



# Svensk Patenttidning

Nr 36/2017

2017-09-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	28
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	29
Tillägg	30
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 36/2017

(21) <b>1700184-3</b>	(22) 2017-08-14	(86) 2016-03-14 PCT/JP2016/001412
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) <b>1700185-0</b>	(22) 2017-08-14	(21) <b>1750988-6</b> (22) 2016-02-08
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(32) 2015-02-09 (33) JP (31) 2015-023399 2015
(21) <b>1700186-8</b>	(22) 2017-07-19	(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP
(62) 1700099-3		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(86) 2016-02-08 PCT/JP2016/000641
(21) <b>1700191-8</b>	(22) 2017-08-16	(21) <b>1750989-4</b> (22) 2017-08-14
(71) Arne Isaksson, Mörhultamålen 2, 567 91 Vaggeryd, SE		(71) Nordic Winters Handelsbolag, Skiftesvägen 20, 854 62 SUNDSVALL, SE
(21) <b>1700192-6</b>	(22) 2017-08-15	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(71) Hjördis Nilsson, Poppelvägen 11, 462 51 Vänersborg, SE		(21) <b>1750990-2</b> (22) 2016-02-08
(21) <b>1730212-6</b>	(22) 2017-08-14	(32) 2015-02-09 (33) FI (31) 20155085
(71) SAS INFERENCY, 282, Boulevard Raspail, 75014 Paris, FR		(71) Fortum Oyj, Keilaniementie 1, 02150 ESPOO, FI
Marc Busson, 2bis rue Alfred de Musset, 13006 Marseille, FR		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(86) 2016-02-08 PCT/FI2016/050078
(21) <b>1730213-4</b>	(22) 2017-08-16	(21) <b>1750991-0</b> (22) 2017-08-15
(71) Mektig Technology Group AB, Parkvägen 6, 63233 Eskilstuna, SE		(71) Elpress AB, Box 186, 872 24 KRAMFORS, SE
(21) <b>1730214-2</b>	(22) 2017-08-16	(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(71) John Philip Berg, Grustagsgatan 22, 25464 Helsingborg, SE		(21) <b>1750992-8</b> (22) 2017-08-15
(21) <b>1730215-9</b>	(22) 2017-08-16	(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE
(71) Ulf Johansson, Årevägen 72 A, 837 52 Åre, SE		(21) <b>1750993-6</b> (22) 2017-08-15
(21) <b>1730216-7</b>	(22) 2017-08-17	(71) Cavis Technologies AB, Ibsengatan 70, 168 47 BROMMA, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1730217-5</b>	(22) 2017-08-18	(21) <b>1750994-4</b> (22) 2017-08-16
(71) LemaCare AB, Viderupsvägen 6, 247 97 Flyinge, SE		(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB, Stålgatan 14, SE-754 50 Uppsala, SE
(21) <b>1730218-3</b>	(22) 2017-08-18	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE
(71) Ganterud Solutions AB, Pumpgatan 4, 652 21 Karlstad, SE		(21) <b>1750995-1</b> (22) 2017-08-16
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 1, 69180 Karlskoga, SE		(32) 2017-03-31 (33) SE (31) 1750392-1
(21) <b>1730219-1</b>	(22) 2017-08-18	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) <b>1750996-9</b> (22) 2017-08-16
(21) <b>1730220-9</b>	(22) 2017-08-18	(71) Implantica Patent Ltd, JRC Offices, Office 1, Triq in-Negozju, Qasam Industrijali, Mriehel, BKR 3000 Birkirkara, MT
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(74) Awapatent AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) <b>1750997-7</b> (22) 2017-08-16
(21) <b>1750987-8</b>	(22) 2016-03-14	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(32) 2015-03-30 (33) JP (31) 2015-068227		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP		(21) <b>1750998-5</b> (22) 2017-08-16
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
		(21) <b>1750999-3</b> (22) 2017-08-17
		(71) Egil LAUVSLAND, Kjekstadveien 80, 4888 Homborsund, NO
		(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
		(21) <b>1751000-9</b> (22) 2017-08-17
		(71) Bengt RITTRI, Humlegårdsgatan 7A, 114 46 STOCKHOLM, SE
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

## Inkomna patentansökningar 36/2017

---

(21) **1751001-7** (22) 2017-08-17  
(71) Sunfab Hydraulics AB, Varvsgatan 2-4, 824 01  
Hudiksvall, SE  
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1751002-5** (22) 2017-08-17  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **1751003-3** (22) 2017-08-17  
(71) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213  
76 MALMÖ, SE  
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1751004-1** (22) 2017-08-17  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
CH  
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE

---

(21) **1751005-8** (22) 2017-08-18  
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE  
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

---

(21) **1751006-6** (22) 2017-08-18  
(32) 2016-09-01 (33) DE (31) 10 2016 216 545.3  
(71) KOCKS Technik GmbH & Co KG, Neustrasse 69, 40721  
HILDEN, DE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1751007-4** (22) 2017-08-18  
(71) Firas KIWAN, Lars Wivallius väg 1, lgh 1201, 703 59  
ÖREBRO, SE  
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2017

(51) <b>A01C 7/12</b> B65G 53/46		(41) 2017-08-10	(54) Kilförband
(21) <b>1650153-8</b>	(22) 2016-02-08	(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE	(72) Billy Jacquet, Ekerö, SE
(41) 2017-08-09			
(54) Rotoraggregat, förfarande, mataranordning samt lantbruksredskap för matning av granulärt eller pulverformigt material		(51) <b>B26D 3/16</b> B26D 7/02	B26D 7/06
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE		B26D 7/18	
(72) Gert Gilstring, VADSTENA, SE		(21) <b>1650131-4</b>	(22) 2016-02-03
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(41) 2017-08-04	
		(54) Method and apparatus for trimming cores	
(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 10/02	A61B 18/22	(71) Core Link AB, Box 198, 311 22 FALKENBERG, SE	
A61B 90/13		(72) Nils Strandh, GULLBRANDSTORP, SE	
(21) <b>1600030-9</b>	(22) 2016-02-05	Jörgen Jensen, ULLARED, SE	
(41) 2017-08-06		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(54) Probe with multipurpose features for stereotactic optical biopsy			
(71) Neda Haj-Hosseini, Bataljonsgatan 31, 587 52 Linköping, SE		(51) <b>B60R 21/0132</b> B60R 21/0134	
Karin Wårdell, Kungsgatan 35 A, 582 18 Linköping, SE		(21) <b>1750081-0</b>	(22) 2017-02-01
Johan Richter, Engelbrektsgatan 31, 582 21 Linköping, SE		(41) 2017-08-06	
(72) Neda Haj-Hosseini, Linköping, SE		(32) 2016-02-05 (33) DE (31) 102016201805.1	
Karin Wårdell, Linköping, SE		(54) Förfarande och styrdon för inställning av en styrsignal för styrning av minst en säkerhetsanordning till ett fordon	
Johan Richter, Linköping, SE		(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(74) Nobeli Business Support AB, 691 80 Karlskoga, SE		(72) Heiko FREIENSTEIN, Weil Der Stadt, DE	
		Josef KOLATSCHEK, Weil Der Stadt, DE	
(51) <b>A61B 5/15</b> G01N 33/49		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1650130-6</b>	(22) 2016-02-03		
(41) 2017-08-04			
(54) An arrangement for collection and separation of a body fluid for purposes of analysis and a method relating thereto		(51) <b>C02F 1/52</b> (21) <b>1650134-8</b>	(22) 2016-02-04
(71) Hemcheck Sweden Aktiebolag, Universitetsgatan 2, 651 88 Karlstad, SE		(41) 2017-08-05	
(72) Björn ERIKSSON, KRISTINEHAMN, SE		(54) A method and a device for treating sewage	
Annelie BROLINSON, KARLSTAD, SE		(71) effluxIQ AB, Rådanvägen 65, 191 38 SOLLENTUNA, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Thomas Liljedahl, SOLLENTUNA, SE	
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>A61F 2/76</b> A61F 2/60		(51) <b>C23C 14/34</b> (21) <b>1650144-7</b>	(22) 2016-02-05
(21) <b>1650145-4</b>	(22) 2016-02-05	(41) 2017-08-06	
(41) 2017-08-06		(54) Device for a physical vapor deposition (pvd) process	
(54) A prosthetic adapter module		(71) Impact Coatings AB, Westmansgatan 29, 582 16 LINKÖPING, SE	
(71) Fillauer Europe AB, Kung Hans väg 2, SE-192 68 SOLLENTUNA, SE		(72) Henrik Ljungcrantz, LINKÖPING, SE	
(72) Christoffer RAMIREZ, SOLLENTUNA, SE		(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) <b>A61K 31/785</b> A61K 31/14	A61K 31/155	(51) <b>D06F 15/02</b> D06F 18/00	D06F 39/12
A61K 31/198	A61P 17/02	(21) <b>1650163-7</b>	(22) 2016-02-09
A61P 31/00		(41) 2017-08-10	
(21) <b>1650162-9</b>	(22) 2016-02-09	(54) Washing machine	
(41) 2017-08-10		(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE	
(54) Antimicrobial and cleansing composition comprising a polymeric biguanide, EDTA, and surfactants.		(72) Fredrik Magnusson, SALTSJÖ-BOO, SE	
(71) Abbas Karladani, Skomakargatan 16, 972 33 Luleå, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(72) Abbas Karladani, Luleå, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE			
(51) <b>A63B 29/02</b> F16B 13/08		(51) <b>E04B 9/04</b> B32B 38/00	
(21) <b>1600034-1</b>	(22) 2016-02-09	(21) <b>1650143-9</b>	(22) 2016-02-05
		(41) 2017-08-06	
		(54) Undertaksplatta, samt förfarande för framställning av en sådan	
		(71) Jirotext Furudahlsgruppen AB, Box 89, 518 21 Sandared, SE	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2017

