



# Svensk Patenttidning

Nr 14/2017

2017-04-04

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	47
Meddelanden	48
Namnregister	49

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 14/2017

(21) 1700048-0	(22) 2017-03-10		
(71) The Packaging Greenhouse AB, Axel Johnsons väg 6, 652 21 Karlstad, SE		(21) 1750290-7	(22) 2017-03-14
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 50 Karlskoga, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
		(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(21) 1730064-1	(22) 2017-03-13	(21) 1750291-5	(22) 2017-03-14
(71) Ingvar Bengtsson, Halvbacksgatan 14, 29166 Kristianstad, SE		(71) Ergonomic Construction Sweden AB, Tingstorp 405, 718 94 ERVALLA, SE	
		(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(21) 1730065-8	(22) 2017-03-15		
(71) Katam Technologies AB, Tallvägen 3, 23735 Bjärred, SE		(21) 1750292-3	(22) 2017-03-14
		(71) CJ Automotive AB, Skogarpvägen 2, 514 63 DALSTORP, SE	
(21) 1730066-6	(22) 2017-03-18	(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
(71) Ase Engine AB, Östra Forssa, Båvensvik, 64991 Sparreholm, SE			
Perfecter AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE		(21) 1750293-1	(22) 2017-03-14
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 64121 Katrineholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1750280-8	(22) 2017-03-13		
(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(21) 1750294-9	(22) 2017-03-14
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1750281-6	(22) 2017-03-13		
(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE		(21) 1750295-6	(22) 2017-03-14
		(71) Beslagshuset AB, Kuskvägen 17, 331 35 VÄRNAMO, SE	
(21) 1750282-4	(22) 2017-03-13	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) 1750296-4	(22) 2013-05-13
		(62) 1350583-9	
(21) 1750283-2	(22) 2017-03-13	(32) 2012-05-11 (33) US (31) 61/646,223	
(71) Top Notch Design AB, Råggatan 7, 118 59 STOCKHOLM, SE		(32) 2013-02-01 (33) US (31) 13/756,663	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1750284-0	(22) 2015-06-29		
(62) 1550903-7		(21) 1750297-2	(22) 2015-07-28
(71) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE		(62) 1551043-1	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(71) LINDAB AB, 269 82 BÅSTAD, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1750285-7	(22) 2017-03-13		
(71) Parker Hannifin Manufacturing Sweden AB, ., 501 78 Borås, SE		(21) 1750298-0	(22) 2017-03-14
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1750286-5	(22) 2017-03-13		
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(21) 1750299-8	(22) 2017-03-14
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1750287-3	(22) 2017-03-13		
(71) TransCutan AB, Forskargatan 20 J, 151 36 Södertälje, SE		(21) 1750300-4	(22) 2017-03-14
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(71) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1750288-1	(22) 2017-03-14		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1750301-2	(22) 2017-03-15
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2016-03-23 (33) SE (31) PCT/SE2016/050239	
		(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE	
(21) 1750289-9	(22) 2017-03-14	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(71) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			

# Inkomna patentansökningar 14/2017

(21) <b>1750302-0</b>	(22) 2017-03-15	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(71) SynkTek AB, Mäster Simons väg 21, lägenhet 1101, 170 66 SOLNA, SE				
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE				
(21) <b>1750303-8</b>	(22) 2017-03-15	(74) Johan ENGQUIST, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(71) ChriAh AB, Klingsbergsgatan 37, 603 54 Norrköping, SE				
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				
(21) <b>1750304-6</b>	(22) 2017-03-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE				
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				
(21) <b>1750305-3</b>	(22) 2017-03-15	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE				
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				
(21) <b>1750306-1</b>	(22) 2017-03-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE				
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				
(21) <b>1750307-9</b>	(22) 2017-03-15	(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, LAquarène, 1 place Montgolfier, 94417 Saint Maurice Cedex, FR		
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 MALMÖ, SE				
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>1750308-7</b>	(22) 2017-03-15	(86) 2015-09-14 PCT/EP2015/070917		
(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Lju 341 81 Ljungby, SE				
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE				
(21) <b>1750309-5</b>	(22) 2017-03-16	(21) <b>1750320-2</b>	(22) 2017-03-17	(71) Jaime Rodrigo Navarro, Uddvägen 14/1008, 131 55 Stockholm, SE
(32) 2016-03-30 (33) DE (31) 102016205170.9		(71) Aditya Kakkar, Hästhagsvägen 29, 191 63 Sollentuna, SE		
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1750321-0</b>	(22) 2017-03-17	(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(21) <b>1750310-3</b>	(22) 2017-03-16	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(71) RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB, Box 7100, 187 12 TÄBY, SE		(21) <b>1750322-8</b>	(22) 2017-03-17	(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) <b>1750311-1</b>	(22) 2017-03-16	(21) <b>1750323-6</b>	(22) 2017-03-17	(71) Lamera AB, A Odhners gata 17, 421 30 Västra Frölunda, SE
(71) RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB, Box 7100, 187 12 TÄBY, SE		(71) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1750324-4</b>	(22) 2017-03-17	(71) Lidds AB, Virdings Allé 32b, 754 50 Uppsala, SE
(21) <b>1750312-9</b>	(22) 2017-03-16	(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(71) SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB, Björklundabacken 10, SE-436 57 HOVÅS, SE		(21) <b>1750313-7</b>	(22) 2017-03-16	(71) The Core Company AB, Kungstorget 2, 411 17 Göteborg, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1750314-5</b>	(22) 2017-03-16	(71) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2017

(51) <b>A47C 27/06</b> A47C 23/04	(11) <b>539 070</b>	(51) <b>A61M 25/04</b> A61B 5/145	A61M 1/16
(21) <b>1530143-5</b>	(22) 2015-09-28	(21) <b>1551133-0</b>	(22) 2015-09-04
(41) 2017-03-29	(45) 2017-04-04	(41) 2017-03-05	
(54) Ledad säng		(54) Improved microdialysis device	
(71) John Wahlgren, Håga Solhem 101, 75263 Uppsala, SE		(71) Senzime AB (publ.), Vallvägen 4 A, 756 51 Uppsala, SE	
(72) John Wahlgren, Uppsala, SE		(72) Pernilla ABRAHAMSSON, Umeå, SE Robert HERZ, Plauen, DE Einar PONTÉN, Söderåkra, SE Bjoern Glaesels, Kirchenlamitz, DE	
(51) <b>A47G 25/12</b> B25H 3/00 F41A 23/04	A47G 25/06	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1551131-4</b>	(22) 2015-09-04	(51) <b>B01D 7/02</b> F01P 3/20	
(41) 2017-03-05		(21) <b>1651741-9</b>	(22) 2015-04-02
(54) Hakanordning och användning därav		(41) 2016-12-23	
(71) Hans LINDH, Norrbackagatan 12, 113 41 STOCKHOLM, SE		(32) 2014-09-02 (33) RU (31) 2014135653	
(72) Hans LINDH, STOCKHOLM, SE		(54) Method for cooling a water bath cover of the research or test device	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(71) OBSCHHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "BIOFIZICHESKAJA APPARATURA", Ul. Dubninskaya, 79B, str. 2,, 127591 Moscow, RU	
(51) <b>A47J 43/25</b>		(72) Alexej Evgenevich Denisov, Moscow, RU Igor Nikolaevich Nikulin, Moscow, RU	
(21) <b>1551485-4</b>	(22) 2015-11-17	(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE	
(41) 2017-03-09		(86) 2015-04-02 PCT/RU2015/000065	
(32) 2015-09-08 (33) JP (31) 2015-177097		(51) <b>B01D 21/00</b> E02F 7/00	
(54) Slicer		(21) <b>1551150-4</b>	(22) 2015-09-08
(71) BENRINER CO., LTD., 101-10, 2-chome, Tada, Iwakuni-shi, -- YAMAGUCHI, JP		(41) 2017-03-09	
(72) Hajime YAMAMOTO, YAMAGUCHI, JP		(54) Anordning för avvattning och rening av slam eller muddermassor	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Lapplands Teknik AB, Östra Polarvägen 10, 917 32 Dorotea, SE	
(51) <b>A61B 6/04</b> A61B 5/055 A61G 13/12	A61G 7/07	(72) Torbjörn Hahlin, Dorotea, SE	
(21) <b>1551132-2</b>	(22) 2015-09-04	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2017-03-05		(51) <b>B01J 19/28</b> B01F 7/28	(11) <b>539 074</b> C12M 1/02
(54) Head support		(21) <b>1650535-6</b>	(22) 2016-04-21
(71) Innovation Skåne AB, SCHEELEVÄGEN 15, 223 63 Lund, SE		(41) 2017-04-04	(45) 2017-04-04
(72) Emir BEGANO, Malmö, SE Nils BRUNDIN, Helsingborg, SE Henrik EDWARDSSON, Malmö, SE Malte BOKVIST, Malmö, SE Jens BERNHARDSSON, Limhamn, SE		(54) A reactor comprising a nozzle for cleaning fluid, a kit and a method	
(74) David WENSBO POSARIC, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		(71) SPINCHEM AB, Box 7958, 907 19 UMEÅ, SE	
(51) <b>A61B 17/34</b> A61M 25/01 A61M 25/10	A61B 17/12 A61M 39/02	(72) Emil BYSTRÖM, TAVELSJÖ, SE Lars EKLUND, UMEÅ, SE Knut IRGUM, BULLMARK, SE	
(21) <b>1551145-4</b>	(22) 2015-09-08	(74) Awapatent AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(41) 2017-03-09		(51) <b>B02C 17/22</b> B66F 9/06	
(54) Guidance device for ultrasonography guided device placement		(21) <b>1750266-7</b>	(22) 2015-08-28
(71) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 Stavanger, NO		(41) 2017-03-10	
(72) Lars FJETLAND, Randaberg, NO Sumit ROY, Hafrsfjord, NO Nils Petter OVELAND, Stavanger, NO		(32) 2014-08-29 (33) FI (31) 2145750	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) Apparatus and method for replacing the lining elements of the inner surface of a grinding mill	
(51) <b>A61C 17/10</b> (21) <b>1551457-3</b> (41) 2017-04-04	(11) <b>539 057</b> (22) 2015-11-11 (45) 2017-04-04	(71) ATP METAL WORKS OY, Suolakivi 3, 92130 RAAHE, FI	
(54) Oral cavity fluid extraction system and bite block		(72) Ari PESONEN, RAAHE, FI	
(71) Lottago AB, c/o Carlheim Rakered Skattgård 1, 590 51 Vikingstad, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(72) Liselotte CARLHEIM, Vikingstad, SE		(86) 2015-08-28 PCT/FI2015/050555	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(51) <b>B32B 7/02</b> B32B 27/08	B32B 27/12



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2017

(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04
(54) Pump with integrated overpressure valve	(54) Pump with integrated overpressure valve	(54) Pump with integrated overpressure valve	(54) Pump with integrated overpressure valve
(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE
(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>F16K 31/06</b>	(51) <b>F16K 31/06</b>	(51) <b>F16K 31/06</b>	(51) <b>F16K 31/06</b>
B60N 2/66	B60N 2/66	B60N 2/66	B60N 2/66
F16K 27/00	F16K 27/00	F16K 27/00	F16K 27/00
(21) <b>1551129-8</b>	(21) <b>1551129-8</b>	(21) <b>1551129-8</b>	(21) <b>1551129-8</b>
(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04
(54) Noise reducing means for a solenoid valve	(54) Noise reducing means for a solenoid valve	(54) Noise reducing means for a solenoid valve	(54) Noise reducing means for a solenoid valve
(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE	(71) Kongsberg Automotive AB, P.O. Box 504, 565 28 Mullsjö, SE
(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE	(72) Frank Dankbaar, MULLSJÖ, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>G08B 21/08</b>	(51) <b>G08B 21/08</b>	(51) <b>G08B 21/08</b>	(51) <b>G08B 21/08</b>
G01S 13/00	G01S 13/00	G01S 13/00	G01S 13/00
(21) <b>1651175-0</b>	(21) <b>1651175-0</b>	(21) <b>1651175-0</b>	(21) <b>1651175-0</b>
(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04	(41) 2017-03-04
(32) 2015-09-03	(32) 2015-09-03	(32) 2015-09-03	(32) 2015-09-03
(33) EP	(33) EP	(33) EP	(33) EP
(31) 15183707.7	(31) 15183707.7	(31) 15183707.7	(31) 15183707.7
(54) Radar-based detection system	(54) Radar-based detection system	(54) Radar-based detection system	(54) Radar-based detection system
(71) UniqueRadar Sweden AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE	(71) UniqueRadar Sweden AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE	(71) UniqueRadar Sweden AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE	(71) UniqueRadar Sweden AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54 Hovås, SE
(72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE	(72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE	(72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE	(72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>H02M 1/08</b>	(51) <b>H02M 1/08</b>	(51) <b>H02M 1/08</b>	(51) <b>H02M 1/08</b>
H02J 3/36	H02J 3/36	H02J 3/36	H02J 3/36
(21) <b>1750290-7</b>	(21) <b>1750290-7</b>	(21) <b>1750290-7</b>	(21) <b>1750290-7</b>
(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14
(54) Interface arrangement between a first and a second power system	(54) Interface arrangement between a first and a second power system	(54) Interface arrangement between a first and a second power system	(54) Interface arrangement between a first and a second power system
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(72) Sjoerd BOSGA, Västerås, SE	(72) Sjoerd BOSGA, Västerås, SE	(72) Sjoerd BOSGA, Västerås, SE	(72) Sjoerd BOSGA, Västerås, SE
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
(51) <b>H04N 21/234</b>	(51) <b>H04N 21/234</b>	(51) <b>H04N 21/234</b>	(51) <b>H04N 21/234</b>
H04L 29/06	H04L 29/06	H04L 29/06	H04L 29/06
H04N 21/262	H04N 21/262	H04N 21/262	H04N 21/262
H04N 21/845	H04N 21/845	H04N 21/845	H04N 21/845
(21) <b>1551481-3</b>	(21) <b>1551481-3</b>	(21) <b>1551481-3</b>	(21) <b>1551481-3</b>
(41) 2017-04-04	(41) 2017-04-04	(41) 2017-04-04	(41) 2017-04-04
(54) Delivery of media content segments in a content delivery network	(54) Delivery of media content segments in a content delivery network	(54) Delivery of media content segments in a content delivery network	(54) Delivery of media content segments in a content delivery network
(71) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 121 22 Stockholm, SE	(71) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 121 22 Stockholm, SE	(71) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 121 22 Stockholm, SE	(71) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 121 22 Stockholm, SE
(72) Göran APPELQUIST, Ekerö, SE	(72) Göran APPELQUIST, Ekerö, SE	(72) Göran APPELQUIST, Ekerö, SE	(72) Göran APPELQUIST, Ekerö, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) <b>H04W 76/04</b>	(51) <b>H04W 76/04</b>	(51) <b>H04W 76/04</b>	(51) <b>H04W 76/04</b>
(21) <b>1750296-4</b>	(21) <b>1750296-4</b>	(21) <b>1750296-4</b>	(21) <b>1750296-4</b>
(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14	(41) 2017-03-14
(62) 1350583-9	(62) 1350583-9	(62) 1350583-9	(62) 1350583-9
(32) 2012-05-11	(32) 2012-05-11	(32) 2012-05-11	(32) 2012-05-11
(33) US	(33) US	(33) US	(33) US
(31) 61/646,223	(31) 61/646,223	(31) 61/646,223	(31) 61/646,223
(32) 2013-02-01	(32) 2013-02-01	(32) 2013-02-01	(32) 2013-02-01
(33) US	(33) US	(33) US	(33) US
(31) 13/756,663	(31) 13/756,663	(31) 13/756,663	(31) 13/756,663
(54) Anordning för radiosamexistensinterferenshantering	(54) Anordning för radiosamexistensinterferenshantering	(54) Anordning för radiosamexistensinterferenshantering	(54) Anordning för radiosamexistensinterferenshantering
(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US	(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US	(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US	(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., CA 95054 Santa Clara, US

- (72) Yujian ZHANG, Beijing, CN  
Mo-Han FONG, Sunnyvale, US  
Youn Hyoung HEO, Seoul, KR  
Ali KOC, Hillsboro, US  
Hong HE, Beijing, CN
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 14/2017

(51) <b>A47C 23/00</b> A47C 27/045 A47C 27/07	(11) <b>539 075</b> A47C 27/06	(41) 2017-04-04 (54) Wheel-nut locking clamp (73) Safety Seal Europe AB, Plogvägen 3, 467 30 GRÄSTORP, SE	(45) 2017-04-04
(21) <b>1430024-8</b> (41) 2015-08-27 (54) Reglerbar dyna (73) John Wahlgren, Håga Solhem 101, 75263 Uppsala, SE (72) John Wahlgren, Uppsala, SE	(22) 2014-02-26 (45) 2017-04-04	(72) Bengt-Åke NILSSON, GRÄSTORP, SE Mark McCULLOUGH, GRÄSTORP, SE (74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(51) <b>A47C 27/06</b> A47C 23/04	(11) <b>539 070</b>	(51) <b>B60Q 1/08</b> G06K 9/00	(11) <b>539 087</b>
(21) <b>1530143-5</b> (41) 2017-03-29 (54) Ledad sång (73) John Wahlgren, Håga Solhem 101, 75263 Uppsala, SE (72) John Wahlgren, Uppsala, SE	(22) 2015-09-28 (45) 2017-04-04	(21) <b>1550102-6</b> (41) 2016-08-03 (54) Method and control unit for illuminating traffic related objects (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André CLAEISSON, Tullinge, SE (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2015-02-02 (45) 2017-04-04
(51) <b>A61C 17/10</b> (21) <b>1551457-3</b> (41) 2017-04-04 (54) Oral cavity fluid extraction system and bite block (73) Lottago AB, c/o Carlheim Rakered Skattgård 1, 590 51 Vikingstad, SE (72) Liselotte CARLHEIM, Vikingstad, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(11) <b>539 057</b> (22) 2015-11-11 (45) 2017-04-04	(51) <b>B60R 3/02</b> B60N 2/64 (21) <b>1451182-8</b> (41) 2016-04-07 (54) Ladder intended primarily for a vehicle bed (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mattias WIDERSTEDT, NACKA, SE Gustav SAND KANSTRUP, Hägersten, SE Erik SCHNITZLER, Halmstad, SE Oscar JONASSON, Halmstad, SE Elin HÖGLUND, Hyltebruk, SE Alexander CHAMMA, Halmstad, SE (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(11) <b>539 084</b> B62D 33/06 (22) 2014-10-06 (45) 2017-04-04
(51) <b>B01J 19/28</b> B01F 7/28 (21) <b>1650535-6</b> (41) 2017-04-04 (54) A reactor comprising a nozzle for cleaning fluid, a kit and a method (73) SPINCHEM AB, Box 7958, 907 19 UMEÅ, SE (72) Emil BYSTRÖM, TAVELSJÖ, SE Lars EKLUND, UMEÅ, SE Knut IRGUM, BULLMARK, SE (74) Awapatent AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	(11) <b>539 074</b> C12M 1/02 (22) 2016-04-21 (45) 2017-04-04	(51) <b>B60W 10/06</b> B60W 10/11 F02D 43/00 (21) <b>1351158-9</b> (41) 2014-04-03 (32) 2012-10-02 (33) SE (54) Reglering av en koncentration/fraktion av ingående ämnen i en avgasström (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE Fredrik Roos, Segeltorp, SE (74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(11) <b>539 091</b> F01N 3/08 F16H 59/74 (22) 2013-10-02 (45) 2017-04-04 (31) 1251105-1
(51) <b>B23Q 3/155</b> B23K 11/36 G07C 11/00 (21) <b>1451562-1</b> (41) 2015-06-24 (32) 2013-12-23 (33) DE (54) Verktygsidentifikationssystem med mikroprocessorsystem och standardiserat datagränssnitt (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE (72) Andreas Mader, Michelstadt, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	(11) <b>539 073</b> G05B 19/408 (22) 2014-12-17 (45) 2017-04-04 (31) 102013227084.4	(51) <b>B60W 30/14</b> B60K 31/00 B60W 10/196 B60W 40/076 (21) <b>1451048-1</b> (41) 2016-03-12 (54) Förfarande och system för styrning av urkopplingsbar retarder (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Arvid Rudberg, Stockholm, SE Martin Evaldsson, Nacka, SE (74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	(11) <b>539 089</b> B60T 10/00 B60T 7/12 (22) 2014-09-11 (45) 2017-04-04
(51) <b>B42F 1/02</b> B42F 1/12 (21) <b>1551170-2</b> (41) 2017-03-15 (54) Hållare för att hålla fast ark, som ska visas eller anslås (73) Eva Jarlsdotter, Långbrovägen 89, 125 33 ÄLVSJÖ, SE (72) Norio Torimoto, SOLLENTUNA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(11) <b>539 076</b> B42F 5/00 (22) 2015-09-14 (45) 2017-04-04	(51) <b>B60W 30/18</b> B60W 50/00 (21) <b>1200388-5</b> (41) 2013-12-28 (54) Förfarande och system för val av transmissionsmod i ett fordon under ett vägvagnsnitt (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oskar Johansson, Stockholm, SE	(11) <b>539 069</b> (22) 2012-06-27 (45) 2017-04-04
(51) <b>B60B 3/16</b> F16B 39/10 (21) <b>1650315-3</b>	(11) <b>539 059</b> (22) 2016-03-09		

# Meddelade patent II 14/2017

<p>Mikael Ögren, Södertälje, SE Fredrik Roos, Segeltorp, SE (74) Scania CV AB / Westman Mimmi, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63B 3/48</b> (11) <b>539 079</b> B63B 27/14 B63B 29/00 (21) <b>1451016-8</b> (22) 2014-09-01 (41) 2016-03-02 (45) 2017-04-04 (54) A platform which is extendible from a side of a ship or building or other structure (73) TTS Marine AB, Kämpegatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE (72) Martin CARLSSON, TORSLANDA, SE Henrik WESTERMARK, STENUNGSUND, SE (74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63H 20/04</b> (11) <b>539 068</b> B63B 9/00 B63H 5/125 B63H 20/02 B63H 25/42 (21) <b>1550990-4</b> (22) 2012-12-14 (41) 2015-07-07 (45) 2017-04-04 (54) Method for disassembling and/or assembling an underwater section of a retractable thruster unit (73) Rolls-Royce Oy Ab, POB 220, 26101 Rauma, FI (72) Esa RUOSTEMAA, Eurajoki, FI Mikko KARPPINEN, Rauma, FI Mikko KNUUTI, Rauma, FI (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2012-12-14 PCT/FI2012/051249</p> <hr/> <p>(51) <b>B64G 1/40</b> (11) <b>539 081</b> G05D 1/08 (21) <b>1450438-5</b> (22) 2014-04-09 (41) 2015-10-10 (45) 2017-04-04 (54) Drivkraftanordningssammansättning för en rymdfarkost (73) OHB Sweden AB, Viderögatan 6, 164 40 Kista, SE (72) Camille Chasset, Stockholm, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66D 3/20</b> (11) <b>539 083</b> B66D 1/46 F15B 15/28 G01D 5/22 (21) <b>1451053-1</b> (22) 2014-09-12 (41) 2016-03-13 (45) 2017-04-04 (54) Manöverdon för manuell styrning av en i manöverdonet upphängd last (73) Binar Quick-Lift Systems AB, Hedekullevägen 24, 461 38 TROLLHÄTTAN, SE (72) Niclas JOHANSSON, TROLLHÄTTAN, SE (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E01C 11/26</b> (11) <b>539 071</b> E01C 13/08 E01C 11/24 (21) <b>1450646-3</b> (22) 2014-05-28 (41) 2015-11-29 (45) 2017-04-04 (54) Uppättningsanläggning (73) Expertus Kemiteknik AB, Box 9052, 850 09 Sundsvall, SE (72) Lennart Sjöln, Sundsvall, SE (74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 3/36</b> (11) <b>539 072</b> (21) <b>1300670-5</b> (22) 2013-10-23 (41) 2015-04-24 (45) 2017-04-04 (54) System hos redskapsfästen för att kontrollera dess</p>	<p>låsregels position (73) Rolf Mannbro, Slittorp 365, 446 92 Skepplanda, SE (72) Rolf Mannbro, Skepplanda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 9/28</b> (11) <b>539 082</b> (21) <b>1230098-4</b> (22) 2012-09-21 (41) 2014-03-22 (45) 2017-04-04 (54) Lås för verktygshållare, slitdelssystem samt metod (73) Combi Wear Parts AB, Box 205, 681 24 Kristinehamn, SE (72) Per Quarfordt, Storfors, SE Adnan Gabela, Kristinehamn, SE (74) Fredrik Olsson, Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03F 5/042</b> (11) <b>539 077</b> (21) <b>1450353-6</b> (22) 2014-03-27 (41) 2015-09-28 (45) 2017-04-04 (54) Golvbrunn med luktstopp (73) Aktiebolaget Falu Plast, Box 75, 791 22 Falun, SE (72) Jonas FELLEKI, Siljansnäs, SE Fredrik HELLMANN, Norrköping, SE (74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 13/00</b> (11) <b>539 062</b> E05B 67/38 (21) <b>1350035-0</b> (22) 2013-01-11 (41) 2014-07-12 (45) 2017-04-04 (54) Låsanordning (73) ASSA OEM AB, Box 371, 631 05 ESKILSTUNA, SE (72) Åke HÄGGSTRÖM, LYCKSELE, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 65/00</b> (11) <b>539 095</b> E05B 17/20 (21) <b>1451486-3</b> (22) 2014-12-05 (41) 2016-06-06 (45) 2017-04-04 (54) Safety locking system (73) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE (72) Jack Gustavsson, KATRINEHOLM, SE (74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 15/00</b> (11) <b>539 063</b> E21B 7/02 E21B 19/084 (21) <b>1350632-4</b> (22) 2013-05-23 (41) 2014-11-24 (45) 2017-04-04 (54) Borrigg för infästning vid lyftarm (73) POWER TOOLS SPRÄCKUTRUSTNING I HERRLJUNGA AB, Norra Säm, 524 93 HERRLJUNGA, SE (72) Jan-Åke BENGTTSSON, HERRLJUNGA, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/08</b> (11) <b>539 094</b> B60W 10/02 B60W 10/06 F02D 41/04 F16H 63/46 (21) <b>1351154-8</b> (22) 2013-10-02 (41) 2014-04-03 (45) 2017-04-04 (32) 2012-10-02 (33) SE (31) 1251106-9 (54) Reglering av en koncentration/fraktion av ingående ämnen i en avgasström (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Ola Stenlås, Södertälje, SE Fredrik Roos, Segeltorp, SE (74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>539 092</b></p>
---	--

