <b>E04C 2/04</b> (11) <b>2 155 983</b>	(21) <b>09750824.6</b> (45) 2016-02-10	(32) 2010-09-13 (33) DE (31) 102010040612
(32) 2011-12-01 (33) DE (31) 102011119940	(21) <b>08775458.6</b> (45) 2016-03-16	(32) 2008-05-22 (33) NO (31) 20082318	(54) Vågenergigenereringssystem
(32) 2012-02-02 (33) DE (31) 102012002041	(32) 2007-06-07 (33) FI (31) 20070243 U	(54) Andresen, Johan F., Dronningensgate 10, 4009 Stavanger, NO	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(54) Arbetsenhet med en bom	(54) Brandsäker luftande byggnadskonstruktion	(54) Knutsen, Hans, Årvollveien 22, 4270 Åkrehamn, NO	(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>2 686 546</b> B32B 27/00 F03D 11/00
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE	(73) Paroc Group Oy, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI	(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>2 686 546</b> B32B 27/00 F03D 11/00	(21) <b>11714514.4</b> (45) 2016-01-20
(51) <b>E04B 1/61</b> (11) <b>2 354 348</b> E04F 13/08 E04B 1/68	(54) Valkeakosken Betoni Oy, Sammonkatu 10, 37600 Valkeakoski, FI	(32) 2011-03-11 (33) EP (31) 11157898.5	(54) Anordning för förbättring av ytan hos ett vindkraftsblad
(21) <b>11151072.3</b> (45) 2016-03-30	(73) Narmapinnoitus OY, Jonkankatu 2 A 1, 20360 Turku, FI	(54) Anordning för förbättring av ytan hos ett vindkraftsblad	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(32) 2010-01-20 (33) FI (31) 20105045	(51) <b>E05B 47/00</b> (11) <b>2 140 085</b> E05B 47/06	(51) <b>F04C 29/02</b> (11) <b>1 991 788</b> F04C 29/00 F04C 18/16	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(54) Fästeanordning	(21) <b>08741865.3</b> (45) 2016-01-13	(21) <b>07701582.4</b> (45) 2016-03-09	(51) <b>F04C 29/02</b> (11) <b>1 991 788</b> F04C 29/00 F04C 18/16
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(32) 2007-04-27 (33) SE (31) 0701025-9	(32) 2006-03-07 (33) BE (31) 200600145	(21) <b>07701582.4</b> (45) 2016-03-09
(51) <b>E05B 67/24</b> (11) <b>2 020 474</b> E05B 17/20 E05B 17/00 E05B 67/06	(54) Låsanordning	(54) Oljetank för en ersättningsfluid för en anordning och en anordning innefattande en oljeseparator och en sådan oljetank	(32) 2007-07-27 (33) DE (31) 102007035122
(21) <b>08013268.1</b> (45) 2016-01-27	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(54) Lås
(32) 2007-04-27 (33) SE (31) 0701025-9	(51) <b>E05D 11/06</b> (11) <b>2 785 940</b> E05F 1/12 E05F 3/12	(51) <b>F04D 29/22</b> (11) <b>2 331 826</b>	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(54) Låsanordning	(21) <b>13792484.1</b> (45) 2016-02-17		(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			

# Meddelade europeiska patent 18/2016

<p>F04D 29/16</p> <p>(21) <b>09753334.3</b> (45) 2016-01-27</p> <p>(32) 2008-05-27 (33) AU (31) 2008902665</p> <p>(32) 2009-03-16 (33) AU (31) 2009901137</p> <p>(54) Förbättringar avseende pumphjul i centrifugalpumpar</p> <p>(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU</p>	<p>F16L 11/16</p> <p>(21) <b>12795588.8</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2011-11-01 (33) GB (31) 201118846</p> <p>(54) Rörformiga kroppar samt förfarande för framställning av dessa</p> <p>(73) ITI Scotland Limited, Atrium Court 50 Waterloo Street Strathclyde, Glasgow G2 6HQ, GB</p>
<p>(51) <b>F16C 33/58</b> (11) <b>2 722 546</b></p> <p>F16C 35/067 F16C 35/07</p> <p>(21) <b>13187970.2</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2012-10-17 (33) IT (31) TO20120918</p> <p>(54) Krypningförhindrande anordning för en ring i ett rullager och lager utrustat därmed</p> <p>(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F16L 59/22</b> (11) <b>2 505 902</b></p> <p>(21) <b>11181781.3</b> (45) 2016-02-10</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) KR (31) 20110028810</p> <p>(54) Formrör för fjärrvärmerör med skjuvstyrring och förfarande därför</p> <p>(73) KOREA DISTRICT HEATING CORP., 186, Bundang-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-908, KR</p>
<p>(51) <b>F16C 33/64</b> (11) <b>2 811 190</b></p> <p>B23B 31/02 B23Q 16/00</p> <p>B23B 31/19 B23B 31/20</p> <p>(21) <b>14171039.2</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2013-06-04 (33) IT (31) TO20130461</p> <p>(54) Anordning för bearbetning av en lagerring</p> <p>(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F21L 4/02</b> (11) <b>2 501 993</b></p> <p>F21V 23/04 H01H 1/58</p> <p>H01H 9/06</p> <p>(21) <b>10808967.3</b> (45) 2016-02-17</p> <p>(32) 2009-11-20 (33) DE (31) 102009054119</p> <p>(54) Ficklampa med bakstyckesströmbrytare</p> <p>(73) Zweibrüder Optoelectronics GmbH &amp; Co. KG, Kronenstrasse 5-7, 42699 Solingen, DE</p>
<p>(51) <b>F16C 33/78</b> (11) <b>2 300 727</b></p> <p>F16C 21/00 F16C 19/46</p> <p>(21) <b>09838193.2</b> (45) 2016-02-24</p> <p>(32) 2008-06-20 (33) IN (31) MU12982008</p> <p>(54) Nållagerbuske med tätninganordning</p> <p>(73) NRB Bearings Ltd., Pokhran Road 2 Majiwade, Thane (West) PIN 400 610, IN</p>	<p>(51) <b>F21S 2/00</b> (11) <b>2 618 042</b></p> <p>F21V 21/34 A61B 19/00</p> <p>F21V 14/02 F21V 21/15</p> <p>F21W 131/205 F21Y 101/02</p> <p>(21) <b>13151548.8</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2012-01-17 (33) FI (31) 20125054</p> <p>(54) Förbättrad belysningsanordning för en operationssal</p> <p>(73) Merivaara Oy, Puustellintie 2, 15150 Lahti, FI</p>
<p>(51) <b>F16D 65/14</b> (11) <b>2 582 997</b></p> <p>F16D 65/56</p> <p>(21) <b>11724656.1</b> (45) 2016-01-20</p> <p>(32) 2010-06-17 (33) DE (31) 102010024076</p> <p>(54) Skivbroms av hydrauliskt självförstärkande konstruktion med justeringsanordning</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>F28D 9/00</b> (11) <b>2 485 004</b></p> <p>(21) <b>11153418.6</b> (45) 2016-04-06</p> <p>(54) Värmeväxlaraggregat och användning av en apparat i ett värmeväxlaraggregat</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>
<p>(51) <b>F16G 11/06</b> (11) <b>2 867 559</b></p> <p>F16G 11/14 F16L 55/00</p> <p>(21) <b>12780666.9</b> (45) 2016-02-24</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) DE (31) 102012006648</p> <p>(54) Fastläsningsanordning för en linslinga, säkringsanordning, högtrycksanordning och förfarande för montering av säkerhetsanordningen</p> <p>(73) Schmitz, Hartmut, Am Fichtenhang 13, 57072 Siegen, DE</p>	<p>(51) <b>F41C 23/06</b> (11) <b>2 711 660</b></p> <p>F41C 23/08 F41C 23/18</p> <p>(21) <b>13004527.1</b> (45) 2016-03-02</p> <p>(32) 2012-09-19 (33) IT (31) MI20121551</p> <p>(54) Rekyldämpningsanordning för bärbara eldvapen</p> <p>(73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, I-61029 Urbino (Pesaro), IT</p>
<p>(51) <b>F16H 7/08</b> (11) <b>2 894 372</b></p> <p>(21) <b>14003807.6</b> (45) 2016-03-02</p> <p>(32) 2014-01-14 (33) DE (31) 102014000486</p> <p>(54) Spänn- och dämpningselement för kedjedrift, särskilt rullkedjedrift</p> <p>(73) EBERT Kettenspanntechnik GmbH, Windmühlenstrasse 8, 04435 Schkeuditz, DE</p>	<p>(51) <b>F41H 7/04</b> (11) <b>2 660 554</b></p> <p>(21) <b>13165792.6</b> (45) 2016-01-13</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) FR (31) 1201307</p> <p>(54) Bepansrat fordon som omfattar en brandvägg</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR</p>
<p>(51) <b>F16H 25/20</b> (11) <b>2 499 397</b></p> <p>H02K 5/04 H02K 7/06</p> <p>(21) <b>10798494.0</b> (45) 2016-01-27</p> <p>(32) 2009-11-13 (33) DK (31) 200901212</p> <p>(54) Linjär aktiverare</p> <p>(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK</p>	<p>(51) <b>F42B 15/34</b> (11) <b>2 455 704</b></p> <p>B64G 1/58 F42B 10/46</p> <p>(21) <b>11008941.4</b> (45) 2016-01-27</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) DE (31) 102010051752</p> <p>(54) Missil med ett ytterhölje och ett på höljet anbringat ablationsskikt</p> <p>(73) Diehl BGT Defence GmbH &amp; Co. KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE</p>
<p>(51) <b>F16L 9/04</b> (11) <b>2 776 751</b></p>	<p>(51) <b>F42B 33/06</b> (11) <b>2 808 641</b></p> <p>(21) <b>13169543.9</b> (45) 2016-03-09</p>