(72) Andreas Wetterlund, Borås, SE	(54) A method for controlling a waste heat recovery system and such a waste heat recovery system
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>E04C 3/09</b> B21D 47/00 B21C 23/14	(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Ola Blom, Tullinge, SE
(21) <b>1650152-0</b> (22) 2016-02-08	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2017-08-09	
(54) A sandwich construction element	
(71) Nitiu AB, Box 500, 801 06 GÄVLE, SE	(51) <b>F02G 5/00</b> B60W 10/06 B60W 10/30 B60W 50/00 F01K 13/02 F01K 23/06
(72) Michail Stockfelt, GÄVLE, SE	(21) <b>1650132-2</b> (22) 2016-02-04
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(41) 2017-08-05
(51) <b>E04H 4/06</b> A63B 69/12	(54) A method for controlling the temperature of a waste heat recovery system and such a waste heat recovery system
(21) <b>1650154-6</b> (22) 2016-02-08	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2017-08-09	(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Erik Höckerdal, Södertälje, SE Ola Blom, Tullinge, SE
(54) Swimming pool device	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Plastic Produkter M Bergendahl Aktiebolag, Box 15020, 167 15 BROMMA, SE	
(72) Anders Tobiasson, BROMMA, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>E04H 5/06</b> A01B 23/04	(51) <b>F16B 7/04</b> A01B 23/04
(21) <b>1650128-0</b> (22) 2016-02-03	(21) <b>1650151-2</b> (22) 2016-02-08
(41) 2017-08-04	(41) 2017-08-09
(54) Service pit and method for for assembling and installing the service pit	(54) Balk samt förfarande för att bilda en sådan balk
(71) Bill Andersson Fordonslyftar AB, Kvarnvägen 22, 663 40 HAMMARÖ, SE	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE
(72) Kennet ANDERSSON, KIL, SE Jan ELGEMARK, HAMMARÖ, SE Lars ROSENQUIST, STRÅNGNÄS, SE	(72) Morgan Collin, MJÖLBY, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(51) <b>E06B 11/02</b> A01K 1/00 A01K 3/00	(51) <b>F21V 21/08</b> F21K 9/20
(21) <b>1650160-3</b> (22) 2016-02-09	(21) <b>1650149-6</b> (22) 2016-02-08
(41) 2017-08-10	(41) 2017-08-09
(54) A one-way passage for animals and a game fence including the one-way passage	(54) A lighting device
(71) Marianne Wientorp, Lövestagatan 38, SE-723 40 Västerås, SE Michael Karlsson, Lövestagatan 38, SE-723 40 Västerås, SE	(71) Johan Åkerström, Kurortsvägen 20, 830 13 ÅRE, SE
(72) Marianne Wientorp, Västerås, SE Michael Karlsson, Västerås, SE	(72) Johan Åkerström, ÅRE, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(51) <b>F01P 11/02</b> B65D 6/00 B65D 25/02	(51) <b>G01M 15/04</b> G01L 3/16 G01L 5/13 B60L 7/00 B60T 10/00
(21) <b>1650141-3</b> (22) 2016-02-05	(21) <b>1650140-5</b> (22) 2016-02-05
(41) 2017-08-06	(41) 2017-08-06
(54) An expansion tank and a method for manufacturing of such an expansion tank	(54) Method for Assessing Engine Characteristic and Computer Program and Computer Program Product and Vehicle
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Mikael KARLSSON, Göteborg, SE Tomas KLINGBERG, Södertälje, SE	(72) Patrik MOLIN, Uppsala, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>F02G 5/00</b> B60W 10/06 B60W 10/30 B60W 50/00 F01K 13/02 F01K 23/06	(51) <b>G01M 15/04</b> G01L 3/16 G01L 5/13 B60L 7/00 B60T 10/00
(21) <b>1650133-0</b> (22) 2016-02-04	(21) <b>1650139-7</b> (22) 2016-02-05
(41) 2017-08-05	(41) 2017-08-06
	(54) Method for Assessing Engine Characteristic and Computer Program and Computer Program Product and Vehicle
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Patrik MOLIN, Uppsala, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(51) <b>G01N 19/06</b>

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2017

G01N 3/56 E01B 35/04 H02J 9/06  
G01M 17/10 (21) **1650127-2** (22) 2016-02-03  
(21) **1600032-5** (22) 2016-02-08 (41) 2017-08-04  
(41) 2017-08-09 (54) Add-on unit for a lighting arrangement  
(54) Slitagekonstantgivare för datasimulering av järnvägs (71) WIRETRONIC AB, Regementsgatan 29, 462 32 VÄNERSBORG,  
och hjulslitage SE  
(71) Luleå Tekniska Universitet, Avd för Drift och (72) Christoffer WEBER, VÄNERSBORG, SE  
Underhållsteknik, Porsön, 971 87 Luleå, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE  
(72) Jan Lundberg, Luleå, SE

---

(51) **G07F 7/08**  
G06F 21/86 G06K 7/10  
G06K 19/07 G06Q 20/34  
(21) **1650161-1** (22) 2016-02-09  
(41) 2017-08-10  
(54) Card reader terminal with external contactless  
antenna  
(71) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111  
56 STOCKHOLM, SE  
(72) Daniel BERNHOLC, STOCKHOLM, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(51) **H01Q 3/30**  
H01P 1/18 H01P 5/00  
H01Q 3/00 H01Q 21/08  
(21) **1650147-0** (22) 2016-02-05  
(41) 2017-08-06  
(54) Multi radiator antenna  
(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE  
(72) Niclas YMAN, EKERÖ, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H01Q 21/00**  
H01P 1/18 H01P 5/04  
H01R 11/00 H01R 24/38  
H01R 24/66 H01R 4/30  
(21) **1650146-2** (22) 2016-02-05  
(41) 2017-08-06  
(54) Antenna feeding network  
(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE  
(72) Dan KARLSSON, SOLLENTUNA, SE  
Niclas YMAN, EKERÖ, SE  
Stefan JONSSON, SOLLENTUNA, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H02G 3/04**  
(21) **1650150-4** (22) 2016-02-08  
(41) 2017-08-09  
(54) Inklädnad av hållare för elektriska kablar  
(71) Consido AB, Box 796, 191 27 SOLLENTUNA, SE  
(72) Gunnar Krantz, Täby, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H02G 3/04**  
(21) **1651196-6** (22) 2016-09-07  
(41) 2017-08-09  
(32) 2016-02-08 (33) SE (31) 1650150-4  
(54) Inklädnad av hållare för elektriska kablar  
(71) Consido AB, Box 796, 191 27 Sollentuna, SE  
(72) Gunnar Krantz, Täby, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H05B 37/03**  
F21V 23/00 F21V 23/04  
H05B 37/02 F21S 9/00

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B66B 11/02** (11) **539 383**  
 A63G 21/08  
 (21) **1650054-8** (22) 2016-01-18  
 (41) 2017-07-19 (45) 2017-09-05  
 (54) Elevator cabin assembly  
 (73) Articulated Funiculator AB, c/o Tyréns AB, 118 86  
 Stockholm, SE  
 (72) Fritz KING, STOCKHOLM, SE  
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,  
 SE

---

(51) **E02D 5/80** (11) **539 385**  
 E02D 5/54  
 (21) **1550905-2** (22) 2015-06-29  
 (41) 2016-12-30 (45) 2017-09-05  
 (54) Method of and device for installing a ground anchor  
 comprising an expandable part  
 (73) Grundtuben AB, Låsblecksgatan 3, 589 41 Linköping, SE  
 (72) Magnus Blomberg, Linköping, SE  
 Lars-Erik Nordell, Stocksund, SE  
 (74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

---

(51) **F01N 3/20** (11) **539 382**  
 F01N 9/00  
 (21) **1250771-1** (22) 2012-07-05  
 (41) 2014-01-06 (45) 2017-09-05  
 (54) SCR-system och förfarande för att rena avgaser i ett  
 SCR-system  
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Torbjörn Eliassen, Södertälje, SE  
 (74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87  
 Södertälje, SE

---

(51) **F01N 11/00** (11) **539 381**  
 F01N 3/021 F01N 9/00  
 (21) **1450544-0** (22) 2014-05-08  
 (41) 2015-11-09 (45) 2017-09-05  
 (54) Förfarande och system för övervakning av en storhet  
 relaterad till en partikelmassa i åtminstone ett  
 avgasrör  
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Björn Bökelund, Södertälje, SE  
 Karolin Erwe, Vällingby, SE  
 (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje,  
 SE

---

(51) **F15B 15/12** (11) **539 384**  
 F03C 4/00 F04C 2/00  
 F04C 27/00 F15B 9/14  
 A01G 23/091  
 (21) **1551629-7** (22) 2015-12-11  
 (41) 2017-06-12 (45) 2017-09-05  
 (54) Lagringsarrangemang för en under högt tryck arbetande  
 inbördes vridbar enhet  
 (73) Hudiksvalls Teknik Centrum AB, Kråkövägen 24, 824 51  
 Hudiksvall, SE  
 (72) Kurt Falk, Hudiksvall, 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.

(51) **H04N 5/222**  
H04H 60/04

(11) 535 910

(21) **1051176-4**

(54) Videoproduktion via ett fjärrtrafiknät

(73) Twentyfourseven Holding AB, Box 27265, 102 53  
Stockholm, SE

---



## Ansökan om tilläggsskydd 36/2017

---

- (51) **A61K 31/50** (21) **1790036-6** L  
A61K 31/13 A61K 31/16  
A61P 17/06
- (68) **06738150.9** (68) **1 858 864**
- (92) 2017-03-07 EG EU/1/16/1171  
(93) 2017-03-07 EG EU/1/16/1171  
(95) Chlormethine
- (54) Stabiliserad komposition av flyktiga alkyleringsmedel och förfaranden för användning därav
- (71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH
- 

- (51) **C07D 487/04** (21) **1790038-2** L  
A61K 31/505 A61P 37/06  
C07D 211/56
- (68) **05015454.1** (68) **1 666 481**
- (92) 2017-03-24 EG EU/1/17/1178  
(93) 2017-03-24 EG EU/1/17/1178  
(95) Tofacitinib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including the citrate salt
- (54) 3-((3R,4R)-4-Metyl-3-[metyl-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-amino]-piperidinyl)-3-oxo-propionitril som proteinkinashämmare
- (71) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
-