# Meddelade patent II 14/2017

B60W 10/10	F16H 59/74	(73) Basim Al-Najjar, Slupvägen 11, 352 55 Växjö, SE
(21) <b>1351159-7</b>	(22) 2013-10-02	(72) Basim Al-Najjar, Växjö, SE
(41) 2014-04-03	(45) 2017-04-04	(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE
(32) 2012-10-02 (33) SE	(31) 1251104-4	
(54) Reglering av en koncentration/fraktion av ingående ämnen i en avgasström	(51) <b>F16H 61/28</b>	(11) <b>539 090</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	B60W 10/11	B60W 30/19
(72) Ola Stenlåås, Södertälje, SE	F16H 59/02	F16H 63/02
Fredrik Roos, Segeltorp, SE	F16H 63/30	
(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1400595-3</b>	(22) 2014-12-15
	(41) 2016-06-16	(45) 2017-04-04
	(54) A gear shifting arrangement, a gearbox, a vehicle and a method for gear shifting in a gearbox	
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>539 093</b>	(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
F01N 13/00		(72) Jonas Udd, Stockholm, SE
(21) <b>1550228-9</b>	(22) 2015-02-27	(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2015-08-29	(45) 2017-04-04	
(32) 2014-02-28 (33) SE	(31) 1450229-8	
(32) 2014-02-28 (33) SE	(31) 1450230-6	
(54) Förfarande och avgasbehandlingsystem för behandling av en avgasström	(51) <b>F21V 21/14</b>	(11) <b>539 067</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F21S 8/04	F21V 21/34
(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE	(21) <b>1400192-9</b>	(22) 2014-04-08
Henrik Birgersson, Stockholm, SE	(41) 2015-04-16	(45) 2017-04-04
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2013-10-15 (33) SE	(31) 1300651-5
	(54) Armaturkabeldragningsanordning	
	(73) Mehrdad Ghaemmaghami Mashhadi, Trondheimsgatan 5 6 tr, 164 32 Kista, SE	
	David Eriksson, Lilla risåsgatan 26, 413 11 Göteborg, SE	
(51) <b>F01N 13/08</b>	(11) <b>539 078</b>	(72) Mehrdad Ghaemmaghami Mashhadi, Kista, SE
F01N 3/20		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1451241-2</b>	(22) 2014-10-16	
(41) 2016-04-17	(45) 2017-04-04	
(54) Arrangement comprising an exhaust generating device and an exhaust gas aftertreatment device	(51) <b>F21V 29/00</b>	(11) <b>539 064</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F21V 29/50	F21V 29/74
(72) Magnus GYLLIN, Grödinge, SE	(21) <b>1400433-7</b>	(22) 2014-09-15
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(41) 2016-03-16	(45) 2017-04-04
	(54) Anordning vid en armatur, för att uppbära olika element	
	(73) Zobra Secure AB, Hultsfredsvägen 41, 598 40 Vimmerby, SE	
	(72) Joachim Engstrand, Kalmar, SE	
(51) <b>F02D 13/04</b>	(11) <b>539 061</b>	
F01L 13/06	G01M 15/04	
(21) <b>1451500-1</b>	(22) 2014-12-09	
(41) 2016-06-10	(45) 2017-04-04	
(54) A method for checking the function of a compression release brake system	(51) <b>F24J 2/48</b>	(11) <b>539 060</b>
(73) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	F24J 2/24	
(72) Fredrik MÖRNER, Nykvarn, SE	(21) <b>1451248-7</b>	(22) 2014-10-17
Patrik RÖNNQVIST, Norrköping, SE	(41) 2016-03-17	(45) 2017-04-04
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(32) 2014-09-16 (33) SE	(31) 1451081-2
	(54) Composite solar collector	
	(73) Leif JILKÉN, Björkuddevägen 21, SE-393 59 KALMAR, SE	
	(72) Leif JILKÉN, KALMAR, SE	
	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) <b>F02P 3/06</b>	(11) <b>539 085</b>	
F02P 3/08		
(21) <b>1551376-5</b>	(22) 2014-05-02	
(41) 2015-10-26	(45) 2017-04-04	
(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 61/819 255	
(54) Ignition system and method for operating an ignition system for a light-duty combustion engine	(51) <b>F28D 19/04</b>	(11) <b>539 066</b>
(73) Walbro Engine Management, L.L.C., 7400 North Oracle Road, Suite 310, AZ 85704 Tucson, US	F24F 3/14	F24F 12/00
(72) Martin N. Andersson, Caro MI, US	(21) <b>1550823-7</b>	(22) 2015-06-16
Cyrus M. Healy, Ubly MI, US	(41) 2016-12-17	(45) 2017-04-04
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	(54) Luftbehandlingsanordning och sätt att kontrollera luftläckage vid luftbehandling	
(86) 2014-05-02 PCT/US2014/036589	(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE	
	(72) Anders Jakobsson, Hjo, SE	
	(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(51) <b>F16D 3/10</b>	(11) <b>539 088</b>	
F16C 11/06	F16D 3/16	
(21) <b>1550124-0</b>	(22) 2015-02-05	
(41) 2016-08-06	(45) 2017-04-04	
(54) A universal coupling for transferring rotary movements between an input shaft and an output shaft	(51) <b>G01B 11/00</b>	(11) <b>539 058</b>
	B23K 26/02	B23K 26/03
	B23K 26/38	B23Q 17/24
	(21) <b>1550025-9</b>	(22) 2015-01-15
	(41) 2015-07-28	(45) 2017-04-04
	(32) 2014-01-27 (33) US	(31) 14/164,522

- (54) Method and system for determining breakthrough in laser drilling of airfoil
- (73) General Electric Company, 1 River Road, 12345 Schenectady, New York, US
- (72) Zhaoli HU, Greenville, South Carolina, US  
Abe Denis DARLING, Greenville, South Carolina, US  
Shamgar Elijah MCDOWELL, Greenville, South Carolina, US  
Douglas Anthony SERIENO, Greenville, South Carolina, US
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

- (51) **G06Q 30/02** (11) **539 096**
- (21) **1550327-9** (22) 2015-03-18
- (41) 2016-09-19 (45) 2017-04-04
- (54) A method, system and software application for providing context based commercial information
- (73) C Conjunction AB, Utsädesgatan 1 C, LGH 1301, 431 46 Mölndal, SE
- (72) Omid Raisi, MÖLNDAL, SE
- (74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

- (51) **H02J 7/00** (11) **539 086**  
B60L 3/04
- (21) **1451181-0** (22) 2014-10-06
- (41) 2016-04-07 (45) 2017-04-04
- (54) Battery control switch module
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE  
Mikko KALLIO, HÖLÖ, SE
- (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE

- (51) **H04N 21/234** (11) **539 065**  
H04L 29/06 H04L 29/08  
H04N 21/262 H04N 21/80  
H04N 21/845
- (21) **1551481-3** (22) 2015-11-16
- (41) 2017-04-04 (45) 2017-04-04
- (54) Delivery of media content segments in a content delivery network
- (73) Edgeware AB, Mäster Samuelsgatan 42, 121 22 Stockholm, SE
- (72) Göran APPELQUIST, Ekerö, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

- (51) **H04W 12/06** (11) **539 080**  
H04L 9/32
- (21) **1450708-1** (22) 2014-06-10
- (41) 2015-12-11 (45) 2017-04-04
- (54) Förfarande och system för autentisering av en användare av en mobil enhet för provisionering av mobila kommunikationstjänster
- (73) GlobeTouch AB, Box 5126, 102 43 Stockholm, SE
- (72) Björn KNUDSEN, HÄSSELBY, SE
- (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggskydd 14/2017

---

(51) **A01N 43/40** (21) **1790009-3** V  
(68) **05715942.8** (68) **1 729 576**  
(92) 2016-11-10 SE 5272  
(93) 2011-01-07 GB 0022 (MAPP nr. 15197  
(95) fluopyram och protikonazol  
(54) Svampdödande sammansättning innefattande ett  
pyridyletylbensamidderivat och en förening som har  
förmåga att hämma ergosterolbiosyntesen  
(71) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Str.  
10, 40789 Monheim am Rhein, DE

---

(51) **A01N 43/40** (21) **1790010-1** V  
C07D 213/61  
(68) **03787805.5** (68) **1 531 673**  
(92) 2016-11-10 SE 5272  
(93) 2009-11-06 RO 2841  
(95) Fluopyram  
(54) Nytt 2-pyridyletylbensamidderivat  
(71) Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon,  
FR

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(51) <b>A01B 15/14</b>	(11) <b>2 892 314</b>	(54) Anordning för konservering av livsmedel
(21) <b>13750889.1</b>	(45) 2017-01-18	(73) Innveri AG, Freiburgstrasse 49, 3280 Murten, CH
(32) 2012-09-05 (33) DE	(31) 102012108234	
(54) Vändplog		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A01C 7/04</b>	(11) <b>2 989 877</b>	(51) <b>A23L 33/00</b>
(21) <b>15177711.7</b>	(45) 2017-02-15	(11) <b>2 836 084</b>
(32) 2014-08-18 (33) DE	(31) 102014111777	A23L 33/10
(54) Anordning för dosering av kornformigt material		A23L 33/17
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE		(21) <b>13720266.9</b>
		(45) 2016-12-21
		(32) 2012-04-10 (33) SE
		(31) 1250357-9
		(54) Näringsammansättning
		(73) Hero AG, Karl Roth-Strasse 8, 5600 Lenzburg, CH
<hr/>		
(51) <b>A01C 7/08</b>	(11) <b>2 591 656</b>	(51) <b>A24F 47/00</b>
(21) <b>12401219.6</b>	(45) 2016-12-28	(11) <b>2 654 470</b>
(32) 2011-11-08 (33) DE	(31) 102011055124	A61M 15/06
(54) Påfyllningssystem		A61M 15/00
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		A61M 16/00
		(21) <b>11808642.0</b>
		(45) 2017-03-01
		(32) 2010-12-24 (33) EP
		(31) 10252234.9
		(54) Aerosolgenererande system som innefattar anordningar för hantering av förbrukning av ett välskeformigt susbtrat
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
<hr/>		
(51) <b>A01N 43/40</b>	(11) <b>1 651 039</b>	(51) <b>A41B 9/02</b>
A01N 43/40	A01N 61/00	(11) <b>2 211 793</b>
A01N 47/38	A01N 47/36	(45) 2017-01-25
A01N 43/80	A01N 43/56	(32) 2007-11-06 (33) US
A01N 43/42	A01N 25/32	(31) 935536
A01N 25/30	A01N 25/04	(54) Penisbeläggning
A01N 25/02		(73) Garnet Holding LLC, P.O. Box 1416, Portsmouth NH 03802-1416, US
(21) <b>04763235.1</b>	(45) 2017-01-04	
(32) 2003-07-28 (33) DE	(31) 10334300	
(54) Oljesuspensionskoncentrat vilket innehåller diflufenikan		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) <b>A23B 7/152</b>	(11) <b>3 032 969</b>	(51) <b>A41D 13/12</b>
A23N 15/06	A23B 7/144	(11) <b>2 582 257</b>
F25D 11/00		A61F 13/62
(21) <b>14733366.0</b>	(45) 2017-03-01	(21) <b>11725075.3</b>
(32) 2013-08-15 (33) EP	(31) 13180570.7	(45) 2016-12-14
(54) Produkter mognadskammare		(32) 2010-06-18 (33) DE
(73) Garratt, Alan, Unit 3 Dolphin Way, West Thurrock Essex RM19 1NZ, GB		(31) 102010024918
		(54) Medicinskt klädesplagg
		(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE
<hr/>		
(51) <b>A23C 9/142</b>	(11) <b>2 947 996</b>	(51) <b>A41D 31/00</b>
A23J 1/20	A23J 3/10	(11) <b>2 967 174</b>
F25D 11/00		A62B 17/00
(21) <b>14701187.8</b>	(45) 2016-12-21	(21) <b>14721634.5</b>
(32) 2013-01-23 (33) EP	(31) 13152410.0	(45) 2016-12-28
(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755732 P	(32) 2013-03-15 (33) US
(54) Förfarande för framställning av beta-kaseinsammansättningar		(31) 201313840728
(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK		(32) 2014-03-13 (33) US
		(31) 201414210247
		(54) Klädesplagg tillverkade av fuktighetsokänsliga värmeskyddande material
		(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US
<hr/>		
(51) <b>A23D 9/02</b>	(11) <b>2 429 306</b>	(51) <b>A47F 3/00</b>
A23D 9/06	C11B 1/00	(11) <b>2 954 803</b>
(21) <b>10713469.4</b>	(45) 2017-01-04	(45) 2016-12-21
(32) 2009-05-13 (33) EP	(31) 09160088.2	(32) 2014-06-13 (33) FI
(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755732 P	(31) 20144147 U
(54) Förfarande för framställning av beta-kaseinsammansättningar		(54) Kylutrustning
(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK		(73) Viessmann Refrigeration Systems Oy, Teollisuustie 7, 01620 Vantaa, FI
<hr/>		
(51) <b>A23D 9/02</b>	(11) <b>2 429 306</b>	(51) <b>A47G 29/122</b>
A23D 9/06	C11B 1/00	(11) <b>2 632 303</b>
(21) <b>10713469.4</b>	(45) 2017-01-04	A47G 29/30
(32) 2009-05-13 (33) EP	(31) 09160088.2	(21) <b>11835652.6</b>
(32) 2013-01-23 (33) US	(31) 201361755732 P	(45) 2016-12-14
(54) Process för framställning av marina oljor		(32) 2010-10-25 (33) DK
(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		(31) 201070448
		(54) System för post- eller paketavisering
		(73) Neubauer, Bent, Droshoved 9, 7120 Vejle Ø, DK
<hr/>		
(51) <b>A23L 3/3418</b>	(11) <b>2 285 245</b>	(51) <b>A47J 31/06</b>
A23L 3/3445	B65D 81/20	(11) <b>2 736 387</b>
(21) <b>09757860.3</b>	(45) 2016-12-14	A47J 31/36
(32) 2008-06-03 (33) AT	(31) 8932008	A47J 31/40
(32) 2009-04-30 (33) AT	(31) 6692009	(21) <b>12740397.0</b>
		(45) 2017-02-01
		(32) 2011-07-29 (33) GB
		(31) 201113118
		(54) Förfarande och system för beredning av en dryck

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	(73) McNeil-PPC, Inc., Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(51) <b>A47L 13/258</b> (21) <b>13718105.3</b> (32) 2012-04-17 (33) DE (31) 102012007525 (54) Torkarplatta med två svängbara vingar på plattan (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	(51) <b>A61G 5/02</b> A61G 5/10 (21) <b>15165117.1</b> (32) 2014-04-24 (33) EP (31) 14165789.0 (54) Rullstol och sidoskydd för rullstol (73) Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga, SE
(51) <b>A61B 5/11</b> (21) <b>08716817.5</b> (32) 2007-02-15 (33) FI (31) 20070135 (54) Anordning och metod för att väcka en sovande person vid ett fördelaktigt ögonblick associerat med naturligt uppvaknande (73) Northcube AB, Kungsgatan 46 3tr., 411 15 Göteborg, SE	(51) <b>A61K 8/34</b> A61K 8/37 A61Q 11/00 A61K 8/90 (21) <b>14705957.0</b> (32) 2013-02-26 (33) US (31) 201313777379 (54) Munvårdskompositioner (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(51) <b>A61B 17/17</b> A61B 17/80 (21) <b>14192126.2</b> (32) 2013-11-08 (33) US (31) 201361901964 P (54) Borrmallar och införingsanordningar för benplattor med hakelement (73) Medoff, Robert J., 30 Aulike Street, Suite 201, Kailua, HI 96734, US	(51) <b>A61K 8/84</b> A61K 45/06 A61K 9/48 C08H 7/00 C08H 8/00 (21) <b>13728943.5</b> (32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618037 P (32) 2012-03-30 (33) DK (31) 201270159 (54) Bensenpolykarboxylsyra-baserade föreningar och deras användning som läkemedel (73) RDInnovation ApS, Robert Jacobsens Vej 60, 2300 Copenhagen S, DK
(51) <b>A61B 17/29</b> (21) <b>14715706.9</b> (32) 2013-03-21 (33) NL (31) 2010498 (54) Kirurgisk anordning, i synnerhet för minimalinvasiv kirurgi (73) Technische Universiteit Delft, Stevinweg 1, 2628 CN Delft, NL	(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/06 A61K 9/51 A61F 13/00 A61L 31/00 (21) <b>09711314.6</b> (32) 2008-02-11 (33) DE (31) 102008008522 (32) 2008-04-11 (33) US (31) 71084 P (54) Implanterbara produkter innehållande nanopartiklar (73) MagForce AG, Max-Planck-Strasse 3, 12489 Berlin, DE
(51) <b>A61B 17/80</b> A61B 17/00 (21) <b>13159841.9</b> (32) 2012-03-30 (33) DE (31) 102012006454 (54) Anti-infektiös avståndhållare för osteosyntesplattor (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(51) <b>A61K 9/14</b> (21) <b>10716464.2</b> (32) 2009-04-24 (33) US (31) 172474 P (54) Partikelformigt material för kontrollerad frisättning av aktiva beståndsdelar (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH
(51) <b>A61F 13/00</b> (21) <b>10808724.8</b> (32) 2009-09-16 (33) US (31) 243020 P (32) 2009-08-11 (33) US (31) 233122 P (32) 2009-11-24 (33) US (31) 264205 P (54) Anordningar och förfaranden för förbandsapplikatorer (73) Neodyne Biosciences, Inc., 127 Independence Drive, Menlo Park, CA 94025, US	(51) <b>A61K 31/00</b> A61K 39/395 A61P 35/00 (21) <b>01977751.5</b> (32) 2000-10-13 (33) US (31) 240564 P (54) Hedgehog-antagonister, förfaranden och användning därav (73) Curis, Inc., 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, US
(51) <b>A61F 13/10</b> A61F 13/04 (21) <b>01996026.9</b> (32) 2000-11-30 (33) US (31) 726943 (54) Individuellt formad tennisarmbågsskyddanordning (73) BSN Medical, Inc., 5825 Carnegie Blvd., Charlotte, NC 28209-4633, US	(51) <b>A61K 31/4545</b> A61K 31/55 C07D 401/04 C07D 211/06 (21) <b>12794751.3</b> (45) 2017-01-04
(51) <b>A61F 13/551</b> A61F 13/20 (21) <b>07844212.6</b> (32) 2006-10-12 (33) US (31) 829227 P (54) Förpackningsförlutningsförfarande och motsvarande artikel	



# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161632813 P</p> <p>(54) Muskarin M1-receptorantagonister</p> <p>(73) Heptares Therapeutics Limited, BioPark Hertfordshire Broadwater Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 3AX, GB</p>	<p>(21) <b>11728172.5</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2010-05-31 (33) CU (31) 20100013</p> <p>(54) Cancer terapimetod</p> <p>(73) Centro De Ingeniería Genética Y Biotecnología (CIGB), Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán Playa, Ciudad De La Habana 10600, CU</p>
<p>(51) <b>A61K 31/5377</b> (11) <b>2 898 886</b></p> <p>A61K 9/20 A61K 47/12</p> <p>A61K 47/18 A61P 29/00</p> <p>A61P 37/08</p> <p>(21) <b>13839200.6</b> (45) 2017-02-15</p> <p>(32) 2012-09-19 (33) JP (31) 2012205681</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning för oral administration med förbättrad eluering och/eller absorptionsförmåga</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 38/46</b> (11) <b>2 717 906</b></p> <p>A61P 9/06</p> <p>(21) <b>12729755.4</b> (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) EP (31) 11169143.2</p> <p>(54) Användningen av alkalisk fosfatas för att bevara njurfunktion</p> <p>(73) AM-Pharma B.V., Rumpsterweg 6, 3981 AK Bunnik, NL</p>
<p>(51) <b>A61K 31/55</b> (11) <b>2 663 555</b></p> <p>A61P 37/00 C07D 223/16</p> <p>C07D 243/14 C07D 401/12</p> <p>C07D 487/04</p> <p>(21) <b>12733896.0</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2011-01-12 (33) US (31) 201161432070 P</p> <p>(54) Substituerade benzoazepiner som toll-liknande receptormodulatorer</p> <p>(73) VentiRx Pharmaceuticals, Inc., 1301 Second Avenue, Suite 2800, Seattle, WA 98101, US</p> <p>Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 406 288</b></p> <p>C07K 14/435 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>10751208.9</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159059 P</p> <p>(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159062 P</p> <p>(32) 2009-03-10 (33) US (31) 159055 P</p> <p>(32) 2010-03-04 (33) US (31) 717778</p> <p>(54) Antigenuppvisande, celluppsökande vacciner</p> <p>(73) Baylor Research Institute, 3310 Live Oak Street, Suite 501, Dallas, TX 75204, US</p> <p>Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 31/565</b> (11) <b>2 214 488</b></p> <p>A01N 45/00 A61K 31/568</p> <p>A61P 25/16</p> <p>(21) <b>08846840.0</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2007-11-06 (33) US (31) 2110 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av Parkinsons sjukdom och besläktade störningar</p> <p>(73) Signal Coordinating Therapy, Inc., 300 Westinghouse Road, Pendleton, SC 29670, US</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 946 776</b></p> <p>A61K 39/00 A61K 39/38</p> <p>(21) <b>08006091.6</b> (45) 2017-01-18</p> <p>(32) 2002-02-27 (33) US (31) 360257 P</p> <p>(54) Stabiliserad TNFR-FC-sammansättning vilken innefattar arginin</p> <p>(73) Immunex Corporation, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/69</b> (11) <b>2 519 231</b></p> <p>A61K 45/06 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>10807320.6</b> (45) 2017-03-15</p> <p>(32) 2009-10-01 (33) US (31) 247714 P</p> <p>(54) Proteasomhämmare för att behandla cancer</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) <b>A61L 2/20</b> (11) <b>2 938 365</b></p> <p>B65D 88/12</p> <p>(21) <b>14771938.9</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2013-09-25 (33) EP (31) 13186047.0</p> <p>(54) Beträddbar stationär etylenoxid-steriliseringsanläggning</p> <p>(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 35/02</b> (11) <b>2 043 665</b></p> <p>A61K 31/366 A61P 35/00</p> <p>A61P 43/00 A61K 33/06</p> <p>(21) <b>07835883.5</b> (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2006-06-27 (33) US (31) 816824 P</p> <p>(54) Komposition omfattande en kalciumaluminiumsilikatlera för enterosorption och hantering av gifter</p> <p>(73) The Texas A&amp;M University System, 200 Technology Way, College Station, TX 77845, US</p> <p>TEXAS ENTEROSORBENTS INC., 1303 Pecan Street P.O. Box 1867, Bastrop, TX 78602, US</p>	<p>(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>2 823 828</b></p> <p>B08B 3/04</p> <p>(21) <b>14002219.5</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2013-07-08 (33) DE (31) 102013011287</p> <p>(54) Anordning för behandling av mindre föremål</p> <p>(73) Atec Pharmatechnik GmbH, Schulstrasse 48-50, 24966 Sörup, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 578 227</b></p> <p>A61P 35/00 A61K 38/17</p> <p>A61K 45/06 A61K 31/505</p> <p>A61K 31/513 A61K 33/24</p> <p>C07K 7/08 C12N 15/11</p> <p>G01N 33/574</p>	<p>(51) <b>A61L 29/08</b> (11) <b>2 729 196</b></p> <p>A61L 29/16</p> <p>(21) <b>12733487.8</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2011-07-08 (33) WO (31) PCT/EP2011/003564</p> <p>(54) Ballongytbeläggning</p> <p>(73) Cardionovum Sp.z.o.o., Ul. Panska 73, 00-834 Warsaw, PL</p>
<p>(51) <b>A61M 38/10</b> (11) <b>2 754 456</b></p> <p>A61M 1/16 A61M 39/10</p> <p>A61M 39/20 A61M 39/16</p> <p>A61M 1/34</p>	<p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>2 754 456</b></p> <p>A61M 1/16 A61M 39/10</p> <p>A61M 39/20 A61M 39/16</p> <p>A61M 1/34</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>(21) <b>12830761.8</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2011-09-09 (33) JP (31) 2011196869</p> <p>(54) Dialysatextraktionsanordning</p> <p>(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, TOKYO, 1506022, JP</p>	<p>Tang, Yina, Room 201 No. 32 East Qingcai Street South Xianlie Road, Guangzhou, Guangdong 510000, CN</p> <p>Jiang, Qiongchen, Room 201 No. 32 East Qingcai Street South Xianlie Road, Guangzhou, Guangdong 510000, CN</p>	
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 934 620</b></p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) <b>13818983.2</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) DE (31) 102012025052</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201261740026 P</p> <p>(54) Hemodiafiltreringsförfarande</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 25/02</b> (11) <b>2 135 636</b></p> <p>(21) <b>09450160.8</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2003-08-13 (33) US (31) 494820</p> <p>(32) 2004-08-02 (33) US (31) 909554</p> <p>(54) Rörfästklämma</p> <p>(73) Raulerson, J. Daniel, 1205 Belleville Avenue, Brewton, AL 36426, US</p> <p>Aldridge, Kenneth W., 6618 Dunbarton Drive, Tuscaloosa, AL 35406, US</p> <p>Medical Components, Inc., 1499 Delp Drive, Harleysville, PA 19438, US</p>	
<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>2 640 440</b></p> <p>A61B 5/1455</p> <p>(21) <b>11801888.6</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) US (31) 414654 P</p> <p>(32) 2011-02-18 (33) US (31) 201113030212</p> <p>(32) 2011-02-25 (33) US (31) 201113034788</p> <p>(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161553078 P</p> <p>(54) Sensorklämenhet för ett optiskt övervakningssystem</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61M 25/10</b> (11) <b>2 331 184</b></p> <p>A61M 25/06 A61B 17/12</p> <p>A61B 17/00 A61F 5/00</p> <p>A61F 2/44 A61B 17/70</p> <p>A61L 31/04 A61F 2/00</p> <p>A61F 2/12 A61M 25/00</p> <p>A61L 31/14 A61B 90/00</p> <p>(21) <b>09812335.9</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2008-09-05 (33) US (31) 191174 P</p> <p>(32) 2009-09-04 (33) WO (31) PCT/US2009/056123</p> <p>(54) Anordning för bildning av kapslar i vävnader</p> <p>(73) Cardiopolymers, Inc, 26051 Merit Circle Suite 102, Laguna Hills, CA 92653, US</p> <p>Henry Ford Health System, 1 Ford Place, 4B, Detroit, MI 48202-3450, US</p>	
<p>(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>2 949 354</b></p> <p>(21) <b>14170396.7</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(54) Fluiddispenseringsanordning</p> <p>(73) Wiswong Technology Corporation, 5F-1, No. 88, Chonjen 3rd Road, Kaohsiung, 80052, TW</p>	<p>(51) <b>A61M 39/02</b> (11) <b>2 552 533</b></p> <p>G01N 1/20 G01N 35/10</p> <p>G01N 1/10 B01L 3/00</p> <p>(21) <b>11716477.2</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2010-04-01 (33) FR (31) 1001376</p> <p>(54) Anordning för provtagning av en vätska i en flexibel påse</p> <p>(73) B. Braun Medical SAS, 204 Avenue du Maréchal Juin, 92107 Boulogne-Billancourt Cedex, FR</p>	
<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 788 048</b></p> <p>A61M 5/32</p> <p>(21) <b>12855210.6</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2011-12-06 (33) SE (31) 1151164-9</p> <p>(32) 2011-12-06 (33) US (31) 201161567297 P</p> <p>(54) Injektionsanordning</p> <p>(73) SHL Group AB, Box 1240 Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE</p>	<p>(51) <b>A61M 35/00</b> (11) <b>2 914 350</b></p> <p>F16B 45/02</p> <p>(21) <b>13811589.4</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2012-11-01 (33) GB (31) 201219688</p> <p>(54) Säkerhetsutrustning</p> <p>(73) Skanska UK PLC, Maple Cross House Maple Cross, Rickmansworth, Hertfordshire WD3 9SW, GB</p>	
<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>1 886 710</b></p> <p>A61M 25/06</p> <p>(21) <b>07117417.1</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2002-06-20 (33) US (31) 390499 P</p> <p>(32) 2002-12-17 (33) US (31) 320960</p> <p>(54) Kateter och införsel-nålenhet med nålskydd</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	<p>(51) <b>A62C 2/24</b> (11) <b>2 119 479</b></p> <p>(21) <b>09003193.1</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2008-05-17 (33) DE (31) 102008024085</p> <p>(54) Flamskyddsavspärrningsanordning</p> <p>(73) Eidmann, Jürgen, 61348 Bad Homburg, DE</p>	
<p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 498 624</b></p> <p>A24F 47/00 A23L 27/00</p> <p>A61M 16/00</p> <p>(21) <b>10800779.0</b> (45) 2017-03-15</p> <p>(32) 2009-11-10 (33) US (31) 259862 P</p> <p>(54) Hydrosolbaserad smakavgivningsenhet</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) <b>A63B 60/52</b> (11) <b>2 461 875</b></p> <p>A63B 60/42 A63B 53/00</p> <p>A63B 53/04</p> <p>(21) <b>10742370.9</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(32) 2009-08-06 (33) US (31) 537058</p> <p>(54) Golfklubbbehuvud eller annan anordning för att slå en boll, som har en eller flera slagYTEKANALER</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>	
<p>(51) <b>A61M 25/02</b> (11) <b>2 789 319</b></p> <p>A61F 13/02</p> <p>(21) <b>12855779.0</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2011-12-07 (33) CN (31) 201110403898</p> <p>(54) Sårskyddande och fixerande anordning</p> <p>(73) Tang, Erhu, Room 201 No. 32 East Qingcai Street South Xianlie Road, Guangzhou, Guangdong 510000, CN</p>		