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(54) System för termisk destruktion	A61K 38/46	A61K 39/395
(73) Dynasafe Demil Systems AB, 691 80 Karlskoga, SE	A61K 39/42	C07K 14/00
(21) <b>08829631.4</b>	(45) 2016-01-13	
(32) 2007-09-06 (33) US	(31) 970409 P	
(54) Molekyler och förfaranden för behandling och detektering av diabetes		
(73) University of Washington, 4311 11th Avenue N.E., Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US		
(51) <b>G01B 11/24</b>	(11) <b>2 201 327</b>	
G02B 26/10		
(21) <b>08786589.5</b>	(45) 2016-01-13	
(32) 2007-10-18 (33) JP	(31) 2007270974	
(54) Formmättningsinstrument med ljuskällestyrning		
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
Hexagon Metrology Kabushiki Kaisha, 15-8 Hashimoto-dai 1-chome Sagamihara-shi, Kanagawa-ken, JP		
(51) <b>G01C 19/5776</b>	(11) <b>2 786 096</b>	
(21) <b>12780654.5</b>	(45) 2016-01-20	
(32) 2011-12-01 (33) DE	(31) 102011119949	
(54) Regleringsanordning, rotationshastighetssensor och metod för att använda en regleranordning med harmonisk börvärdessignal		
(73) Northrop Grumman LITEF GmbH, Lörracher Strasse 18, 79115 Freiburg, DE		
(51) <b>G01G 19/02</b>	(11) <b>2 697 611</b>	
G01M 5/00		
(21) <b>12720774.4</b>	(45) 2016-01-13	
(32) 2011-04-11 (33) AT	(31) 5132011	
(54) System för mätning av belastningen av en bro när ett fordon kör på denna		
(73) Petschacher, Markus, Am Hügel 4, 9560 Feldkirchen, AT		
(51) <b>G01N 23/10</b>	(11) <b>2 677 303</b>	
G01N 21/03	G01N 21/59	
(21) <b>12172578.2</b>	(45) 2016-01-20	
(54) Metod och anordning för mätande av koncentrationen av ett specifikt analyt i ett biologiskt material		
(73) Mantex AB, Torshamnsgatan 30 F, 164 40 Kista, SE		
(51) <b>G01N 31/00</b>	(11) <b>1 924 854</b>	
G01N 33/497		
(21) <b>06766226.2</b>	(45) 2016-04-13	
(32) 2005-08-16 (33) US	(31) 709352 P	
(54) Andningsprovtagningsanordning och metod för användning av samma		
(73) Oridion Medical 1987 Ltd., Hamarpe 7 Har-Hotzvim, Jerusalem 91450, IL		
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 628 003</b>	
B01L 3/00	C12M 1/00	
G01N 1/28		
(21) <b>11833269.1</b>	(45) 2016-01-13	
(32) 2010-10-11 (33) US	(31) 391856 P	
(54) Anordningar, system och metoder för uppsamlingen av kroppsvätskor		
(73) Bioanalytical Systems, Inc, 2701 Kent Avenue, West Lafayette, Indiana 47906, US		
(51) <b>G01N 33/564</b>	(11) <b>2 721 413</b>	
G01N 33/576		
(21) <b>12733615.4</b>	(45) 2016-02-03	
(32) 2011-06-16 (33) EP	(31) 11170252.8	
(54) Biomarkörer för autoimmuna leversjukdomar och användningar av dessa		
(73) Istituto Nazionale Di Genetica Molecolare-INGM, Via Francesco Sforza 28, 20122 Milano, IT		
(51) <b>G01N 33/573</b>	(11) <b>2 198 304</b>	
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 564 201</b>	
A61K 35/76		
(21) <b>11746432.1</b>	(45) 2016-03-09	
(32) 2010-04-30 (33) EP	(31) 10004592.1	
(54) Diagnostisk metod för förutsägande av svaret hos en patient på kemoviroterapi eller radioviroterapi		
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE		
Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 325, 69120 Heidelberg, DE		
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 790 020</b>	
B01L 3/00	G01N 15/02	
C12Q 1/24	G01N 33/49	
C12N 5/09		
(21) <b>14159725.2</b>	(45) 2016-03-09	
(32) 2013-11-12 (33) US	(31) 201314077811	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361794468 P	
(54) Metoder för segregering av partiklar med användning av en apparat med ett storleksdiskriminerande separationselement som har en långsträckt främre kant		
(73) ANGLE North America, Inc., 3711 Market Street, Philadelphia, PA 19104-5504, US		
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 699 910</b>	
(21) <b>12717826.7</b>	(45) 2016-03-09	
(32) 2011-04-18 (33) GB	(31) 201106548	
(54) Förfarande för fastställande av ligandbindande till ett målprotein med användande av ett värmeförskjutningstest		
(73) Biotarget Engagement Interest Group AB, c/o Pelago Bioscience AB Nobels Väg 3, 171 65 Solna, SE		
(51) <b>G01S 5/04</b>	(11) <b>2 500 743</b>	
G01S 5/12	G01S 5/02	
G01S 11/06		
(21) <b>12159186.1</b>	(45) 2016-02-24	
(32) 2011-03-16 (33) US	(31) 201113049443	
(54) System och metod för tredimensionell geolokalisering av sändare baserad på energimätning		
(73) Exelis Inc., 2235 Monroe Street, Herndon, VA 20171, US		
(51) <b>G01S 7/41</b>	(11) <b>2 628 020</b>	
G01S 13/91	G01S 7/28	
(21) <b>11784734.3</b>	(45) 2016-02-10	
(32) 2010-10-12 (33) GB	(31) 201017210	
(54) Radarsystem		
(73) TMD Technologies Limited, Unit 3 Swallowfield Way, Hayes, Middlesex UB3 1DQ, GB		
(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>1 600 801</b>	
(21) <b>05019312.7</b>	(45) 2016-04-13	
(32) 2003-06-06 (33) GB	(31) 0313018	

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(32) 2002-09-26 (33) GB (31) 0222256	bränslestavar
(32) 2002-08-10 (33) GB (31) 0218624	(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(54) Kabelanordning med optiska fibrer för blåsinstallation	
(73) Emtelle UK Limited, Haughhead, Hawick Scotland TD9 8LF, GB	(51) <b>H01H 33/59</b> (11) <b>2 721 626</b>
	(21) <b>12737788.5</b> (45) 2016-01-20
	(32) 2011-07-25 (33) DE (31) 102011079723
	(54) Likspänning-strömbrytare
	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(51) <b>G05B 19/042</b> (11) <b>2 587 322</b>	(51) <b>H01J 9/02</b> (11) <b>2 764 529</b>
(21) <b>11186411.2</b> (45) 2016-01-20	H01J 63/04 H01J 1/304
(54) System för livsmedelsberedning och/eller förpackning innefattande ett människa-maskingränssnitt, och programvara	(21) <b>12768868.7</b> (45) 2016-02-10
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH	(32) 2011-10-05 (33) EP (31) 11183984.1
	(54) Metod för att framställa nanostrukturer
	(73) LightLab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE
(51) <b>G06F 3/01</b> (11) <b>2 202 609</b>	(51) <b>H01Q 1/12</b> (11) <b>2 603 950</b>
(21) <b>10158334.2</b> (45) 2016-01-27	H01Q 1/32
(54) Ögonstyrning av en datorapparat	(21) <b>11739089.8</b> (45) 2016-01-13
(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE	(32) 2010-08-11 (33) EP (31) 10172490.4
	(54) Fönsterruta med antenn
	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>G06F 21/10</b> (11) <b>1 242 854</b>	(51) <b>H01Q 9/27</b> (11) <b>2 629 367</b>
G06F 1/00	H01Q 11/10 H01Q 21/06
(21) <b>00986344.0</b> (45) 2016-02-17	(21) <b>13155549.2</b> (45) 2016-01-13
(32) 1999-12-17 (33) US (31) 172318 P	(32) 2012-02-17 (33) EP (31) 12425035.8
(32) 1999-12-17 (33) US (31) 172319 P	(54) Ultra wideband lågprofil slingrande gruppplitsantenn
(32) 2000-06-27 (33) US (31) 604944	(73) Elettronica S.p.A., Via Tiburtina Valeria Km 13.70, 00131 Roma, IT
(54) Kommunikation mellan servrar med användning av begäran med krypterad parameter	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	(51) <b>H01R 4/48</b> (11) <b>2 792 024</b>
	H01R 9/24 H01R 107/00
	(21) <b>12806010.0</b> (45) 2016-03-09
	(32) 2011-12-14 (33) DE (31) 102011056410
	(54) Anslutningsklämma med en aktiveringsspak svängbart lagrad runt en rotationsaxel
	(73) Wago Verwaltungsgesellschaft mbH, Hansastrasse 27, 32423 Minden, DE
(51) <b>G06K 7/10</b> (11) <b>2 808 825</b>	(51) <b>H02G 3/12</b> (11) <b>2 822 120</b>
H04B 1/52	H02G 3/06 H02G 3/08
(21) <b>14163487.3</b> (45) 2016-01-20	(21) <b>13175205.7</b> (45) 2016-01-20
(32) 2013-05-29 (33) CA (31) 2818401	(54) Monteringsdosa
(54) Adaptiv ekoeliminering för RFID-system	(73) ABB Oy, Strömbergintie 1, 00380 Helsinki, FI
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	
	(51) <b>H02H 3/08</b> (11) <b>2 768 102</b>
	H02H 1/06 H01H 33/59
	(21) <b>13275031.6</b> (45) 2016-02-10
	(54) Kretsavbrottsanordning
	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) <b>G06Q 20/34</b> (11) <b>1 725 995</b>	(51) <b>H02H 9/08</b> (11) <b>1 817 829</b>
G06Q 20/40 G07C 9/00	(21) <b>05793921.7</b> (45) 2016-02-03
G07F 7/10	(32) 2004-10-21 (33) CZ (31) 20041055
(21) <b>05706811.6</b> (45) 2016-01-13	(54) Anordning för watt- och
(32) 2004-03-08 (33) EP (31) 04075705.6	blindströmskomponentkompensation i jordfelspunkten
(32) 2004-11-17 (33) EP (31) 04078148.6	och fas-till-jordspänningsutjämning vid felfritt
(32) 2004-12-02 (33) US (31) 1641	nätverkstillstånd
(54) Kreditkort och ett säkrat dataaktiveringssystem	
(73) Cardlab ApS, Lyskær 3 EF, 2730 Herlev, DK	
(51) <b>G10L 19/005</b> (11) <b>2 805 325</b>	
G10L 19/22 G10L 19/09	
G10L 19/12 G10L 19/10	
(21) <b>13702313.1</b> (45) 2016-03-16	
(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201261589103 P	
(32) 2012-06-18 (33) US (31) 201261661245 P	
(32) 2013-01-17 (33) US (31) 201313743797	
(54) Anordningar, metoder och datorprogramprodukt för redundant ramkodning och avkodning	
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>G21C 3/328</b> (11) <b>2 710 601</b>	
G21C 3/322	
(21) <b>12720185.3</b> (45) 2016-02-03	
(32) 2011-05-20 (33) EP (31) 11305615.4	
(54) Kärnbränslepatron med varierande avstånd mellan	