- (51) **C12N 15/55** (21) **1690006-0 L**  
A61K 38/46 A61P 19/08  
C12N 15/85 C12N 5/10  
C12N 9/16
- (68) **08757088.3** (68) **2 158 319**
- (94) 2028-05-13--2030-08-31
- (92) 2015-09-01 EG EU/1/15/1015
- (93) 2015-09-01 EG EU/1/15/1015
- (95) asfotase alfa
- (54) Alkaliskt fosfatas som är riktat mot ben, satser och användning därav
- (73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 100 College Street, CT 06510 New Haven, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(51) <b>A43B 3/00</b>	(11) <b>2 727 487</b>	C21D 6/00	C21D 9/00
A43B 23/07	A43B 7/32	C22C 30/00	C22C 38/00
(21) <b>13191451.7</b>	(45) 2017-05-17	(21) <b>16156153.5</b>	(45) 2017-06-21
(32) 2012-11-06 (33) IT	(31) PD20120328	(32) 2011-11-18 (33) US	(31) 201113300506
(54) Säkerhetsinklädnad för säkerhetsskor		(54) Endodontiska instrument och metoder för tillverkning därav	
(73) "Erredue" di Xodo Roberto, Via E. Mattei 7, 35020 Brugine, Frazione Campagnola (PD), IT		(73) Dentsply International Inc., 570 West College Avenue, York, PA 17401-3880, US	
<hr/>			
(51) <b>A45C 11/16</b>	(11) <b>2 670 272</b>	(51) <b>A61F 5/055</b>	(11) <b>2 807 992</b>
A45F 5/00	A45C 13/18	A61F 5/058	A47G 9/10
(21) <b>12707854.1</b>	(45) 2017-05-17	A41D 13/015	A41D 13/05
(32) 2011-02-04 (33) FR	(31) 1150939	(21) <b>12866597.3</b>	(45) 2017-05-31
(54) Hus, sockel och säkerhetsskåp för skydd av smycken, klockor och värdeföremål		(54) Nackstöd	
(73) Counas, Pascal Daniel, 8 rue du Fossé, 3644 Kayl, LU		(73) Yukari Corporation, 3734-6 Totsuka-cho Totsuka-ku Yokohama-shi, Kanagawa 244-0003, JP Sole Balance Laboratory Co. Ltd., 121 Totsuka-cho Totsuka-ku Yokohama-shi, Kanagawa 244-0003, JP	
<hr/>			
(51) <b>A45F 4/02</b>	(11) <b>2 826 395</b>	(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>2 691 057</b>
(21) <b>13761572.0</b>	(45) 2017-05-31	(21) <b>12717410.0</b>	(45) 2017-05-24
(32) 2012-03-13 (33) BR	(31) 102012055767	(32) 2011-03-31 (33) FR	(31) 1152720
(32) 2013-03-01 (33) BR	(31) 132013050228	(54) Absorberande läkande förband och dess användningar för kroniska sår	
(54) Bärbart motordrivnet transportmedel		(73) URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT, 42 rue de Longvic, 21300 Chenve, FR	
(73) Dourado, Hugo Leonardo, Alameda Catnia 148 - Apto. 1501 Pituba, 41830-490 Salvador - BA, BR			
<hr/>			
(51) <b>A47B 57/40</b>	(11) <b>3 035 822</b>	(51) <b>A61G 3/08</b>	(11) <b>2 953 599</b>
A47B 96/14	A47B 31/00	F16M 11/04	F16M 13/02
(21) <b>14776566.3</b>	(45) 2017-06-07	(21) <b>14707550.1</b>	(45) 2017-06-07
(32) 2013-08-21 (33) DK	(31) 201370455	(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763045 P
(54) System för montage av hyllor		(54) Utrustning för monteringsssystem	
(73) LCC 2015 APS, Grønnegyden 37 Stige, 5270 Odense N., DK		(73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH 45177-9371, US	
<hr/>			
(51) <b>A47J 31/06</b>	(11) <b>2 832 269</b>	(51) <b>A61G 13/00</b>	(11) <b>1 931 298</b>
(21) <b>13178837.4</b>	(45) 2017-05-17	(21) <b>06801105.5</b>	(45) 2017-05-31
(54) Anordning för beredning av drycker		(32) 2005-08-10 (33) US	(31) 707080 P
(73) Rheavendors Services S.P.A., Via Valleggio, 2/bis, 22100 Como, IT		(54) Medicinskt bord med styrd rörelse	
<hr/>			
(51) <b>A47J 44/02</b>	(11) <b>2 934 252</b>	(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>2 874 607</b>
A47J 36/06	A47J 43/046	A61K 9/16	A61K 31/343
A47J 43/07	A47J 27/00	A61K 31/4166	A61K 31/58
(21) <b>13818317.3</b>	(45) 2017-07-12	A61K 9/48	A61K 47/38
(32) 2012-12-19 (33) FR	(31) 1262344	(21) <b>13740163.4</b>	(45) 2017-05-31
(54) Elektrisk hushållsapparat för matlagning innefattande en arbetsbehållare och en anordning för värming av innehållet i arbetsbehållaren		(32) 2012-07-17 (33) US	(31) 201261672409 P
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		(54) Fast dispersion innefattande en högsobstituerad hydroxialkylmetylcellulosa	
<hr/>			
(51) <b>A47K 3/06</b>	(11) <b>2 086 378</b>	(51) <b>A61K 9/52</b>	(11) <b>2 251 006</b>
(21) <b>07817880.3</b>	(45) 2017-05-24	A61K 38/27	A61K 38/28
(32) 2006-11-07 (33) DK	(31) 200601445	A61K 47/34	A61K 47/36
(54) Hopfällbart badkar		A61P 3/10	A61P 5/00
(73) Stokke AS, Parkgata 6, 6003 Ålesund, NO		(21) <b>09713553.7</b>	(45) 2017-07-19
<hr/>			
(51) <b>A61B 18/00</b>	(11) <b>2 994 067</b>	(32) 2008-02-22 (33) JP	(31) 2008041298
A61B 18/12	A61B 18/18	(32) 2008-02-22 (33) JP	(31) 2008041299
A61B 18/14		(32) 2008-06-26 (33) JP	(31) 2008167026
(21) <b>14717849.5</b>	(45) 2017-06-07	(32) 2008-06-26 (33) JP	(31) 2008167027
(32) 2013-05-08 (33) GB	(31) 201308207	(32) 2008-09-24 (33) JP	(31) 2008243931
(54) Elektrokirurgisk anordning med radiofrekvenspulsprofilstyrning		(32) 2008-09-24 (33) JP	(31) 2008243932
(73) Creo Medical Limited, Riverside Court Beaufort Park, Chepstow, Monmouthshire NP16 5UH, GB		(54) Mikropartiklar och farmaceutiska kompositioner därav	
<hr/>			
(51) <b>A61C 5/00</b>	(11) <b>3 045 141</b>	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-	

# Meddelade europeiska patent 36/2017

chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP

(51) **A61K 31/138** (11) **2 819 664**  
 A61P 25/00 A61K 31/137  
 A61K 31/185 A61K 31/195  
 A61K 31/42 A61K 31/44  
 A61P 29/00  
 (21) **13706548.8** (45) 2017-05-31  
 (32) 2012-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2012/053565  
 (32) 2012-03-01 (33) WO (31) PCT/EP2012/053570  
 (54) Nya sammansättningar för behandling av amyotrofisk lateralskleros  
 (73) Pharnext, 11 Rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR

(51) **A61K 31/27** (11) **2 271 218**  
 A61K 31/325 A61K 31/445  
 A61K 31/46 A61K 31/473  
 A61K 31/4747 A61K 31/55  
 A61P 25/28 A61K 45/06  
 (21) **09726036.8** (45) 2017-05-24  
 (32) 2008-03-27 (33) EP (31) 08005750.8  
 (54) Användning och sammansättning för behandling av demens  
 (73) Chase Pharmaceuticals Corporation, 1825 K Street N.W. Suite 520, Washington, DC 2006-1236, US

(51) **A61K 31/4402** (11) **2 303 270**  
 A61K 31/38 A61K 31/16  
 A61P 9/00 A61P 29/00  
 C07D 333/80 C07D 333/32  
 C07C 323/19 C07C 235/54  
 C07C 235/84 C07C 323/62  
 C07D 213/64 C07D 277/56  
 (21) **09741809.9** (45) 2017-05-17  
 (32) 2008-05-05 (33) EP (31) 08290427.7  
 (32) 2008-11-24 (33) US (31) 117336 P  
 (54) Acylaminosubstituerade sammankopplade cyklopentankarboxylsyra-derivat och användning därav som läkemedel  
 (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(51) **A61K 35/14** (11) **1 749 090**  
 C12N 5/0786  
 (21) **05724065.7** (45) 2017-05-17  
 (32) 2004-03-01 (33) US (31) 549032 P  
 (54) Cellterapiformuleringsförfarande och komposition  
 (73) Immunovative Therapies, Ltd., Misgav Technology Center M.P., 20179 Misgav, IL

(51) **A61K 38/16** (11) **2 531 206**  
 C07K 14/435  
 (21) **11740464.0** (45) 2017-05-31  
 (32) 2010-02-04 (33) US (31) 301615 P  
 (54) Klorotoxinpolypeptider och konjugat och användningar därav  
 (73) Morphotek, Inc., 210 Welsh Pool Road, Exton, PA 19341, US

(51) **A61K 38/17** (11) **2 586 459**  
 A61K 47/00  
 (21) **13152402.7** (45) 2017-05-24  
 (32) 2005-03-25 (33) US (31) 665125 P  
 (54) VEGF-antagonistformuleringar  
 (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US

(51) **A61K 39/07** (11) **2 424 550**  
 (21) **10717388.2** (45) 2017-06-07  
 (32) 2009-04-29 (33) US (31) 214876 P  
 (32) 2009-12-10 (33) US (31) 285255 P  
 (54) Preparat av bakteriecellmembran  
 (73) Ganeden Biotech, Inc., 5800 Landerbrook Drive, Suite 300, Mayfield Heights, OH 44124, US

(51) **A61K 39/095** (11) **2 608 805**  
 A61K 47/02 A61K 47/34  
 A61K 47/44 G01N 33/569  
 (21) **11757949.0** (45) 2017-07-05  
 (32) 2010-08-23 (33) US (31) 376160 P  
 (54) Stabiliserat preparat av antigener från Neisseria meningitidis rLP2086  
 (73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US

(51) **A61K 39/395** (11) **2 852 408**  
 C07K 16/30 A61K 45/06  
 (21) **13724523.9** (45) 2017-05-17  
 (32) 2012-05-23 (33) WO (31) PCT/EP2012/002210  
 (54) Kombinationsbehandling involverande antikroppar mot Claudin 18.2 för behandling av cancer  
 (73) Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE  
 TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE

(51) **A61K 39/395** (11) **2 734 549**  
 A61P 17/04  
 (21) **12748547.2** (45) 2017-05-24  
 (32) 2011-07-21 (33) US (31) 201161510268 P  
 (54) Monoklonal antikropp mot hundinterleukin-31  
 (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US

(51) **A61K 47/55** (11) **2 560 687**  
 A61K 47/54 A61K 47/60  
 A61K 49/00 A61K 49/08  
 C12N 15/11 A61P 25/00  
 A61K 51/00  
 (21) **11718678.3** (45) 2017-05-24  
 (32) 2011-02-09 (33) EP (31) 11382031.0  
 (32) 2010-04-19 (33) US (31) 325515 P  
 (32) 2010-04-19 (33) EP (31) 10382087.4  
 (54) Kompositioner och metoder för selektiv leverans av oligonukleotidmolekyler till specifika neurontyper  
 (73) Nlife Therapeutics S.L., Avda. de la Innovacion, 1, Nave 5, Edificio BIC-Granada - PCTS, 18100 Granada, ES

(51) **A61K 47/61** (11) **2 537 533**  
 A61P 35/00  
 (21) **11159629.2** (45) 2017-05-17  
 (32) 2005-08-03 (33) IT (31) PD20050242  
 (54) Antitumör-biokonjugat av hyaluronsyra eller dess derivat erhållna genom indirekt kemisk konjugering  
 (73) FIDIA FARMACEUTICI S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT