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(51) <b>A63C 5/02</b> A63C 9/00	(11) <b>2 999 525</b>	(21) <b>14734568.0</b> (32) 2013-05-22 (33) SI (54) Hopfällbar skida (73) Elan, d.o.o., Begunje 1, 4275 Begunje na Gorenjskem, SI	(21) <b>08356014.4</b> (32) 2007-01-24 (33) FR (54) Förfarande och anläggning för rening av rökgaser som innehåller sura föreningar (73) LAB SA, 259 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR	(45) 2017-01-11 (31) 0700486
(51) <b>A63H 33/04</b> (21) <b>15150767.0</b> (32) 2007-10-11 (33) DK (54) Leksaksbyggsystem (73) LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, DK	(11) <b>2 918 319</b> (45) 2016-12-21 (31) 200701467	(21) <b>15150768.8</b> (32) 2007-10-11 (33) DK (54) Leksaksbyggsystem (73) LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, DK	(51) <b>B03C 1/28</b> B03C 1/033 (21) <b>11700867.2</b> (32) 2010-01-12 (33) GB (54) Magnetisk filtreringsanordning och magnetiskt filtreringsförfarande (73) Eclipse Magnetics Limited, Atlas Way Atlas North, Sheffield, South Yorkshire S4 7QQ, GB	(11) <b>2 523 757</b> (45) 2017-01-25 (31) 201000364
(51) <b>A63H 33/04</b> (21) <b>15150768.8</b> (32) 2007-10-11 (33) DK (54) Leksaksbyggsystem (73) LEGO A/S, Aastvej 1, 7190 Billund, DK	(11) <b>2 918 320</b> (45) 2016-12-21 (31) 200701467	(51) <b>B03C 3/41</b> B03C 3/49 (21) <b>04772244.2</b> (32) 2003-08-29 (33) JP (54) Dammuppsamlingsanordning (73) Mitsubishi Hitachi Power Systems Environmental Solutions, Ltd., 1-8, Sakuragi-cho 1-Chome, Naka-ku, Yokohama-Shi, Kanagawa 231-0062, JP	(45) 2017-03-01 (31) 2003209808	
(51) <b>B01D 21/30</b> B01D 61/04 C02F 1/52 C02F 9/02 C02F 1/50 C02F 1/72 C02F 5/08 C02F 103/02 C02F 103/10 (21) <b>11862833.8</b> (32) 2011-03-30 (33) US (32) 2011-08-01 (33) US (54) Förfarande för behandling av vatten som används för industriella ändamål (73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW	(11) <b>2 691 340</b> C02F 1/00 C02F 1/76 C02F 1/44 C02F 1/56 C02F 1/78 C02F 101/20 C02F 103/08 (45) 2016-12-28 (31) 201161469537 P (31) 201113136474	(51) <b>B05B 11/00</b> A61M 11/00 B65D 83/14 A61M 15/06 B65D 83/56 (21) <b>09829858.1</b> (54) Handhållen dispenseringsanordning (73) McNeil AB, Box 941, 251 09 Helsingborg, SE	(11) <b>2 349 585</b> A61M 15/00 A24F 47/00 B65D 83/22 (45) 2016-12-21	
(51) <b>B01D 21/30</b> B01D 61/04 C02F 1/52 C02F 9/02 C02F 1/50 C02F 1/72 C02F 5/08 C02F 103/02 C02F 103/10 (21) <b>13193275.8</b> (32) 2011-03-30 (33) US (32) 2011-08-01 (33) US (54) System för behandling av vatten som använts för industriella ändamål (73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW	(11) <b>2 705 885</b> C02F 1/00 C02F 1/76 C02F 1/44 C02F 1/56 C02F 1/78 C02F 101/20 C02F 103/08 (45) 2016-12-28 (31) 201161469537 P (31) 201113136474	(51) <b>B05D 3/06</b> C08G 18/66 C08G 18/72 C08G 18/79 C08G 18/10 C08G 18/28 C08G 18/32 C08G 18/42 (21) <b>13776459.3</b> (32) 2012-10-24 (33) EP (32) 2012-10-24 (33) US (54) Strålningshärdbara, vattendispergerbara polyuretan(met)akrylater (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(11) <b>2 912 084</b> C08G 18/67 C08G 18/75 C08G 18/08 C08G 18/22 C08G 18/16 C08G 18/34 C09D 175/16 (45) 2016-12-14 (31) 12189682.3 (31) 201261717644 P	
(51) <b>B01D 46/00</b> B01D 46/02 (21) <b>13727516.0</b> (32) 2012-06-11 (33) DE (54) Filterelement med filterfickor (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	(11) <b>2 858 736</b> (45) 2016-12-28 (31) 102012011347	(51) <b>B21C 23/00</b> C22C 38/00 (21) <b>13752949.1</b> (32) 2012-07-13 (33) PL (54) Metod för framställning av stänger av austenitiskt stål med hög hållfasthet och en stång framställd genom sådan metod (73) Instytut Wysokich Cisnien Polskiej Akademii Nauk, Ul. Sokolowska 29/37, 01-142 Warszawa, PL	(11) <b>2 872 267</b> (45) 2016-12-21 (31) 39996712	
(51) <b>B01J 8/10</b> B01J 19/20 B01D 53/68	(11) <b>1 949 956</b> B01D 53/50	(51) <b>B22D 17/02</b> B22D 17/04 B22D 17/20 (21) <b>10787072.7</b> (32) 2009-11-30 (33) DE (54) Gjutenhet för en pressgjutmaskin (73) Oskar Frech GmbH + Co. KG, Schorndorfer Strasse 32,	(11) <b>2 506 999</b> B22D 17/08 (45) 2017-01-04 (31) 102009057197	

# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>73614 Schorndorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 25/02</b> (11) <b>2 964 410</b>            B22C 9/22 B23P 15/02</p> <p>(21) <b>14713523.0</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2013-03-07 (33) FR (31) 1352073</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en rotorskovel till en turbomaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B23C 5/16</b> (11) <b>2 823 923</b>            B23B 27/14 C23C 16/34            C23C 16/02</p> <p>(21) <b>13758244.1</b> (45) 2017-02-01</p> <p>(32) 2012-03-09 (33) JP (31) 2012053652</p> <p>(32) 2013-03-06 (33) JP (31) 2013044706</p> <p>(54) Ytbelagt skärverktyg som har ett hårt beläggninglager som påvisar utmärkt flismotstånd under pulserande skärbete vid hög hastighet</p> <p>(73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 1/00</b> (11) <b>2 771 145</b>            B23K 1/008 B23K 3/08</p> <p>(21) <b>12775686.4</b> (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2011-10-25 (33) EP (31) 11186531.7</p> <p>(32) 2011-11-10 (33) EP (31) 11008959.6</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kylning av lödda tryckta kretskort</p> <p>(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCESSES GEORGES CLAUDE, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 11/00</b> (11) <b>2 961 556</b>            (21) <b>14719217.3</b> (45) 2017-01-04            (32) 2013-02-27 (33) AT (31) 501252013</p> <p>(54) Metod för reparation av en skada på ett metalliskt substrat</p> <p>(73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 11/11</b> (11) <b>2 762 258</b>            B23K 11/31 F15B 11/036            F15B 11/12 F15B 15/24</p> <p>(21) <b>14000377.3</b> (45) 2017-01-25</p> <p>(32) 2013-02-04 (33) IT (31) TO20130090</p> <p>(54) Fluiddrivet manövreringsorgan, i synnerhet för styrning av den relativa rörelsen av elektrodhållararmar på en motståndspunktsvetspistol</p> <p>(73) KGR S.p.A., Via Nicolao Cena, 65, 10032 Brandizzo (Torino), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 26/06</b> (11) <b>2 928 635</b>            B23K 26/08 B23K 26/36            B23K 31/02</p> <p>(21) <b>13799071.9</b> (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2012-12-04 (33) DE (31) 102012111771</p> <p>(54) Laserbearbetningsanordning och förfarande för bearbetning av ett arbetsstycke under användning av en laserbearbetningsanordning</p> <p>(73) Ewag AG, Industriestrasse 4, 4554 Etziken, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 26/32</b> (11) <b>2 698 224</b>            B23K 26/28</p> <p>(21) <b>12180617.8</b> (45) 2017-03-08</p>	<p>(54) Metod för tillverkning av en fog mellan en metallstruktur och en plastkompositstruktur</p> <p>(73) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Max-Planck-Strasse 1, 21502 Geesthacht, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 35/28</b> (11) <b>1 918 394</b>            B23K 35/02 B32B 15/01            B22D 11/00 C22C 21/00            C22F 1/04 F28F 21/08</p> <p>(21) <b>07118217.4</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2006-10-13 (33) SE (31) 0602165-3</p> <p>(54) Höghållfast och böjningståligt flänsmaterial</p> <p>(73) Gränges Sweden AB, 612 81 Finspång, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 103/08</b> (11) <b>2 723 909</b>            B23K 103/10 B23K 26/32            B23K 31/02 B23K 35/28            B62D 25/04 C22C 21/10            C22F 1/053</p> <p>(21) <b>12726794.6</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2011-06-24 (33) DE (31) 102011078032</p> <p>(54) Fordonskomponent och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Aleris Rolled Products Germany GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B24C 1/06</b> (11) <b>2 892 690</b>            B24C 11/00 C09G 1/00</p> <p>(21) <b>12758467.0</b> (45) 2016-12-14</p> <p>(54) Förfarande och blästringmaterial för att producera en satinerad yta på ett aluminiumsubstrat</p> <p>(73) Vulkan Inox GmbH, Gottwaldstrasse 21, 45525 Hattingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B25B 25/00</b> (11) <b>2 826 598</b>            B25B 27/14 H01R 43/042</p> <p>(21) <b>13176918.4</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(54) Pressverktyg med en mekaniskt agerande presskraftsbegränsare</p> <p>(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260 Stadtallendorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B25D 9/06</b> (11) <b>1 651 391</b>            B25D 9/12 B25D 9/22</p> <p>(21) <b>04742172.2</b> (45) 2017-03-08</p> <p>(32) 2003-07-07 (33) FI (31) 20031035</p> <p>(54) Slaganordning och förfarande för generering av spänningspuls däri</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B25F 1/00</b> (11) <b>2 564 988</b>            B25H 1/00 B21J 15/10            B23Q 9/00</p> <p>(21) <b>12189385.3</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 606402</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 606443</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 606472</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 606473</p> <p>(32) 2003-06-25 (33) US (31) 606625</p> <p>(54) Förfaranden och apparatur för tillverkningsoperationer</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 47/16</b> (11) <b>2 657 000</b></p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>(21) <b>12002894.9</b></p> <p>(54) Anordning för tillverkning av platta banformiga produkter och förfarande för inställning av denna</p> <p>(73) MAKU AG, Flurhofstrae 15, 6374 Buochs, CH</p>	<p>B29C 47/08</p> <p>(45) 2016-12-28</p> <p>B29C 47/92</p> <p>(45) 2016-12-28</p>	<p>(21) <b>09759700.9</b></p> <p>(32) 2008-11-18 (33) SE</p> <p>(32) 2009-06-23 (33) SE</p> <p>(54) Bildfilmer som tillhandahåller en syntetisk integralbild samt förfarande för autentisering av ett objekt under användning av bildfilmerna</p> <p>(73) Rolling Optics AB, Solna Strandväg 3, 1tr, 171 54 Solna, SE</p>	<p>(45) 2017-01-11</p> <p>(31) 0850081-1</p> <p>(31) 0950483-8</p>
<p>(51) <b>B29C 70/54</b></p> <p>B29K 223/00</p> <p>B32B 5/02</p> <p>B29K 23/00</p> <p>B29C 70/08</p> <p>B32B 38/00</p> <p>B29C 70/30</p> <p>(21) <b>06800805.1</b></p> <p>(32) 2005-08-17 (33) US</p> <p>(32) 2005-08-17 (33) US</p> <p>(32) 2005-08-17 (33) US</p> <p>(54) Kompositmaterial innefattande högmodulspolyolefinfibrer och förfarande för tillverkning av dessa</p> <p>(73) Innegrity, LLC, 2131 Woodruff Road, No. 162, Suite 2100, Greenville, SC 29607, US</p>	<p>(11) <b>1 915 476</b></p> <p>B29B 15/08</p> <p>B32B 5/26</p> <p>B29K 63/00</p> <p>H01Q 1/42</p> <p>B32B 37/12</p> <p>D01F 6/06</p> <p>(45) 2017-01-04</p> <p>(31) 205575</p> <p>(31) 205661</p> <p>(31) 205662</p>	<p>(51) <b>B44B 5/00</b></p> <p>B32B 38/06</p> <p>B44C 1/24</p> <p>(21) <b>14187561.7</b></p> <p>(32) 2013-10-16 (33) DE</p> <p>(32) 2014-01-27 (33) DE</p> <p>(32) 2014-02-07 (33) DE</p> <p>(54) Metod och anordning för att framställa ett kompositmaterial som är präglad i linje, särskilt ett laminerat material</p> <p>(73) OLBRICH GmbH, Teutonenstrasse 2-10, 46395 Bocholt, DE</p>	<p>(11) <b>2 868 487</b></p> <p>B32B 38/18</p> <p>B44C 5/04</p> <p>(45) 2016-12-14</p> <p>(31) 102013111419</p> <p>(31) 102014100915</p> <p>(31) 102014101554</p>
<p>(51) <b>B32B 3/28</b></p> <p>B32B 1/00</p> <p>B32B 37/28</p> <p>D21H 27/10</p> <p>B31F 1/28</p> <p>(21) <b>11869692.1</b></p> <p>(54) Jämnt böjlig skiva</p> <p>(73) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE</p>	<p>(11) <b>2 734 360</b></p> <p>B32B 29/08</p> <p>B65D 65/40</p> <p>D21H 27/30</p> <p>(45) 2017-01-04</p>	<p>(51) <b>B60C 1/00</b></p> <p>C08J 9/06</p> <p>C08K 5/098</p> <p>C08L 25/02</p> <p>(21) <b>13779885.6</b></p> <p>(32) 2012-10-30 (33) FR</p> <p>(54) Fordonsdäck vars löpyta innefattar en värme-expanderbar gummisammansättning</p> <p>(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 12 Cours Sablon, 63000 Clermont-Ferrand, FR MICHELIN Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10, 1763 Granges-Paccot, CH</p>	<p>(11) <b>2 914 442</b></p> <p>C08K 3/36</p> <p>C08K 5/01</p> <p>(45) 2016-12-14</p> <p>(31) 1260373</p>
<p>(51) <b>B32B 5/02</b></p> <p>D03D 1/00</p> <p>(21) <b>09710409.5</b></p> <p>(32) 2008-02-11 (33) US</p> <p>(54) Flerinriktat förstärkta formvävda förformer för kompositstrukturer</p> <p>(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p>	<p>(11) <b>2 242 645</b></p> <p>D03D 15/00</p> <p>(45) 2017-01-11</p> <p>(31) 29223</p>	<p>(51) <b>B60C 1/00</b></p> <p>C08K 7/18</p> <p>C08L 33/08</p> <p>(21) <b>13783306.7</b></p> <p>(32) 2012-10-30 (33) FR</p> <p>(54) Däck med förbättrat grepp på is</p> <p>(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 12 Cours Sablon, 63000 Clermont-Ferrand, FR MICHELIN Recherche et Technique S.A., Route Louis Braille 10, 1763 Granges-Paccot, CH</p>	<p>(11) <b>2 914 443</b></p> <p>C08L 7/00</p> <p>(45) 2016-12-14</p> <p>(31) 1260375</p>
<p>(51) <b>B32B 7/02</b></p> <p>B32B 27/06</p> <p>B32B 27/40</p> <p>C08J 9/14</p> <p>C08G 18/40</p> <p>C08G 18/18</p> <p>B29C 44/46</p> <p>(21) <b>14704762.5</b></p> <p>(32) 2013-02-13 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för framställning av kompositelement</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(11) <b>2 956 246</b></p> <p>B32B 27/18</p> <p>B32B 1/08</p> <p>C08G 18/22</p> <p>C08G 18/42</p> <p>C08G 101/00</p> <p>C08J 9/02</p> <p>(45) 2016-12-14</p> <p>(31) 13155029.5</p>	<p>(51) <b>B60C 11/12</b></p> <p>(21) <b>10780572.3</b></p> <p>(32) 2009-05-27 (33) JP</p> <p>(54) Gördel för pneumatiskt däck för fordon</p> <p>(73) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD., 36-11, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8685, JP</p>	<p>(11) <b>2 436 537</b></p> <p>(45) 2016-12-14</p> <p>(31) 2009127569</p>
<p>(51) <b>B41M 3/14</b></p> <p>B42D 15/00</p> <p>G07D 7/12</p> <p>B42D 25/324</p> <p>B42D 25/387</p> <p>(21) <b>13808196.3</b></p> <p>(32) 2012-12-18 (33) GB</p> <p>(54) Säkerhetsanordning</p> <p>(73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS, GB</p>	<p>(11) <b>2 934 897</b></p> <p>G07D 7/00</p> <p>B42D 25/29</p> <p>B42D 25/342</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 201222813</p>	<p>(51) <b>B60C 23/00</b></p> <p>(21) <b>14709872.7</b></p> <p>(32) 2013-02-01 (33) DE</p> <p>(54) Inställningsanordning för däcktryck för ett däckpåfyllningssystem för ett fordon</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>	<p>(11) <b>2 951 036</b></p> <p>(45) 2016-12-28</p> <p>(31) 102013001758</p>
<p>(51) <b>B42D 15/00</b></p>	<p>(11) <b>2 358 543</b></p>	<p>(51) <b>B60K 11/04</b></p> <p>B60K 13/04</p> <p>F01N 3/28</p> <p>F01N 3/20</p> <p>F01N 13/00</p> <p>B62D 49/00</p> <p>B60K 11/08</p>	<p>(11) <b>2 918 437</b></p> <p>E02F 9/00</p> <p>E02F 9/08</p> <p>F01N 3/021</p> <p>E02F 3/34</p> <p>E02F 3/28</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(21) <b>14866115.0</b>	(45) 2017-02-01	84117, US		
(54) Arbetsfordon				
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP				
(51) <b>B60L 3/00</b>	(11) <b>2 865 558</b>		(51) <b>B62B 3/14</b>	(11) <b>2 974 940</b>
B60L 3/04	H02J 7/00		B62B 5/06	
B60L 11/18	G01R 31/36		(21) <b>13792406.4</b>	(45) 2017-01-11
(21) <b>13005076.8</b>	(45) 2016-12-28		(32) 2013-03-14 (33) ES	(31) 201330361
(54) Förfarande och system för styrning av laddning av en energilagringsanordning			(54) Kundvagn	
(73) Volvo Car Corporation, 50094 Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE			(73) ARAVEN, S.L., Polígono de Malpica, calle E, n 7, 50016 Zaragoza, ES	
(51) <b>B60L 3/04</b>	(11) <b>2 903 852</b>		(51) <b>B62D 5/30</b>	(11) <b>2 765 061</b>
B60L 11/18	H02H 3/087		(21) <b>13150928.3</b>	(45) 2017-01-11
H02J 7/02	H02H 3/02		(54) Hydrauliskt pumpsystem för en hydraulisk nödservostyrning	
H02H 7/18	B60L 15/00		(73) Astra Veicoli Industriali S.p.A., Via Caorsana 79, 29100 Piacenza, IT	
H02J 5/00				
(21) <b>13782745.7</b>	(45) 2016-12-28		(51) <b>B62K 25/08</b>	(11) <b>2 917 095</b>
(32) 2012-10-01 (33) FR	(31) 1259248		F16F 9/46	
(54) Kontaktlöst laddningssystem för ett motorfordons batteri			(21) <b>13783071.7</b>	(45) 2016-12-14
(73) Renault s.a.s., 13-15 quai Le Gallo, 92100 Boulogne-Billancourt, FR			(32) 2012-11-08 (33) IT	(31) AN20120145
			(54) Gaffelanordning med elektroventil	
			(73) VRM S.P.A., Via Dei Lombardi 5, 40069 Zola Predosa (BO), IT	
(51) <b>B60P 7/08</b>	(11) <b>2 915 696</b>		(51) <b>B63B 35/00</b>	(11) <b>2 922 748</b>
B60R 7/02			B63H 7/02	B63B 3/08
(21) <b>15154352.7</b>	(45) 2016-12-14		(21) <b>13808099.9</b>	(45) 2016-12-14
(32) 2014-02-10 (33) BE	(31) 201400090		(32) 2012-11-23 (33) FR	(31) 1261183
(54) Universell och löstagbar remupprullare för fordon			(54) Flytande anordning för tagning av vätskeprover	
(73) ROLIX S.p.r.l., 34 Grande Ruelle, 5310 Waret la Chaussée (Eghezee), BE			(73) Spygen, 17 rue Lac Saint André, 73370 Le Bourget du Lac, FR	
(51) <b>B60S 1/02</b>	(11) <b>2 794 366</b>		(51) <b>B64D 13/06</b>	(11) <b>2 609 012</b>
H05B 3/06	H05B 3/84		B64D 41/00	F02C 7/32
(21) <b>12798166.0</b>	(45) 2016-12-21		B64D 31/00	
(32) 2011-12-20 (33) EP	(31) 11194449.2		(21) <b>11761653.2</b>	(45) 2017-02-22
(54) Polymerskiva med elektriskt ledande struktur			(32) 2010-08-25 (33) FR	(31) 1056761
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR			(54) Förfarande för optimering av den sammantagna energieffektiviteten hos en flygmaskin och besläktad huvudsaklig drivgrupp	
			(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR	
(51) <b>B60W 20/40</b>	(11) <b>2 928 743</b>		(51) <b>B64D 45/02</b>	(11) <b>2 840 024</b>
B60W 30/192	B60W 10/06		F16B 37/14	F16B 33/00
B60W 10/08	B60W 10/113		(21) <b>14172003.7</b>	(45) 2017-01-04
B60K 6/48	B60K 6/547		(32) 2013-07-15 (33) US	(31) 201313941915
(21) <b>12808679.0</b>	(45) 2017-01-18		(54) Förfarande och anordning för installation av en tätningshuv	
(54) Förfarande för att starta en motor i ett hybridfordon			(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE				
(51) <b>B60W 50/08</b>	(11) <b>2 611 665</b>		(51) <b>B65D 1/24</b>	(11) <b>2 639 170</b>
B60W 50/00			B65D 1/22	B65D 6/16
(21) <b>11801548.6</b>	(45) 2017-01-11		B65D 25/30	B65D 85/30
(32) 2010-09-03 (33) DE	(31) 102010036266		B65D 6/18	
(54) Styrning av ett motorfordons körstil i städer (city-körstil)			(21) <b>13171267.1</b>	(45) 2016-12-21
(73) KOSLOW, Alexander, Am Schloanger 12, 84036 Landshut, DE			(32) 2009-10-28 (33) CH	(31) 16562009
			(32) 2009-11-06 (33) WO	(31) PCT/EP2009/007965
			(54) Transport- och presentationsbox	
			(73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE	
(51) <b>B61B 13/04</b>	(11) <b>2 296 954</b>		(51) <b>B65D 5/74</b>	(11) <b>1 597 161</b>
B61C 13/04	B60L 11/18		B65D 5/06	B65D 5/02
B61F 5/24			(21) <b>04714371.4</b>	(45) 2016-12-14
(21) <b>09750984.8</b>	(45) 2016-12-14			
(32) 2008-05-23 (33) US	(31) 128623 P			
(54) Dragfordon för vagnar				
(73) Hilltrac, Inc., 5440 S. Woodcrest Drive, Holladay, UT				