# Meddelade europeiska patent 18/2016

(73) Zak, Frantisek, Dlouha 274, 373 67 Borek, CZ

(51) **H02M 7/72** (11) **2 781 013**  
H02M 1/32 H02M 7/49

(21) **11784640.2** (45) 2016-01-13

(54) En elektronisk effektmodul

(73) General Electric Technology Company GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H04L 1/16** (11) **2 451 111**

(21) **11187625.6** (45) 2016-01-20

(32) 2010-11-03 (33) US (31) 409662 P

(32) 2010-11-04 (33) US (31) 410162 P

(32) 2010-11-05 (33) US (31) 410642 P

(32) 2010-11-08 (33) US (31) 411209 P

(32) 2011-07-28 (33) US (31) 512614 P

(54) Metod och anordning för att koda harq-ack-transmission i TDD-system med nerlänk carrier aggregation

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR

(51) **H04L 5/00** (11) **2 243 246**

(21) **09711328.6** (45) 2016-03-23

(32) 2008-02-14 (33) US (31) 28662 P

(54) Förfarande och arrangemang i ett telekommunikationssystem

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04L 12/24** (11) **2 389 746**

H04L 12/26 H04L 29/08

H04L 29/06 H04L 12/801

H04L 12/851

(21) **10700582.9** (45) 2016-01-20

(32) 2009-01-22 (33) US (31) 146480 P

(32) 2009-05-19 (33) EP (31) 09160643.4

(54) Förfarande och anordning för karakterisering av ett dataflöde i ett nät för överföring av data

(73) SDNsquare, Bierbeekstraat 58, 3360 Bierbeek (Korbeek-Lo), BE

(51) **H04L 12/24** (11) **2 045 966**

(21) **09150846.5** (45) 2016-03-30

(54) Övervakningssystem och metod för anslutning av en övervakningsanordning till en tjänsteserver

(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **H04L 12/58** (11) **2 613 483**

H04L 29/06 G06F 17/30

H04W 88/02 G06Q 10/10

H04M 1/2745 H04W 4/20

H04L 29/08 H04M 1/725

(21) **11821073.1** (45) 2016-01-13

(32) 2010-08-31 (33) CN (31) 201010271280

(54) Förfarande för erhållande av information som tillhandahålls av kontakter via ett nät efter inmatning av kontaktinformation

(73) Intsig Information Co., Ltd., No.1 Building No.335 Guo Ding road Yang Pu District, Shanghai 200433, CN

(51) **H04L 12/931** (11) **2 725 737**

H04L 12/24 H04L 29/06

H04L 12/70

(21) **11858664.3** (45) 2016-01-20

(54) Förfarande för konfigurering av nätpolicy,

styrningsanordning och nätstyrningscentralanordning

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 27/26** (11) **2 832 064**

H04B 1/04 H04L 1/00

H04L 25/03

(21) **13722139.6** (45) 2016-03-23

(32) 2012-03-28 (33) US (31) 201261616866 P

(32) 2012-05-10 (33) US (31) 201213468855

(54) Signalering av sekvensgeneratorinitialiseringsparametrar för upplänks refe renssignalgenerering

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04L 29/08** (11) **2 922 275**

(21) **14161503.9** (45) 2016-03-23

(32) 2014-03-18 (33) US (31) 201414218601

(54) Tunnelförmedlare i en tjänsteorienterad arkitektur

(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **H04N 7/18** (11) **2 876 605**

G06T 11/60

(21) **13194047.0** (45) 2016-04-06

(54) Integritetsmask med gradient

(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **H04W 72/12** (11) **2 428 091**

(21) **10772329.8** (45) 2016-01-13

(32) 2009-05-05 (33) US (31) 175668 P

(54) Hantering av en utlösare för schemalägningsbegäran

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H05B 6/68** (11) **2 621 246**

(21) **13152019.9** (45) 2016-01-20

(32) 2012-01-24 (33) DE (31) 102012100591

(54) Anordning och förfarande för värmning av ett medium medelst mikrovågsstrålning

(73) JENOPTIK Katasorb GmbH, Konrad-Zuse-Strae 6, 07745 Jena, DE

(51) **H05B 6/70** (11) **2 544 509**

H05B 6/80

(21) **12175027.7** (45) 2016-01-20

(32) 2011-07-04 (33) DE (31) 102011051542

(54) Mikrovågsreaktor för mikrovågsunderstödd värmning av ett medium

(73) JENOPTIK Katasorb GmbH, Konrad-Zuse-Strae 6, 07745 Jena, DE



---

(51) **A61M 5/24** (11) **2 110 150**  
A61M 5/145  
(21) **09009273.5** (45) 2016-01-27  
(32) 2005-02-14 (33) EP (31) 05003110.3  
(54) Förfarande för bestämning av mängden medicin som finns i en medicinbehållare  
(73) ARES TRADING S.A., Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH

---

(51) **A61M 5/315** (11) **1 909 870**  
A61M 5/20  
(21) **06754730.7** (45) 2016-01-20  
(32) 2005-07-27 (33) EP (31) 05016291.6  
(54) Doseringsmekanism för en injektionsanordning för begränsning av ett dosgivande motsvarande mängden av ett kvarvarande läkemedel  
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK

---

(51) **B22D 41/00** (11) **2 418 032**  
(21) **10007442.6** (45) 2016-04-06  
(54) Eldfast keramisk dämplåda  
(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, AT

---

(51) **C21D 8/04** (11) **1 065 284**  
C21D 9/48  
(21) **00401867.7** (45) 2016-01-13  
(32) 1999-07-01 (33) FR (31) 9908413  
(54) Plåt av aluminiumtätat lågkolstål för förpackning  
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU

---

(51) **C21D 8/04** (11) **1 065 285**  
C21D 9/48  
(21) **00401868.5** (45) 2016-01-13  
(32) 1999-07-01 (33) FR (31) 9908414  
(54) Plåt av aluminiumtätat låg-kolstål för förpackningar  
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU

---

(51) **E21B 33/035** (11) **1 963 616**  
E21B 33/038 B63C 11/00  
B63C 11/42  
(21) **05820267.2** (45) 2016-01-13  
(54) Elkraftsystem för ett undervattenssystem  
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

---

- (51) **A61L 27/04** (11) **2 575 908**  
A61L 27/44 A61L 27/60  
A61L 27/24 A61K 47/48
- (21) **11730136.6** (45) 2015-12-16
- (32) 2010-06-07 (33) US (31) 397100 P
- (54) Konjugerat polymeriskt material och användning därav
- (73) The Curators of the University of Missouri, 316  
University Hall, Columbia, MO 65211, US
-