(51) **A61L 9/03** (11) **2 977 065**  
 B60H 3/00

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(21) <b>15155657.8</b>	(45) 2017-05-31	Helsinki, FI
(32) 2014-07-25 (33) US	(31) 201414341382	
(54) Luftuppfriskare	(51) <b>B02C 4/12</b>	(11) <b>2 911 797</b>
(73) Esses, Alfred, 1860 East 7th Street, Brooklyn, NY 11223, US	B02C 4/34	B02C 1/08
	(21) <b>13802893.1</b>	(45) 2017-05-17
	(32) 2012-10-29 (33) DE	(31) 102012110336
	(54) Valskross	
	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(51) <b>A61L 27/20</b>	(11) <b>2 988 792</b>	
A61L 27/52		
(21) <b>14731017.1</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2013-04-24 (33) IT	(31) PD20130110	
(54) Farmaceutiska kompositioner som innehåller hyaluronsyra för användning vid behandling av diskdegeneration		
(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 142 239</b>	
A61M 11/00		
(21) <b>08826196.1</b>	(45) 2017-06-07	
(32) 2007-04-30 (33) IN	(31) MU08412007	
(54) Inhalationsanordning		
(73) Sun Pharma Advanced Research Company Limited, Akota Road, Akota, Baroda 400 059, IN		
(51) <b>A63B 39/00</b>	(11) <b>2 990 082</b>	
A63B 39/08	A63B 45/00	
B29D 22/04	C08L 9/04	
C08L 51/00	C08L 9/06	
A63B 102/16		
(21) <b>14787557.9</b>	(45) 2017-06-07	
(32) 2013-04-26 (33) JP	(31) 2013094090	
(32) 2013-04-26 (33) JP	(31) 2013094118	
(54) Bordtennisboll och termoplastisk hartskomposition för bordtennisbollanvändning		
(73) Nippon Takkyu Co., Ltd., 1-2-8 Kanda-Izumicho, Chiyoda-ku, 101-0024 Tokyo, JP Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		
(51) <b>B01D 35/16</b>	(11) <b>2 864 017</b>	
B01D 35/147	B01D 35/153	
B01D 29/21		
(21) <b>13737555.6</b>	(45) 2017-06-14	
(32) 2012-06-26 (33) DE	(31) 102012210900	
(54) Vätskefilter med en central utloppskanal och filterinsats för ett vätskefilter		
(73) Hengst SE & Co. KG, Nienkamp 55-85, 48147 Münster, DE		
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 440 941</b>	
G01N 1/40	G01N 33/543	
G01N 33/574	G01N 35/00	
G01N 35/10	G01N 33/58	
(21) <b>10786873.9</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2010-06-10 (33) US	(31) 813285	
(32) 2010-03-12 (33) US	(31) 313625 P	
(32) 2009-06-10 (33) US	(31) 185919 P	
(54) Anordningar och förfaranden för skiktströmning		
(73) Cynvenio Biosystems, Inc., 2260 Townsgate Road Unit 2, Westlake Village, California 91361, US		
(51) <b>B02C 1/10</b>	(11) <b>2 827 992</b>	
(21) <b>12716480.4</b>	(45) 2017-05-17	
(54) Slitdel för en käckkross, käckkross, mineralmaterialbearbetning och metod för fastsättning av en slitdel		
(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100		
(51) <b>B02C 4/12</b>	(11) <b>2 911 797</b>	
B02C 4/34	B02C 1/08	
(21) <b>13802893.1</b>	(45) 2017-05-17	
(32) 2012-10-29 (33) DE	(31) 102012110336	
(54) Valskross		
(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(51) <b>B04B 7/08</b>	(11) <b>2 239 059</b>	
B04B 9/14		
(21) <b>10157755.9</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2009-04-08 (33) DE	(31) 102009016882	
(54) Centrifugtrumma och metod för montering av centrifugtrummor		
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(51) <b>B04B 9/02</b>	(11) <b>2 012 932</b>	
B04B 9/04	B04B 9/12	
(21) <b>07728503.9</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2006-04-28 (33) DE	(31) 102006020467	
(54) Separator med direktdrivning		
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(51) <b>B21B 1/46</b>	(11) <b>3 006 123</b>	
B21B 13/22		
(21) <b>15189247.8</b>	(45) 2017-08-02	
(32) 2014-10-10 (33) GB	(31) 201417999	
(32) 2015-09-30 (33) GB	(31) 201517278	
(54) Metod och apparat för att framställa stålmellanprodukter		
(73) Pong, David Teng, Apt 6A Tower One, No. 1 Po Shan Road, Hong Kong SAR, CN		
(51) <b>B21B 37/58</b>	(11) <b>3 020 487</b>	
(21) <b>15193695.2</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2014-11-14 (33) JP	(31) 2014231995	
(54) Styrordning och styrmotord för valsning		
(73) Hitachi, Ltd., 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP		
(51) <b>B22D 27/13</b>	(11) <b>2 925 469</b>	
B22D 23/00	B22D 25/00	
B22D 21/02	B22D 27/15	
C22C 1/08		
(21) <b>14732942.9</b>	(45) 2017-07-05	
(32) 2013-10-24 (33) PL	(31) 40576013	
(54) Tryckreaktorn som producerar material med riktad porositet uppbyggd		
(73) Instytut Odlewnictwa, ul. Zakopianska 73, 30-418 Kraków, PL		
(51) <b>B23B 27/04</b>	(11) <b>2 708 298</b>	
B23B 29/04	B23B 29/24	
B23B 27/16		
(21) <b>13183369.1</b>	(45) 2017-06-07	
(32) 2012-09-13 (33) US	(31) 201213615266	
(54) Skär med flexibel öppning och skärverktyg för detta		
(73) ISCAR LTD., P.O. Box 11, Migdal Tefen 24959, IL		
(51) <b>B23B 51/02</b>	(11) <b>2 408 581</b>	
(21) <b>10711042.1</b>	(45) 2017-05-10	
(32) 2009-03-19 (33) DE	(31) 102009013580	

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(54) Modulärt borr	(32) 2012-11-20 (33) CN (31) 201210492762
(73) EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co.KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge, Nürnberger Strasse 96-100, 91207 Lauf a.d. Pegnitz, DE	(54) Förbättrat förfarande för övervakningssystem avsett för däcktrycksmätning i ett passagerarfordon
(51) <b>B23K 9/04</b> (11) <b>2 678 130</b> F22B 37/10	(73) Fu, Liming, Room 2-1 Unit 1, Building 7, Donganfengjing, No. 35 Qixing Road, Guilin, Guanxi 541004, CN
(21) <b>12706935.9</b> (45) 2017-05-24	(51) <b>B60G 3/20</b> (11) <b>2 651 664</b> B60G 11/08
(32) 2011-02-22 (33) US (31) 201113032002	(21) <b>10807750.4</b> (45) 2017-06-21
(54) Påläggssvetskonstruktion och förfarande för att åstadkomma en påläggssvetskonstruktion	(54) Hjulupphängning och motorfordon
(73) Amec Foster Wheeler North America Corp., 53 Frontage Road PO Box 9000, Hampton, New Jersey 08827-9000, US	(73) Swedish Advanced Automotive Business AB, Strömgatan 5, 462 41 Vänersborg, SE
Pourin Welding Engineering Co., Ltd., No. 8, Gongying Road Gonghe Town, Heshan, Jiangmen City Guangdong Province, CN	(51) <b>B60L 5/20</b> (11) <b>2 994 336</b> B60L 3/12 G06K 9/20 G06T 7/00 H04N 5/77 H04N 7/18
(51) <b>B25C 1/00</b> (11) <b>1 666 210</b>	(21) <b>14741838.8</b> (45) 2017-05-31
(21) <b>04772647.6</b> (45) 2017-06-14	(32) 2013-07-17 (33) DE (31) 102013214022
(32) 2003-09-10 (33) JP (31) 2003318154	(54) System för detektering av tillståndet hos en strömvtagare
(54) Spikmaskin	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(73) MAX Co., Ltd., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo, 103-8502, JP	(51) <b>B60L 11/18</b> (11) <b>2 981 432</b>
(51) <b>B29C 47/50</b> (11) <b>2 598 308</b> C09J 123/12 B29C 47/92 B29C 47/10 B29C 47/38	(21) <b>14715337.3</b> (45) 2017-05-31
(21) <b>11735882.0</b> (45) 2017-06-21	(32) 2013-04-05 (33) WO (31) PCT/EP2013/057207
(32) 2010-07-27 (33) DE (31) 102010038488	(54) Förbindningsanordning för förbindning av ett elektriskt drivet fordon med en laddningsstation
(32) 2010-09-15 (33) EP (31) 10176813.3	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(54) Förfarande för tillverkning av en adhesiv genom extrudering	(51) <b>B61D 19/02</b> (11) <b>2 983 958</b>
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(21) <b>14722560.1</b> (45) 2017-05-31
(51) <b>B31B 70/82</b> (11) <b>2 910 487</b> B31B 70/86 B31B 155/00 B31B 160/20 B65D 30/10 B65D 33/02 B65D 33/01 B65D 33/04	(32) 2013-04-09 (33) AT (31) 502382013
(21) <b>13848845.7</b> (45) 2017-06-07	(54) Nödutgångssystem för ett rälsfordon
(32) 2012-10-22 (33) ES (31) 201231627	(73) Siemens AG Österreich, Siemensstrae 90, 1210 Wien, AT
(54) Sammanhängande band av plastbelagt papper för framställning av påsar för frukt och grönsaker och liknande produkter	(51) <b>B63B 27/36</b> (11) <b>2 796 361</b> B63B 19/08 B63B 27/14
(73) Cristóbal Meseguer, S.A., Camino de Alejandro 14, 30570 Beniaján Murcia, ES	(21) <b>14162196.1</b> (45) 2017-05-24
(51) <b>B32B 27/32</b> (11) <b>2 832 541</b> B32B 27/08 B65D 27/04	(32) 2013-04-23 (33) IT (31) MI20130665
(21) <b>12872827.6</b> (45) 2017-06-14	(54) Båt med akter med två öppningsalternativ
(54) Bi-orienterad polypropylenfilm för kuvertfönster	(73) Ferretti S.p.A., Via Irma Bandiera, 62, 47841 Cattolica (Rimini), IT
(73) Innovative Film Solutions SL, Calle Villanueva, 28 - 2 Derecha, 28001 Madrid, ES	(51) <b>B64C 1/40</b> (11) <b>2 958 800</b> B64C 27/02 B64C 27/82
(51) <b>B60B 35/00</b> (11) <b>3 013 601</b> B60G 9/00	(21) <b>15711779.7</b> (45) 2017-05-17
(21) <b>14738762.5</b> (45) 2017-06-14	(32) 2014-04-29 (33) DE (31) 102014006112
(32) 2013-06-28 (33) DE (31) 102013212545	(54) Gyroplan
(54) Omslag	(73) AutoGyro AG, Platz 6, 9100 Herisau, CH
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	(51) <b>B65B 55/08</b> (11) <b>2 594 492</b> A61L 2/08
(51) <b>B60C 23/02</b> (11) <b>2 923 861</b> B60C 23/04	(21) <b>12193686.8</b> (45) 2017-05-10
(21) <b>13856212.9</b> (45) 2017-07-26	(32) 2011-11-21 (33) DE (31) 102011055555
	(54) Anordning för sterilisering av en behållare, dryckesbuteljeringsanläggning och/eller dryckesbehållartillverkningsanläggning samt förfarande för sterilisering av en behållare som innefattar en av en innervägg avgränsad volym
	(73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(51) <b>B65G 17/08</b>	(11) <b>2 991 920</b>	(54) Mänskliga amylinanaloger
(21) <b>14720600.7</b>	(45) 2017-05-31	(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK
(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 201313887238	
(54) Modulärt band, bandmodulsystem och sammansättningsförfarande		
(73) Habasit AG, Römerstrasse 1, 4153 Reinach, CH		
<hr/>		
(51) <b>B65H 45/12</b>	(11) <b>2 976 280</b>	(51) <b>C07K 14/575</b>
A61F 13/00	A61M 5/00	(11) <b>2 970 424</b>
(21) <b>14710882.3</b>	(45) 2017-05-10	(21) <b>14722420.8</b>
(32) 2013-03-19 (33) DE	(31) 102013004672	(45) 2017-06-21
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779337 P	
(54) Förfarande och anordning för falsning av ett täckmaterial på en medicinsk sensor		(54) Modifierade kanina leptinpolypeptider
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US Ambrx, Inc., 10975 North Torrey Pines Road,, La Jolla, CA 92037, US
<hr/>		
(51) <b>B67C 3/00</b>	(11) <b>2 537 793</b>	(51) <b>C07K 16/00</b>
(21) <b>11170950.7</b>	(45) 2017-05-24	A61K 39/395
(54) Ny fyllmetod och anordning		(11) <b>2 289 936</b>
(73) Skånemejerier AB, 205 03 Malmö, SE		C12N 15/63
<hr/>		
(51) <b>C07C 271/22</b>	(11) <b>2 849 882</b>	(21) <b>10179942.7</b>
(21) <b>13722408.5</b>	(45) 2017-06-14	(45) 2017-05-31
(32) 2012-05-15 (33) EP	(31) 12168119.1	(32) 2002-12-16 (33) US
(32) 2003-12-01 (33) US	(31) 526163 P	(31) 434115 P
(54) Lysinlutaminsyra-dipeptidderivat		(54) Immunoglobulinvarianter samt användande av dessa
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US
<hr/>		
(51) <b>C07D 403/04</b>	(11) <b>2 928 884</b>	(51) <b>C08G 18/36</b>
A61K 31/4184	A61P 5/00	(11) <b>1 328 563</b>
(21) <b>13798684.0</b>	(45) 2017-05-24	C08G 18/68
(32) 2012-12-06 (33) EP	(31) 12195849.0	C09D 175/14
(54) Nya bensimidazolderivat som EP4-antagonister		C08G 18/66
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		C08G 18/71
<hr/>		
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 758 401</b>	(21) <b>01974485.3</b>
A61K 31/5025	A61P 35/00	(45) 2017-05-31
(21) <b>12761564.9</b>	(45) 2017-05-31	(32) 2000-10-14 (33) GB
(32) 2011-09-23 (33) EP	(31) 11182440.5	(31) 0025214
(32) 2011-09-06 (33) EP	(31) 11180129.6	(54) Vattenbaserade beläggningskompositioner som innefattar polyuretan
(32) 2012-08-09 (33) EP	(31) 12179902.7	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(54) Aminosubstituerade imidazopyridaziner		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) <b>C07K 7/06</b>	(11) <b>2 547 692</b>	(51) <b>C09K 3/18</b>
C07K 14/775	A61K 38/08	(11) <b>2 382 279</b>
A61K 38/17	G01N 33/68	(45) 2017-05-31
A61P 25/28		(32) 2008-12-24 (33) DE
(21) <b>11731421.1</b>	(45) 2017-05-17	(31) 102008063095
(32) 2010-04-21 (33) FR	(31) 1053036	(54) Förfarande för upparbetning av använda glykolhaltiga avsningsmedel för flygplan
(54) Peptidderivat, framställning därav samt användande av dessa som vektorer		(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH
(73) Vect-Horus, 51 Boulevard Pierre Dramard Faculté de Médecine Secteur Nord CS 80011, 13344 Marseille Cedex 15, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Universite De La Mediterranee, 58 boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR		
<hr/>		
(51) <b>C07K 14/575</b>	(11) <b>2 838 914</b>	(51) <b>C12M 1/00</b>
(21) <b>13723681.6</b>	(45) 2017-06-14	(11) <b>3 008 162</b>
(32) 2012-04-19 (33) EP	(31) 12164692.1	C12N 1/02
(32) 2012-04-24 (33) US	(31) 201261637806 P	(21) <b>14728812.0</b>
		(45) 2017-05-31
		(32) 2013-06-14 (33) CZ
		(31) 20130456
		(54) Metod för separation av sporadiska celler från kroppsvätskor och en apparat för utförande av nämnda metod
		(73) Metacell, S.r.o., Erbenova 783/29, 70300 Ostrava, CZ
<hr/>		
(51) <b>C12M 1/113</b>	(11) <b>2 669 364</b>	(51) <b>C12N 5/00</b>
(21) <b>12169684.3</b>	(45) 2017-07-19	(11) <b>2 550 353</b>
(54) Biogasreaktor		(45) 2017-05-24
(73) Energiutvecklarna Norden AB, Stora Sjögesta Järngården 13, 590 76 Vreta Kloster, SE		(32) 2010-03-22 (33) DE
		(31) 102010012252
		(54) Termoreaktivt substrat med mikrogeler, metod för dess framställning och kultiveringsmetod för biologiska celler
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE