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(32) 2003-02-25 (33) GB (31) 0304249	(73) KHS GmbH, Juchostrasse 20, 44143 Dortmund, DE
(54) Förpackning med hållpipsanslutning	
(73) ELOPAK SYSTEMS AG, Flughofstrasse 39, CH-8152 Glattbrugg, CH	
(51) <b>B65D 47/24</b> (11) <b>2 040 991</b>	(51) <b>B81C 1/00</b> (11) <b>2 778 120</b>
(21) <b>07793905.6</b> (45) 2016-12-28	B81B 7/02 G01P 15/00
(32) 2006-07-19 (33) NO (31) 20063361	H01L 21/48
(54) Kombination av en multifunktionell tätninganordning och en ventil för en dryckesbehållare	(21) <b>12847351.9</b> (45) 2016-12-28
(73) Smartseal AS, Fabrikkeveien 29, 4033 Stavanger, NO	(32) 2011-11-10 (33) KR (31) 20110117153
	(54) MEMS-sensorförpackning och förfarande därav
	(73) U Electronics Co. Ltd., 425 Gyeonggi R&DB center 906-5 Iui-dong Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-270, KR
(51) <b>B65D 88/20</b> (11) <b>2 977 336</b>	(51) <b>C01B 33/12</b> (11) <b>2 268 576</b>
(21) <b>15182135.2</b> (45) 2017-01-04	C01B 33/193
(32) 2007-05-04 (33) US (31) 927598 P	(21) <b>09720185.9</b> (45) 2016-12-28
(54) Engångsbehandlingspåse med inriktningsplatta	(32) 2008-03-10 (33) FR (31) 0801289
(73) EMD Millipore Corporation, 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, US	(54) Nytt förfarande för framställning av utfälld kiseloxid, utfälld kiseldioxid som har speciell morfologi, granulometri och porositet samt användning därav i synnerhet för förstärkning av polymerer
(51) <b>B65F 3/08</b> (11) <b>2 067 720</b>	(73) Rhodia Opérations, 25, rue de Clichy, 75009 Paris, FR
B65F 1/16	
(21) <b>08075894.9</b> (45) 2017-01-04	(51) <b>C01B 33/143</b> (11) <b>1 740 501</b>
(32) 2007-12-03 (33) NL (31) 1034785	D21H 17/68
(54) Anordning för att lagra och/eller behandla konfidentiellt material	(21) <b>05722308.3</b> (45) 2016-12-21
(73) Van Schijndel Holding B.V., Stationsweg 78, 6051 KL Maasbracht, NL	(32) 2004-04-16 (33) EP (31) 04445049.2
	(32) 2004-04-07 (33) US (31) 559958 P
	(32) 2004-04-07 (33) US (31) 559965 P
	(32) 2004-04-16 (33) EP (31) 04445048.4
	(54) Silika-baserade soler och deras framställning och användning
	(73) Akzo Nobel N.V., P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL
	Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, 445 80 Bohus, SE
(51) <b>B65G 47/26</b> (11) <b>2 181 058</b>	(51) <b>C02F 1/00</b> (11) <b>2 675 759</b>
B65G 47/28	C02F 1/76 C02F 1/44
(21) <b>08798513.1</b> (45) 2017-03-22	C02F 1/50 C02F 1/66
(32) 2007-08-22 (33) US (31) 957267 P	C02F 1/78 C02F 5/14
(54) Transportör och metod för placering av paket	C02F 103/42 E04H 4/12
(73) Laitram, L.L.C., Legal Department, 220 Laitram Lane, Harahan, LA 70123, US	(21) <b>11862244.8</b> (45) 2016-12-28
	(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201161469548 P
	(32) 2011-08-01 (33) US (31) 201113136458
	(54) Hållbart förfarande och system för behandling av vattenkroppar påverkade av bakterier och mikroalger till låg kostnad
	(73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW
(51) <b>B65H 18/28</b> (11) <b>2 872 426</b>	(51) <b>C02F 9/02</b> (11) <b>2 691 576</b>
(21) <b>13744459.2</b> (45) 2017-01-11	E01H 1/08 C02F 1/52
(32) 2012-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2012/063542	C02F 1/56 C02F 1/72
(54) Förpackad filmrulle och anordningar innefattande filmrullar för balapplikationer	C02F 1/78 C02F 5/08
(73) Combipac BV, Bruchterweg 88, 7772 BJ Hardenberg, NL	C02F 103/02 C02F 103/42
	(21) <b>11862058.2</b> (45) 2016-12-28
	(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201161469526 P
	(32) 2011-08-01 (33) US (31) 201113195695
	(54) Förfarande för hållbar kylning av industriella processer
	(73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW
(51) <b>B65H 19/18</b> (11) <b>2 969 871</b>	(51) <b>C02F 9/02</b> (11) <b>2 708 516</b>
(21) <b>15725259.4</b> (45) 2017-03-01	E01H 1/08 C02F 1/52
(32) 2014-05-14 (33) EP (31) 14168262.5	C02F 1/56 C02F 1/72
(54) Apparat och förfarande för sammanfogning av tobaksark	C02F 1/78 C02F 5/08
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, CH	C02F 103/02 C02F 103/42
	(21) <b>14707563.4</b> (45) 2017-01-11
	(32) 2013-02-12 (33) US (31) 201361763626 P
	(54) Stuvningsmaterialsystem med upprullningsenhet, anordning och förfarande för automatiserad fasttejpning och utmatning
	(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US
(51) <b>B65H 19/30</b> (11) <b>2 956 392</b>	(51) <b>C02F 9/02</b> (11) <b>2 708 516</b>
B31D 5/00 B65H 18/08	E01H 1/08 C02F 1/52
B65H 19/29	C02F 1/56 C02F 1/72
(21) <b>14707563.4</b> (45) 2017-01-11	C02F 1/78 C02F 5/08
(32) 2013-02-12 (33) US (31) 201361763626 P	C02F 103/02 C02F 103/42
(54) Stuvningsmaterialsystem med upprullningsenhet, anordning och förfarande för automatiserad fasttejpning och utmatning	(21) <b>11862058.2</b> (45) 2016-12-28
(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US	(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201161469526 P
	(32) 2011-08-01 (33) US (31) 201113195695
	(54) Förfarande för hållbar kylning av industriella processer
	(73) Crystal Lagoons (Curacao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW
(51) <b>B67C 3/22</b> (11) <b>2 964 562</b>	(51) <b>C02F 9/02</b> (11) <b>2 708 516</b>
(21) <b>14702445.9</b> (45) 2017-03-08	E01H 1/08 C02F 1/52
(32) 2013-03-08 (33) DE (31) 102013003931	C02F 1/56 C02F 1/72
(54) Maskin och förfarande för fyllning av behållare och rengöringsförfarande	C02F 1/78 C02F 5/14





# Meddelade europeiska patent 14/2017

(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>2 683 244</b>	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US
C07D 401/06	C07D 401/10	
C07D 401/12	C07D 405/10	
C07D 405/12	C07D 405/14	
C07D 413/10	C07D 471/04	
C07D 487/04	C07D 491/048	
C07D 491/052	C07D 491/10	
A61K 31/4427	A61P 31/12	
A61P 35/00		
(21) <b>12754969.9</b>	(45) 2017-02-01	
(32) 2011-03-08 (33) US	(31) 201161450561 P	
(32) 2011-03-08 (33) US	(31) 201161450482 P	
(32) 2011-07-16 (33) US	(31) 201161508611 P	
(32) 2012-01-11 (33) US	(31) 201261585642 P	
(54) Heterocykliska lipidsyntesmodulatorer		
(73) 3-V Biosciences, Inc., 3715 Haven Ave., Suite 220, Menlo Park, CA 94025, US		
(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 030 561</b>	
C07D 403/14	C07D 405/14	
C07D 413/14	C07D 491/08	
C07D 401/12	C07D 407/12	
C07D 407/14	C07D 409/12	
C07D 409/14	C07D 417/14	
C07D 471/08	C07D 491/056	
C07D 491/107	C07D 495/08	
(21) <b>14793899.7</b>	(45) 2017-01-11	
(32) 2013-08-07 (33) IN	(31) MM26112013	
(54) N-cyanometylamider som inhibitorer till januskinas		
(73) Cadila Healthcare Limited, Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad, Gujarat 380015, IN		
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 739 623</b>	
A61K 31/506	A61K 31/444	
A61P 31/16		
(21) <b>12746215.8</b>	(45) 2017-01-11	
(32) 2011-08-01 (33) US	(31) 201161513793 P	
(54) Hämmare av influensavirusreplikation		
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US		
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 820 008</b>	
C07D 487/04	C07D 491/048	
C07D 495/04	C07D 519/00	
A61K 31/438	A61K 31/444	
A61K 31/4545	A61P 35/00	
A61P 35/02	A61P 35/04	
(21) <b>13755811.0</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2012-03-02 (33) US	(31) 201261606291 P	
(54) Amidospirocycliska amid- och sulfonamidderivat		
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4490, US Forma TM, LLC., 500 Arsenal Street Suite 100, Watertown, MA 02472, US		
(51) <b>C07D 471/14</b>	(11) <b>2 861 595</b>	
C07D 471/22	C07D 491/22	
C07D 495/14	C07D 498/14	
A61K 31/519	A61K 31/4375	
A61P 35/00		
(21) <b>13783125.1</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2012-06-13 (33) US	(31) 201261659245 P	
(32) 2012-08-21 (33) US	(31) 201261691463 P	
(32) 2012-12-20 (33) US	(31) 201261740012 P	
(32) 2013-03-08 (33) US	(31) 201361774841 P	
(54) Substituerade tricykliska föreningar som fgfr-hämmare		
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 074 255</b>	
C08J 3/09		
(21) <b>07821248.7</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2006-10-13 (33) EP	(31) 06122300.4	
(54) Joniska vätskor för lösliggörande av polymerer		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) <b>C07D 493/04</b>	(11) <b>2 477 992</b>	
(21) <b>10795061.0</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2009-09-17 (33) IN	(31) CH22572009	
(32) 2010-01-08 (33) IN	(31) CH00542010	
(32) 2010-04-05 (33) IN	(31) CH09392010	
(54) Processer för framställning av darunavir och den amorfa formen därav		
(73) MYLAN LABORATORIES LIMITED, Plot No. 564/A/22, Road No. 92 Jubilee Hills Hyderabad, 500033 Andhra Pradesh, IN		
(51) <b>C07F 15/00</b>	(11) <b>2 855 496</b>	
(21) <b>13793812.2</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651200 P	
(54) Syntes- och reningsförfaranden för fosfaplatinföreningar och användningar därav		
(73) Phosplatin Therapeutics LLC, 1350 Avenue of The Americas, New York, NY 10019, US		
(51) <b>C07H 13/06</b>	(11) <b>3 023 431</b>	
C11D 1/83		
(21) <b>14193779.7</b>	(45) 2017-01-04	
(54) Koncentrerade, lågviskösa rhamnolipidkompositioner		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>C07K 1/107</b>	(11) <b>2 753 633</b>	
(21) <b>12830523.2</b>	(45) 2016-12-28	
(32) 2011-09-09 (33) US	(31) 201161532806 P	
(32) 2011-12-07 (33) US	(31) 201161567768 P	
(54) Proteinnehållande adhesiv, och framställning och användning därav		
(73) EVERTREE, 11-13, rue de Monceau, 75008 Paris, FR		
(51) <b>C07K 14/415</b>	(11) <b>2 298 922</b>	
A01N 37/18	C12N 15/82	
(21) <b>09723850.5</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2008-03-28 (33) CU	(31) 20080045	
(54) Aminosyrasekvenser och nukleinsyrasekvenser för att kontrollera patogener		
(73) Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia, Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán Playa, Ciudad De La Habana 10600, CU		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 754 671</b>	
A61K 39/395	C12N 15/13	
A61P 35/00	A61P 1/00	
A61P 13/12		
(21) <b>14163839.5</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2008-01-04 (33) US	(31) 18988 P	
(32) 2008-09-05 (33) US	(31) 94685 P	
(54) Anti-MIF-antikroppar		
(73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark,		

# Meddelade europeiska patent 14/2017

Opfikon, CH	(21) 13732066.9	(45) 2017-02-15
Dyax Corporation, 300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, US	(32) 2012-06-26 (33) US	(31) 201213533209
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 648 752</b>	(54) Beläggningssammansättningar med en isocyanatfunktionell prepolymer härledd ur en tricyklodekanpolyol, förfaranden för deras användning och tillhörande belagda substrat
C07K 16/30	A61K 39/395	(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US
C12P 21/08	A61K 35/00	
(21) <b>11847198.6</b>	(45) 2017-02-15	
(32) 2010-12-06 (33) US	(31) 420291 P	
(32) 2011-02-25 (33) US	(31) 201161446990 P	
(54) Humaniserade antikroppar till LIV-1 och användning av desamma för att behandla cancer		
(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 487 188</b>	(51) <b>C08G 59/18</b>
A61K 39/395	A61P 37/02	C08G 59/56
(21) <b>12159091.3</b>	(45) 2017-03-08	(21) <b>13745662.0</b>
(32) 2006-10-02 (33) US	(31) 827882 P	(45) 2016-12-21
(32) 2006-12-05 (33) US	(31) 873072 P	(32) 2012-08-23 (33) DE
(32) 2007-09-04 (33) US	(31) 969895 P	(31) 102012215027
(54) Bindningsproteiner för IL-17 receptor A-antigen		(54) Tvåkomponents-kascheringslim
(73) Kirin-Amgen Inc., C/o Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) <b>C07K 16/32</b>	(11) <b>2 606 070</b>	(51) <b>C08G 63/183</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	C08L 97/00
(21) <b>11746252.3</b>	(45) 2016-12-21	C10G 1/08
(32) 2010-08-20 (33) US	(31) 375408 P	C10G 1/08
(54) Antikroppar mot receptor 3 för epidermal tillväxtfaktor (her3)		(21) <b>12730337.8</b>
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(45) 2016-12-14
(51) <b>C08B 30/12</b>	(11) <b>1 999 157</b>	(32) 2011-06-17 (33) US
C09J 103/02		(31) 201161498221 P
(21) <b>07731156.1</b>	(45) 2016-12-14	(54) Förfarande för omvandling av lignin
(32) 2006-03-21 (33) FR	(31) 0602451	(73) Biochemtex S.p.A., Strada Ribrocca 11, 15057 Tortona (AL), IT
(54) Förfarande för kokning av ett stärkelsehaltigt material med hög halt fast substans för framställning av en bindemedelskomposition		
(73) Roquette Frères, 62136 Lestrem, FR		
(51) <b>C08F 10/08</b>	(11) <b>2 576 637</b>	(51) <b>C08K 3/22</b>
C08F 10/10	D21H 17/35	C08K 3/36
D21H 21/14	B31F 1/12	B32B 27/18
(21) <b>11727064.5</b>	(45) 2017-03-08	(21) <b>13157950.0</b>
(32) 2010-06-07 (33) US	(31) 352192 P	(45) 2016-12-28
(54) Kräppningssläppmedel		(32) 2003-11-10 (33) US
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		(31) 706777
(51) <b>C08F 220/56</b>	(11) <b>2 738 237</b>	(54) Kompositisoleringsmaterial av aerogel och PTFE
C08F 220/06	C08F 232/04	(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US
C08F 212/04	C08F 226/02	
C08F 220/28	C08F 220/58	
C09K 8/588		
(21) <b>11869802.6</b>	(45) 2016-12-14	(51) <b>C08L 23/10</b>
(32) 2011-07-26 (33) CN	(31) 201110210362	C08K 3/00
(54) Amfifil makromolekyl och användning därav		C08L 51/00
(73) Beijing Junlun Runzhong Science & Technology Co., Limited, Rm. 2306, Block A, Focus Square No.6 Futongdong Street Wangjing, Chaoyang District, Beijing, 100102, CN		(21) <b>13759510.4</b>
(51) <b>C08G 18/10</b>	(11) <b>2 864 382</b>	(45) 2016-12-28
C09D 175/04	C08G 18/42	(32) 2012-09-06 (33) BE
		(31) 201200586
		(54) Nanokompositkomposition
		(73) NMC S.A., Gert-Noël-Strasse, 4731 Eynatten, BE
		(51) <b>C09B 67/20</b>
		(11) <b>2 898 021</b>
		C09D 17/00
		C09B 67/46
		(21) <b>13753812.0</b>
		(45) 2017-02-01
		(32) 2012-09-19 (33) DE
		(31) 102012018544
		(54) Derivat av sulfobärnstenssyra såsom ett dispergeringsmedel i vattenhaltiga bindemedelsfria pigmentberedningar
		(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH
		(51) <b>C09D 4/06</b>
		(11) <b>2 470 607</b>
		C08K 5/00
		C09D 167/00
		(21) <b>10742830.2</b>
		(45) 2016-12-14
		(32) 2009-08-26 (33) EP
		(31) 09168667.5
		(54) Beläggningsmedel, vilket innehåller omättade polyesterhartser och vinyletrar
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
		(51) <b>C09K 3/00</b>
		(11) <b>2 204 428</b>
		B01J 13/18
		(21) <b>08838920.0</b>
		(45) 2017-03-01
		(32) 2007-10-16 (33) JP
		(31) 2007268476

# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>(54) Värmeexpanderbara mikrokulor, förfarande för deras tillverkning och användning</p>	<p>(21) <b>13705388.0</b> (45) 2016-12-21 (32) 2012-01-27 (33) EP (31) 12000554.1</p>
<p>(73) Matsumoto Yushi-Seiyaku CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0075, JP</p>	<p>(54) Modifierat parvovirus användbart för genundertryckning</p>
<p>(51) <b>C10G 47/26</b> (11) <b>1 754 770</b> C10G 47/02 B01J 27/16 B01J 27/19</p>	<p>(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE</p>
<p>(21) <b>05107538.0</b> (45) 2017-01-18</p>	<p>(51) <b>C12P 7/10</b> (11) <b>2 948 554</b> C12M 1/34 C12M 1/36 C12M 1/00 C12P 19/02 C12P 19/14 D21C 1/00 D21C 5/00 C12M 1/40 C12Q 3/00</p>
<p>(54) Förfarande för hydrokonvertering av ett tungt kolvätehaltigt utgångsmaterial</p>	<p>(21) <b>14703285.8</b> (45) 2017-01-04 (32) 2013-01-23 (33) EP (31) 13152377.1</p>
<p>(73) Research Institute of Petroleum, Industry (RIPI) Pazhooeshgah Bulevard Old Qom Road, 18799 Tehran, IR NTI Company, Trust Company Complex Ajeltalce Road, Island Majurs 96960, MH</p>	<p>(54) Bildanalysbaserad processtyrning av processer för produktion av socker från lignocellulosahaltig biomassa</p>
<p>(51) <b>C10G 69/02</b> (11) <b>2 609 177</b> C10L 1/00 C10L 1/02 C10B 49/02 C10B 53/02 C10C 5/00 C10G 3/00</p>	<p>(73) Sekab E-Technology AB, Box 286, 891 26 Örnsköldsvik, SE</p>
<p>(21) <b>11820525.1</b> (45) 2017-03-08</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 562 268</b> (21) <b>12183946.8</b> (45) 2016-12-21 (32) 2008-09-20 (33) US (31) 98758 P</p>
<p>(32) 2010-08-23 (33) US (31) 376131 P</p>	<p>(54) Icke-invasiv diagnos av fosteraneuploidi genom sekvensering</p>
<p>(54) Produktion av förnybara biobränslen</p>	<p>(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, US</p>
<p>(73) KiOR, Inc., 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 339 032</b> (21) <b>10013553.2</b> (45) 2016-12-28 (32) 2005-04-18 (33) US (31) 672016 P (32) 2005-09-29 (33) US (31) 721522 P (32) 2006-04-07 (33) US (31) 789872 P</p>
<p>(51) <b>C11D 7/26</b> (11) <b>2 953 652</b> A01N 37/36 A01N 59/12 A61L 2/18</p>	<p>(54) Mitokondriella mutationer och omlagring som ett diagnostiskt verktyg för att upptäcka solexponering, prostatacancer och andra cancerformer</p>
<p>(21) <b>14705309.4</b> (45) 2016-12-21</p>	<p>(73) MDNA Life Sciences Inc., Corporation Trust Centre 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(32) 2013-02-05 (33) DE (31) 102013201883</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 664 675</b> C12N 15/11 C12P 19/34 C07H 21/00</p>
<p>(54) Behandlingsvätska för rengöring av en implantat-del</p>	<p>(21) <b>11855764.4</b> (45) 2017-01-04</p>
<p>(73) Zyfoma GmbH, Waldstrae 19 a, 64331 Welterstadt, DE</p>	<p>(54) Primergrupp för detektering av metylering av CpG-öar i p16-genen genom användande av metyleringsspecifik fluorescenssteknik</p>
<p>(51) <b>C12N 1/21</b> (11) <b>2 890 777</b> C12N 15/63 C12N 15/10 C12N 15/12 C12N 15/09 C07K 14/475 C07K 14/435 A61K 35/74 A61K 38/18 A61P 9/00 C12R 1/19</p>	<p>(73) Beijing Institute for Cancer Research, 52 Fu-Cheng Road Haidian District, Beijing 100036, CN</p>
<p>(21) <b>13832746.5</b> (45) 2017-01-11</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 707 497</b> (21) <b>11776127.0</b> (45) 2017-01-11 (32) 2011-05-13 (33) US (31) 201161485915 P</p>
<p>(32) 2012-08-31 (33) RU (31) 2012137126</p>	<p>(54) Detektering av brachyspina-mutationen</p>
<p>(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande pCMV-VEGF165 för stimulering av angiogenes</p>	<p>(73) Université de Liège, Avenue Pré-Aily, 4, 4031 Angleur, BE</p>
<p>(73) "Nextgen" Company Limited, ul. Gubkina, 3, korp. 1, Moscow 119333, RU</p>	<p>(51) <b>C21C 5/35</b> (11) <b>2 878 684</b> C21C 7/10 C21C 7/068</p>
<p>(51) <b>C12N 5/077</b> (11) <b>2 273 996</b> A61K 35/12 A61P 9/00</p>	<p>(21) <b>14188732.3</b> (45) 2017-03-01 (32) 2013-11-27 (33) DE (31) 102013224187 (32) 2014-02-03 (33) DE (31) 102014201827</p>
<p>(21) <b>09726362.8</b> (45) 2017-02-22</p>	<p>(54) Förfarande för att styra avkolningsreaktionspotentialen av en kolhaltig metallsmälta under ett syrgas-inertgas-blåsning- och</p>
<p>(32) 2008-03-27 (33) US (31) 40049</p>	<p>(51) <b>C12N 15/85</b> (11) <b>2 922 962</b> C12N 5/10</p>
<p>(54) Humana kardiovaskulära förstadieceller</p>	<p>(21) <b>13792030.2</b> (45) 2016-12-21</p>
<p>(73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place Box 1675, New York, NY 10029-6574, US</p>	<p>(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201261728459 P</p>
<p>(51) <b>C12N 15/85</b> (11) <b>2 922 962</b> C12N 5/10</p>	<p>(54) Optimerad expressionskassetten för expression av en polypeptid med högt utbyte</p>
<p>(21) <b>13792030.2</b> (45) 2016-12-21</p>	<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201261728459 P</p>	<p>(51) <b>C12N 15/864</b> (11) <b>2 807 259</b> A01K 67/027 C12N 15/113 C12N 15/86</p>
<p>(54) Optimerad expressionskassetten för expression av en polypeptid med högt utbyte</p>	<p>(51) <b>C12N 15/864</b> (11) <b>2 807 259</b> A01K 67/027 C12N 15/113 C12N 15/86</p>
<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(54) Förfarande för att styra avkolningsreaktionspotentialen av en kolhaltig metallsmälta under ett syrgas-inertgas-blåsning- och</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2017

vakuumförfarande	C23C 2/26	C23C 2/28
(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE	C23C 28/00	C23C 30/00
	(21) <b>13762578.6</b>	(45) 2017-01-11
	(32) 2013-02-06 (33) WO	(31) PCT/FR2013/050250
(51) <b>C21D 1/673</b>	(11) <b>2 227 570</b>	(54) Plåt med ZnAlMg-beläggning med särskild mikrostruktur samt motsvarande tillverkningsförfarande
C21D 9/46		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(21) <b>08854114.9</b>	(45) 2017-01-25	
(32) 2007-11-29 (33) DE	(31) 102007057855	
(54) Förfarande för tillverkning av en formbyggd del med åtminstone två strukturområden med olika duktilitet		
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH, An der Talle 27-31, 33102 Paderborn, DE		
(51) <b>C21D 9/46</b>	(11) <b>1 811 048</b>	(51) <b>C23C 2/20</b>
B01D 53/86	B01J 35/04	(11) <b>2 430 207</b>
B21B 3/00	C22C 38/00	(45) 2017-01-11
C22C 38/06	C22C 38/60	(32) 2009-05-14 (33) WO
C23C 2/12	C23C 2/28	(31) PCT/FR2009/000561
C21D 8/02		(54) Förfarande för tillverkning av ett belagt metallband som uppvisar ett förbättrat utseende
(21) <b>05795786.2</b>	(45) 2017-01-04	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(32) 2004-10-21 (33) JP	(31) 2004306695	
(32) 2005-10-05 (33) JP	(31) 2005292063	
(54) Stålblåt vilken har stor Al-halt och uppvisar utmärkta bearbetningsegenskaper samt förfarande för framställning av denna		
(73) Nippon Steel & Sumikin Materials Co., Ltd., 7-16-3, Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-0061, JP		
(51) <b>C22B 1/24</b>	(11) <b>2 780 483</b>	(51) <b>C23C 14/08</b>
C22B 5/06	C21C 5/52	(11) <b>1 580 297</b>
(21) <b>11788410.6</b>	(45) 2017-03-01	C23C 14/20
(54) Förfarande för tillverkning av ferrokrom		(21) <b>05005809.8</b>
(73) Outotec Oyj, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		(45) 2017-02-01
		(32) 2004-03-26 (33) AT
		(31) 5412004
		(54) Folie material speciellt för säkerhetslement
		(73) Hueck Folien Gesellschaft m.b.H., Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT
		(51) <b>C23C 28/00</b>
		(11) <b>2 946 030</b>
		F16J 9/26
		(21) <b>14700569.8</b>
		(45) 2017-03-08
		(32) 2013-01-21 (33) DE
		(31) 102013200846
		(54) Glidelement, särskilt kolvring, med en beläggning
		(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE
		(51) <b>C23F 11/00</b>
		(11) <b>2 896 721</b>
		C23F 11/18
		G21C 17/022
		G21C 19/28
		(21) <b>15150426.3</b>
		(45) 2016-12-21
		(32) 2014-01-21 (33) JP
		(31) 2014009033
		(54) System för injektion av en kemisk lösning och förfarande för injektion av en kemisk lösning
		(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP
		(51) <b>C23F 13/02</b>
		(11) <b>1 934 385</b>
		C04B 28/02
		C04B 111/26
		(21) <b>06779653.2</b>
		(45) 2016-12-14
		(32) 2005-10-04 (33) GB
		(31) 0520112
		(32) 2006-01-13 (33) GB
		(31) 0600661
		(32) 2006-03-27 (33) GB
		(31) 0605988
		(54) Offeranod och återfyllnadsmaterial
		(73) Glass, Gareth, 3 Hillside, Lichfield Staffordshire WS14 9DQ, GB
		Roberts, Adrian, 11 Calvert Close. Chilwell, Nottingham, Notts NG9 5HG, GB
		Davison, Nigel, 3 Chapmans Croft, Coton-in-the-Elms, Swadlincote, Derbyshire DE12 8DG, GB
		(51) <b>C25B 11/02</b>
		(11) <b>2 917 386</b>
		C25B 1/10
		C02F 1/461
		C25B 13/00
		C25B 13/02
		C25B 9/00
		C25B 9/08
		(21) <b>13789465.5</b>
		(45) 2017-01-04
		(32) 2013-01-22 (33) US
		(31) 201313747238
		(54) Elektrolysapparat och förfarande för dess tillverkning
		(73) GTA Inc., 11403 Morgan Overlook Drive, Knoxville, TN
(51) <b>C23C 2/06</b>	(11) <b>2 954 086</b>	