# Tillägg 18/2016

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	01965637.0	01965654.5	01966829.2	01967410.0
	01967411.8	01967877.0	01969693.9	01969815.8
0003160-9 0003197-1 0003248-2 0003301-9	01969841.4	01970465.9	01970467.5	01971424.5
0003302-7 0003325-8 0003352-2 0003377-9	01972033.3	01972038.2	01972127.3	01972171.1
0003395-1 0003397-7 0003434-8 0003438-9	01972854.2	01972950.8	01973150.4	01973340.1
0003507-1 0003523-8 0003524-6 0003552-7	01975249.2	01976024.8	01976558.5	01980179.4
0101083-4 0102967-7 0102970-1 0103060-0	01982244.4	01982298.0	01982306.1	01984638.5
0103180-6 0103226-7 0202604-5 0202638-3	01985755.6	02012598.5	02019614.3	02020187.7
0202755-5 0202764-7 0202830-6 0300617-8	02020572.0	02020844.3	02020919.3	02021014.2
0302466-8 0302532-7 0402149-9 0402203-4	02021016.7	02021024.1	02021797.2	02028664.7
0402206-7 0402227-3 0402269-5 0402281-0	02078337.9	02078986.3	02078987.1	02256110.4
0501968-2 0501977-3 0501995-5 0502001-1	02256233.4	02256633.5	02256670.7	02292237.1
0502008-6 0502009-4 0502056-5 0502073-0	02445106.4	02445111.4	02445114.8	02447178.1
0502088-8 0502094-6 0502145-6 0601827-9	02758573.6	02760823.1	02760909.8	02761793.5
0601870-9 0601872-5 0601886-5 0601910-3	02762175.4	02765569.5	02768234.3	02768928.0
0601911-1 0601968-1 0601969-9 0602016-8	02772313.9	02772422.8	02772640.5	02773099.3
0602017-6 0702031-6 0702077-9 0800750-2	02774662.7	02775618.8	02775901.8	02776895.1
0801879-8 0801930-9 0801978-8 0801989-5	02776902.5	02776967.8	02777107.0	02779302.5
0802019-0 0802025-7 0802043-0 0802047-1	02779357.9	02779895.8	02798730.4	02803070.8
0901103-2 0901186-7 0950665-0 0950669-2	02807963.0	03017958.4	03019856.8	03020088.5
0950670-0 0950677-5 0950693-2 1000924-9	03020424.2	03020425.9	03021519.8	03021849.9
1000926-4 1050896-8 1050914-9 1050991-7	03026236.4	03255660.7	03255766.2	03256130.0
1100632-7 1100664-0 1150816-5 1150835-5	03292159.5	03292160.3	03292245.2	03292362.5
1150871-0 1150872-8 1150885-0 1150886-8	03292363.3	03747971.4	03748473.0	03749588.4
1250996-4 1251007-9 1251028-5 9600761-2	03749630.4	03750349.7	03750506.2	03750531.0
9600788-5 9600806-5 9600816-4 9600822-2	03750572.4	03750634.2	03750635.9	03752192.9
9600823-0 9600830-5 9600834-7 9600842-0	03752264.6	03753937.6	03756801.1	03757686.5
9600847-9 9600857-8 9600883-4 9600887-5	03757797.0	03757877.0	03759533.7	03769569.9
9600918-8 9600921-2 9600922-0 9600923-8	03774483.6	03793917.0	03794039.2	03794822.1
9600932-9 9600939-4 9600950-1 9600951-9	03795090.4	03795432.8	03795505.1	03798180.0
9600969-1 9600972-5 9600983-2 9601003-8	04003746.7	04003751.7	04004046.1	04007757.0
9601019-4 9601027-7 9601035-0 9601047-5	04013876.0	04019639.6	04020657.5	04021623.6
9601090-5 9601092-1 9601102-8 9601112-7	04022370.3	04022378.6	04104507.1	04255369.3
9601114-3 9601115-0 9601117-6 9601131-7	04292270.8	04741109.5	04761799.8	04761800.4
9601132-5 9601133-3 9601152-3 9601167-1	04761908.5	04762875.5	04765231.8	04765243.3
9601207-5 9601228-1 9603264-4 9603328-7	04765385.2	04766695.3	04767040.1	04767069.0
9603329-5 9603498-8 9604432-6 9604444-1	04769402.1	04770471.3	04773427.2	04774508.8
9700978-1 9703406-0 9703439-1 9703470-6	04783011.2	04783704.2	04784332.1	04785158.9
9703513-3 9801925-0 9802898-8 9802945-7	04786921.9	04786962.3	04787110.8	04787363.3
9803152-9 9803172-7 9803203-0 9803215-4	04789012.4	04789044.7	04789052.0	04809790.1
9903121-3 9903175-9 9903369-8 9903420-9	04816122.8	05010593.1	05019183.2	05019525.4
9903509-9	05019526.2	05019529.6	05019530.4	05019611.2
	05019836.5	05020323.1	05020465.0	05020466.8
<b>Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent</b>	05020512.9	05020981.6	05021010.3	05021252.1
1250265-4 1250717-4 1350594-6	05076931.4	05077136.9	05077223.5	05090264.2
	05108134.7	05108167.7	05108544.7	05108568.6
	05255528.1	05255961.4	05256113.1	05291991.7
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	05394026.8	05450151.5	05776195.9	05776754.3
00110269.8 00118247.6 00118990.1 00119048.7	05776758.4	05776760.0	05777247.7	05779096.6
00119230.1 00119440.6 00119517.1 00119714.4	05779679.9	05781445.1	05782774.3	05782778.4
00119963.7 00120534.3 00120609.3 00120843.8	05783158.8	05783351.9	05783516.7	05783636.3
00120937.8 00121026.9 00121410.5 00121739.7	05783863.3	05784577.8	05785211.3	05785845.8
00201523.8 00201960.2 00203103.7 00203113.6	05786178.3	05786191.6	05787052.9	05787155.0
00203185.4 00204708.2 00308048.8 00308505.7	05787220.2	05787451.3	05790932.7	05792194.2
00402446.9 00402643.1 00830641.7 00956913.8	05792235.3	05794423.3	05794612.1	05794694.9
00959815.2 00959943.2 00960629.4 00960905.8	05797320.8	05798566.5	05798796.8	05798956.8
00961900.8 00962255.6 00962480.0 00962906.4	05798978.2	05799754.6	05802850.7	05803987.6
00964344.6 00964615.9 00965653.9 00965923.6	05857853.5	06018631.9	06018633.5	06018762.2
00966230.5 00966967.2 00967548.9 00967703.0	06019118.6	06019299.4	06019324.0	06020627.3
00972574.8 01100944.6 01121013.5 01121018.4	06020632.3	06120513.4	06121090.2	06121094.4
01121019.2 01121589.4 01122072.0 01122520.8	06121317.9	06254743.5	06255019.9	06405396.0
01122705.5 01123105.7 01123180.0 01202599.5	06405409.1	06777132.9	06777147.7	06779479.2
01203433.6 01270181.9 01307509.8 01307666.6	06783260.0	06790240.3	06790467.2	06791358.2
01402379.0 01402458.2 01810860.5 01850163.5	06791405.1	06791417.6	06791795.5	06791912.6
01963547.3 01963671.1 01963690.1 01964790.8	06791981.1	06792260.9	06792275.7	06792276.5
	06793341.6	06793587.4	06795387.7	06796281.1

## Tillägg 18/2016

06798321.3	06803561.7	06803637.5	06804253.0	96905583.9	96905639.9	96905655.5	96905676.1
06805732.2	06805827.0	06805863.5	06808223.9	96905731.4	96905753.8	96905768.6	96905865.0
06809271.7	06810355.5	06814207.4	06814415.3	96905873.4	96905940.1	96905945.0	96905960.9
06815039.0	06824878.0	06824883.0	07007914.0	96905998.9	96906665.3	96906693.5	96906695.0
07012485.4	07016983.4	07017156.6	07017347.1	96906709.9	96906751.1	96906787.5	96906960.8
07017445.3	07018236.5	07018468.4	07018482.5	96906991.3	96907146.3	96907155.4	96907158.8
07018958.4	07019195.2	07019218.2	07019223.2	96907260.2	96907348.5	96907421.0	96907424.4
07115520.4	07115629.3	07253881.2	07356118.5	96907439.2	96907449.1	96907468.1	96907470.7
07405275.4	07450154.5	07800172.4	07800645.9	96907490.5	96907547.2	96907559.7	96907603.3
07802344.7	07803297.6	07803348.7	07803600.1	96907693.4	96907844.3	96907941.7	96908036.5
07804936.8	07814866.5	07818228.4	07818280.5	96908056.3	96908057.1	96908099.3	96908111.6
07820071.4	07820547.3	07820710.7	07823917.5	96908116.5	96908132.2	96908139.7	96908146.2
07825173.3	07826235.9	07839067.1	07841998.3	96908155.3	96908205.6	96908236.1	96908428.4
07842582.4	07842987.5	07853696.8	07866718.5	96908522.4	96908579.4	96908730.3	96908740.2
08006245.8	08006246.6	08010348.4	08012296.3	96908904.4	96909130.5	96909150.3	96909192.5
08015663.1	08016314.0	08018875.8	08159408.7	96909200.6	96909213.9	96909219.6	96909573.6
08163885.0	08163889.2	08164804.0	08253063.5	96909604.9	96909623.9	96909631.2	96909649.4
08396013.8	08425586.8	08425601.5	08784446.0	96909713.8	96909743.5	96909821.9	96910015.5
08785832.0	08788565.3	08799307.7	08799422.4	96910379.5	96910448.8	96910483.5	96910493.4
08799928.0	08801938.5	08801987.2	08802402.1	96910525.3	96910549.3	96910651.7	96910664.0
08804354.2	08807046.1	08807086.7	08808054.4	96911262.2	96911377.8	96911953.6	96911954.4
08808079.1	08830313.6	08831595.7	08832271.4	96911959.3	96912421.3	96912436.1	96912447.8
08834523.6	08834922.0	09005515.3	09010874.7	96912451.0	96912454.4	96912467.6	96912518.6
09011202.0	09011319.2	09011965.2	09012172.4	96928481.9	96929156.6	96929445.3	96930260.3
09075234.6	09155673.8	09170434.6	09170591.3	96930340.3	96930341.1	96930830.3	96930902.0
09170698.6	09171380.0	09736733.8	09782401.5	96930940.0	96930996.2	96931110.9	96931344.4
09782816.4	09783531.8	09783533.4	09783536.7	96931613.2	96931618.1	96931787.4	96932563.8
09788384.7	09792854.3	09792907.9	09812495.1	96932665.1	96933928.2	96934463.9	96938942.8
09814633.5	09815663.1	09815680.5	09816583.0	97115646.8	97115836.5	97116203.7	97202692.6
09817719.9	09843678.5	10005983.1	10010169.0	97307038.6	97307379.4	97810647.4	97919025.3
10010173.2	10010174.0	10010175.7	10010176.5	97937392.5	97937861.9	97938738.8	97939055.6
10010206.0	10011205.1	10011206.9	10011815.7	97940448.0	97942318.3	97943050.1	97943857.9
10160517.8	10174280.7	10175298.8	10176105.4	97944876.8	97945260.4	98116517.8	98116901.4
10177326.5	10177329.9	10177821.5	10179405.5	98117059.0	98117101.0	98117167.1	98117419.6
10188401.3	10747644.2	10751623.9	10754506.3	98117807.2	98117915.3	98118139.9	98118340.3
10754919.8	10755145.9	10755195.4	10755224.2	98307142.4	98307378.4	98307384.2	98307680.3
10757607.6	10760523.0	10763123.6	10765500.3	98307788.4	98307825.4	98500200.5	98810946.8
10771624.3	10784248.6	10812779.6	10813012.1	98940448.8	98941728.2	98941991.6	98942448.6
10814836.2	10818753.5	11007177.6	11007179.2	98942830.5	98942861.0	98942997.2	98943617.5
11007182.6	11007184.2	11007185.9	11007186.7	98943905.4	98943972.4	98944217.3	98944332.0
11007188.3	11007349.1	11007568.6	11009492.7	98944344.5	98944666.1	98946075.3	98946454.0
11179898.9	11180379.7	11181439.8	11182028.8	98948925.7	98948973.7	98952625.6	98954137.0
11183062.6	11183306.7	11290413.1	11755339.6	99117416.0	99117604.1	99117843.5	99118005.0
11757596.9	11757613.2	11761206.9	11767916.7	99118128.0	99118473.0	99118665.1	99118744.4
11771007.9	12002361.9	12161249.3	12182794.3	99118901.0	99118925.9	99118947.3	99118987.9
12182984.0	12186309.6	12460060.2	12777875.1	99202872.0	99830562.7	99941736.3	99943026.7
13185382.2	96102865.1	96102947.7	96102964.2	99944220.5	99944585.1	99944792.3	99946176.7
96103036.8	96103076.4	96103167.1	96103183.8	99946288.0	99946453.0	99947627.8	99948198.9
96103191.1	96103233.1	96103265.3	96103318.0	99948791.1	99949656.5	99949765.4	99950553.0
96103345.3	96103366.9	96103555.7	96103819.7	99968734.6	99970083.4	99970150.1	
96103831.2	96104011.0	96104112.6	96104116.7				
96104268.6	96104405.4	96104443.5	96104445.0				
96104496.3	96104525.9	96104543.2	96104630.7				
96104774.3	96104935.0	96104982.2	96105142.2				
96114728.7	96200618.5	96200688.8	96200770.4				
96200839.7	96301364.4	96301487.3	96301517.7				
96301536.7	96301545.8	96301637.3	96301806.4				
96301997.1	96302020.1	96302071.4	96302127.4				
96302189.4	96306853.1	96307005.7	96400451.9				
96400457.6	96400463.4	96400488.1	96400532.6				
96400599.5	96400628.2	96400629.0	96401944.2				
96402041.6	96500123.3	96810176.6	96830119.2				
96850054.6	96870034.4	96902844.8	96902851.3				
96903037.8	96903869.4	96903870.2	96904100.3				
96904190.4	96904391.8	96904664.8	96904928.7				
96904929.5	96904934.5	96904935.2	96904953.5				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Patent som har förklarats delvis ogiltigt av allmän domstol**