# Meddelade europeiska patent 36/2017

(51) <b>C12N 5/0735</b> C12N 5/0789	(11) <b>2 398 897</b>	(32) 2013-04-01 (33) JP (31) 2013075839
(21) <b>10705729.1</b>	(45) 2017-06-28	(54) Stål för blad och en metod för att producera samma
(32) 2009-02-20 (33) US (31) 154210 P		(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8614, JP
(51) <b>C12N 9/42</b> C12N 9/96 C12P 7/10	(11) <b>2 872 626</b> C12N 1/00	(51) <b>C25B 1/46</b> H01M 4/86
(21) <b>13731388.8</b>	(45) 2017-05-17	(11) <b>2 004 879</b> C25B 11/03
(32) 2012-06-18 (33) FR (31) 1201732		(21) <b>07728031.1</b> (45) 2017-05-31
(54) Användning av CO2 för avaktivering av en cellulolytisk mikroorganism som används vid biokemisk omvandling av material som innehåller lignoscellulosa		(32) 2006-04-12 (33) IT (31) MI20060726
(73) IFP Énergies nouvelles, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR		(54) Elektrolytperkolationsceller med gasdiffusionselektrod
(51) <b>C12N 15/09</b> C12N 5/10 C12N 15/85	(11) <b>3 031 916</b> C07K 14/725	(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi, 35, 20134 Milano, IT
(21) <b>15196028.3</b>	(45) 2017-06-07	(51) <b>D21D 1/30</b> (11) <b>2 414 586</b> B02C 7/02
(32) 2007-06-11 (33) JP (31) 2007154351		(21) <b>10758106.8</b> (45) 2017-07-12
(54) Förfarande för uttryck av specifik gen		(32) 2009-04-03 (33) FI (31) 20095370
(73) TAKARA BIO INC., 4-38, Nojihigashi 7-chome, Kusatsu-shi, Shiga 525-0058, JP		(54) Raffineringsyta för en raffinör
(51) <b>C12N 15/113</b> C12N 15/10 C12N 15/82	(11) <b>3 009 511</b> C12N 9/22	(73) Valmet Technologies, Inc., Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(21) <b>16150428.7</b>	(45) 2017-05-31	(51) <b>D21D 5/16</b> (11) <b>2 625 333</b> B01D 29/13
(32) 2015-06-18 (33) US (31) 201562181739 P		(21) <b>11775811.0</b> (45) 2017-05-24
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193507 P		(32) 2010-10-06 (33) FI (31) 20106029
(32) 2015-08-05 (33) US (31) 201562201542 P		(54) Förfarande för tillverkning av en silcylinder
(32) 2015-08-16 (33) US (31) 201562205733 P		(73) Aikawa Fiber Technologies Trust, 72 Queen Street, Sherbrooke, QC J1M 2C3, CA
(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562232067 P		(51) <b>E03F 5/04</b> (11) <b>2 210 990</b> E03C 1/29
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201514975085		(21) <b>10162513.5</b> (45) 2017-07-12
(54) Nya CRISPR-enzym och -system		(32) 2007-02-07 (33) NL (31) 1033352
(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US		(54) Smalt avlopp
(51) <b>C12P 7/64</b> C11C 3/10 C07K 14/195 C11C 3/04	(11) <b>2 006 389</b> C11C 3/00 C07K 14/21	(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL
(21) <b>07741570.1</b>	(45) 2017-05-31	(51) <b>E03F 5/04</b> (11) <b>2 319 997</b> E03C 1/29
(32) 2006-04-13 (33) JP (31) 2006111039		(21) <b>10189639.7</b> (45) 2017-07-12
(54) Process att framställa koncentrerad fleromättad fettsyreolja		(32) 2009-11-05 (33) NL (31) 2003760
(73) Nippon Suisan Kaisha, Ltd., 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, 105-8676 Tokyo, JP		(54) Avrinningsränna utan galler
(51) <b>C22C 38/00</b> C21D 9/46 C22C 38/50	(11) <b>2 982 773</b> C22C 38/18	(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL
(21) <b>14779348.3</b>	(45) 2017-08-02	(51) <b>E04B 1/76</b> (11) <b>2 627 838</b> F16B 13/00 E04D 15/04
		(21) <b>11767013.3</b> (45) 2017-06-07
		(32) 2010-10-14 (33) DE (31) 102010048536
		(54) Verktyg för montering av hållare för isoleringsmaterial
		(73) SFS Intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435 Heerbrugg, CH
		(51) <b>F03D 5/00</b> (11) <b>2 240 688</b> F03D 80/00 F03D 3/06
		(21) <b>09708252.3</b> (45) 2017-05-31
		(32) 2008-02-01 (33) US (31) 12503
		(54) Fluidrotor
		(73) Windside America Ltd., c/o Ballenthin, Funk & Johnson LLP 101 East 5th Street Suite 1550, Saint Paul, MN 55101, US
		(51) <b>F15B 21/10</b> (11) <b>2 989 334</b>