# Meddelade europeiska patent 14/2017

<p>37931, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C25B 11/04</b> (11) <b>1 620 582</b> C25B 1/26</p> <p>(21) <b>04751657.0</b> (45) 2016-12-21</p> <p>(32) 2003-05-07 (33) US (31) 486445 P</p> <p>(54) Anodisk kloratbeläggning med jämn ytmorfologi</p> <p>(73) De Nora Tech, Inc., 7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D01F 2/00</b> (11) <b>2 981 639</b> D01F 9/00 C08B 37/00 C08L 5/00</p> <p>(21) <b>14731533.7</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2013-04-05 (33) AT (31) 2582013</p> <p>(54) Polysackaridfibrer med förhöjd fibrilleringsförmåga och förfarande för framställning av desamma</p> <p>(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>D07B 1/06</b> (11) <b>2 764 155</b> D07B 1/00 A62B 35/00</p> <p>(21) <b>12794518.6</b> (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2011-10-04 (33) IT (31) BI20110011</p> <p>(32) 2011-10-04 (33) IT (31) BI20110010</p> <p>(54) Kompositrep och förankrings- och säkerhetssystem</p> <p>(73) Gamba, Davide, Strada Buffarola 14, 13900 Biella (BI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 9/00</b> (11) <b>3 014 018</b> D21H 17/06 D21H 17/07 D21H 17/40 D21H 17/45 D21H 17/63 D21H 17/00</p> <p>(21) <b>15716851.9</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) EP (31) 14166146.2</p> <p>(54) Modifierad cellulosa</p> <p>(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 1/00</b> (11) <b>2 518 209</b> B29C 65/02 B29C 65/08 B29C 65/52 B29C 53/58 D04H 3/04 D04H 3/12</p> <p>(21) <b>12005318.6</b> (45) 2017-01-11</p> <p>(32) 2002-12-31 (33) US (31) 334249</p> <p>(54) Förfarande för bindning av strukturella element hos en pappersmaskin och industriella vävar vid varandra samt därigenom framställda vävar</p> <p>(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 17/28</b> (11) <b>2 780 507</b> D21H 19/54 C08B 31/00 C08L 3/00 C09D 103/02</p> <p>(21) <b>12795568.0</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2011-11-18 (33) FR (31) 1160560</p> <p>(32) 2011-11-18 (33) FR (31) 1160559</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) FR (31) 1254540</p> <p>(32) 2012-05-16 (33) FR (31) 1254539</p> <p>(54) Bestrykningssmeter baserade på partiellt lösliga dextriner med hög molekylvikt</p> <p>(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 17/37</b> (11) <b>2 917 406</b> D21H 17/29 D21H 21/18</p> <p>(21) <b>13802080.5</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2012-11-12 (33) FI (31) 20126180</p>	<p>(54) Metod för att behandla en fibermäld för att tillverka papper, kartong eller liknande samt produkt</p> <p>(73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 17/53</b> (11) <b>2 804 977</b> D21H 27/00 H01B 3/52 D21H 17/33 D21H 21/14</p> <p>(21) <b>13700329.9</b> (45) 2017-01-04</p> <p>(32) 2012-01-20 (33) EP (31) 12151937.5</p> <p>(54) Cellulosabaserat elektriskt isolerande material</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 19/38</b> (11) <b>1 579 070</b> C01F 11/18 C09C 1/02 C09D 17/00</p> <p>(21) <b>03782719.3</b> (45) 2017-02-15</p> <p>(32) 2002-12-27 (33) US (31) 436465 P</p> <p>(54) Pigment för beläggning av papper</p> <p>(73) Imerys Pigments, Inc., 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, GA 30076, US</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 21/40</b> (11) <b>2 209 944</b> B42D 15/00</p> <p>(21) <b>08806614.7</b> (45) 2017-01-25</p> <p>(32) 2007-10-23 (33) GB (31) 0720735</p> <p>(54) Förbättringar i säkerhetselement</p> <p>(73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>E01D 15/20</b> (11) <b>2 452 019</b> (21) <b>10797350.5</b> (45) 2016-12-14 (32) 2009-07-06 (33) NO (31) 20092548</p> <p>(54) Konstruktion av en gångväg</p> <p>(73) Cruise Ventures AS, Veitastrond, 6878 Veitastrond, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>2 929 105</b> (21) <b>12813288.3</b> (45) 2017-01-18 (54) Regelsystem för byggkonstruktioner (73) Bygg-och Miljöteknik GRANAB AB, P.O. Box 172, 447 24 Vårgårda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 3/54</b> (11) <b>2 479 371</b> E06B 3/92</p> <p>(21) <b>12397503.9</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2011-01-21 (33) FI (31) 20115059</p> <p>(54) Profilstång att låsas fast vid en panel, och ett panelsystem</p> <p>(73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>F01D 5/00</b> (11) <b>2 563 949</b> C25D 5/02 F01D 5/28 B29C 45/00 B29K 75/00</p> <p>(21) <b>11730378.4</b> (45) 2017-01-25</p> <p>(32) 2010-04-29 (33) FR (31) 1053324</p> <p>(54) Löstagbar mask för en plattform hos en skovel eller en fördelarsektor i en turbomaskin</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F01L 13/00</b> (11) <b>2 917 517</b> F01L 1/18</p> <p>(21) <b>13771049.7</b> (45) 2016-12-28</p> <p>(32) 2012-11-07 (33) DE (31) 102012220216</p> <p>(54) Kamföljare</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(73) INNAS B.V., Nikkelstraat 15, 4823 AE Breda, NL
(51) <b>F01N 3/023</b> B01D 41/04	(51) <b>F04D 29/32</b> F01D 5/32
(21) <b>13196688.9</b>	(21) <b>12725108.0</b>
(54) Metod för diagnostisering av ett objekt såväl som apparat härför	(54) Turbomaskinrotor med medel för axiellt kvarhållande av skovlarna
(73) Hirttenberger Aktiengesellschaft, Leobersdorfer Strasse 31-33, 2552 Hirttenberg, AT	(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>F01N 3/04</b> B01D 53/78 B01D 53/92 B01D 53/96 F02M 26/15	(51) <b>F15B 13/04</b> G05D 16/10
(21) <b>13786485.6</b>	(21) <b>10782513.5</b>
(32) 2012-11-29 (33) EP	(32) 2010-03-17 (33) US
(54) System, användning av ett sådant system och multisystem för rening av avgaser	(54) Hydraulisk ventil med tryckbegränsare
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US
(51) <b>F02B 23/06</b> F02B 25/08 F01B 7/02	(51) <b>F16D 65/56</b> F16D 66/02
(21) <b>12723344.3</b>	(21) <b>13703771.9</b>
(32) 2011-05-18 (33) US	(32) 2012-02-10 (33) DE
(54) Förbränningsrumskonstruktion för motorer med motstående kolvar	(54) Beläggförslitningsjusteringsanordning för en skivbroms
(73) Achates Power LLC, 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego CA 92121, US	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) <b>F02C 3/107</b> (21) <b>12732690.8</b>	(51) <b>F16D 66/02</b> (21) <b>13718789.4</b>
(32) 2011-06-16 (33) FR	(32) 2012-04-27 (33) DE
(54) Dubbelkroppstruktur för turbomotor med högtryckskompressor kopplad till lågtrycksturbinen	(54) Befästning av en kontaktledare till en anordning för övervakning av bromsbeläggförslitning
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) <b>F02C 7/36</b> F16H 61/48	(51) <b>F16K 27/00</b> C03B 9/40
(21) <b>06814217.3</b>	(21) <b>10729819.2</b>
(32) 2005-09-14 (33) US	(32) 2010-06-21 (33) US
(54) Rotationskoppling som använder vridmomentomvandlare och synkroniseringsmotor	(54) Utbytbar ventil för ett ventilblock i en glasgjutningsmaskin
(73) ConocoPhillips Company, 600 North Dairy Ashford (77079-1175) P.O. Box 4783, Houston, Texas 77210-4783, US	(73) Ross Europa GmbH, Robert-Bosch-Strasse 2, 63225 Langen, DE
(51) <b>F02M 61/14</b> F02M 61/18 F01B 7/02 F02B 75/32 F01B 7/12	(51) <b>F16K 31/163</b> (21) <b>11721705.9</b>
(21) <b>15192839.7</b>	(32) 2010-04-24 (33) DE
(32) 2010-08-16 (33) US	(54) Manövreringsanordning för en vridbar tillslutningsdel hos en ventil
(32) 2011-04-18 (33) US	(73) GEA Tuchenhagen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE
(54) Bränsleinsprutningsmönster för motorer med mot varandra riktade kolvar	(51) <b>F24B 1/18</b> F21S 10/00
(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US	(21) <b>12870606.6</b>
(51) <b>F04B 1/32</b> (21) <b>14703606.5</b>	(32) 2012-03-07 (33) US
(32) 2013-02-19 (33) EP	(54) Elektronisk ljuskropp med simulerad flamma
(54) Hydrauliskt vipblockpositioneringssystem	(73) Winvic Sales Inc., 401 Bentley Street, Unit 1, Markham, Ontario L3R 9T2, CA
(51) <b>F04B 1/32</b> (21) <b>14703606.5</b>	(51) <b>F24F 13/075</b> F24F 13/12
(32) 2013-02-19 (33) EP	(21) <b>11811133.5</b>
(54) Hydrauliskt vipblockpositioneringssystem	(45) 2016-12-28

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(32) 2010-10-29	(33) SE	(31) 1051132-7	(21) <b>10784255.1</b>	(45) 2017-01-04	
(54) Luftutlopp			(32) 2009-12-17	(33) DE	(31) 102009058718
(73) Lindab AB, 269 82 Båstad, SE			(54) Säkringssystem för en tändare för en projektil		
(51) <b>F24F 13/14</b>		(11) <b>2 993 422</b>	(73) Junghans Microtec GmbH, Unterbergenweg 10, 78655 Dunningen-Seedorf, DE		
F24F 11/047					
(21) <b>15176397.6</b>		(45) 2017-01-11	(51) <b>G01B 11/14</b>	(11) <b>2 972 071</b>	
(32) 2014-07-21	(33) DE	(31) 202014103345 U	A22B 5/00	G01B 11/245	
(54) Flödesregulator			(21) <b>14723313.4</b>	(45) 2016-12-21	
(73) Wildeboer, Werner, Marker Weg 13 a, 26826 Weener, DE			(32) 2013-03-15	(33) DE	(31) 202013002483 U
(51) <b>F25B 30/02</b>		(11) <b>2 488 804</b>	(54) Anordning för mätning av ett slaktdjurskroppobjekt		
F25B 40/02		F25B 7/00	(73) CSB-System AG, An Fürthenrode 9-15, 52511 Geilenkirchen, DE		
(21) <b>10787177.4</b>		(45) 2016-12-21			
(32) 2009-10-14	(33) IT	(31) PD20090298	(51) <b>G01G 19/44</b>	(11) <b>2 722 657</b>	
(54) Uppvärmningsanordning med irreversibel termodynamisk cykel för värmeinstallationer med hög utmatningstemperatur			(21) <b>13188095.7</b>	(45) 2016-12-21	
(73) TEON S.R.L., Via Suor Maria Pellier 4, 20900 Monza (MB), IT			(32) 2012-10-16	(33) DE	(31) 102012109861
(51) <b>F27D 3/00</b>		(11) <b>2 885 589</b>	(54) Patientvåg med kameraövervakning och dialysterapisystem med kameraövervakat vägningsförfarande		
F27B 1/20		C22B 15/00	(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		
F27D 99/00					
(21) <b>13830346.6</b>		(45) 2017-03-01	(51) <b>G01J 5/02</b>	(11) <b>2 760 514</b>	
(32) 2012-08-20	(33) FI	(31) 20125863	A61M 16/16	G01J 5/00	
(54) Förfarande och anordning för matning av finkornigt material till en koncentrat- eller skärstenbrännare i en suspensionssmältugn			G01J 5/08	A61M 16/10	
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI			(21) <b>12770077.1</b>	(45) 2016-12-28	
(51) <b>F41A 9/34</b>		(11) <b>2 810 015</b>	(32) 2011-10-01	(33) DE	(31) 102011054132
(21) <b>13711726.3</b>		(45) 2016-12-21	(54) Befuktningsskåp för inandningsluft med en temperaturmätningssystem		
(32) 2012-01-31	(33) FR	(31) 1200275	(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH		
(54) Drivapparat för att mata in ett böjligt objekt i ett rör					
(73) Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du G, 75509 Paris Cedex 15, FR			(51) <b>G01L 9/00</b>	(11) <b>2 905 593</b>	
(51) <b>F41A 17/44</b>		(11) <b>2 524 186</b>	G01L 9/02	G01L 19/00	
F41A 17/38		F41A 17/42	G01L 19/02	G01L 9/12	
(21) <b>10809143.0</b>		(45) 2016-12-14	(21) <b>14195036.0</b>	(45) 2016-12-28	
(32) 2010-01-14	(33) DE	(31) 102010004754	(32) 2014-02-07	(33) DE	(31) 102014101573
(54) Säkerhetsmagasin för ett skjutvapen med låsning mot stötbotten			(54) Tryckmätapparat med automatisk lägeskorrigering		
(73) TLS System Unternehmergeellschaft, Krefelder Strae 117, 40549 Düsseldorf, DE			(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		
(51) <b>F41G 1/00</b>		(11) <b>2 583 050</b>	(51) <b>G01N 21/84</b>	(11) <b>2 761 280</b>	
F41G 3/00		F41G 11/00	G01N 21/78	G01N 21/76	
G03B 13/02		F41G 1/38	G01N 21/64	G01N 33/487	
F41G 1/32		F41G 3/16	G01N 27/327		
H04N 5/33		G03B 29/00	(21) <b>12772895.4</b>	(45) 2016-12-14	
H04N 5/225		H04N 5/232	(32) 2011-09-28	(33) IT	(31) PI20110104
H04N 7/18			(32) 2012-01-25	(33) IT	(31) PI20120012
(21) <b>11726932.4</b>		(45) 2016-12-21	(54) Mätning av mjölksyra i kroppsvätskor		
(32) 2010-06-18	(33) GB	(31) 201010207	(73) Power Fit S.r.l., Via Carducci, 51, San Giuliano Terme (PI), IT		
(54) Siktanordning					
(73) NiteSite Limited, Unit 13, West Lane, Full Sutton Airfield Stamford Bridge, York YO41 1HS, GB			(51) <b>G01N 33/20</b>	(11) <b>2 989 455</b>	
(51) <b>F42C 15/184</b>		(11) <b>2 513 594</b>	G01N 3/06		
F42C 15/24		F42C 15/40	(21) <b>14726677.9</b>	(45) 2017-01-04	
			(32) 2013-04-22	(33) FR	(31) 1353660
			(54) Förfarande för analys av en brotttyta hos en turbomaskindell		
			(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
			(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>2 666 015</b>	
			A61K 31/00		
			(21) <b>12700827.4</b>	(45) 2016-12-28	
			(32) 2011-01-21	(33) EP	(31) 11151674
			(54) Användning av stathmin som en biomarkör för		

# Meddelade europeiska patent 14/2017

läkemedelssvar på furazanobenzimidazoler	(21) 15160427.9	(45) 2017-01-25
(73) Basilea Pharmaceutica AG, Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, CH	(32) 2014-03-24 (33) US	(31) 201414222852
(54) Pull-down-kretsar för en anordning	(54) Pull-down-kretsar för en anordning	
(73) Nokia Technologies OY, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	(73) Nokia Technologies OY, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 288 919</b>	
G01N 33/543		
(21) <b>09751377.4</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2008-05-19 (33) US	(31) 54219 P	
(54) Förbättrad avbildning av immunomagnetiskt berikade sällsynta celler	(54) Kopplingsmetod för icke-iterativ samsimulering	
(73) Janssen Diagnostics, LLC, 700 US Highway 202, Raritan, NJ 08869, US	(73) Kompetenzentrum - Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH, Inffeldgasse 21a/1, 8010 Graz, AT	
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 737 319</b>	
G01N 33/543		
(21) <b>12731399.7</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2011-07-28 (33) DE	(31) 102011109063	
(54) Förfarande för detektion av biomolekyler	(54) Förfaranden och system för att analysera hybridisering	
(73) NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Markwiesenstrasse 55, 72770 Reutlingen, DE	(73) VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV), Boeretang 200, 2400 Mol, BE	
(51) <b>G01S 3/808</b>	(11) <b>2 839 310</b>	
G01S 3/86		
(21) <b>13712538.1</b>	(45) 2017-01-18	
(32) 2012-04-20 (33) DE	(31) 102012008085	
(54) Förfarande och anordning för rumslig filtrering av ljudvågor	(54) Säkert digitaliserat nätverkssystem för administration av personuppgifter	
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE	(73) Die Schweizerische Post AG, Wankdorfallee 4, 3030 Bern, CH	
(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>2 762 935</b>	
(21) <b>14163384.2</b>	(45) 2017-01-25	
(32) 2001-09-28 (33) US	(31) 967259	
(54) Fiberoptisk kontakt och uttag	(54) System och förfarande för fastställande av förbindningstillståndet mellan åtminstone två, på olika platser anordnade, systemapparater	
(73) Corning Optical Communications LLC, 800 17th Street NW, Hickory, NC 28601, US	(73) KTS Kommunikationstechnik und Systeme GmbH, Schlosstr. 123, 41238 Mönchengladbach, DE	
(51) <b>G02C 7/04</b>	(11) <b>2 391 919</b>	
G02C 7/02	A61F 2/16	
(21) <b>10702805.2</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2010-02-01 (33) US	(31) 697931	
(32) 2009-02-02 (33) US	(31) 149193 P	
(54) Utformning av oftalmatiska linser för reglering av närsynthet	(54) Anordning för identifiering av ett betongelement	
(73) Johnson & Johnson Vision Care Inc., 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL 32256, US	(73) Bonna Sabla, Tour Europe La Défense, 33, Place des Corolles, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>2 951 655</b>	
(21) <b>14704512.4</b>	(45) 2017-03-08	
(32) 2013-02-04 (33) US	(31) 201313759026	
(54) System och förfarande för tillståndsprediktion och diagnos av kraftöverförings- och distributionstillgångar	(54) Elektronisk valuta, förfarande för hantering av sådan valuta och elektroniskt valutahanteringssystem	
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(73) Cashbutler AB, Box 5339, 102 47 Stockholm, SE	
(51) <b>G06F 11/07</b>	(11) <b>3 040 862</b>	
G06F 11/16	G09G 3/00	
(21) <b>14004441.3</b>	(45) 2016-12-28	
(54) Förfarande och system för säker visualisering av säkerhetsrelevant information	(54) Förlustfri kompression av en strukturerad mängd flyttal, i synnerhet för CAD-system	
(73) Auchmann, Matthias, Herrenholzgasse 29, 1210 Wien, AT	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>2 940 592</b>	
G05F 3/02		
(51) <b>G06Q 20/00</b>	(11) <b>2 056 245</b>	
(21) <b>07118979.9</b>	(45) 2016-12-21	
(54) Elektronisk valuta, förfarande för hantering av sådan valuta och elektroniskt valutahanteringssystem	(54) Elektronisk valuta, förfarande för hantering av sådan valuta och elektroniskt valutahanteringssystem	
(73) Cashbutler AB, Box 5339, 102 47 Stockholm, SE	(73) Cashbutler AB, Box 5339, 102 47 Stockholm, SE	
(51) <b>G06T 9/00</b>	(11) <b>2 387 004</b>	
(21) <b>10305502.6</b>	(45) 2016-12-14	
(54) Förlustfri kompression av en strukturerad mängd flyttal, i synnerhet för CAD-system	(54) Förlustfri kompression av en strukturerad mängd flyttal, i synnerhet för CAD-system	
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
(51) <b>G08C 17/00</b>	(11) <b>2 975 588</b>	
H01M 2/10	H05K 5/02	
(21) <b>15001476.9</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2013-05-27 (33) DE	(31) 102013008891	
(54) Fjärrkontroll	(54) Fjärrkontroll	