Svea hovrätt har i lagakraftvunnen dom faställt Stockholms tingsrätts dom som förklarar det europeiska patentet 91904179.8 (0 514 455) delvis ogiltigt såvitt avser Sverige

**Patent som har förklarats ogiltigt av allmän domstol**

Svea hovrätt har i lagakraftvunnen dom fastställt Stockholms tingsrätts dom om att förklara det svenska patentet 0101638-5 (522 004) ogiltigt

**Förlängt tilläggsskydd beviljat**

PRV har i beslut den 13 april 2016 beviljat förlängt tilläggsskydd för tilläggsskyddet 0790012-9. Innehavare Medimmune, Inc, 35 West Watkins Mill Road, Gaithersburg, MD 20878 US. Grundpatent 98942011.2 (1015561), benämning In vitro-metod för isärplocknings/återsammantagning av papillomavirus-virus liknande partiklar (VLP). Första godkännandet att saluföra produkten i Sverige och i EES: EU/1/06/357, den 20 september 2016, produkten är Kombination av virusliknande partiklar av L1-protein av humana papillomavirus typ 6, 11,16 och 18. Den förlängda skyddstiden blir från och med 2018-08-20 till och med 2022-03-19.

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen**

Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA, USA, har kommit in med enansöka om förlängt tilläggsskydd för SPC 0490021-3. Grundpatent är 95922232.4 (0764 174), för process för avlägsnande av galsalter hos en patient samt alkylerande sammansättningar för detta. Första marknadsgodkännandet för Sverige och EES är EU/1/03/268 för produkten Kolesevelamhydroklorid.

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61M 5/145
3nine AB	1451184-4	B04B 11/02	AREVA NP	12720185.3	G21C 3/328
-	-	B01D 45/14	-	-	G21C 3/322
-	-	B04B 11/04	Arla Foods Amba	11191774.6	A61K 35/74
-	-	B04B 11/05	-	-	A61P 3/04
<b>A</b>			-	-	C12N 1/20
AAK AB	1630086-5	-	-	-	C12R 1/23
AAK AB (publ)	1650500-0	-	-	-	C12R 1/245
ABB Oy	13175205.7	H02G 3/12	ASSA ABLOY AB	08741865.3	E05B 47/00
-	-	H02G 3/06	-	-	E05B 47/06
-	-	H02G 3/08	Assa Abloy Entrance Systems AB	03816099.0	E06B 9/17
ABB Technology Ltd	1600133-1	-	-	-	E06B 9/56
ABUS August Bremicker Söhne KG	08013268.1	E05B 67/24	ATI Properties, Inc.	12794596.2	B22F 3/12
-	-	E05B 17/20	-	-	B22F 3/15
-	-	E05B 17/00	-	02725712.0	C21D 8/00
-	-	E05B 67/06	-	-	C21D 9/00
Acceleron Pharma Inc.	10759315.4	A61P 19/08	-	-	C21D 1/09
-	-	A61K 38/18	-	-	C21D 1/26
-	-	A61K 39/395	-	-	C22C 38/44
-	-	A61P 19/10	-	-	C22C 28/00
-	-	C07H 21/04	-	-	C22C 19/05
-	-	C07K 14/51	-	-	C22C 38/00
-	-	C07K 16/22	-	12722236.2	C22C 19/05
-	-	C12N 15/62	-	-	C22F 1/10
-	-	G01N 33/50	Atlas Copco Rock Drills AB	1650492-0	-
AGC Flat Glass North America, Inc.	01946120.1	E06B 3/663	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1451504-3	B23P 19/06
Alcoa Inc.	09771197.2	B65D 81/38	-	1451506-8	B25B 23/14
ALCON RESEARCH, LTD.	11788728.1	A61F 9/007	-	-	B25B 21/00
-	-	A61M 1/00	Atlas Copco Secoroc LLC	1050868-7	E21B 4/20
Alfa Laval Corporate AB	11153418.6	F28D 9/00	-	-	E21B 6/04
Alliance Laundry CE s.r.o.	11466013.7	D06F 69/02	Atlas Copco Rock Drills AB	1250969-1	E21D 20/00
Amedus Regen Pty Ltd.	05818406.0	A61L 27/24	-	-	E21B 19/15
-	-	A61F 2/02	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	07701582.4	F04C 29/02
-	-	A61F 2/24	-	-	F04C 29/00
-	-	A61L 27/38	-	-	F04C 18/16
-	-	A61L 27/58	AVERILL Bryan	1551269-2	B66D 1/48
Ameur Hanafi	1600135-6	-	-	-	B66C 13/22
Amgen Inc.	08727163.1	C07D 473/30	-	-	B66D 1/46
-	-	C07D 473/34	-	-	B66D 1/54
-	-	C07D 487/04	-	-	B66D 3/20
-	-	A61K 31/519	-	-	G05B 19/05
-	-	A61K 31/52	Axis AB	09150846.5	H04L 12/24
-	-	A61P 29/00	-	14161503.9	H04L 29/08
-	-	A61P 35/00	-	13194047.0	H04N 7/18
Andresen, Johan F.	09750824.6	F03B 13/18	-	-	G06T 11/60
ANGLE North America, Inc.	14159725.2	G01N 33/574	<b>B</b>		
-	-	B01L 3/00	Backfolk Kaj	1451174-5	B01D 61/42
-	-	G01N 15/02	-	-	B01D 35/06
-	-	C12Q 1/24	-	-	C07G 1/00
-	-	G01N 33/49	-	-	C08L 97/00
-	-	C12N 5/09	-	-	D21C 11/00
Aprovix AB	06765587.8	A61B 10/02	BALTIC BIO AB	10759940.9	C07D 285/08
-	-	A61B 10/00	-	-	C07D 417/10
ArcelorMittal	00401867.7	C21D 8/04	-	-	C07D 417/12
-	-	C21D 9/48	-	-	A61K 31/433
-	00401868.5	C21D 8/04	Bambora On Mobile AB	1650496-1	-
-	-	C21D 9/48	Bayer Intellectual Property GmbH	12783566.8	A61K 47/48
ARCORDH Sebastian	1451178-6	B62D 35/00	-	-	A61K 38/22
ARES TRADING S.A.	09009273.5	A61M 5/24			

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/00	<b>C</b>		
-	-	A61P 29/00	Calvosa, Giuseppe	09755912.4	A61B 17/02
-	-	A61P 11/00	Cardlab ApS	05706811.6	G06Q 20/34
-	11751910.8	C07D 487/04	-	-	G06Q 20/40
-	-	A61K 31/5025	-	-	G07C 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G07F 7/10
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	12783566.8	A61K 47/48	Carl Freudenberg KG	11708693.4	A47L 1/02
-	-	A61K 38/22	Carrara, Marco	13785424.6	A61B 5/00
-	-	A61P 9/00	-	-	A61B 5/024
-	-	A61P 29/00	-	-	G02C 11/00
-	-	A61P 11/00	-	-	G02C 5/16
B. Braun Melsungen AG	11718037.2	A61J 1/10	Carryline AB	14168787.1	B65G 17/38
Becton, Dickinson and Company	11844851.3	A61B 5/15	CERTICABLE, INC.	1650504-2	-
-	-	A61B 5/157	CHAMMA Alexander	1451182-8	B60R 3/02
-	-	A61B 5/153	-	-	B60N 2/64
-	-	A61B 5/154	-	-	B62D 33/06
-	-	B01L 3/00	Changzhou Nanjing University high-tech Technology Research Institute	11835298.8	C12N 15/62
Becton Dickinson and Company	07811025.1	A61M 5/34	-	-	C07K 14/705
-	-	B29C 45/44	-	-	A61K 38/17
BENELLI ARMI S.p.A.	13004527.1	F41C 23/06	-	-	A61P 35/00
-	-	F41C 23/08	CHENG Mei-Ling	1551270-0	B60R 16/023
-	-	F41C 23/18	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	06712450.3	C07H 19/01
Bikramyoga&Treatments AB	1630084-0	-	-	-	A61K 31/7048
-	1630085-7	-	-	-	A61P 3/04
-	1630091-5	-	-	-	A61P 3/10
BINDER Cristiano	1650471-4	B22F 3/10	-	-	A61P 43/00
BINDER Roberto	1650471-4	B22F 3/10	-	07740474.7	C12N 15/09
Bioanalytical Systems, Inc	11833269.1	G01N 33/53	-	-	A61K 39/395
-	-	B01L 3/00	-	-	C07K 16/00
-	-	C12M 1/00	-	-	C12N 1/15
-	-	G01N 1/28	-	-	C12N 1/19
BIOPROJET	11761383.6	C07D 401/12	-	-	C12N 1/21
-	-	C07D 405/14	-	-	C12N 5/10
-	-	C07D 417/12	-	-	C12P 21/08
-	-	C07D 417/14	Codexis, Inc.	11801401.8	C07K 1/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	C12N 9/88
-	-	A61P 37/08	-	-	C12N 9/96
Biotarget Engagement Interest Group AB	12717826.7	G01N 33/68	-	-	B01D 53/14
-	-	-	-	-	B01D 53/74
Bitron Poland Sp. z o.o.	12816677.4	A47L 15/44	Coloplast A/S	06119309.0	A61M 39/10
Bo Arnessons Betongborrning AB	1451175-2	E04G 23/00	-	-	A61M 3/02
-	-	E04G 23/08	Computerized Medical Technology in Sweden AB	13710325.5	A61B 7/04
Bodycote plc	06742478.8	C23C 8/06	-	-	H04R 17/00
-	-	C23C 8/20	-	-	G01N 29/24
-	-	C23C 8/30	-	-	H04R 1/46
Borealis AG	12809786.2	C08F 210/06	Continental Automotive GmbH	12745831.3	F01N 3/20
-	-	C08L 23/14	Covidien LP	12187209.7	A61B 5/0416
-	-	B29C 49/00	-	-	A61B 5/0428
-	-	C08F 2/00	-	-	H01R 13/52
-	-	C08F 10/06	-	-	H01R 13/627
BorgWarner TorqTransfer Systems AB	1650508-3	-	-	-	H01R 101/00
-	1650507-5	-	-	-	H01R 4/52
British American Tobacco (Investments) Limited	07847322.0	A24B 15/30	CRISTANINI S.p.a.	1650501-8	-
-	-	A24D 3/14	Critical Outcome Technologies, Inc.	09797322.6	C07D 471/04
-	-	A24B 15/24	-	-	A61K 31/337
-	-	B01J 20/26	-	-	A61K 31/436
			-	-	A61K 31/496
			-	-	A61K 31/517
			-	-	A61K 31/704
			-	-	A61K 39/395



# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	B62D 29/04
-	-	C07D 401/12	Feldreich Gustav Nicolas	1630088-1	-
-	-	C07D 471/14	Franzén Peter	1451184-4	B04B 11/02
CyDex Pharmaceuticals, Inc.	11182697.0	A61K 31/343	-	-	B01D 45/14
-	-	A61K 47/48	-	-	B04B 11/04
<b>D</b>			-	-	B04B 11/05
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	06782701.4	B32B 5/28	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	07725759.0	A61M 1/16
-	-	B27D 5/00	-	-	B65D 75/00
-	-	B32B 27/04	FRETZ Darren	1551270-0	B60R 16/023
DANEBERGS Andris	1451504-3	B23P 19/06	-	1551269-2	B66D 1/48
DataDoktorn AB	1630090-7	-	-	-	B66C 13/22
de Kerchove Alexis	1550040-8	C02F 1/52	-	-	B66D 1/46
-	1451169-5	C02F 3/12	-	-	B66D 1/54
-	-	C02F 1/52	-	-	B66D 3/20
Deutsches Krebsforschungszent rum, Stiftung des öffentlichen Rechts	11746432.1	G01N 33/574	-	-	G05B 19/05
-	-	A61K 35/76	F&S Tool, Inc.	12790229.4	B29C 33/02
DexCom, Inc.	12151823.7	A61B 5/145	-	-	B29C 43/52
-	-	A61B 5/1495	FUJIFILM DIOSYNTH BIOTECHNOLOGIES UK LIMITED	13191424.4	C12N 15/70
-	-	A61B 5/1486	-	-	C12N 15/73
Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	11008941.4	F42B 15/34	-	-	C12N 1/21
-	-	B64G 1/58	-	-	C12P 21/02
-	-	F42B 10/46	FURLAN Kaline Pagnan	1650471-4	B22F 3/10
Dimon Systems AB	1650502-6	-	<b>G</b>		
Drosch Klaus	1250918-8	G06F 21/74	Gaidelis Valentas	1451174-5	B01D 61/42
-	-	G06F 21/56	-	-	B01D 35/06
Drougge Gunnar	1300352-0	G06F 3/033	-	-	C07G 1/00
DSM IP Assets B.V.	03740299.7	C12P 7/64	-	-	C08L 97/00
DuPont Nutrition Biosciences ApS	10155651.2	C12N 1/00	-	-	D21C 11/00
-	-	C12Q 1/24	Gamesa Innovation & Technology, S.L.	13001530.8	B29D 99/00
-	-	G01N 33/569	-	-	B29C 70/86
-	-	G01N 1/40	GARVNER Göran	1451095-2	G06T 19/00
-	-	C12N 1/02	-	-	G01C 21/36
Dynasafe Demil Systems AB	13169543.9	F42B 33/06	-	-	G06T 15/20
<b>E</b>			General Electric Technology GmbH	13275031.6	H02H 3/08
EBERT	14003807.6	F16H 7/08	-	-	H02H 1/06
Kettenspanntechnik GmbH	-	-	-	-	H01H 33/59
Ecolab USA Inc.	12712268.7	B01F 7/00	-	-	H01H 9/54
-	-	C02F 1/68	General Electric Technology Company GmbH	11784640.2	H02M 7/72
Element Six Abrasives S.A.	05819756.7	C04B 35/5831	-	-	H02M 1/32
-	-	B23B 27/14	-	-	H02M 7/49
Elettronica S.p.A.	13155549.2	H01Q 9/27	Georgia-Pacific Consumer Products LP	13001369.1	D21F 11/00
-	-	H01Q 11/10	-	-	D21H 11/14
-	-	H01Q 13/10	-	-	B31F 1/12
-	-	H01Q 21/06	-	-	D21H 21/20
ELITechGroup B.V.	14179255.6	C12Q 1/68	-	-	D21H 25/00
ELSMARK Karl Johan LARS	1451506-8	B25B 23/14	-	-	D21H 27/00
-	-	B25B 21/00	-	-	D21H 27/02
Emtelle UK Limited	05019312.7	G02B 6/44	-	-	D21H 27/40
Evonik Degussa GmbH	12795790.0	B01D 53/14	-	-	A47K 10/02
-	-	B01D 53/62	-	13001373.3	D21F 11/00
Exelis Inc.	12159186.1	G01S 5/04	-	-	B31F 1/12
-	-	G01S 5/12	Ghylin Trevor	1550040-8	C02F 1/52
-	-	G01S 5/02	GILEAD SCIENCES, INC.	01961695.2	C07F 9/6561
-	-	G01S 11/06	-	-	C07H 19/20
<b>F</b>			-	-	G01N 33/53
Faroex Ltd.	10191088.3	B62D 27/02	-	-	A61K 31/675

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/12	-	-	B01D 45/14
-	-	A61P 35/00	-	-	B04B 11/04
GlaxoSmithKline LLC Corporation Service Company	10773325.5	C07D 487/04	-	-	B04B 11/05
-	-	A61K 31/55	InnoTERE GmbH	13715981.0	A61L 27/42
-	-	A61P 35/00	Innovation Skane AB	1650484-7	-
-	-	A61P 43/00	In & Tec S.r.l.	13792484.1	E05D 11/06
Golini, Jeffrey M.	10174148.6	A23L 3/358	-	-	E05F 1/12
-	-	A23L 1/48	-	-	E05F 3/20
-	-	A61K 31/198	-	-	E05F 3/12
-	-	A61K 36/185	Integrative Research Laboratories Sweden AB	1650485-4	-
-	-	A61K 36/90	Intelligent Engineering (Bahamas) Limited	05744507.4	B32B 15/08
-	-	A61K 31/337	Intrexon Corporation	11193098.8	C07D 319/18
-	-	A61P 21/06	-	-	C07C 243/38
-	-	A61P 39/00	-	-	A61K 31/357
-	-	A61P 37/08	-	-	A61K 31/166
Gottlieb Binder GmbH & Co. Kg	12794197.9	A44B 18/00	Intsig Information Co., Ltd.	11821073.1	H04L 12/58
-	-	B29C 43/22	-	-	H04L 29/06
-	-	B29C 33/00	-	-	G06F 17/30
Graco Minnesota Inc.	11733442.5	B65H 75/44	-	-	H04W 88/02
-	-	B65H 75/38	-	-	G06Q 10/10
GRÖNLUND Hans	1650493-8	-	-	-	H04M 1/2745
Gustavsson Gustav Martin	1430141-0	A47F 3/04	-	-	H04W 4/20
-	-	F25D 11/00	-	-	H04L 29/08
-	-	A47B 69/00	-	-	H04M 1/725
<b>H</b>			Iscar Ltd.	11761145.9	B23B 27/16
HEDÉN Per	1451173-7	A61B 10/02	-	10750182.7	B23B 31/22
Heiskanen Isto	1451174-5	B01D 61/42	-	-	B23B 27/00
-	-	B01D 35/06	-	-	B23B 31/107
-	-	C07G 1/00	Istituto Nazionale Di Genetica Molecolare-INGM	12733615.4	G01N 33/564
-	-	C08L 97/00	-	-	G01N 33/576
-	-	D21C 11/00	ITI Scotland Limited	12795588.8	F16L 9/04
Heraeus Medical GmbH	11773170.3	B01F 15/00	-	-	F16L 11/16
-	-	B01F 15/02	<b>J</b>		
-	-	B01F 15/04	JENOPTIK Katasorb GmbH	13152019.9	H05B 6/68
-	-	B05C 17/005	-	12175027.7	H05B 6/70
-	-	B01F 5/06	-	-	H05B 6/80
-	-	B01F 3/08	JONASSON Oscar	1451182-8	B60R 3/02
-	-	B05C 17/015	-	-	B60N 2/64
Hexagon Metrology Kabushiki Kaisha	08786589.5	G01B 11/24	-	-	B62D 33/06
-	-	G02B 26/10	<b>K</b>		
Huawei Technologies Co., Ltd.	11858664.3	H04L 12/931	KALLIO Mikko	1451181-0	H02J 7/00
-	-	H04L 12/24	-	-	B60L 3/04
-	-	H04L 29/06	Kapsch TrafficCom AG	14163487.3	G06K 7/10
-	-	H04L 12/70	-	-	H04B 1/52
Humphree AB	1650497-9	-	Karlsson Erling	1430140-2	B60L 8/00
HÖGLUND Elin	1451182-8	B60R 3/02	KELISEC AB	1451209-9	H04L 9/08
-	-	B60N 2/64	-	-	H04L 29/06
-	-	B62D 33/06	Keller Holding GmbH	12191322.2	E02D 19/16
<b>I</b>			-	-	E02D 19/18
Impero, Pasquale	12717856.4	B60R 19/34	Kemira Oyj	1650487-0	-
-	-	F16F 7/12	-	04767015.3	C02F 1/52
Infiana Germany GmbH & Co. KG	11738604.5	B32B 15/085	-	-	C02F 1/56
-	-	B32B 15/09	KENNAMETAL INC.	1650494-6	-
-	-	B32B 27/08	KLEIN Aloisio Nelmo	1650471-4	B22F 3/10
-	-	B32B 27/18	-	-	-
-	-	B32B 27/32	-	-	G05D 11/13
-	-	C09J 7/02	-	-	-
Inge Claes	1451184-4	B04B 11/02	-	-	-