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(21) <b>14729774.1</b>	(45) 2017-06-07	(51) <b>F41H 1/02</b>	(11) <b>2 699 869</b>
(32) 2013-04-22 (33) US	(31) 201361814372 P	F41H 1/04	F41H 5/04
(54) Förfarande för styrning av trycken i ett hydrauliskt ställdon	(21) <b>12718424.0</b>	(45) 2017-05-31	(31) 11163240.2
(73) Parker Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US	(32) 2011-04-20 (33) EP	(54) Skyddspansarelement	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL
(51) <b>F16B 7/04</b>	(11) <b>2 998 591</b>	(51) <b>F42D 1/055</b>	(11) <b>3 017 272</b>
E04C 3/28	F16B 7/18	(21) <b>14820556.0</b>	(45) 2017-05-31
(21) <b>15185050.0</b>	(45) 2017-05-17	(32) 2013-07-04 (33) ZA	(31) 201304996
(32) 2014-09-17 (33) AT	(31) 506542014	(54) Metod för att testa status hos ett trådbaserat detonatorsystem	(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive, Woodmead, ZA
(54) Förbindningselement	(73) Teufelberger Composite Ges.mb.H., Vogelweiderstrasse 50 POB 294, 4602 Wels, AT	(51) <b>G01L 7/16</b>	(11) <b>3 001 165</b>
(73) Arconic Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, US	(31) 279548 P	F16K 37/00	G01L 19/06
(51) <b>F16B 13/06</b>	(11) <b>2 470 798</b>	(21) <b>15185141.7</b>	(45) 2017-05-17
(21) <b>10825575.3</b>	(45) 2017-06-07	(32) 2014-09-18 (33) TW	(31) 103132328
(32) 2009-10-22 (33) US	(31) 279548 P	(54) Tryckindikator med tryckavlastningsfunktion	(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW
(54) Hylsfästelement med förbättrad ledningsförmåga och förfarande för tillverkning av detsamma	(73) Arconic Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, US	(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>2 449 379</b>
(73) Arconic Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, US	(31) 279548 P	(21) <b>10794842.4</b>	(45) 2017-05-17
(51) <b>F16H 39/40</b>	(11) <b>2 491 272</b>	(32) 2009-07-02 (33) US	(31) 222851 P
B60K 17/16	B60W 20/00	(32) 2010-03-11 (33) US	(31) 312827 P
H01F 38/14	F16H 61/4096	(54) Fluorescerande nanopartiklar på grundval av kiseldioxid	(73) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US
F16H 61/421	F16H 61/431	(73) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US	(73) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US
H01F 38/18	F16H 61/02	(51) <b>G05B 15/02</b>	(11) <b>3 014 366</b>
(21) <b>10825277.6</b>	(45) 2017-06-14	H04L 12/28	(45) 2017-05-17
(32) 2009-10-21 (33) SE	(31) 0901362-4	(21) <b>14736290.9</b>	(45) 2017-05-17
(54) Roterande hydrostatisk transmission	(73) Thorell, Christer, Vallgatan 24, 722 20 Västerås, SE	(32) 2013-06-27 (33) DE	(31) 102013010711
(73) Thorell, Christer, Vallgatan 24, 722 20 Västerås, SE	(31) 0901362-4	(32) 2013-06-27 (33) DE	(31) 202013005790 U
(51) <b>F16L 23/00</b>	(11) <b>1 907 741</b>	(54) Anordning och förfarande för styrning av elektriskt styrbara don och system i offentliga och privata byggnader	(73) iHaus Ag, Siedlerstrasse 2, 85774 Unterföhring, DE
(21) <b>06764895.6</b>	(45) 2017-05-31	(51) <b>G06F 17/50</b>	(11) <b>2 517 129</b>
(32) 2005-07-02 (33) GB	(31) 0513613	(21) <b>10810847.3</b>	(45) 2017-05-24
(54) Anordning och förfarande för separerande av flänsar	(73) Equalizer International Limited, Equalizer House, Claymore Drive Aberdeen Science & Energy Park, Bridge of Don, Aberdeen AB23 8GD, GB	(54) Förfarande och processdator för beräkning av tillståndsstorheterna i en hybrid differential-algebraisk processmodell	(73) Art Systems Software GmbH, Meisenweg 26, 33102 Paderborn, DE
(73) Equalizer International Limited, Equalizer House, Claymore Drive Aberdeen Science & Energy Park, Bridge of Don, Aberdeen AB23 8GD, GB	(31) 0513613	(51) <b>G08B 13/24</b>	(11) <b>2 997 557</b>
(51) <b>F16L 37/084</b>	(11) <b>2 986 880</b>	G01V 3/08	G01V 3/38
F16L 37/098	(45) 2017-05-31	G08B 29/18	(45) 2017-06-21
(21) <b>14723464.5</b>	(45) 2017-05-31	(21) <b>14724415.6</b>	(45) 2017-06-21
(32) 2013-04-17 (33) FR	(31) 1353466	(32) 2013-05-14 (33) DK	(31) 201370261
(54) Lås för rörförbindelse	(73) A. RAYMOND ET CIE, 113, Cours Berriat, 38000 Grenoble, FR	(54) Stöldhindrande system och förfarande med magnetisk fältdetektering	(73) Alert Systems ApS, Agern Alle 24, 2970 Hørsholm, DK
(73) A. RAYMOND ET CIE, 113, Cours Berriat, 38000 Grenoble, FR	(31) 1352998	(51) <b>G21B 3/00</b>	(11) <b>2 852 953</b>
(51) <b>F16L 55/11</b>	(11) <b>2 981 754</b>	(21) <b>13725428.0</b>	(45) 2017-07-12
F16L 55/136	F22B 37/22	(32) 2012-05-21 (33) GB	(31) 201208939
G01M 3/02	G01M 3/28	(54) Kombinationsmatlagingsanordning	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH
(21) <b>13771529.8</b>	(45) 2017-05-17	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH
(32) 2013-04-03 (33) FR	(31) 1352998	(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>2 445 311</b>
(54) Anordning för tillstängning av en rörledning för frånskiljning av en tank, av en rörledning eller av en uppsättning tankar och rörledningar	(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	H05B 6/64	(45) 2017-05-31
(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	(31) 1352998	(21) <b>11010244.9</b>	(45) 2017-05-31
(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>2 445 311</b>	(54) Kombinationsmatlagingsanordning	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH
H05B 6/64	(45) 2017-05-31	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH
(21) <b>11010244.9</b>	(45) 2017-05-31	(51) <b>G21B 3/00</b>	(11) <b>2 852 953</b>
(54) Kombinationsmatlagingsanordning	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH	(21) <b>13725428.0</b>	(45) 2017-07-12
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH	(31) 1352998	(32) 2012-05-21 (33) GB	(31) 201208939

# Meddelade europeiska patent 36/2017

(32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651032 P	(21) <b>15187283.5</b>	(45) 2017-05-24
(54) Lokal energikoncentration	(32) 2010-07-31 (33) KR (31) 20100074462	
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB	(32) 2011-06-28 (33) KR (31) 20110062603	
<hr/>		
(51) <b>H01F 1/24</b>	(11) <b>2 147 445</b>	
B22F 1/02	C23C 22/03	
H01F 41/02		
(21) <b>07852217.4</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2006-12-07 (33) SE (31) 0602652-0		
(54) Mjukmagnetiskt pulver		
(73) Höganäs AB, 263 83 Höganäs, SE		
<hr/>		
(51) <b>H01F 27/33</b>	(11) <b>2 567 388</b>	
(21) <b>11716599.3</b>	(45) 2017-07-12	
(32) 2010-05-05 (33) FR (31) 1053509		
(54) Elektrisk anordning för hög eller medelhög spänning innefattande en dränkt induktionsaktiverad del, med minskat ljud		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
<hr/>		
(51) <b>H01M 6/14</b>	(11) <b>2 963 709</b>	
H01M 6/50	H01M 10/42	
(21) <b>15179339.5</b>	(45) 2017-05-24	
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108321 P		
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108326 P		
(32) 2008-10-24 (33) US (31) 108329 P		
(32) 2009-02-16 (33) US (31) 152868 P		
(32) 2009-02-25 (33) US (31) 155431 P		
(32) 2009-06-05 (33) US (31) 184530 P		
(54) Transposonändskomposition och metoder för modifiering av nukleinsyror		
(73) Epicentre Technologies Corporation, 5602 Research Park Boulevard, Suite 200, Madison, WI 53719, US		
<hr/>		
(51) <b>H02G 1/08</b>	(11) <b>2 499 711</b>	
(21) <b>11711402.5</b>	(45) 2017-05-24	
(32) 2010-03-18 (33) US (31) 661473		
(54) Förfarande och anordning för att föra in ett föremål i en ledning		
(73) Wesco Equity Corporation, 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, US		
<hr/>		
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>2 903 123</b>	
B60L 1/00		
(21) <b>14153119.4</b>	(45) 2017-06-28	
(54) Säkerhetsanordning anpassad att integreras i ett fordons elektriska krets		
(73) Forsberg, Per Anders, Augustendalsv. 24, Lgh 1602, 131 52 Nacka Strand, SE		
<hr/>		
(51) <b>H04L 1/20</b>	(11) <b>2 891 264</b>	
B60T 8/88	H04L 1/22	
(21) <b>13753195.0</b>	(45) 2017-05-31	
(32) 2012-08-29 (33) DE (31) 102012215343		
(54) Förfarande för genomförande av en säkerhetsfunktion hos ett fordon och system för genomförande av förfarandet		
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		
<hr/>		
(51) <b>H04N 19/117</b>	(11) <b>2 988 501</b>	
H04N 19/176	H04N 19/82	
H04N 19/593	H04N 19/159	
H04N 19/61		

- (51) **B61G 11/16** (11) **2 295 305**  
F16F 7/12
- (21) **09170370.2** (45) 2017-06-07
- (54) Energiupptagningsanordning, särskilt i form av en  
stötsäkring för ett spårstyrt fordon
- (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522  
Heidenheim, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1051176-4

## Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1200695-3 1251352-9 1330146-0 1400498-0  
1400539-1 1400611-8 1430154-3 1450535-8  
1451423-6 1550585-2 1550639-7 1550647-0  
1551132-2 1650066-2 1750064-6

## Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

00203772.9 00308504.0 00961529.5 01115854.0  
01998356.8 02019171.4 02702268.0 02740489.6  
03014636.9 03722438.3 03729912.0 03782438.0  
04015041.9 04076806.1 04763497.7 05005564.9  
05725347.8 05744161.0 05762831.5 05767871.6  
06001042.8 06005326.1 06111586.1 06117885.1  
06735838.2 06743912.5 06808335.1 06830155.5  
07005157.8 07110725.4 07727639.2 07729516.0  
08015351.3 08462008.7 08766811.7 09290099.2  
09764760.6 09777972.2 09790919.6 10175638.5  
10805414.9 11007998.5 97944406.4 97948938.2  
98918035.1 99917435.2 99924486.6 99947082.6