# Meddelade europeiska patent 14/2017

(73) fm marketing gmbh, Schalkham 77, 5202 Neumarkt am Wallersee, AT	(51) <b>H01R 9/26</b> H05K 7/14	(11) <b>2 742 561</b>
(51) <b>G10L 19/107</b> G10L 19/09 H04L 1/08	(11) <b>2 803 065</b> H04L 1/00 G10L 19/005	(45) 2016-12-21 (31) 102011110184
(21) <b>12813673.6</b>	(45) 2017-01-18	(31) 201261586007 P
(32) 2012-01-12 (33) US	(31) 201261587507 P	(31) 201261641093 P
(32) 2012-01-17 (33) US	(31) 201261641093 P	(31) 201213719701
(32) 2012-05-01 (33) US	(31) 201213719701	(54) System, metoder, apparat och datorläsbart medium för bitallokering för redundans transmission av audiodata
(32) 2012-12-19 (33) US	(31) 201213719701	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
(54) System, metoder, apparat och datorläsbart medium för bitallokering för redundans transmission av audiodata	(21) <b>14701474.0</b>	(45) 2016-12-14 (31) 202013000877 U
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(32) 2013-01-28 (33) DE	(31) 202013000877 U
(51) <b>G21C 3/332</b> G21C 5/06	(11) <b>2 929 539</b>	(54) Koaxialstickförbindningsinrättning med en flerdela <b>d</b> bajonettmutter
(21) <b>13799016.4</b>	(45) 2017-01-11	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(32) 2012-12-04 (33) EP	(31) 12306515.3	(51) <b>H01R 27/00</b> H01R 31/06
(54) Bränslestavshållarinsats för ett avståndshållargaller till kärnbränsleenhet, avståndshållargaller och kärnbränsleenhet	(21) <b>09765311.7</b>	(11) <b>2 297 824</b>
(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR	(32) 2008-06-17 (33) CH	(45) 2016-12-14 (31) 923082008
(51) <b>G21F 5/015</b> G21F 5/002 G21F 5/06	(11) <b>2 711 306</b> G21F 5/005 G21F 1/12	(54) Trepolig mellanliggande kontaktanordning med en stickkontakt och med ett uttag som kan anslutas till stickkontakten
(21) <b>13185142.0</b>	(45) 2016-12-21	(73) Ruffner, Walter, Muldenweg 10, 7304 Maienfeld, CH
(32) 2012-09-20 (33) JP	(31) 2012207384	(51) <b>H01R 103/00</b> H01R 4/48 H01R 12/70 H01R 12/71 H01R 24/50
(54) Behållare för radioaktivt förorenat material	(21) <b>12784457.9</b>	(11) <b>2 780 985</b> H01R 12/52 H01R 13/17 H01R 12/73
(73) Kawahara Technical Research Co., Ltd., Quest Seitoku 201, 2-2-10 Tsukishima Chuo-ku, JP	(32) 2011-11-18 (33) DE	(45) 2016-12-14 (31) 202011108052 U
(51) <b>H01M 2/16</b> C01B 33/32 H01M 10/052	(11) <b>2 808 924</b> H01M 2/14 H01M 10/0566	(54) Förbindningselement
(21) <b>13854694.0</b>	(45) 2017-03-08	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(32) 2012-11-19 (33) KR	(31) 20120131036	(51) <b>H02H 3/00</b> G01R 31/327 H02H 7/26 H02H 1/00
(54) Framställningsförfarande för separationsfilm för elektrokemisk anordning	(21) <b>13155926.2</b>	(11) <b>2 770 597</b> H02H 3/04 G01R 31/40
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR Toray Battery Separator Film Co., Ltd., 1190-13, Iguchi Nasushiobara-shi, Tochigi, 329-2763, JP	(32) 2011-11-18 (33) DE	(45) 2016-12-21
(51) <b>H01M 4/04</b> H01M 10/0525 H01M 4/1391 H01M 4/1393 H01M 4/62	(11) <b>2 639 860</b> H01M 4/133 H01M 4/136 H01M 4/1397 H01M 4/1399	(54) Förfarande för att testa flera rumsmässigt fördelade skyddsanordningar i ett energimättningsnät samt motsvarande testsystem
(21) <b>13158009.4</b>	(45) 2016-12-28	(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT
(32) 2012-03-13 (33) FR	(31) 1252252	(51) <b>H02J 3/00</b> H02J 3/14 F24F 11/00
(54) Anod för litiumjonbattericell, förfarande för tillverkning av denna samt batteri som innefattar den	(21) <b>13187787.0</b>	(11) <b>2 720 188</b> G06Q 50/06
(73) HUTCHINSON, 2, rue Balzac, 75008 Paris, FR	(32) 2012-10-09 (33) US	(45) 2017-03-01 (31) 201213647853
(51) <b>H01P 1/205</b> H01P 1/208	(11) <b>2 928 010</b> H01P 1/213	(54) System och förfarande för hantering av reservkraftenheter
(21) <b>14182264.3</b>	(45) 2016-12-28	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(32) 2014-03-28 (33) KR	(31) 20140037064	(51) <b>H02M 1/15</b> H02M 7/5388
(54) Multiplexer	(21) <b>14161430.5</b>	(11) <b>2 924 860</b> H02M 7/483
(73) Innertron, Inc., (Songdo-dong) 12 Venture-ro 100 beon-gil Yeonsu-gu, Incheon 406-840, KR	(32) 2012-10-09 (33) US	(45) 2017-03-08
(51) <b>H01P 1/205</b> H01P 1/208	(11) <b>2 928 010</b> H01P 1/213	(54) Spänningskällomvandlare och styrning därav
(21) <b>14182264.3</b>	(45) 2016-12-28	(73) Alstom Technology Ltd., Brown Boveri Str. 7, 5400 Baden, CH
(32) 2014-03-28 (33) KR	(31) 20140037064	(51) <b>H02M 1/15</b> H02M 7/5388
(54) Multiplexer	(21) <b>14161430.5</b>	(11) <b>2 924 860</b> H02M 7/483
(73) Innertron, Inc., (Songdo-dong) 12 Venture-ro 100 beon-gil Yeonsu-gu, Incheon 406-840, KR	(32) 2012-10-09 (33) US	(45) 2017-03-08

# Meddelade europeiska patent 14/2017

(51) <b>H02S 20/25</b>	(11) <b>2 443 668</b>	omkonfiguration av räknare
(21) <b>10734265.1</b>	(45) 2016-12-14	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2009-06-17 (33) FR	(31) 0954068	
(54) Fotovoltaisk takpanna för yttertak		
(73) SUPERDOME SARL, 24 Rue Saint-Mathieu, 2138 Luxembourg, LU		
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/005</b>	(11) <b>2 894 794</b>	
H04L 25/02	H04B 17/11	
H04J 11/00	H04L 5/00	
H04W 88/08	H04B 7/02	
(21) <b>13842810.7</b>	(45) 2016-12-28	
(32) 2012-09-29 (33) CN	(31) 201210375324	
(32) 2012-12-03 (33) CN	(31) 201210508812	
(54) Förfarande och anordning för gemensam kanalkalibrering bland flera radiofjärrenheter		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/04</b>	(11) <b>2 429 109</b>	
H04W 28/06	H04W 52/34	
H04W 84/12		
(21) <b>10772144.1</b>	(45) 2017-03-15	
(32) 2009-05-08 (33) JP	(31) 2009113869	
(54) Kommunikationsanordning, kommunikationsförfarande, datorprogram och kommunikationssystem		
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>1 625 759</b>	
(21) <b>04785542.4</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2003-05-16 (33) US	(31) 470992 P	
(54) System och förfaranden för handover mellan ryddbaserad och markbunden radioterminalkommunikation, och för övervakning av markbundet återanvända satellitfrekvenser vid en radioterminal i syfte att reducera potentiell interferens		
(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191- 5416, US		
<hr/>		
(51) <b>H04J 13/00</b>	(11) <b>2 213 028</b>	
H04B 1/707		
(21) <b>08837304.8</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 979357 P	
(32) 2008-10-06 (33) US	(31) 245931	
(54) Krypteringskoder för sekundära synkroniseringskoder i trådlösa kommunikationssystem		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US		
<hr/>		
(51) <b>H04L 9/00</b>	(11) <b>2 016 524</b>	
H04K 1/06	H04L 9/06	
(21) <b>07713382.5</b>	(45) 2017-03-01	
(32) 2006-04-04 (33) IL	(31) 17478406	
(54) Robust chifferdesign		
(73) NDS Limited, One London Road, Staines, Middlesex TW18 4EX, GB		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 876 839</b>	
H04W 12/10	H04W 12/12	
H04W 72/04	H04L 9/32	
H04W 24/02	H04W 92/10	
(21) <b>12881848.1</b>	(45) 2016-12-28	
(54) Förfarande, anordning och system för kontroll och		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 651 099</b>	
G06F 11/30	H04L 12/24	
G06F 21/45	G06F 21/57	
G06F 9/50	H04L 12/26	
H04L 29/08		
(21) <b>13163305.9</b>	(45) 2016-12-28	
(32) 2012-04-12 (33) US	(31) 201213445872	
(54) Förfarande och system för förbättring av säkerhet och tillförlitlighet i en nätverkad applikationsmiljö		
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 817 892</b>	
H04L 29/08	H04W 60/00	
H04W 80/04		
(21) <b>05818068.8</b>	(45) 2017-01-25	
(32) 2004-12-01 (33) FI	(31) 20041556	
(54) Förfarande och system för att öppna en nätlänk		
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) <b>H04N 19/30</b>	(11) <b>3 058 733</b>	
H04N 19/187	H04N 19/44	
H04N 19/31	H04N 19/33	
H04N 19/423	H04N 19/46	
H04N 19/503	H04N 19/593	
H04N 19/597	H04N 19/70	
(21) <b>14739576.8</b>	(45) 2017-01-04	
(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201361890449 P	
(54) Förfarande för en bildordningsräkningsinriktning i skalbar videokodning		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 846 560</b>	
H04J 1/00	H04J 11/00	
H04L 1/00		
(21) <b>14182634.7</b>	(45) 2016-12-28	
(32) 2007-07-06 (33) JP	(31) 2007178728	
(32) 2007-09-14 (33) JP	(31) 2007240049	
(54) Mobilt kommunikationssystem, förfarande och mobilstationsanordning		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04W 4/06</b>	(11) <b>2 117 260</b>	
H04W 72/00		
(21) <b>09251256.5</b>	(45) 2017-01-04	
(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 71531 P	
(32) 2009-04-29 (33) US	(31) 432256	
(54) Förfarande och basstation för att åstadkomma multicast- och/eller utsändningsservice		
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road, Chutung,, Hsinchu 31040, TW		
<hr/>		
(51) <b>H04W 48/12</b>	(11) <b>2 656 664</b>	
(21) <b>10793266.7</b>	(45) 2017-02-15	
(54) Metoder och noder för att sätta värden på systemparametrar som används i ett trådlöst kommunikationssystem		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83		

# Meddelade europeiska patent 14/2017

Stockholm, SE	(51) <b>H05B 6/46</b>	(11) <b>2 572 555</b>
	H05B 6/56	H05B 6/58
(51) <b>H04W 52/16</b>	(11) <b>1 313 231</b>	H05B 6/60
H04W 52/28	H04W 52/32	H05B 6/62
H04W 52/40	(21) <b>11783821.9</b>	(45) 2017-02-22
(21) <b>02025343.1</b>	(45) 2017-01-04	(32) 2010-05-21 (33) SE (31) 1000546-0
(32) 2001-11-16 (33) KR (31) 2001071202	(54) Anordning för reduktion och eliminering av lokalt överhettade områden i känsliga laster av dielektriska material	
(54) Förfarande för styrning av sändningseffekt för HS-SCCH i UMTS-system		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(73) Antrad Medical AB, Finlandsgatan 14, 3tr, 164 74 Kista, SE	
(51) <b>H04W 52/22</b>	(11) <b>1 793 638</b>	(51) <b>H05B 33/08</b>
H04W 74/08	H04W 52/60	(11) <b>2 117 283</b>
(21) <b>06024501.6</b>	(45) 2016-12-21	(21) <b>09251159.1</b>
(32) 1999-03-24 (33) US (31) 275729	(32) 2008-04-28 (33) US (31) 110565	(45) 2016-12-21
(54) Reservering av multipel access	(54) En anordning och ett förfarande för reducering av felfunktioner i trafiksignaler	
(73) Qualcomm, Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) GE Lighting Solutions, LLC, Nela Park, Bld. 338, 1975 Noble Road, Cleveland, Ohio 44112, US	
(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 186 354</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
(21) <b>08792518.6</b>	(45) 2017-01-04	F24F 1/02
(32) 2007-08-13 (33) US (31) 837952	(31) 837952	F28F 27/00
(54) Förfarande och system för styrning av diskontinuerlig mottagning (DRX) av en mobilanordning i ett trådlöst kommunikationsnät		F28D 1/053
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	F28D 21/00
(51) <b>H04W 74/00</b>	(11) <b>2 850 905</b>	(21) <b>12834576.6</b>
H04W 4/06	H04W 84/12	(45) 2017-01-04
H04W 74/04	(21) <b>13804712.1</b>	(32) 2012-03-13 (33) CN (31) 201210065156
(21) <b>13804712.1</b>	(45) 2016-12-28	(54) Värmeväxlare och skåp
(32) 2012-06-14 (33) US (31) 201261659755 P	(31) 201313914406	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2013-06-10 (33) US (31) 201313914406		
(54) Förfaranden och anordningar för indikering av paketöverföringstid		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H04W 76/02</b>	(11) <b>2 932 784</b>	
H04W 36/00	(21) <b>13722600.7</b>	
(21) <b>13722600.7</b>	(45) 2016-12-21	
(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737183 P		
(54) Nodanordning och metod för att fastställa hjälpbärare		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H05B 3/26</b>	(11) <b>2 684 419</b>	
F24H 1/16	(21) <b>12706864.1</b>	
(21) <b>12706864.1</b>	(45) 2016-12-14	
(32) 2011-03-11 (33) EP (31) 11157967.8		
(54) Plan spole, uppvärmningsanordning och metod för uppvärmning		
(73) Seal Analytical GmbH, Werkstrasse 5, 22844 Norderstedt, DE		
(51) <b>H05B 3/84</b>	(11) <b>2 543 229</b>	
(21) <b>11703677.2</b>	(45) 2017-01-25	
(32) 2010-03-02 (33) EP (31) 10155181.0		
(54) Skiva med ett elektriskt anslutningselement		
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		

(51) **A23D 9/00** (11) **1 804 589**  
C11C 3/10  
(21) **05788983.4** (45) 2017-01-11  
(32) 2004-10-08 (33) DK (31) 200401549  
(54) Fettkompositioner  
(73) AAK Denmark A/S, Slipvej 4, 8000 Aarhus C, DK

---

(51) **C12N 5/02** (11) **1 623 019**  
(21) **04752591.0** (45) 2017-01-25  
(32) 2003-05-15 (33) US (31) 470937 P  
(54) Begränsad glukosmatning för odling av djurceller  
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US

---

(51) **E04B 9/36** (11) **2 546 430**  
(21) **11173644.3** (45) 2016-12-21  
(54) Undertakssystem och metod för upphängning av sådant undertakssystem  
(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1400242-2 1400459-2 1400575-5 1450017-7

1450719-8 1450766-9 1450767-7 1451512-6

1550462-4 1600261-0 1600262-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 11 januari 2017 beslutat att det europeiska patentet 07762690.1 (1 919 458) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Enteriskt belagt cysteamin, cystamin och derivat därav.

Patenthavare: The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street 5th Floor Oakland, CA 94607-5200 US.

Översättning har getts in till PRV.



# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Aleris Rolled Products Germany GmbH	12726794.6	B23K 103/08
3-V Biosciences, Inc.	12754969.9	C07D 401/14	-	-	B23K 103/10
-	-	C07D 401/06	-	-	B23K 26/32
-	-	C07D 401/10	-	-	B23K 31/02
-	-	C07D 401/12	-	-	B23K 35/28
-	-	C07D 405/10	-	-	B62D 25/04
-	-	C07D 405/12	-	-	C22C 21/10
-	-	C07D 405/14	-	-	C22F 1/053
-	-	C07D 413/10	Alfa Laval Corporate AB	13786485.6	F01N 3/04
-	-	C07D 471/04	-	-	B01D 53/78
-	-	C07D 487/04	-	-	B01D 53/50
-	-	C07D 491/048	-	-	B01D 53/92
-	-	C07D 491/052	-	-	B01D 53/75
-	-	C07D 491/10	-	-	B01D 53/96
-	-	A61K 31/4427	-	-	F01N 3/08
-	-	A61P 31/12	-	-	F02M 26/15
-	-	A61P 35/00	Al-Najjar Basim	1550124-0	F16D 3/10
<b>A</b>			-	-	F16C 11/06
AAK Denmark A/S	05788983.4	A23D 9/00	-	-	F16D 3/16
-	-	C11C 3/10	Alstom Technology Ltd.	14161430.5	H02M 1/15
ABB SCHWEIZ AG	1750290-7	-	-	-	H02M 7/5388
-	13700329.9	D21H 17/53	-	-	H02M 7/483
-	-	D21H 27/00	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	13750889.1	A01B 15/14
-	-	H01B 3/52	-	12401219.6	A01C 7/08
-	-	D21H 17/33	AM-Pharma B.V.	12729755.4	A61K 38/46
-	-	D21H 21/14	-	-	A61P 9/06
-	14704512.4	G05B 23/02	Andersson Martin N.	1551376-5	F02P 3/06
ABRAHAMSSON Pernilla	1551133-0	A61M 25/04	-	-	F02P 3/08
-	-	A61B 5/145	Antrad Medical AB	11783821.9	H05B 6/46
-	-	A61M 1/16	-	-	H05B 6/56
Achates Power LLC	12723344.3	F02B 23/06	-	-	H05B 6/58
-	-	F02B 25/08	-	-	H05B 6/60
-	-	F02B 75/28	-	-	H05B 6/62
-	-	F01B 7/02	-	-	H05B 6/64
Achates Power, Inc.	15192839.7	F02M 61/14	APPELQUIST Göran	1551481-3	H04N 21/234
-	-	F02M 61/18	-	-	H04L 29/06
-	-	F02B 75/04	-	-	H04L 29/08
-	-	F01B 7/02	-	-	H04N 21/262
-	-	F02B 75/28	-	-	H04N 21/80
-	-	F02B 75/32	-	-	H04N 21/845
-	-	F02B 23/06	ARAVEN, S.L.	13792406.4	B62B 3/14
-	-	F01B 7/12	-	-	B62B 5/06
-	-	F01B 7/08	Arcelormittal	13762578.6	C23C 2/06
Aktiebolaget Falu Plast	1450353-6	E03F 5/042	-	-	C23C 2/26
Akzo Nobel N.V.	05722308.3	C01B 33/143	-	-	C23C 2/28
-	-	D21H 17/68	-	-	C23C 28/00
Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB	05722308.3	C01B 33/143	-	-	C23C 30/00
-	-	D21H 17/68	-	10723639.0	C23C 2/20
Albany Engineered Composites, Inc.	09710409.5	B32B 5/02	AREVA NP	13799016.4	G21C 3/332
-	-	D03D 1/00	-	-	G21C 5/06
-	-	D03D 15/00	Arla Foods Amba	14701187.8	A23C 9/142
Albany International Corp.	12005318.6	D21F 1/00	-	-	A23J 1/20
-	-	B29C 65/02	-	-	A23J 3/10
-	-	B29C 65/08	Array Biopharma, Inc.	12733896.0	A61K 31/55
-	-	B29C 65/52	-	-	A61P 37/00
-	-	B29C 53/58	-	-	C07D 223/16
-	-	D04H 3/04	-	-	C07D 243/14
-	-	D04H 3/12	-	-	C07D 401/12
Aldridge, Kenneth W.	09450160.8	A61M 25/02	-	12734770.6	C07D 487/04
			-	-	C07D 223/16
			-	-	C07D 403/10

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/55	-	-	C12N 15/13
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 1/00
-	-	C07D 401/04	-	-	A61P 13/12
-	-	C07D 487/04	Baxalta	14163839.5	C07K 16/24
-	-	C07D 413/10	Incorporated	-	-
Ase Engine AB	1730066-6	-	-	-	A61K 39/395
ASSA OEM AB	1350035-0	E05B 13/00	-	-	C12N 15/13
-	-	E05B 67/38	-	-	A61P 35/00
Astra Veicoli Industriali S.p.A.	13150928.3	B62D 5/30	-	-	A61P 1/00
ATC Technologies, LLC	04785542.4	H04B 7/185	-	-	A61P 13/12
Atec Pharmatechnik Gmbh	14002219.5	A61L 2/26	Bayer Intellectual Property GmbH	04763235.1	A01N 43/40
-	-	B08B 3/04	-	-	A01N 43/40
ATLAS ELEKTRONIK GmbH	13712538.1	G01S 3/808	-	-	A01N 61/00
-	-	G01S 3/86	-	-	A01N 47/38
ATP METAL WORKS OY	1750266-7	B02C 17/22	-	-	A01N 47/36
-	-	B66F 9/06	-	-	A01N 43/80
Auchmann, Matthias	14004441.3	G06F 11/07	-	-	A01N 43/56
-	-	G06F 11/16	-	-	A01N 43/42
-	-	G09G 3/00	-	-	A01N 25/32
<b>B</b>			-	-	A01N 25/30
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1750286-5	-	-	-	A01N 25/04
-	1750316-0	-	-	-	A01N 25/02
BASF SE	13776459.3	B05D 3/06	-	05715942.8	A01N 43/40
-	-	C08G 18/66	Bayer S.A.S.	03787805.5	A01N 43/40
-	-	C08G 18/67	-	-	C07D 213/61
-	-	C08G 18/72	Baylor Research Institute	10751208.9	A61K 39/00
-	-	C08G 18/75	-	-	C07K 14/435
-	-	C08G 18/79	-	-	C07K 16/28
-	-	C08G 18/08	B. Braun Avitum AG	13188095.7	G01G 19/44
-	-	C08G 18/10	B. Braun Melsungen AG	14771938.9	A61L 2/20
-	-	C08G 18/22	-	-	B65D 88/12
-	-	C08G 18/28	B. Braun Medical SAS	11716477.2	A61M 39/02
-	-	C08G 18/16	-	-	G01N 1/20
-	-	C08G 18/32	-	-	G01N 35/10
-	-	C08G 18/34	-	-	G01N 1/10
-	-	C08G 18/42	-	-	B01L 3/00
-	-	C09D 175/16	Becton, Dickinson and Company	07117417.1	A61M 5/32
-	14704762.5	B32B 7/02	-	-	A61M 25/06
-	-	B32B 27/06	BEGANO Emir	1551132-2	A61B 6/04
-	-	B32B 27/18	-	-	A61B 5/055
-	-	B32B 27/40	-	-	A61G 7/07
-	-	B32B 1/08	-	-	A61G 13/12
-	-	C08J 9/14	Beijing Institute for Cancer Research	11855764.4	C12Q 1/68
-	-	C08G 18/22	-	-	C12N 15/11
-	-	C08G 18/40	-	-	C12P 19/34
-	-	C08G 18/42	-	-	C07H 21/00
-	-	C08G 18/18	Beijing Junlun Runzhong Science & Technology Co., Limited	11869802.6	C08F 220/56
-	-	C08G 101/00	-	-	C08F 220/06
-	-	B29C 44/46	-	-	C08F 232/04
-	-	C08J 9/02	-	-	C08F 212/04
-	07821248.7	C07D 487/04	-	-	C08F 226/02
-	-	C08J 3/09	-	-	C08F 220/28
-	10742830.2	C09D 4/06	-	-	C08F 220/58
-	-	C08K 5/00	-	-	C09K 8/588
-	-	C09D 167/00	-	-	-
Basilea Pharmaceutica AG	12700827.4	G01N 33/50	Bengtsson Ingvar	1730064-1	-
-	-	A61K 31/00	BENGTSSON Jan-Åke	1350632-4	E21B 15/00
Baxalta GmbH	14163839.5	C07K 16/24	-	-	E21B 7/02
-	-	A61K 39/395	-	-	E21B 19/084
			BENRINER CO., LTD.	1551485-4	A47J 43/25

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Benteler Automobiltechnik GmbH	08854114.9	C21D 1/673	-	-	C07D 495/08
-	-	C21D 9/46	Cardionovum Sp.z.o.o.	12733487.8	A61L 29/08
Berndorf Band GmbH	14719217.3	B23K 11/00	-	-	A61L 29/16
BERNHARDSSON Jens	1551132-2	A61B 6/04	Cardiopolymers, Inc	09812335.9	A61M 25/10
-	-	A61B 5/055	-	-	A61M 25/06
-	-	A61G 7/07	-	-	A61B 17/12
-	-	A61G 13/12	-	-	A61B 17/00
Beslagshuset AB	1750295-6	-	-	-	A61F 5/00
Binar Quick-Lift Systems AB	1451053-1	B66D 3/20	-	-	A61F 2/44
-	-	B66D 1/46	-	-	A61B 17/70
-	-	F15B 15/28	-	-	A61L 31/04
-	-	G01D 5/22	-	-	A61F 2/00
Biochemtex S.p.A.	12730337.8	C08G 63/183	-	-	A61F 2/12
-	-	C08L 97/00	-	-	A61M 25/00
-	-	C10G 1/06	-	-	A61L 31/14
-	-	C10G 1/08	-	-	A61B 90/00
-	-	D21C 3/00	Cargotec Patenter AB	1750301-2	-
Birgersson Henrik	1550228-9	F01N 3/20	-	1750308-7	-
-	-	F01N 13/00	-	1750317-8	-
The Boeing Company	12189385.3	B25F 1/00	Carl Freudenberg KG	13718105.3	A47L 13/258
-	-	B25H 1/00	-	13727516.0	B01D 46/00
-	-	B21J 15/10	-	-	B01D 46/02
-	-	B23Q 9/00	CARLHEIM Liselotte	1551457-3	A61C 17/10
-	14172003.7	B64D 45/02	CARLSSON Martin	1451016-8	B63B 3/48
-	-	F16B 37/14	-	-	B63B 27/14
-	-	F16B 33/00	-	-	B63B 29/00
BOKVIST Malte	1551132-2	A61B 6/04	Cashbutler AB	07118979.9	G06Q 20/00
-	-	A61B 5/055	C Conjunction AB	1550327-9	G06Q 30/02
-	-	A61G 7/07	Centro De Ingenieria Genética Y Biotecnología (CIGB)	11728172.5	A61K 38/10
-	-	A61G 13/12	-	-	A61P 35/00
Bonna Sabla	15306077.7	G06K 19/077	-	-	A61K 38/17
-	-	G09F 3/08	-	-	A61K 45/06
-	-	B28B 23/00	-	-	A61K 31/505
-	-	H05K 5/06	-	-	A61K 31/513
BOSGA Sjoerd	1750290-7	H02M 1/08	-	-	A61K 33/24
-	-	H02J 3/36	-	-	C07K 7/08
BRUNDIN Nils	1551132-2	A61B 6/04	-	-	C12N 15/11
-	-	A61B 5/055	-	-	G01N 33/574
-	-	A61G 7/07	Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia	09723850.5	C07K 14/415
-	-	A61G 13/12	-	-	A01N 37/18
BSN Medical, Inc.	01996026.9	A61F 13/10	-	-	C12N 15/82
-	-	A61F 13/04	CEPHALON, INC.	05735327.8	C07C 317/10
Bygg-och Miljöteknik GRANAB AB	12813288.3	E04F 15/02	-	-	A61K 31/10
BYSTRÖM Emil	1650535-6	B01J 19/28	-	-	A61P 43/00
-	-	B01F 7/28	-	-	C07C 317/44
-	-	C12M 1/02	-	-	C07C 323/65
<b>C</b>			-	-	C07D 207/325
Cadila Healthcare Limited	14793899.7	C07D 403/12	-	-	C07D 207/333
-	-	C07D 403/14	-	-	C07D 209/48
-	-	C07D 405/14	-	-	C07D 213/40
-	-	C07D 413/14	-	-	C07D 295/185
-	-	C07D 491/08	-	-	C07D 307/38
-	-	C07D 401/12	-	-	C07D 307/79
-	-	C07D 407/12	-	-	C07D 333/54
-	-	C07D 407/14	Cesium AB	1451486-3	E05B 65/00
-	-	C07D 409/12	-	-	E05B 17/20
-	-	C07D 409/14	C-Green Technology AB	1750284-0	-
-	-	C07D 417/14	CHAMMA Alexander	1451182-8	B60R 3/02
-	-	C07D 471/08	-	-	B60N 2/64
-	-	C07D 491/056	-	-	B62D 33/06
-	-	C07D 491/107	-	-	