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11724656.1	F16D 65/14	LIND Christoffer	1451178-6	B62D 35/00
-	-	F16D 65/56	LINDGREN Stig	1650495-3	-
Knutsen, Hans	09750824.6	F03B 13/18	LIN Shao-Hua	1551270-0	B60R 16/023
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	12748572.0	A23F 3/24	LIN Wei-Chen	1551270-0	B60R 16/023
-	-	A23F 5/26	Livedo Corporation	13712605.8	A61L 15/46
-	-	A23F 5/28	-	-	A61L 15/60
KOREA DISTRICT HEATING CORP.	11181781.3	F16L 59/22	Luan dAquin Carlos adrian	1630084-0	-
Kronoplus Technical AG	11768010.8	B05C 5/00	-	1630085-7	-
-	-	B05C 11/08	-	1630091-5	-
-	-	B05C 11/10	Lundström Anders	1400456-8	B65G 47/28
-	-	B05C 13/02	-	-	B65G 47/26
-	-	B05C 21/10	<b>M</b>		
-	-	B05C 9/12	Mantex AB	12172578.2	G01N 23/10
-	-	E04F 15/10	-	-	G01N 21/03
KRUEGER Timothy D.	1551270-0	B60R 16/023	-	-	G01N 21/59
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	10180036.5	C12N 15/09	MCGougan Robin	1451506-8	B25B 23/14
-	-	C12P 21/00	-	-	B25B 21/00
-	-	C12P 21/08	MediNasus AB	1300587-1	A61F 13/22
-	-	A61K 39/00	-	-	A61F 11/08
-	-	G01N 33/53	MedVASC AB	1451384-0	A61B 18/24
-	10180041.5	C12N 15/09	-	-	A61B 18/14
-	-	C12P 21/00	-	-	A61M 25/00
-	-	C12P 21/08	Meje AB	1650489-6	-
-	-	A61K 39/00	MELLO José Daniel Biasoli de	1650471-4	B22F 3/10
-	-	G01N 33/53	Merivaara Oy	13151548.8	F21S 2/00
-	10180045.6	C12N 15/09	-	-	F21V 21/34
-	-	C12P 21/00	-	-	A61B 19/00
-	-	C12P 21/08	-	-	F21V 14/02
-	-	A61K 39/00	-	-	F21V 21/15
-	-	G01N 33/53	-	-	F21W 131/205
-	10181015.8	C12N 15/09	-	-	F21Y 101/02
-	-	C12P 21/00	Merry Alan	1451169-5	C02F 3/12
-	-	C12P 21/08	-	-	C02F 1/52
-	-	A61K 39/00	Metynex Pharmaceuticals AB	1650509-1	-
-	-	G01N 33/53	Microsoft Technology Licensing, LLC	00986344.0	G06F 21/10
<b>L</b>			-	-	G06F 1/00
Langford James W.	1050868-7	E21B 4/20	Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	13180298.5	C22C 19/05
-	-	E21B 6/04	-	-	F01D 5/00
Lars Eriksson Develop AB	1600132-3	-	-	-	F01D 5/28
LARSSON Christian	1451179-4	B62D 35/00	MOLIN RICKARD Sven Gunnar	1451504-3	B23P 19/06
LARSSON David	1451179-4	B62D 35/00	Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH	10191766.4	D04B 21/04
-	1451180-2	B62D 53/08	-	-	A44B 18/00
-	-	B62D 35/00	Moxén Joakim	1451170-3	E04B 2/70
LEDFELT Gunnar	1451181-0	H02J 7/00	-	-	E04B 2/56
-	-	B60L 3/04	-	-	E04C 2/12
Leica Geosystems AG	08786589.5	G01B 11/24	MSE Omnifinity AB	1300744-8	A63B 22/02
-	-	G02B 26/10	-	-	G06F 3/01
LEO PHARMA A/S	09795687.4	C07D 471/04	<b>N</b>		
-	-	A61K 31/437	Narmapinnoitus OY	08775458.6	E04C 2/04
-	-	A61P 17/00	National Center of Neurology and Psychiatry	11821996.3	C12N 15/113
Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	12007159.2	E02F 9/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	F16C 11/02	-	-	C12N 15/11
-	-	F16C 11/04	N.B.R. New Biotechnology Research	09755912.4	A61B 17/02
LightLab Sweden AB	12768868.7	H01J 9/02	NEXTER Systems	13165792.6	F41H 7/04
-	-	H01J 63/04	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	11821996.3	C12N 15/113
-	-	H01J 1/304			
Linak A/S	10798494.0	F16H 25/20			
-	-	H02K 5/04			
-	-	H02K 7/06			

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/7125	-	-	E02F 5/08
-	-	C12N 15/11	-	-	E02F 5/10
NORDSTRÖM Jan-Erik	1451172-9	D21F 11/02	Pivot A.S.	12801511.2	C23C 14/32
-	-	D21F 1/02	-	-	C23C 14/35
-	-	B29C 35/08	-	-	H01J 37/34
-	-	C08J 9/36	-	-	C23C 14/06
-	-	H01J 31/00	-	-	C23C 14/08
Northrop Grumman LITEF GmbH	12780654.5	G01C 19/5776	-	-	C23C 14/56
-	-	-	-	-	C23C 14/54
Novoaim AB	1451173-7	A61B 10/02	-	-	C23C 14/34
Novo Nordisk A/S	06754730.7	A61M 5/315	-	-	H01J 37/32
-	-	A61M 5/20	-	-	-
Novozymes A/S	12700403.4	C12P 7/64	Polaris Industries Inc.	09720174.3	B62M 27/02
NRB Bearings Ltd.	09838193.2	F16C 33/78	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	13002898.8	A01B 49/02
-	-	F16C 21/00	-	-	A01B 63/111
-	-	F16C 19/46	-	-	A01B 63/112
Nyström Gerd	1600136-4	-	-	-	-
NYSTRÖM Sven-Olov	1250969-1	E21D 20/00	<b>Q</b>	-	-
-	-	E21B 19/15	Qualcomm Incorporated	13702313.1	G10L 19/005
<b>O</b>	-	-	-	-	G10L 19/22
Omya International AG	13176322.9	C09C 1/02	-	-	G10L 19/09
Oridion Medical 1987 Ltd.	06766226.2	G01N 31/00	-	-	G10L 19/12
-	-	G01N 33/497	-	-	G10L 19/10
Oscarsson Christer	1430142-8	A47F 1/04	<b>R</b>	-	-
-	-	A47F 1/06	Rainey Allan W.	1050868-7	E21B 4/20
-	-	A47G 19/32	-	-	E21B 6/04
-	-	B65D 85/60	Ramot at Tel-Aviv University Ltd.	10714094.9	C07K 14/47
OSCARSSON Per	1350296-8	A47K 5/12	-	-	A61K 38/17
Oticon Medical A/S	07121759.0	A61B 5/12	-	-	G01N 33/68
-	-	H04R 25/00	Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	10007442.6	B22D 41/00
OTM OSCARSSONS TEKNIK & MONTERING AB	1350296-8	A47K 5/12	Rehau AG + Co	13165071.5	B60M 1/30
Otto Bock HealthCare GmbH	12786851.1	A61F 2/50	Reimer Jens	1451168-7	F04D 13/08
-	12784460.3	A61F 5/02	-	-	E03F 5/22
-	-	A61F 5/37	-	-	F04D 29/60
Otto Fuchs KG	11177747.0	C22C 21/14	-	1550380-8	F04D 13/08
-	-	C22C 21/16	-	-	E03F 5/22
-	-	C22F 1/057	-	-	F04D 29/60
Oxelius Medical Consulting AB	1400459-2	G01N 33/53	-	-	H02G 9/10
-	-	G01N 33/577	REINER Adam K.	1551270-0	B60R 16/023
-	-	C07K 16/42	REVELL Elise	1451209-9	H04L 9/08
Oxelius Vivi-Anne	1400459-2	G01N 33/53	-	-	H04L 29/06
-	-	G01N 33/577	Re:Viral Ltd.	12787847.8	C07D 401/06
-	-	C07K 16/42	-	-	C07D 403/06
<b>P</b>	-	-	-	-	C07D 413/06
Paralox AB	1451170-3	E04B 2/70	-	-	C07D 471/10
-	-	E04B 2/56	-	-	A61K 31/437
-	-	E04C 2/12	-	-	A61K 31/4439
Paroc Group Oy	11151072.3	E04B 1/61	-	-	A61K 31/538
-	-	E04F 13/08	-	-	A61P 31/14
-	-	E04B 1/68	Ritter GmbH	13709794.5	B01L 3/02
-	08775458.6	E04C 2/04	ROBOJOB, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid	10013585.4	B23Q 7/10
Paul Hartmann AG	09772150.0	A61L 15/26	-	-	B65G 1/14
-	-	A61L 15/60	Rockwool International A/S	08707021.5	C03B 5/12
-	-	C08L 75/04	-	-	C03B 5/235
-	-	A61L 15/42	Rosendahl Nextrom Oy	13167209.9	C03B 37/029
-	12718985.0	A61M 1/00	-	-	B65B 7/00
Petschacher, Markus	12720774.4	G01G 19/02	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	11746432.1	G01N 33/574
-	-	G01M 5/00	-	-	-
Pichler, Jan Michael	11703572.5	E02F 5/12	-	-	-
-	-	G02B 6/50	-	-	-