### Rättelser

I patentansökningen med ansökningsnummer 1730099-7 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i dokumentet. Därför har ett A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärende.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABB SCHWEIZ AG	1751004-1	-		1650132-2	F02G 5/00
-	14715337.3	B60L 11/18		-	B60W 10/06
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	06738150.9	A61K 31/50		-	B60W 10/30
-	-	A61K 31/13		-	B60W 50/00
-	-	A61K 31/16	BROLINSON Annelie	1650130-6	A61B 5/15
-	-	A61P 17/06	-	-	G01N 33/49
Aikawa Fiber Technologies Trust	11775811.0	D21D 5/16	Busson Marc	1730212-6	-
-	-	B01D 29/13	Bökelund Björn	1450544-0	F01N 11/00
Alert Systems ApS	14724415.6	G08B 13/24	-	-	F01N 3/021
-	-	G01V 3/08	-	-	F01N 9/00
-	-	G01V 3/38	<b>C</b>		
-	-	G08B 29/18	Cavis Technologies AB	1750993-6	-
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	08757088.3	C12N 15/55	CELLMAX TECHNOLOGIES AB	1650147-0	H01Q 3/30
-	-	A61K 38/46	-	-	H01P 1/18
-	-	A61P 19/08	-	-	H01P 5/00
-	-	C12N 15/85	-	-	H01Q 3/00
-	-	C12N 5/10	-	-	H01Q 21/08
-	-	C12N 9/16	-	1650146-2	H01Q 21/00
Ambrx, Inc.	14722420.8	C07K 14/575	-	-	H01P 1/18
Amec Foster Wheeler North America Corp.	12706935.9	B23K 9/04	-	-	H01P 5/04
-	-	F22B 37/10	-	-	H01R 11/00
ANDERSSON Kennet	1650128-0	E04H 5/06	-	-	H01R 24/38
A. RAYMOND ET CIE	14723464.5	F16L 37/084	-	-	H01R 24/66
-	-	F16L 37/098	-	-	H01R 4/30
Arconic Inc.	10825575.3	F16B 13/06	Cellular Dynamics International, Inc.	10705729.1	C12N 5/0735
Articulated Funiculator AB	1650054-8	B66B 11/02	-	-	C12N 5/0789
-	-	A63G 21/08	Centre National de la Recherche Scientifique	11731421.1	C07K 7/06
Art Systems Software GmbH	10810847.3	G06F 17/50	-	-	C07K 14/775
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1730216-7	-	-	-	A61K 38/08
AutoGyro AG	15711779.7	B64C 1/40	-	-	A61K 38/17
-	-	B64C 27/02	-	-	G01N 33/68
-	-	B64C 27/52	-	-	A61P 25/28
-	-	B64C 27/82	Chase Pharmaceuticals Corporation	09726036.8	A61K 31/27
<b>B</b>			-	-	A61K 31/325
Bayer Intellectual Property GmbH	12761564.9	C07D 487/04	-	-	A61K 31/445
-	-	A61K 31/5025	-	-	A61K 31/46
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/473
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	13798684.0	C07D 403/04	-	-	A61K 31/4747
-	-	A61K 31/4184	-	-	A61K 31/55
-	-	A61P 5/00	-	-	A61P 25/28
Berg John Philip	1730214-2	-	-	-	A61K 45/06
BERNHOLC Daniel	1650161-1	G07F 7/08	Chou, Wen-San	15185141.7	G01L 7/16
-	-	G06F 21/86	-	-	F16K 37/00
-	-	G06K 7/10	-	-	G01L 19/06
-	-	G06K 19/07	Clariant International Ltd	09767969.0	C09K 3/18
-	-	G06Q 20/34	Collin Morgan	1650151-2	F16B 7/04
Bill Andersson Fordonslyftar AB	1650128-0	E04H 5/06	-	-	A01B 23/04
Blomberg Magnus	1550905-2	E02D 5/80	Consideo AB	1650150-4	H02G 3/04
-	-	E02D 5/54	-	1651196-6	H02G 3/04
Blom Ola	1650133-0	F02G 5/00	Continental Automotive GmbH	13753195.0	H04L 1/20
-	-	B60W 10/06	-	-	B60T 8/88
-	-	B60W 10/30	-	-	H04L 1/22
-	-	B60W 50/00	Core Link AB	1650131-4	B26D 3/16
-	-	F01K 13/02	-	-	B26D 7/02
-	-	F01K 23/06	-	-	B26D 7/06
			-	-	B26D 7/18
			Cornell University	10794842.4	G01N 33/50

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Counas, Pascal Daniel	12707854.1	A45C 11/16	-	-	G01M 3/02
-	-	A45F 5/00	-	-	G01M 3/28
-	-	A45C 13/18	ELGEMARK Jan	1650128-0	E04H 5/06
Creo Medical Limited	14717849.5	A61B 18/00	Eliassen Torbjörn	1250771-1	F01N 3/20
-	-	A61B 18/12	-	-	F01N 9/00
-	-	A61B 18/18	Eli Lilly and Company	14722420.8	C07K 14/575
-	-	A61B 18/14	Elpress AB	1750991-0	-
Cristóbal Meseguer, S.A.	13848845.7	B31B 70/82	EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co.KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge	10711042.1	B23B 51/02
-	-	B31B 70/86	Energiutvecklar Norden AB	12169684.3	C12M 1/113
-	-	B31B 155/00	Epicentre Technologies Corporation	15179339.5	H01M 6/14
-	-	B31B 160/20	-	-	H01M 6/50
-	-	B65D 30/10	-	-	H01M 10/42
-	-	B65D 33/02	Equalizer International Limited	06764895.6	F16L 23/00
-	-	B65D 33/01	-	-	-
-	-	B65D 33/04	ERIKSSON Björn	1650130-6	A61B 5/15
Cynvenio Biosystems, Inc.	10786873.9	B01L 3/00	-	-	G01N 33/49
-	-	G01N 1/40	"Erredue" di Xodo Roberto	13191451.7	A43B 3/00
-	-	G01N 33/543	-	-	A43B 23/07
-	-	G01N 33/574	-	-	A43B 7/32
-	-	G01N 35/00	Erwe Karolin	1450544-0	F01N 11/00
-	-	G01N 35/10	-	-	F01N 3/021
-	-	G01N 33/58	-	-	F01N 9/00
<b>D</b>			Esses, Alfred	15155657.8	A61L 9/03
DeLaval Holding AB	1750998-5	-	-	-	B60H 3/00
Dentsply International Inc.	16156153.5	A61C 5/00	<b>F</b>		
-	-	C21D 6/00	Falk Kurt	1551629-7	F15B 15/12
-	-	C21D 9/00	-	-	F03C 4/00
-	-	C22C 30/00	-	-	F04C 2/00
-	-	C22C 38/00	-	-	F04C 27/00
Detnet South Africa (Pty) Ltd	14820556.0	F42D 1/055	-	-	F15B 9/14
Dourado, Hugo Leonardo	13761572.0	A45F 4/02	-	-	A01G 23/091
Dow Global Technologies LLC	13740163.4	A61K 9/14	Ferno-Washington, Inc.	14707550.1	A61G 3/08
-	-	A61K 9/16	-	-	F16M 11/04
-	-	A61K 31/343	-	-	F16M 13/02
-	-	A61K 31/4166	Ferretti S.p.A.	14162196.1	B63B 27/36
-	-	A61K 31/58	-	-	B63B 19/08
-	-	A61K 9/48	-	-	B63B 27/14
-	-	A61K 47/38	FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.	11159629.2	A61K 47/61
DSM IP Assets B.V.	01974485.3	C08G 18/36	-	-	A61P 35/00
-	-	C08G 18/68	-	-	14731017.1
-	-	C09D 175/14	-	-	A61L 27/20
-	-	C08G 18/66	-	-	A61L 27/52
-	-	C08G 18/67	Fillauer Europe AB	1650145-4	A61F 2/76
-	-	C08G 18/71	-	-	A61F 2/60
-	-	C08G 18/12	Forsberg, Per Anders	14153119.4	H02J 7/00
-	-	C08G 18/28	-	-	B60L 1/00
-	-	C08G 18/42	Fortum Oyj	1750990-2	-
-	-	C09D 151/08	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11709885.5	C12N 5/00
-	-	C08G 18/08	-	-	-
-	-	C08F 283/00	FREIENSTEIN Heiko	1750081-0	B60R 21/0132
<b>E</b>			-	-	B60R 21/0134
Easy Sanitary Solutions B.V.	10162513.5	E03F 5/04	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	14710882.3	B65H 45/12
-	-	E03C 1/29	-	-	A61F 13/00
-	10189639.7	E03F 5/04	-	-	A61M 5/00
effluxiq AB	1650134-8	C02F 1/52	Fu, Liming	13856212.9	B60C 23/02
Electricité de France	13771529.8	F16L 55/11			
-	-	F16L 55/136			
-	-	F22B 37/22			

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60C 23/04	-	1650132-2	F02G 5/00
<b>G</b>			-	-	B60W 10/06
Ganeden Biotech, Inc.	10717388.2	A61K 39/07	-	-	B60W 10/30
Ganterud Solutions AB	1730218-3	-	-	-	B60W 50/00
Ganymed Pharmaceuticals GmbH	13724523.9	A61K 39/395	-	-	F01K 13/02
-	-	C07K 16/30	-	-	F01K 23/06
-	-	A61K 45/06	Höganäs AB	07852217.4	H01F 1/24
GEA Mechanical Equipment GmbH	10157755.9	B04B 7/08	-	-	B22F 1/02
-	-	B04B 9/14	-	-	C23C 22/03
-	07728503.9	B04B 9/02	-	-	H01F 41/02
-	-	B04B 9/04	<b>I</b>		
-	-	B04B 9/12	IFP Énergies nouvelles	13731388.8	C12N 9/42
Genentech, Inc.	10179942.7	C07K 16/00	-	-	C12N 9/96
-	-	A61K 39/395	-	-	C12N 1/00
-	-	C12N 15/63	-	-	C12P 7/10
General Electric Technology GmbH	11716599.3	H01F 27/33	iHaus Ag	14736290.9	G05B 15/02
Gilstring Gert	1650153-8	A01C 7/12	-	-	H04L 12/28
-	-	B65G 53/46	Immunovative Therapies, Ltd.	05724065.7	A61K 35/14
Grundtuben AB	1550905-2	E02D 5/80	-	-	C12N 5/0786
-	-	E02D 5/54	Impact Coatings AB	1650144-7	C23C 14/34
Gräns Nils	1700184-3	-	Implantica Patent Ltd	1750996-9	-
-	1700185-0	-	Industrie De Nora S.p.A.	07728031.1	C25B 1/46
<b>H</b>			-	-	H01M 4/86
Habasit AG	14720600.7	B65G 17/08	-	-	C25B 11/03
Haj-Hosseini Neda	1600030-9	A61B 5/00	Innovative Film Solutions SL	12872827.6	B32B 27/32
-	-	A61B 10/02	-	-	B32B 27/08
-	-	A61B 18/22	-	-	B65D 27/04
-	-	A61B 90/13	Instytut Odlewnictwa	14732942.9	B22D 27/13
Hemcheck Sweden Aktiebolag	1650130-6	A61B 5/15	-	-	B22D 23/00
-	-	G01N 33/49	-	-	B22D 25/00
Hengst SE & Co. KG	13737555.6	B01D 35/16	-	-	B22D 21/02
-	-	B01D 35/147	-	-	B22D 27/15
-	-	B01D 35/153	-	-	C22C 1/08
-	-	B01D 29/21	Intel Corporation	10252101.0	H04W 4/00
Henkel AG & Co. KGaA	11735882.0	B29C 47/50	-	-	H04L 29/06
-	-	C09J 123/12	Isaksson Arne	1700191-8	-
-	-	B29C 47/92	ISCAR LTD.	13183369.1	B23B 27/04
-	-	B29C 47/10	-	-	B23B 29/04
-	-	B29C 47/38	-	-	B23B 29/24
Hitachi, Ltd.	15193695.2	B21B 37/58	-	-	B23B 27/16
Hitachi Metals, Ltd.	14779348.3	C22C 38/00	izettle Merchant Services AB	1650161-1	G07F 7/08
-	-	C21D 9/46	-	-	G06F 21/86
-	-	C22C 38/18	-	-	G06K 7/10
-	-	C22C 38/50	-	-	G06K 19/07
F. Hoffmann-La Roche AG	13722408.5	C07C 271/22	-	-	G06Q 20/34
Hudiksvalls Teknik Centrum AB	1551629-7	F15B 15/12	<b>J</b>		
-	-	F03C 4/00	Jacquet Billy	1600034-1	A63B 29/02
-	-	F04C 2/00	-	-	F16B 13/08
-	-	F04C 27/00	Jensen Jörgen	1650131-4	B26D 3/16
-	-	F15B 9/14	-	-	B26D 7/02
-	-	A01G 23/091	-	-	B26D 7/06
Höckerdal Erik	1650133-0	F02G 5/00	-	-	B26D 7/18
-	-	B60W 10/06	JFE STEEL CORPORATION	1750988-6	-
-	-	B60W 10/30	-	-	1750987-8
-	-	B60W 50/00	Jirotex	1650143-9	E04B 9/04
-	-	F01K 13/02	Furudahlsgruppen AB	-	B32B 38/00
-	-	F01K 23/06	-	-	Johansson Ulf
			Johansson Björn	1650133-0	F02G 5/00