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Chasset Camille	1450438-5	B64G 1/40	-	-	C02F 1/78
-	-	G05D 1/08	-	-	C02F 5/08
ChriAh AB	1750303-8	-	-	-	C02F 103/02
CJ Automotive AB	1750292-3	-	-	-	C02F 103/42
CLAESSON André	1550102-6	B60Q 1/08	-	13193273.3	C02F 9/02
-	-	G06K 9/00	-	-	E01H 1/08
Clariant International Ltd	07765119.8	C07C 213/02	-	-	C02F 1/52
-	13753812.0	C09B 67/20	-	-	C02F 1/56
-	-	C09D 17/00	-	-	C02F 1/72
-	-	C09B 67/46	-	-	C02F 1/78
Combipac BV	13744459.2	B65H 18/28	-	-	C02F 5/14
Combi Wear Parts AB	1230098-4	E02F 9/28	-	-	C02F 103/02
ConocoPhillips Company	06814217.3	F02C 7/36	-	-	C02F 103/42
-	-	F16H 61/48	CSB-System AG	14723313.4	G01B 11/14
-	-	F01D 15/08	-	-	A22B 5/00
Corning Optical Communications LLC	14163384.2	G02B 6/38	-	-	G01B 11/245
Cruise Ventures AS	10797350.5	E01D 15/20	Curis, Inc.	01977751.5	A61K 31/00
Crystal Lagoons (Curaao) B.V.	11862833.8	B01D 21/30	-	-	A61K 39/395
-	-	B01D 61/04	-	-	C12N 15/11
-	-	C02F 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C02F 1/52	-	-	C07K 14/47
-	-	C02F 1/76	<b>D</b>		
-	-	C02F 9/02	Dankbaar Frank	1551130-6	F04B 39/10
-	-	C02F 1/44	-	-	B60N 2/66
-	-	C02F 1/50	-	-	F04B 19/22
-	-	C02F 1/56	-	-	F16K 17/20
-	-	C02F 1/72	-	1551129-8	F16K 31/06
-	-	C02F 1/78	-	-	B60N 2/66
-	-	C02F 5/08	-	-	F04B 39/10
-	-	C02F 101/20	-	-	F16K 27/00
-	-	C02F 103/02	DARLING Abe Denis	1550025-9	G01B 11/00
-	-	C02F 103/08	-	-	B23K 26/02
-	-	C02F 103/10	-	-	B23K 26/03
-	13193275.8	B01D 21/30	-	-	B23K 26/38
-	-	B01D 61/04	-	-	B23Q 17/24
-	-	C02F 1/00	Dassault Systèmes	10305502.6	G06T 9/00
-	-	C02F 1/52	Davison, Nigel	06779653.2	C23F 13/02
-	-	C02F 1/76	-	-	C04B 28/02
-	-	C02F 9/02	-	-	C04B 111/26
-	-	C02F 1/44	De La Rue International Limited	13808196.3	B41M 3/14
-	-	C02F 1/50	-	-	B42D 15/00
-	-	C02F 1/56	-	-	G07D 7/00
-	-	C02F 1/72	-	-	G07D 7/12
-	-	C02F 1/78	-	-	B42D 25/29
-	-	C02F 5/08	-	-	B42D 25/324
-	-	C02F 101/20	-	-	B42D 25/342
-	-	C02F 103/02	-	-	B42D 25/387
-	-	C02F 103/08	-	08806614.7	D21H 21/40
-	-	C02F 103/10	-	-	B42D 15/00
-	11862244.8	C02F 1/00	Denisov Alexej Evgenevich	1651741-9	B01D 7/02
-	-	C02F 1/76	-	-	F01P 3/20
-	-	C02F 1/44	De Nora Tech, Inc.	04751657.0	C25B 11/04
-	-	C02F 1/50	-	-	C25B 1/26
-	-	C02F 1/66	Deutsches Krebsforschungszentrum	13705388.0	C12N 15/864
-	-	C02F 1/78	-	-	A01K 67/027
-	-	C02F 5/14	-	-	C12N 15/113
-	-	C02F 103/42	-	-	C12N 15/86
-	-	E04H 4/12	Die Schweizerische Post AG	13000661.2	G06F 21/62
-	11862058.2	C02F 9/02	-	-	G06Q 10/10
-	-	E01H 1/08	-	-	H04L 29/06
-	-	C02F 1/52	Dyax Corporation	14163839.5	C07K 16/24
-	-	C02F 1/56	-	-	
-	-	C02F 1/72	-	-	

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/395	-	-	B60W 10/196
-	-	C12N 15/13	-	-	B60T 7/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B60W 40/076
-	-	A61P 1/00	EVERTREE	12830523.2	C07K 1/107
-	-	A61P 13/12	Evonik Degussa GmbH	14193779.7	C07H 13/06
<b>E</b>			-	-	C11D 1/83
Eclipse Magnetics Limited	11700867.2	B03C 1/28	Ewag AG	13799071.9	B23K 26/06
-	-	B03C 1/033	-	-	B23K 26/08
Edgeware AB	1551481-3	H04N 21/234	-	-	B23K 26/36
-	-	H04L 29/06	-	-	B23K 31/02
-	-	H04L 29/08	Expertus Kemiteknik AB	1450646-3	E01C 11/26
-	-	H04N 21/262	-	-	E01C 13/08
-	-	H04N 21/80	-	-	E01C 11/24
-	-	H04N 21/845	<b>F</b>		
EDWARDSSON Henrik	1551132-2	A61B 6/04	Federal-Mogul Burscheid GmbH	14700569.8	C23C 28/00
-	-	A61B 5/055	-	-	F16J 9/26
-	-	A61G 7/07	FELLEKI Jonas	1450353-6	E03F 5/042
-	-	A61G 13/12	Fingerprint Cards AB	1750282-4	-
Eidmann, Jürgen	09003193.1	A62C 2/24	FJETLAND Lars	1551145-4	A61B 17/34
EKLUND Lars	1650535-6	B01J 19/28	-	-	A61M 25/01
-	-	B01F 7/28	-	-	A61B 17/12
-	-	C12M 1/02	-	-	A61M 25/10
Elan, d.o.o.	14734568.0	A63C 5/02	-	-	A61M 39/02
-	-	A63C 9/00	Fläkt Woods AB	1550823-7	F28D 19/04
ELOPAK SYSTEMS AG	04714371.4	B65D 5/74	-	-	F24F 3/14
-	-	B65D 5/06	-	-	F24F 12/00
-	-	B65D 5/02	fm marketing gmbh	15001476.9	G08C 17/00
EMD Millipore Corporation	15182135.2	B65D 88/20	-	-	H01M 2/10
Emory University	12846967.3	C07C 229/60	-	-	H05K 5/02
-	-	C07C 211/53	FONG Mo-Han	1750296-4	H04W 76/04
-	-	C07D 213/74	Forma TM, LLC.	13755811.0	C07D 471/04
-	-	C07C 211/52	-	-	C07D 487/04
-	-	C07D 401/12	-	-	C07D 491/048
-	-	C07D 403/12	-	-	C07D 495/04
-	-	C07D 239/42	-	-	C07D 519/00
-	-	C07C 217/84	-	-	A61K 31/438
-	-	C07C 229/54	-	-	A61K 31/444
-	-	A61K 31/505	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61K 31/506	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/444	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 31/138	-	-	A61P 35/04
-	-	A61K 31/4166	Freevalve AB	1750314-5	-
-	-	A61K 31/167	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13818983.2	A61M 1/16
-	-	A61K 31/57	-	-	A61M 1/36
-	-	A61K 31/575	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	11801888.6	A61M 1/36
-	-	A61K 31/58	-	-	A61B 5/1455
-	-	A61P 5/00	Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)	13794837.8	C07D 207/16
-	-	A61P 5/24	-	-	C07D 403/06
-	-	A61K 31/137	<b>G</b>		
Engstrand Joachim	1400433-7	F21V 29/00	Gabela Adnan	1230098-4	E02F 9/28
-	-	F21V 29/50	Gamba, Davide	12794518.6	D07B 1/06
-	-	F21V 29/74	-	-	D07B 1/00
Ergonomic Construction Sweden AB	1750291-5	-	-	-	A62B 35/00
Eriksson David	1400192-9	F21V 21/14	Garnet Holding LLC	08848391.2	A41B 9/02
-	-	F21S 8/04	Garratt, Alan	14733366.0	A23B 7/152
-	-	F21V 21/34	-	-	A23N 15/06
Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	13711726.3	F41A 9/34	-	-	A23B 7/144
Evaldsson Martin	1451048-1	B60W 30/14	-	-	F25D 11/00
-	-	B60K 31/00			
-	-	B60T 10/00			

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GEA Tuchenhausen GmbH	11721705.9	F16K 31/163	-	-	C25B 9/08
GE Lighting Solutions, LLC	09251159.1	H05B 33/08	Gustavsson Jack	1451486-3	E05B 65/00
Genentech, Inc.	13755811.0	C07D 471/04	-	-	E05B 17/20
-	-	C07D 487/04	GYLLIN Magnus	1451241-2	F01N 13/08
-	-	C07D 491/048	-	-	F01N 3/20
-	-	C07D 495/04	<b>H</b>		
-	-	C07D 519/00	HAGHIGHI Kasra	1651175-0	G08B 21/08
-	-	A61K 31/438	-	-	G01S 13/00
-	-	A61K 31/444	-	-	G08B 13/189
-	-	A61K 31/4545	Hahlin Torbjörn	1551150-4	B01D 21/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E02F 7/00
-	-	A61P 35/02	Hamilton Bonaduz AG	12770077.1	G01J 5/02
-	-	A61P 35/04	-	-	A61M 16/16
Compagnie Générale des Etablissements Michelin	13779885.6	B60C 1/00	-	-	G01J 5/00
-	-	C08J 9/06	-	-	G01J 5/08
-	-	C08K 3/36	-	-	A61M 16/10
-	-	C08K 5/098	Haynes International, Inc.	12705959.0	C22C 19/05
-	-	C08K 5/01	Healy Cyrus M.	1551376-5	F02P 3/06
-	-	C08L 25/02	-	-	F02P 3/08
-	13783306.7	B60C 1/00	HE Hong	1750296-4	H04W 76/04
-	-	C08K 7/18	HELLMANN Fredrik	1450353-6	E03F 5/042
-	-	C08L 7/00	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	12180617.8	B23K 26/32
-	-	C08L 33/08	-	-	B23K 26/28
General Electric Company	1550025-9	G01B 11/00	-	-	B23K 26/28
-	-	B23K 26/02	HELSE STAVANGER HF	1551145-4	A61B 17/34
-	-	B23K 26/03	-	-	A61M 25/01
-	-	B23K 26/38	-	-	A61B 17/12
-	-	B23Q 17/24	-	-	A61M 25/10
-	13187787.0	H02J 3/00	-	-	A61M 39/02
-	-	H02J 3/14	Henkel AG & Co. KGaA	13745662.0	C08G 59/18
-	-	G06Q 50/06	-	-	C08G 59/56
-	-	F24F 11/00	Henry Ford Health System	09812335.9	A61M 25/10
Gestamp Hardtech AB	1551140-5	B60R 19/04	-	-	A61M 25/06
Glaesels Bjoern	1551133-0	A61M 25/04	-	-	A61B 17/12
-	-	A61B 5/145	-	-	A61B 17/00
-	-	A61M 1/16	-	-	A61B 17/00
Glass, Gareth	06779653.2	C23F 13/02	-	-	A61F 5/00
-	-	C04B 28/02	-	-	A61F 2/44
-	-	C04B 111/26	-	-	A61B 17/70
GlobeTouch AB	1450708-1	H04W 12/06	-	-	A61L 31/04
-	-	H04L 9/32	-	-	A61F 2/00
Gränges Sweden AB	07118217.4	B23K 35/28	-	-	A61F 2/12
-	-	B23K 35/02	-	-	A61M 25/00
-	-	B32B 15/01	-	-	A61L 31/14
-	-	B22D 11/00	-	-	A61B 90/00
-	-	C22C 21/00	HEO Youn Hyoung	1750296-4	H04W 76/04
-	-	C22F 1/04	Heptares Therapeutics Limited	12794751.3	A61K 31/4545
-	-	F28F 21/08	-	-	A61K 31/55
Grönhage Anders	1551130-6	F04B 39/10	-	-	A61P 25/00
-	-	B60N 2/66	-	-	C07D 401/04
-	-	F04B 19/22	-	-	C07D 401/14
-	-	F16K 17/20	-	-	C07D 211/06
-	1551129-8	F16K 31/06	-	-	C07D 211/06
-	-	B60N 2/66	Heraeus Medical GmbH	13159841.9	A61B 17/80
-	-	F04B 39/10	-	-	A61B 17/00
-	-	F16K 27/00	-	-	A61F 2/30
GTA Inc.	13789465.5	C25B 11/02	Hero AG	13720266.9	A23L 33/00
-	-	C25B 1/10	-	-	A23L 33/10
-	-	C02F 1/461	-	-	A23L 33/17
-	-	C25B 13/00	HERZ Robert	1551133-0	A61M 25/04
-	-	C25B 13/02	-	-	A61B 5/145
-	-	C25B 9/00			

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 1/16	-	-	H01M 4/1399
Hilltrac, Inc.	09750984.8	B61B 13/04	HU Zhaoli	1550025-9	G01B 11/00
-	-	B61C 13/04	-	-	B23K 26/02
-	-	B60L 11/18	-	-	B23K 26/03
-	-	B61F 5/24	-	-	B23K 26/38
Hirtenberger Aktiengesellschaft	13196688.9	F01N 3/023	-	-	B23Q 17/24
-	-	B01D 41/04	HÄGGSTRÖM Åke	1350035-0	E05B 13/00
Horsch Maschinen GmbH	15177711.7	A01C 7/04	-	-	E05B 67/38
Huawei Technologies Co., Ltd.	12757834.2	C03C 14/00	HÖGLUND Elin	1451182-8	B60R 3/02
-	-	B22F 1/00	-	-	B60N 2/64
-	-	B22F 3/24	-	-	B62D 33/06
-	-	C22C 1/05	<b>I</b>		
-	-	C22C 14/00	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	09726362.8	C12N 5/077
-	-	C22C 27/04	-	-	A61K 35/12
-	-	C22C 22/00	-	-	A61P 9/00
-	-	C22C 30/00	IFCO Systems GmbH	13171267.1	B65D 1/24
-	-	C22C 32/00	-	-	B65D 1/22
-	-	C22C 38/00	-	-	B65D 6/16
-	-	C22C 38/12	-	-	B65D 25/30
-	-	C22C 38/14	-	-	B65D 85/30
-	-	C25D 5/10	-	-	B65D 6/18
-	-	C25D 7/00	Illumina Cambridge Limited	13708427.3	C07D 209/08
-	13842810.7	H04B 7/005	-	-	C09B 23/02
-	-	H04L 25/02	-	-	G01N 33/00
-	-	H04B 17/11	Imerys Pigments, Inc.	03782719.3	D21H 19/38
-	-	H04J 11/00	-	-	C01F 11/18
-	-	H04L 5/00	-	-	C09C 1/02
-	-	H04W 88/08	-	-	C09D 17/00
-	-	H04B 7/02	Immunex Corporation	08006091.6	A61K 39/395
-	12881848.1	H04L 29/06	-	-	A61K 39/00
-	-	H04W 12/10	-	-	A61K 39/38
-	-	H04W 12/12	Incyte Holdings Corporation	13783125.1	C07D 471/14
-	-	H04W 72/04	-	-	C07D 471/22
-	-	H04L 9/32	-	-	C07D 491/22
-	-	H04W 24/02	-	-	C07D 495/14
-	-	H04W 92/10	-	-	C07D 498/14
-	14182634.7	H04W 4/00	-	-	A61K 31/519
-	-	H04J 1/00	-	-	A61K 31/4375
-	-	H04J 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 1/00	Industrial Technology Research Institute	09251256.5	H04W 4/06
-	08792518.6	H04W 72/12	-	-	H04W 72/00
-	13804712.1	H04W 74/00	INNAS B.V.	14703606.5	F04B 1/32
-	-	H04W 4/06	Innegrity, LLC	06800805.1	B29C 70/54
-	-	H04W 84/12	-	-	B29K 223/00
-	-	H04W 74/04	-	-	B29B 15/08
-	12834576.6	H05K 7/20	-	-	B32B 5/02
-	-	F24F 1/02	-	-	B32B 5/26
-	-	F28D 15/02	-	-	B29K 23/00
-	-	F28F 27/00	-	-	B29K 63/00
-	-	F25B 1/00	-	-	B29C 70/08
-	-	F28D 1/053	-	-	H01Q 1/42
-	-	F28D 15/06	-	-	B32B 38/00
-	-	F28D 21/00	-	-	B32B 37/12
Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.	05005809.8	C23C 14/08	-	-	B29C 70/30
-	-	C23C 14/20	-	-	D01F 6/06
HUTCHINSON	13158009.4	H01M 4/04	Innertron, Inc.	14182264.3	H01P 1/205
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01P 1/208
-	-	H01M 4/133	-	-	H01P 1/213
-	-	H01M 4/1391	Innovation Skåne AB	1551132-2	A61B 6/04
-	-	H01M 4/136	-	-	A61B 5/055
-	-	H01M 4/1393	-	-	
-	-	H01M 4/1397	-	-	
-	-	H01M 4/62	-	-	

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61G 7/07	-	-	C23F 11/18
-	-	A61G 13/12	-	-	G21C 17/022
Innveri AG	09757860.3	A23L 3/3418	-	-	G21C 19/28
-	-	A23L 3/3445	Kakkar Aditya	1750320-2	-
-	-	B65D 81/20	KALLIO Mikko	1451181-0	H02J 7/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	10751208.9	A61K 39/00	-	-	B60L 3/04
-	-	C07K 14/435	KARPPINEN Mikko	1550990-4	B63H 20/04
-	-	C07K 16/28	-	-	B63B 9/00
Instytut Wysokich Cisnien Polskiej Akademii Nauk	13752949.1	B21C 23/00	-	-	B63H 5/125
-	-	C22C 38/00	-	-	B63H 20/02
Intel Corporation	1750296-4	-	-	-	B63H 25/42
Iproteos S.L.	13794837.8	C07D 207/16	Katam Technologies AB	1730065-8	-
-	-	C07D 403/06	Kawahara Technical Research Co., Ltd.	13185142.0	G21F 5/015
IRGUM Knut	1650535-6	B01J 19/28	-	-	G21F 5/002
-	-	B01F 7/28	-	-	G21F 5/005
-	-	C12M 1/02	-	-	G21F 5/06
<b>J</b>			-	-	G21F 1/12
Jakobsson Anders	1550823-7	F28D 19/04	KEMIRA OYJ	13802080.5	D21H 17/37
-	-	F24F 3/14	-	-	D21H 17/29
-	-	F24F 12/00	-	-	D21H 21/18
Janssen Diagnostics, LLC	09751377.4	G01N 33/53	KGR S.p.A.	14000377.3	B23K 11/11
-	-	G01N 33/543	-	-	B23K 11/31
Janssen Pharmaceutica NV	10807320.6	A61K 31/69	-	-	F15B 11/036
-	-	A61K 45/06	-	-	F15B 11/12
-	-	A61P 35/00	-	-	F15B 15/24
Jarlsdotter Eva	1551170-2	B42F 1/02	KHS GmbH	14702445.9	B67C 3/22
-	-	B42F 1/12	KiOR, Inc.	11820525.1	C10G 69/02
-	-	B42F 5/00	-	-	C10L 1/00
Jiang, Qiongchen	12855779.0	A61M 25/02	-	-	C10L 1/02
-	-	A61F 13/02	-	-	C10B 49/02
JILKÉN Leif	1451248-7	F24J 2/48	-	-	C10B 53/02
-	-	F24J 2/24	-	-	C10C 5/00
JOHANSSON Niclas	1451053-1	B66D 3/20	-	-	C10G 3/00
-	-	B66D 1/46	Kirin-Amgen Inc.	12159091.3	C07K 16/28
-	-	F15B 15/28	-	-	A61K 39/395
-	-	G01D 5/22	-	-	A61P 37/02
Johansson Oskar	1200388-5	B60W 30/18	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	13703771.9	F16D 65/56
-	-	B60W 50/00	-	-	F16D 66/02
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	14705957.0	A61K 8/34	-	13718789.4	F16D 66/02
-	-	A61K 8/37	-	-	F16D 65/097
-	-	A61K 8/49	KNUDSEN Björn	1450708-1	H04W 12/06
-	-	A61Q 11/00	-	-	H04L 9/32
-	-	A61K 8/86	KNUUTI Mikko	1550990-4	B63H 20/04
-	-	A61K 8/90	-	-	B63B 9/00
Johnson & Johnson Vision Care Inc.	10702805.2	G02C 7/04	-	-	B63H 5/125
-	-	G02C 7/02	-	-	B63H 20/02
-	-	A61F 2/16	KOC Ali	1750296-4	B63H 25/42
JONASSON Oscar	1451182-8	B60R 3/02	KOMATSU FOREST AB	1750318-6	H04W 76/04
-	-	B60N 2/64	Komatsu Ltd.	14866115.0	B60K 11/04
-	-	B62D 33/06	-	-	B60K 13/04
JONSSON Tony	1551136-3	B60N 2/42	-	-	E02F 9/00
-	-	B60N 2/70	-	-	F01N 3/28
Junghans Microtec GmbH	10784255.1	F42C 15/184	-	-	E02F 9/08
-	-	F42C 15/24	-	-	F01N 3/20
-	-	F42C 15/40	-	-	F01N 3/021
<b>K</b>			-	-	F01N 13/00
Kabushiki Kaisha Toshiba	15150426.3	C23F 11/00	-	-	E02F 3/34
			-	-	B62D 49/00
			-	-	E02F 3/28
			-	-	B60K 11/08



# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kompetenzentrum - Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH	11184745.5	G06F 17/50	-	-	H04W 52/40
Kongsberg Automotive AB	1551130-6	F04B 39/10	Lidds AB	1750324-4	-
-	-	B60N 2/66	LINDAB AB	1750297-2	-
-	-	F04B 19/22	-	11811133.5	F24F 13/075
-	-	F16K 17/20	-	-	F24F 13/12
-	1551129-8	F16K 31/06	-	-	F24F 13/26
-	-	B60N 2/66	LINDBLOM Alexander	1551140-5	B60R 19/04
-	-	F04B 39/10	LINDH Hans	1551131-4	A47G 25/12
-	-	F16K 27/00	-	-	B25H 3/00
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	12740397.0	A47J 31/06	-	-	A47G 25/06
-	-	A47J 31/36	Lottago AB	1551457-3	F41A 23/04
-	-	B65D 85/804	Lumon Invest Oy	12397503.9	E06B 3/54
-	-	A47J 31/40	-	-	E06B 3/92
KOSLOW, Alexander	11801548.6	B60W 50/08	<b>M</b>		
-	-	B60W 50/00	Mader Andreas	1451562-1	B23Q 3/155
KTS Kommunikationstechn ik und Systeme GmbH	13158758.6	G06K 7/10	-	-	B23K 11/36
-	-	G02B 6/38	-	-	G05B 19/408
-	-	H01R 9/24	-	-	G07C 11/00
-	-	H04Q 1/02	MagForce AG	09711314.6	A61K 9/00
<b>L</b>			-	-	A61K 9/06
Les Laboratoires Servier	14168559.4	C07C 253/00	-	-	A61K 9/50
-	-	C07D 223/16	-	-	A61K 9/51
LAB SA	08356014.4	B01J 8/10	-	-	A61K 9/70
-	-	B01J 19/20	-	-	A61F 13/00
-	-	B01D 53/50	-	-	A61K 47/48
-	-	B01D 53/68	-	-	A61L 31/00
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	12775686.4	B23K 1/00	MAKU AG	12002894.9	A61K 31/00
-	-	B23K 1/008	-	-	B29C 47/16
-	-	B23K 3/08	-	-	B29C 47/08
Laitram, L.L.C., Legal Department	08798513.1	B65G 47/26	-	-	B29C 47/92
-	-	B65G 47/28	Mannbro Rolf	1300670-5	E02F 3/36
Lamera AB	1750323-6	-	Mashhadi Mehrdad Ghaemmaghani	1400192-9	F21V 21/14
Lamiflex AB	1551134-8	B32B 7/02	-	-	F21S 8/04
-	-	B32B 27/08	-	-	F21V 21/34
-	-	B32B 27/12	Matsumoto Yushi- Seiyaku CO., LTD.	08838920.0	C09K 3/00
-	-	B65D 65/02	-	-	B01J 13/18
-	-	B32B 27/32	McCULLOUGH Mark	1650315-3	B60B 3/16
Lapplands Teknik AB	1551150-4	B01D 21/00	-	-	F16B 39/10
-	-	E02F 7/00	McDOWELL Shamgar Elijah	1550025-9	G01B 11/00
LEDFELT Gunnar	1451181-0	H02J 7/00	-	-	B23K 26/02
-	-	B60L 3/04	-	-	B23K 26/03
LEGO A/S	15150767.0	A63H 33/04	-	-	B23K 26/38
-	15150768.8	A63H 33/04	-	-	B23Q 17/24
Lenzing AG	14731533.7	D01F 2/00	McNeil AB	09829858.1	B05B 11/00
-	-	D01F 9/00	-	-	A61M 11/00
-	-	C08B 37/00	-	-	A61M 15/00
-	-	C08L 5/00	-	-	B65D 83/14
LG Chem, Ltd.	13854694.0	H01M 2/16	-	-	A24F 47/00
-	-	C01B 33/32	-	-	A61M 15/06
-	-	H01M 2/14	-	-	B65D 83/22
-	-	H01M 10/052	-	-	B65D 83/56
-	-	H01M 10/0566	McNeil-PPC, Inc.	07844212.6	A61F 13/551
LG Electronics Inc.	02025343.1	H04W 52/16	-	-	A61F 13/20
-	-	H04W 52/28	MDNA Life Sciences Inc.	10013553.2	C12Q 1/68
-	-	H04W 52/32	Medical Components, Inc.	09450160.8	A61M 25/02
			Medivir AB	1750281-6	-
			Medoff, Robert J.	14192126.2	A61B 17/17
			-	-	A61B 17/80
			-	-	A61B 17/92
			MICHELIN Recherche et Technique S.A.	13779885.6	B60C 1/00