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/76	-	-	A01H 3/02
RÄSÄNEN Jari	1451172-9	D21F 11/02	SHUYLER Steven W.	1551270-0	B60R 16/023
-	-	D21F 1/02	Sidaravicius Jonas	1451174-5	B01D 61/42
-	-	B29C 35/08	-	-	B01D 35/06
-	-	C08J 9/36	-	-	C07G 1/00
-	-	H01J 31/00	-	-	C08L 97/00
-	-		-	-	D21C 11/00
<b>S</b>			SIEDON INVEST AB	1650503-4	-
Saint-Gobain Glass France	11739089.8	H01Q 1/12	org. nr. 556909-1613 under namnändring till SEIDON INVES AB		
-	-	H01Q 1/32	Siemens Aktiengesellschaft	11749802.2	F02M 63/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	11187625.6	H04L 1/16	-	-	F02M 61/16
SAND KANSTRUP Gustav	1451182-8	B60R 3/02	-	11714514.4	F03D 1/06
-	-	B60N 2/64	-	-	B32B 27/00
-	-	B62D 33/06	-	-	F03D 11/00
SANOFI	12730523.3	C07D 401/12	-	-	F03D 11/00
-	-	A61K 31/4725	-	12737788.5	H01H 33/59
-	-	A61P 9/00	-	05820267.2	E21B 33/035
-	08862034.9	C07D 403/04	-	-	E21B 33/038
-	-	A61K 31/517	-	-	B63C 11/00
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	06734887.0	A61K 31/44	-	-	B63C 11/42
-	-	A61K 9/00	SIGNUP SOFTWARE AB	1451095-2	G06T 19/00
Scandinavian ChemoTech AB	1630089-9	-	-	-	G01C 21/36
Scania CV AB	1650483-9	-	-	-	G06T 15/20
-	1650490-4	-	SJUNNESSON Håkan	1451173-7	A61B 10/02
-	1650491-2	-	Aktiebolaget SKF	13187970.2	F16C 33/58
-	1650498-7	-	-	-	F16C 35/067
-	1650505-9	-	-	-	F16C 35/07
-	1650510-9	-	-	14171039.2	F16C 33/64
-	1451182-8	B60R 3/02	-	-	B23B 31/02
-	-	B60N 2/64	-	-	B23Q 16/00
-	-	B62D 33/06	-	-	B23B 31/19
-	1451178-6	B62D 35/00	-	-	B23B 31/20
-	1451179-4	B62D 35/00	SOUTH COAST ENGINEERING AB	1650499-5	-
-	1451180-2	B62D 53/08	Spiideo AB	1650488-8	-
-	-	B62D 35/00	STORA ENSO OYJ	1650486-2	-
-	1451181-0	H02J 7/00	-	1650506-7	-
-	-	B60L 3/04	-	1451174-5	B01D 61/42
Schmitz, Hartmut	12780666.9	F16G 11/06	-	-	B01D 35/06
-	-	F16G 11/14	-	-	C07G 1/00
-	-	F16L 55/00	-	-	C08L 97/00
Schmitz Micael	1300744-8	A63B 22/02	-	1451172-9	D21F 11/02
-	-	G06F 3/01	-	-	D21F 1/02
SCHNITZLER Erik	1451182-8	B60R 3/02	-	-	B29C 35/08
-	-	B60N 2/64	-	-	C08J 9/36
-	-	B62D 33/06	-	-	H01J 31/00
SDNsquare	10700582.9	H04L 12/24	STO SE & Co. KGaA	13192691.7	C08J 9/232
-	-	H04L 12/26	-	-	C08J 9/236
-	-	H04L 29/08	-	-	E04B 1/76
-	-	H04L 29/06	-	-	E04B 1/78
-	-	H04L 12/801	SURGIBIT IP HOLDINGS PTY LIMITED	03783839.8	A61B 17/16
-	-	H04L 12/851	-	-	B23B 25/00
SEB S.A.	12709943.0	A47J 36/02	-	-	B23B 51/00
-	-	B05D 5/08	-	11182409.0	A61B 17/16
Sensidose AB	09767944.3	A61J 7/00	-	-	B23B 25/00
-	-	A61J 7/04	-	-	B23B 51/00
-	-	B65D 83/04	-	-	B23B 51/00
SGL Carbon SE	08104494.3	C09K 5/06	Susavion Biosciences, Inc.	07869233.2	A61K 38/07
-	-	F28D 20/02	-	-	A61K 38/08
Showa Denko K.K.	14153578.1	A01G 1/00	-	-	C07K 5/10
-	-	A01G 7/02	-	-	C07K 7/06
-	-	A01G 7/04	-	-	C07K 7/06
-	-	A01G 33/00	Svenska Good Medical AB	1350296-8	A47K 5/12

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB	1650511-7	-		<b>V</b>			
Swedish Orphan Biovitrum International AB	12802262.1	A61K	9/10	Valkeakosken Betoni Oy	08775458.6	E04C	2/04
-	-	A61K	31/122	Vanderbilt University	10772573.1	A61K	38/00
-	-	A61P	3/00	-	-	C07K	14/335
Syk Svante	1300587-1	A61F	13/22	-	-	C12N	15/31
-	-	A61F	11/08	-	-	A61K	38/16
<b>T</b>				-	-	A61P	31/00
TALMADGE Kevin	1551269-2	B66D	1/48	Veltek Associates Inc.	13157879.1	A41D	13/00
-	-	B66C	13/22	-	-	B65D	85/18
-	-	B66D	1/46	-	-	B65D	55/02
-	-	B66D	1/54	Vessix Vascular, Inc.	12151957.3	A61B	18/18
-	-	B66D	3/20	Vesuvius Crucible Company	12826537.8	C03C	8/24
-	-	G05B	19/05	-	-	B22D	41/08
Targetpharma Laboratories (Changzhou) Co., Ltd	11835298.8	C12N	15/62	-	-	B22D	41/22
-	-	C07K	14/705	-	-	B22D	41/32
-	-	A61K	38/17	-	-	B22D	41/36
-	-	A61P	35/00	-	-	B22D	41/50
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	09711328.6	H04L	5/00	-	-	B22D	41/54
-	13722139.6	H04L	27/26	-	-	C04B	14/20
-	-	H04B	1/04	-	-	C04B	35/80
-	-	H04L	1/00	-	-	C09K	21/14
-	-	H04L	25/03	-	-	C04B	28/26
-	10772329.8	H04W	72/12	-	-	C09K	3/10
Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	11186411.2	G05B	19/042	-	-	C04B	111/28
The Curators of the University of Missouri	11730136.6	A61L	27/04	-	-	F16J	15/06
-	-	A61L	27/44	Volvo Lastvagnar AB	08875739.8	B62D	35/02
-	-	A61L	27/60	-	-	B62D	35/00
-	-	A61L	27/24	<b>W</b>			
-	-	A61K	47/48	Wago Verwaltungsgesellschaft mbH	12806010.0	H01R	4/48
ThyssenKrupp Encasa S.r.l.	10193161.6	B66B	11/02	-	-	H01R	9/24
-	-	B66B	9/02	-	-	H01R	107/00
ThyssenKrupp Steel Europe AG	05016835.0	C21D	8/12	Warn Industries, Inc.	1551270-0	B60R	16/023
-	-	C22C	38/02	-	1551269-2	B66D	1/48
TMD Technologies Limited	11784734.3	G01S	7/41	-	-	B66C	13/22
-	-	G01S	13/91	-	-	B66D	1/46
-	-	G01S	7/28	-	-	B66D	1/54
Tobii AB	10158334.2	G06F	3/01	-	-	B66D	3/20
TORAY INDUSTRIES, INC.	06731279.3	C07D	489/08	-	-	G05B	19/05
-	-	A61K	31/485	Weir Minerals Australia Ltd	09753334.3	F04D	29/22
-	-	A61P	13/02	-	-	F04D	29/16
-	-	A61P	17/04	WENDLER Ian	1551269-2	B66D	1/48
-	-	A61P	25/04	-	-	B66C	13/22
<b>U</b>				-	-	B66D	1/46
Universidade Federal De Santa Catarina (UFSC)	1650471-4	B22F	3/10	-	-	B66D	1/54
University of Washington	08829631.4	G01N	33/573	-	-	B66D	3/20
-	-	A61K	38/46	-	-	G05B	19/05
-	-	A61K	39/395	Whirlpool S.A.	1650471-4	B22F	3/10
-	-	A61K	39/42	WIDERSTEDT Mattias	1451182-8	B60R	3/02
-	-	C07K	14/00	-	-	B60N	2/64
Universitätsklinikum Heidelberg	11746432.1	G01N	33/574	-	-	B62D	33/06
-	-	A61K	35/76	Wollter Bo	1600134-9	-	
				WRH Walter Reist Holding AG	12743647.5	B65G	15/60
				-	-	B65G	23/22
				-	-	B60P	1/38
				Würth International AG	10168307.6	B25H	3/00
				-	-	B25H	3/06
				-	-	B65D	25/10

# Namnregister 18/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>X</b>			
Xylem IP Management S.à r.l.	1550040-8	C02F	1/52
XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L.	1451169-5	C02F	3/12
-	-	C02F	1/52
-	1451168-7	F04D	13/08
-	-	E03F	5/22
-	-	F04D	29/60
Xylem IP Management S.à r.l.	1550380-8	F04D	13/08
-	-	E03F	5/22
-	-	F04D	29/60
-	-	H02G	9/10
<b>Y</b>			
YODER Bryan	1551270-0	B60R	16/023
<b>Z</b>			
Zak, Frantisek	05793921.7	H02H	9/08
Zwei Brüder Optoelectronics GmbH & Co. KG	10808967.3	F21L	4/02
-	-	F21V	23/04
-	-	H01H	1/58
-	-	H01H	9/06
<b>Å</b>			
Å&R Carton Lund Aktiebolag	1650512-5	-	
Åkesson Michael	1451384-0	A61B	18/24
-	-	A61B	18/14
-	-	A61M	25/00
<b>Ö</b>			
Österwald Lennart	1451175-2	E04G	23/00
-	-	E04G	23/08
Östlund Martin	1451170-3	E04B	2/70
-	-	E04B	2/56
-	-	E04C	2/12