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 9/06	NIKKISO Company Limited	12830761.8	A61M 1/14
-	-	C08K 3/36	-	-	A61M 1/16
-	-	C08K 5/098	-	-	A61M 39/10
-	-	C08K 5/01	-	-	A61M 39/20
-	-	C08L 25/02	-	-	A61M 39/16
-	13783306.7	B60C 1/00	-	-	A61M 1/34
-	-	C08K 7/18	Nikulin IgorNikolaevich	1651741-9	B01D 7/02
-	-	C08L 7/00	-	-	F01P 3/20
-	-	C08L 33/08	-	-	F01P 3/20
Mitsubishi Hitachi Power Systems Environmental Solutions, Ltd.	04772244.2	B03C 3/41	NILSSON Bengt-Åke	1650315-3	B60B 3/16
-	-	B03C 3/49	-	-	F16B 39/10
-	-	B03C 3/51	Nilsson Magnus	1550228-9	F01N 3/20
Mitsubishi Materials Corporation	13758244.1	B23C 5/16	-	-	F01N 13/00
-	-	B23B 27/14	Ningbo Geely Automotive Research and Development Company Limited	1551136-3	B60N 2/42
-	-	C23C 16/34	-	-	B60N 2/70
-	-	C23C 16/02	Nippon Steel & Sumikin Materials Co., Ltd.	05795786.2	C21D 9/46
Mondi AG	15716851.9	D21C 9/00	-	-	B01D 53/86
-	-	D21H 17/06	-	-	B01J 35/04
-	-	D21H 17/07	-	-	B21B 3/00
-	-	D21H 17/40	-	-	C22C 38/00
-	-	D21H 17/45	-	-	C22C 38/06
-	-	D21H 17/63	-	-	C22C 38/60
-	-	D21H 17/00	-	-	C23C 2/12
MYLAN LABORATORIES LIMITED	10795061.0	C07D 493/04	-	-	C23C 2/28
MÄKI Jan-Christer	1750297-2	E04F 13/08	-	-	C21D 8/02
MÖRNER Fredrik	1451500-1	F02D 13/04	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	11825267.5	C22C 38/02
-	-	F01L 13/06	-	-	C22C 38/16
-	-	G01M 15/04	-	-	C22C 38/58
<b>N</b>					
Nanologica AB	1750289-9	-	-	-	C25D 3/56
NDS Limited	07713382.5	H04L 9/00	-	-	C21D 8/02
-	-	H04K 1/06	-	-	C22C 38/38
-	-	H04L 9/06	-	-	C23C 2/02
Neodyne Biosciences, Inc.	10808724.8	A61F 13/00	-	-	C23C 2/06
-	-	-	-	-	C23C 2/28
Netflix, Inc.	13163305.9	H04L 29/06	-	-	C21D 9/46
-	-	G06F 11/30	-	-	C25D 3/22
-	-	H04L 12/24	NiteSite Limited	11726932.4	F41G 1/00
-	-	G06F 21/45	-	-	F41G 3/00
-	-	G06F 21/57	-	-	F41G 11/00
-	-	G06F 9/50	-	-	G03B 13/02
-	-	H04L 12/26	-	-	F41G 1/38
-	-	H04L 29/08	-	-	F41G 1/32
Neubauer, Bent	11835652.6	A47G 29/122	-	-	F41G 3/16
-	-	A47G 29/30	-	-	H04N 5/33
"Nextgen" Company Limited	13832746.5	C12N 1/21	-	-	G03B 29/00
-	-	C12N 15/63	-	-	H04N 5/225
-	-	C12N 15/10	-	-	H04N 5/232
-	-	C12N 15/12	-	-	H04N 7/18
-	-	C12N 15/09	NMC S.A.	13759510.4	C08L 23/10
-	-	C07K 14/475	-	-	C08K 3/00
-	-	C07K 14/435	-	-	C08L 77/00
-	-	A61K 35/74	-	-	C08L 51/00
-	-	A61K 38/18	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	12731399.7	G01N 33/68
-	-	A61P 9/00	-	-	G01N 33/543
-	-	C12R 1/19	-	-	G01N 33/543
NIKE Innovate C.V.	10742370.9	A63B 60/52	Nokia Technologies OY	15160427.9	G06F 13/40
-	-	A63B 60/42	-	-	G01N 33/543
-	-	A63B 53/00	-	-	G06F 13/40
-	-	A63B 53/04	-	-	G05F 3/02

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	05818068.8	H04L 29/06	<b>P</b>		
-	-	H04L 29/08	Panthera AB	15165117.1	A61G 5/02
-	-	H04W 60/00	-	-	A61G 5/10
-	-	H04W 80/04	-	-	A61G 5/12
Northcube AB	08716817.5	A61B 5/11	Parker Hannifin Manufacturing Sweden AB	1750285-7	-
Novartis AG	11746252.3	C07K 16/32	Parker-Hannifin Corporation	10782513.5	F15B 13/04
-	-	A61K 39/395	-	-	G05D 16/10
-	-	A61P 35/00	-	-	F15B 13/02
-	13792030.2	C12N 15/85	Paul Hartmann AG	11725075.3	A41D 13/12
-	-	C12N 5/10	-	-	A61F 13/62
NTI Company	05107538.0	C10G 47/26	Perfecter AB	1730066-6	-
-	-	C10G 47/02	Perstorp Specialty Chemicals AB	06717014.2	C07B 41/06
-	-	B01J 27/16	-	-	B01J 31/24
-	-	B01J 27/19	-	-	C07C 45/50
<b>O</b>			-	-	C07F 9/50
OBSCHHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "BIOFIZICHESKAJA APPARATURA"	1651741-9	B01D 7/02	PESONEN Ari	1750266-7	B02C 17/22
-	-	F01P 3/20	-	-	B66F 9/06
OHB Sweden AB	1450438-5	B64G 1/40	Philip Morris Products S.A.	11808642.0	A24F 47/00
-	-	G05D 1/08	-	-	A61M 15/06
OLBRICH GmbH	14187561.7	B44B 5/00	-	-	A61M 11/04
-	-	B32B 38/06	-	-	A61M 15/00
-	-	B32B 38/18	-	-	A61M 16/00
-	-	B44C 1/24	-	10800779.0	A61M 15/00
-	-	B44C 5/04	-	-	A24F 47/00
OLSSON Kristoffer	1551134-8	B32B 7/02	-	-	A23L 27/00
-	-	B32B 27/08	-	-	A61M 16/00
-	-	B32B 27/12	-	15725259.4	B65H 19/18
-	-	B65D 65/02	Phosplatin Therapeutics LLC	13793812.2	C07F 15/00
-	-	B32B 27/32	Pilz GmbH & Co. KG	12743127.8	H01R 9/26
Omicron electronics GmbH	13155926.2	H02H 3/00	-	-	H05K 7/14
-	-	G01R 31/327	PONTÉN Einar	1551133-0	A61M 25/04
-	-	H02H 3/04	-	-	A61B 5/145
-	-	H02H 7/26	-	-	A61M 1/16
-	-	G01R 31/40	Power Fit S.r.l.	12772895.4	G01N 21/84
-	-	H02H 1/00	-	-	G01N 21/78
Omya International AG	10716464.2	A61K 9/14	-	-	G01N 21/76
ORBITAL SYSTEMS AB	1750305-3	-	-	-	G01N 21/64
-	1750304-6	-	-	-	G01N 33/487
-	1750306-1	-	-	-	G01N 27/327
-	1750307-9	-	POWER TOOLS SPRÄCKUTRUSTNING I HERRLJUNGA AB	1350632-4	E21B 15/00
Orkla House Care AB	1750280-8	-	-	-	E21B 7/02
Oskar Frech GmbH + Co. KG	10787072.7	B22D 17/02	-	-	E21B 19/084
-	-	B22D 17/04	PRC-Desoto International, Inc.	13732066.9	C08G 18/10
-	-	B22D 17/08	-	-	C09D 175/04
-	-	B22D 17/20	-	-	C08G 18/42
Outotec (Finland) Oy	13830346.6	F27D 3/00	<b>Q</b>		
-	-	F27B 1/20	Qualcomm, Incorporated	06024501.6	H04W 52/22
-	-	C22B 15/00	-	-	H04W 74/08
-	-	F27D 99/00	-	-	H04W 52/60
Outotec Oyj	11788410.6	C22B 1/24	Qualcomm Incorporated	12813673.6	G10L 19/107
-	-	C22B 5/06	-	-	G10L 19/09
-	-	C21C 5/52	-	-	H04L 1/00
-	11788411.4	C22B 1/24	-	-	H04L 1/08
-	-	C22B 5/06	-	-	G10L 19/005
-	-	C21C 5/52	-	08837304.8	H04J 13/00
OVELAND Nils Petter	1551145-4	A61B 17/34	-	-	H04B 1/707
-	-	A61M 25/01	Quarfordt Per	1230098-4	E02F 9/28
-	-	A61B 17/12			
-	-	A61M 25/10			
-	-	A61M 39/02			

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>R</b>					
Raisi Omid	1550327-9	G06Q 30/02			B60W 10/10
Ranpak Corp.	14707563.4	B65H 19/30			F16H 59/74
-	-	B31D 5/00	Roquette Frères	07731156.1	C08B 30/12
-	-	B65H 18/08	-	-	C09J 103/02
-	-	B65H 19/29	-	12795568.0	D21H 17/28
Raulerson, J. Daniel	09450160.8	A61M 25/02	-	-	D21H 19/54
RDInnovation ApS	13728943.5	A61K 8/84	-	-	C08B 31/00
-	-	A61K 45/06	-	-	C08L 3/00
-	-	A61K 47/48	-	-	C09D 103/02
-	-	A61K 9/48	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14701474.0	H01R 24/40
-	-	A61K 33/24	-	-	H01R 13/625
-	-	C08H 7/00	-	-	H01R 9/05
-	-	C07G 1/00	-	-	H01R 103/00
-	-	C08H 8/00	-	-	H01R 13/623
-	-	A61K 47/34	-	12784457.9	H01R 103/00
Renault s.a.s.	13782745.7	B60L 3/04	-	-	H01R 4/48
-	-	B60L 11/18	-	-	H01R 12/52
-	-	H02H 3/087	-	-	H01R 12/70
-	-	H02J 7/02	-	-	H01R 13/17
-	-	H02H 3/02	-	-	H01R 12/71
-	-	H02H 7/18	-	-	H01R 12/73
-	-	B60L 15/00	-	-	H01R 24/50
-	-	H02J 5/00	Ross Europa GmbH	10729819.2	F16K 27/00
RENSA ENTREPRENAD SVERIGE AB	1750311-1	-	-	-	C03B 9/40
-	1750310-3	-	ROY Sumit	1551145-4	A61B 17/34
Research Institute of Petroleum	05107538.0	C10G 47/26	-	-	A61M 25/01
-	-	C10G 47/02	-	-	A61B 17/12
-	-	B01J 27/16	-	-	A61M 25/10
-	-	B01J 27/19	-	-	A61M 39/02
Rhodia Opérations	09720185.9	C01B 33/12	Rudberg Arvid	1451048-1	B60W 30/14
-	-	C01B 33/193	-	-	B60K 31/00
ROBERT BOSCH GMBH	1750309-5	-	-	-	B60T 10/00
-	1451562-1	B23Q 3/155	-	-	B60W 10/196
-	-	B23K 11/36	-	-	B60T 7/12
-	-	G05B 19/408	-	-	B60W 40/076
-	-	G07C 11/00	Ruffner, Walter	09765311.7	H01R 27/00
Roberts, Adrian	06779653.2	C23F 13/02	-	-	H01R 31/06
-	-	C04B 28/02	RUOSTEMAA Esa	1550990-4	B63H 20/04
-	-	C04B 111/26	-	-	B63B 9/00
Rodrigo Navarro Jaime	1750320-2	-	-	-	B63H 5/125
ROLIX S.p.r.l.	15154352.7	B60P 7/08	-	-	B63H 20/02
-	-	B60R 7/02	-	-	B63H 25/42
Rolling Optics AB	09759700.9	B42D 15/00	RÖNNQVIST Patrik	1451500-1	F02D 13/04
Rolls-Royce Oy Ab	1550990-4	B63H 20/04	-	-	F01L 13/06
-	-	B63B 9/00	-	-	G01M 15/04
-	-	B63H 5/125	<b>S</b>		
-	-	B63H 20/02	Safety Seal Europe AB	1650315-3	B60B 3/16
-	-	B63H 25/42	-	-	F16B 39/10
Roos Fredrik	1351158-9	B60W 10/06	Safran Aircraft Engines	14713523.0	B22D 25/02
-	-	B60W 10/11	-	-	B22C 9/22
-	-	F01N 3/08	-	-	B23P 15/02
-	-	F02D 43/00	-	12725108.0	F04D 29/32
-	-	F16H 59/74	-	-	F01D 5/32
-	1200388-5	B60W 30/18	-	-	F01D 11/00
-	-	B60W 50/00	-	14726677.9	G01N 33/20
-	1351154-8	F01N 3/08	-	-	G01N 3/06
-	-	B60W 10/02	Safran Helicopter Engines	11761653.2	B64D 13/06
-	-	B60W 10/06	-	-	B64D 41/00
-	-	F02D 41/04	-	-	F02C 7/32
-	-	F16H 63/46	-	-	B64D 31/00
-	1351159-7	F01N 3/20	-	12732690.8	F02C 3/107

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saint-Gobain Glass France	12798166.0	B60S 1/02	-	-	B60W 10/11
-	-	H05B 3/06	-	-	B60W 30/19
-	-	H05B 3/84	-	-	F16H 59/02
SAINT-GOBAIN EMBALLAGE	07766111.4	C03B 9/41	-	-	F16H 63/02
-	-	C03B 40/027	-	1451181-0	F16H 63/30
Saint-Gobain Glass France	11703677.2	H05B 3/84	-	-	H02J 7/00
Saint-Gobain Ecophon AB	11173644.3	E04B 9/36	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	13771049.7	B60L 3/04
SAND KANSTRUP Gustav	1451182-8	B60R 3/02	-	-	F01L 13/00
-	-	B60N 2/64	-	-	F01L 1/18
-	-	B62D 33/06	SCHNITZLER Erik	1451182-8	B60R 3/02
Sandvik Mining and Construction Oy	04742172.2	B25D 9/06	-	-	B60N 2/64
-	-	B25D 9/12	-	-	B62D 33/06
-	-	B25D 9/22	Seal Analytical GmbH	12706864.1	H05B 3/26
SCA Forest Products AB	11869692.1	B32B 3/28	-	-	F24H 1/16
-	-	B32B 1/00	Seattle Genetics, Inc.	11847198.6	C07K 16/28
-	-	B32B 29/08	-	-	C07K 16/30
-	-	B32B 37/28	-	-	A61K 39/395
-	-	B65D 65/40	-	-	C12P 21/08
-	-	D21H 27/10	-	-	A61K 35/00
-	-	D21H 27/30	Sekab E-Technology AB	14703285.8	C12P 7/10
-	-	B31F 1/28	-	-	C12M 1/34
SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB	1750312-9	-	-	-	C12M 1/36
Scania CV AB	1750293-1	-	-	-	C12M 1/00
-	1750288-1	-	-	-	C12P 19/02
-	1750322-8	-	-	-	C12P 19/14
-	1750321-0	-	-	-	D21C 1/00
-	1550102-6	B60Q 1/08	-	-	D21C 5/00
-	-	G06K 9/00	-	-	C12M 1/40
-	1451182-8	B60R 3/02	-	-	C12Q 3/00
-	-	B60N 2/64	Senzime AB (publ.)	1551133-0	A61M 25/04
-	-	B62D 33/06	-	-	A61B 5/145
-	1351158-9	B60W 10/06	-	-	A61M 1/16
-	-	B60W 10/11	SERIENO Douglas Anthony	1550025-9	G01B 11/00
-	-	F01N 3/08	-	-	B23K 26/02
-	-	F02D 43/00	-	-	B23K 26/03
-	-	F16H 59/74	-	-	B23K 26/38
-	1451048-1	B60W 30/14	-	-	B23Q 17/24
-	-	B60K 31/00	SHL Group AB	12855210.6	A61M 5/20
-	-	B60T 10/00	-	-	A61M 5/32
-	-	B60W 10/196	Signal Coordinating Therapy, Inc.	08846840.0	A61K 31/565
-	-	B60T 7/12	-	-	A01N 45/00
-	-	B60W 40/076	-	-	A61K 31/568
-	1200388-5	B60W 30/18	-	-	A61P 25/16
-	-	B60W 50/00	Sjölén Lennart	1450646-3	E01C 11/26
-	1351154-8	F01N 3/08	-	-	E01C 13/08
-	-	B60W 10/02	-	-	E01C 11/24
-	-	B60W 10/06	Skanska UK PLC	13811589.4	A62B 35/00
-	-	F02D 41/04	-	-	F16B 45/02
-	-	F16H 63/46	Smartseal AS	07793905.6	B65D 47/24
-	1351159-7	F01N 3/20	SMS group GmbH	14188732.3	C21C 5/35
-	-	B60W 10/10	-	-	C21C 7/10
-	-	F16H 59/74	-	-	C21C 7/068
-	1550228-9	F01N 3/20	Snecma	11730378.4	F01D 5/00
-	-	F01N 13/00	-	-	C25D 5/02
-	1451241-2	F01N 13/08	-	-	F01D 5/28
-	-	F01N 3/20	-	-	B29C 45/00
-	1451500-1	F02D 13/04	-	-	B29K 75/00
-	-	F01L 13/06	Solenis Technologies Cayman, L.P.	11727064.5	C08F 10/08
-	-	G01M 15/04	-	-	C08F 10/10
-	1400595-3	F16H 61/28	-	-	

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/35	-	-	C07C 323/65
-	-	D21H 21/14	-	-	C07D 207/325
-	-	B31F 1/12	-	-	C07D 207/333
Sony Corporation	10772144.1	H04B 7/04	-	-	C07D 209/48
-	-	H04W 28/06	-	-	C07D 213/40
-	-	H04W 52/34	-	-	C07D 295/185
-	-	H04W 84/12	-	-	C07D 307/38
SPINCHEM AB	1650535-6	B01J 19/28	-	-	C07D 307/79
-	-	B01F 7/28	-	-	C07D 333/54
-	-	C12M 1/02	TEXAS	07835883.5	A61K 35/02
Spygen	13808099.9	B63B 35/00	ENTEROSORBENTS INC.	-	A61K 31/366
-	-	B63H 7/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B63B 3/08	-	-	A61P 43/00
Stenlåås Ola	1351158-9	B60W 10/06	-	-	A61K 33/06
-	-	B60W 10/11	The Board of	12183946.8	C12Q 1/68
-	-	F01N 3/08	Trustees of the	-	-
-	-	F02D 43/00	Leland Stanford	-	-
-	-	F16H 59/74	Junior University	-	-
-	1351154-8	F01N 3/08	The Core Company AB	1750313-7	-
-	-	B60W 10/02	The Packaging	1700048-0	-
-	-	B60W 10/06	Greenhouse AB	-	-
-	-	F02D 41/04	The Texas A&M	07835883.5	A61K 35/02
-	-	F16H 63/46	University System	-	A61K 31/366
-	1351159-7	F01N 3/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/10	-	-	A61P 43/00
-	-	F16H 59/74	-	-	A61K 33/06
Stora Enso OYJ	1750294-9	-	THE YOKOHAMA RUBBER	10780572.3	B60C 11/12
SUPERDOME SARL	10734265.1	H02S 20/25	CO., LTD.	-	-
SynkTek AB	1750302-0	-	TLS System	10809143.0	F41A 17/44
<b>T</b>			Unternehmergezellsc	haft	
Taiho	13839200.6	A61K 31/5377	-	-	F41A 17/38
Pharmaceutical Co.,			-	-	F41A 17/42
Ltd.			Top Notch Design AB	1750283-2	-
-	-	A61K 9/20	Toray Battery	13854694.0	H01M 2/16
-	-	A61K 47/12	Separator Film Co.,	Ltd.	
-	-	A61K 47/18	-	-	C01B 33/32
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 2/14
-	-	A61P 37/08	-	-	H01M 10/052
Tang, Erhu	12855779.0	A61M 25/02	-	-	H01M 10/0566
-	-	A61F 13/02	Torimoto Norio	1551170-2	B42F 1/02
Tang, Yina	12855779.0	A61M 25/02	-	-	B42F 1/12
-	-	A61F 13/02	-	-	B42F 5/00
Technische	14715706.9	A61B 17/29	TransCutan AB	1750287-3	-
Universiteit Delft			TTS Marine AB	1451016-8	B63B 3/48
Telefonaktiebolaget	14739576.8	H04N 19/30	-	-	B63B 27/14
LM Ericsson (publ)			-	-	B63B 29/00
-	-	H04N 19/187	<b>U</b>		
-	-	H04N 19/44	Udd Jonas	1400595-3	F16H 61/28
-	-	H04N 19/31	-	-	B60W 10/11
-	-	H04N 19/33	-	-	B60W 30/19
-	-	H04N 19/423	-	-	F16H 59/02
-	-	H04N 19/46	-	-	F16H 63/02
-	-	H04N 19/503	-	-	F16H 63/30
-	-	H04N 19/593	U Electronics Co.	12847351.9	B81C 1/00
-	-	H04N 19/597	Ltd.	-	B81B 7/02
-	-	H04N 19/70	-	-	G01P 15/00
-	10793266.7	H04W 48/12	-	-	H01L 21/48
-	13722600.7	H04W 76/02	Unilever BCS Europe	10713469.4	A23D 9/02
-	-	H04W 36/00	B.V.	-	A23D 9/06
TEON S.R.L.	10787177.4	F25B 30/02	-	-	C11B 1/00
-	-	F25B 40/02	UniqueRadar Sweden	1651175-0	G08B 21/08
-	-	F25B 7/00	AB	-	G01S 13/00
Teva Santé	05735327.8	C07C 317/10	-	-	G08B 13/189
-	-	A61K 31/10	-	-	
-	-	A61P 43/00	-	-	
-	-	C07C 317/44	-	-	

# Namnregister 14/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Universitat de Barcelona	13794837.8	C07D 207/16
-	-	C07D 403/06
Université de Liège	11776127.0	C12Q 1/68
<b>V</b>		
Van Schijndel Holding B.V.	08075894.9	B65F 3/08
-	-	B65F 1/16
VBN Components AB	1750300-4	-
-	1750299-8	-
-	1750298-0	-
VEGA Grieshaber KG	14195036.0	G01L 9/00
-	-	G01L 9/02
-	-	G01L 19/00
-	-	G01L 19/02
-	-	G01L 9/12
VentiRx Pharmaceuticals, Inc.	12733896.0	A61K 31/55
-	-	A61P 37/00
-	-	C07D 223/16
-	-	C07D 243/14
-	-	C07D 401/12
-	-	C07D 487/04
-	12734770.6	C07D 223/16
-	-	C07D 403/10
-	-	A61K 31/55
-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 401/04
-	-	C07D 487/04
-	-	C07D 413/10
VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	1750319-4	-
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	12746215.8	C07D 471/04
-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 31/444
-	-	A61P 31/16
Viessmann Refrigeration Systems Oy	15170196.8	A47F 3/00
VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV)	09782656.4	G06F 19/20
Volvo Car Corporation	13005076.8	B60L 3/00
-	-	B60L 3/04
-	-	H02J 7/00
-	-	B60L 11/18
-	-	G01R 31/36
Volvo Truck Corporation	12808679.0	B60W 20/40
-	-	B60W 30/192
-	-	B60W 10/06
-	-	B60W 10/08
-	-	B60W 10/113
-	-	B60K 6/48
-	-	B60K 6/547
VRM S.P.A.	13783071.7	B62K 25/08
-	-	F16F 9/46
Vulkan Inox GmbH	12758467.0	B24C 1/06
-	-	B24C 11/00
-	-	C09G 1/00
Välinge Innovation AB	1750315-2	-

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>W</b>		
WABCO GmbH	14709872.7	B60C 23/00
Wahlgren John	1530143-5	A47C 27/06
-	-	A47C 23/04
-	1430024-8	A47C 23/00
-	-	A47C 27/045
-	-	A47C 27/06
-	-	A47C 27/07
Walbro Engine Management, L.L.C.	1551376-5	F02P 3/06
-	-	F02P 3/08
WESTERMARK Henrik	1451016-8	B63B 3/48
-	-	B63B 27/14
-	-	B63B 29/00
Wezag GmbH Werkzeugfabrik	13176918.4	B25B 25/00
-	-	B25B 27/14
-	-	H01R 43/042
WIDERSTEDT Mattias	1451182-8	B60R 3/02
-	-	B60N 2/64
-	-	B62D 33/06
Wildeboer, Werner	15176397.6	F24F 13/14
-	-	F24F 11/047
Winvic Sales Inc.	12870606.6	F24B 1/18
-	-	F21S 10/00
-	-	F21S 6/00
Wiswong Technology Corporation	14170396.7	A61M 5/142
W. L. Gore & Associates, Inc.	14721634.5	A41D 31/00
-	-	A62B 17/00
W.L. Gore & Associates, Inc.	13157950.0	C08K 3/22
-	-	C08K 3/36
-	-	C08L 27/18
-	-	B32B 27/18
Wyeth LLC	04752591.0	C12N 5/02
<b>Y</b>		
YAMAMOTO Hajime	1551485-4	A47J 43/25
<b>Z</b>		
ZHANG Yujian	1750296-4	H04W 76/04
Zobra Secure AB	1400433-7	F21V 29/00
-	-	F21V 29/50
-	-	F21V 29/74
Zyfoma GmbH	14705309.4	C11D 7/26
-	-	A01N 37/36
-	-	A01N 59/12
-	-	A61L 2/18
<b>Ö</b>		
Ögren Mikael	1200388-5	B60W 30/18
-	-	B60W 50/00