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/06	-	-	G01M 17/10
-	-	B60W 10/30	Lundberg Jan	1600032-5	G01N 19/06
-	-	B60W 50/00	-	-	G01N 3/56
-	-	F01K 13/02	-	-	E01B 35/04
-	-	F01K 23/06	-	-	G01M 17/10
-	1650132-2	F02G 5/00	<b>M</b>		
-	-	B60W 10/06	Magnusson Fredrik	1650163-7	D06F 15/02
-	-	B60W 10/30	-	-	D06F 18/00
-	-	B60W 50/00	-	-	D06F 39/12
-	-	F01K 13/02	MASSACHUSETTS	16150428.7	C12N 15/113
-	-	F01K 23/06	INSTITUTE OF		
JONSSON Stefan	1650146-2	H01Q 21/00	TECHNOLOGY		
-	-	H01P 1/18	-	-	C12N 15/10
-	-	H01P 5/04	-	-	C12N 9/22
-	-	H01R 11/00	-	-	C12N 15/82
-	-	H01R 24/38	MAX Co., Ltd.	04772647.6	B25C 1/00
-	-	H01R 24/66	MediaTek Inc.	11837588.0	H04W 24/08
-	-	H01R 4/30	-	-	H04W 24/10
<b>K</b>			Medivir AB	1750992-8	-
Karladani Abbas	1650162-9	A61K 31/785	Mektig Technology	1730213-4	-
-	-	A61K 31/14	Group AB		
-	-	A61K 31/155	Metacell, S.r.o.	14728812.0	C12M 1/00
-	-	A61K 31/198	-	-	C12N 1/02
-	-	A61P 17/02	Metso Minerals,	12716480.4	B02C 1/10
-	-	A61P 31/00	Inc.		
Karlsson Michael	1650160-3	E06B 11/02	Mie University	15196028.3	C12N 15/09
-	-	A01K 1/00	-	-	C12N 5/10
-	-	A01K 3/00	-	-	C07K 14/725
KARLSSON Dan	1650146-2	H01Q 21/00	-	-	C12N 15/85
-	-	H01P 1/18	Mizuho Orthopedic	06801105.5	A61G 13/00
-	-	H01P 5/04	Systems, Inc.		
-	-	H01R 11/00	M&K Holdings Inc.	15187283.5	H04N 19/117
-	-	H01R 24/38	-	-	H04N 19/176
-	-	H01R 24/66	-	-	H04N 19/82
-	-	H01R 4/30	-	-	H04N 19/593
KARLSSON Mikael	1650141-3	F01P 11/02	-	-	H04N 19/159
-	-	B65D 6/00	-	-	H04N 19/61
-	-	B65D 25/02	MOLIN Patrik	1650140-5	G01M 15/04
KING Fritz	1650054-8	B66B 11/02	-	-	G01L 3/16
-	-	A63G 21/08	-	-	G01L 5/13
KIWAN Firas	1751007-4	-	-	-	B60L 7/00
KLINGBERG Tomas	1650141-3	F01P 11/02	-	-	B60T 10/00
-	-	B65D 6/00	-	1650139-7	G01M 15/04
-	-	B65D 25/02	-	-	G01L 3/16
KOCKS Technik GmbH & Co KG	1751006-6	-	-	-	G01L 5/13
KOLATSCHEK Josef	1750081-0	B60R 21/0132	-	-	B60L 7/00
-	-	B60R 21/0134	-	-	B60T 10/00
Krantz Gunnar	1650150-4	H02G 3/04	Morphotek, Inc.	11740464.0	A61K 38/16
-	1651196-6	H02G 3/04	-	-	C07K 14/435
Krones AG	12193686.8	B65B 55/08	<b>N</b>		
-	-	A61L 2/08	Nederlandse	12718424.0	F41H 1/02
<b>L</b>			Organisatie voor		
LAUVSLAND Egil	1750999-3	-	toegepast-		
LCC 2015 APS	14776566.3	A47B 57/40	natuurwetenschappel		
-	-	A47B 96/14	ijk onderzoek TNO		
-	-	A47B 31/00	-	-	F41H 1/04
LemaCare AB	1730217-5	-	-	-	F41H 5/04
Liljedahl Thomas	1650134-8	C02F 1/52	Nilsson Hjördis	1700192-6	-
Ljungcrantz Henrik	1650144-7	C23C 14/34	Nippon Suisan	07741570.1	C12P 7/64
Luleå Tekniska	1600032-5	G01N 19/06	Kaisha, Ltd.		
Universitet, Avd			-	-	C11C 3/10
för Drift och			-	-	C11C 3/00
Underhållsteknik			-	-	C07K 14/195
-	-	G01N 3/56	-	-	C07K 14/21
-	-	E01B 35/04	-	-	C11C 3/04
			Nippon Takkyu Co.,	14787557.9	A63B 39/00
			Ltd.		
			-	-	A63B 39/08

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63B 45/00	Rheavendors Services S.P.A.	13178837.4	A47J 31/06
-	-	B29D 22/04	Richter Johan	1600030-9	A61B 5/00
-	-	C08L 9/04	-	-	A61B 10/02
-	-	C08L 51/00	-	-	A61B 18/22
-	-	C08L 9/06	-	-	A61B 90/13
-	-	A63B 102/16	RITTRI Bengt	1751000-9	-
Nitiu AB	1650152-0	E04C 3/09	ROBERT BOSCH GMBH	1750081-0	B60R 21/0132
-	-	B21D 47/00	-	-	B60R 21/0134
-	-	B21C 23/14	Roderinno AB	1650163-7	D06F 15/02
Nlife Therapeutics S.L.	11718678.3	A61K 47/55	-	-	D06F 18/00
-	-	A61K 47/54	-	-	D06F 39/12
-	-	A61K 47/60	ROSENQUIST Lars	1650128-0	E04H 5/06
-	-	A61K 49/00	<b>S</b>		
-	-	A61K 49/08	SAF-HOLLAND GmbH	14738762.5	B60B 35/00
-	-	C12N 15/11	-	-	B60G 9/00
-	-	A61P 25/00	SANOFI	09741809.9	A61K 31/4402
-	-	A61K 51/00	-	-	A61K 31/38
Nordell Lars-Erik	1550905-2	E02D 5/80	-	-	A61K 31/16
-	-	E02D 5/54	-	-	A61P 9/00
Nordic Winters Handelsbolag	1750989-4	-	-	-	A61P 29/00
Novo Nordisk A/S	13723681.6	C07K 14/575	-	-	C07D 333/80
<b>O</b>			-	-	C07D 333/32
Oxford University Innovation Limited	13725428.0	G21B 3/00	-	-	C07C 323/19
<b>P</b>			-	-	C07C 235/54
Parker Hannifin Corporation	14729774.1	F15B 21/10	-	-	C07C 235/84
Persson Jan Anders	1700186-8	-	-	-	C07C 323/62
Pfizer Products Inc.	05015454.1	C07D 487/04	-	-	C07D 213/64
-	-	A61K 31/505	-	-	C07D 277/56
-	-	A61P 37/06	SAS INFERENCY	1730212-6	-
-	-	C07D 211/56	Scania CV AB	1750995-1	-
Pharnext	13706548.8	A61K 31/138	-	1750997-7	-
-	-	A61P 25/00	-	1751002-5	-
-	-	A61K 31/137	-	1650141-3	F01P 11/02
-	-	A61K 31/185	-	-	B65D 6/00
-	-	A61K 31/195	-	-	B65D 25/02
-	-	A61K 31/42	-	1650133-0	F02G 5/00
-	-	A61K 31/44	-	-	B60W 10/06
-	-	A61P 29/00	-	-	B60W 10/30
PIEZOMOTOR UPPSALA AB	1750994-4	-	-	-	B60W 50/00
Plastic Produkter M Bergendahl Aktiebolag	1650154-6	E04H 4/06	-	-	F01K 13/02
-	-	A63B 69/12	-	-	F01K 23/06
Pong, David Teng	15189247.8	B21B 1/46	-	-	F01K 23/06
-	-	B21B 13/22	-	1650140-5	G01M 15/04
Pourin Welding Engineering Co., Ltd.	12706935.9	B23K 9/04	-	-	G01L 3/16
-	-	F22B 37/10	-	-	G01L 5/13
President and Fellows of Harvard College	16150428.7	C12N 15/113	-	-	B60L 7/00
-	-	C12N 15/10	-	-	B60T 10/00
-	-	C12N 9/22	-	1650139-7	G01M 15/04
-	-	C12N 15/82	-	-	G01L 3/16
<b>R</b>			-	-	G01L 5/13
RAMIREZ Christoffer	1650145-4	A61F 2/76	-	-	B60L 7/00
-	-	A61F 2/60	-	-	B60T 10/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13152402.7	A61K 38/17	-	1250771-1	F01N 3/20
-	-	A61K 47/00	-	-	F01N 9/00
-	-	-	-	1450544-0	F01N 11/00
-	-	-	-	-	F01N 3/021
-	-	-	-	-	F01N 9/00
-	-	-	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	08001300.6	H05B 3/14

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SEB S.A.	13818317.3	A47J 44/02	-	-	H01F 38/14
-	-	A47J 36/06	-	-	F16H 61/4096
-	-	A47J 43/046	-	-	F16H 61/421
-	-	A47J 43/07	-	-	F16H 61/431
-	-	A47J 27/00	-	-	H01F 38/18
SFS Intec Holding AG	11767013.3	E04B 1/76	-	-	F16H 61/02
-	-	F16B 13/00	ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	13802893.1	B02C 4/12
-	-	B25B 21/00	-	-	B02C 4/34
-	-	E04D 15/04	-	-	B02C 1/08
Siemens AG Österreich	14722560.1	B61D 19/02	Tobiasson Anders	1650154-6	E04H 4/06
Siemens Aktiengesellschaft	14741838.8	B60L 5/20	-	-	A63B 69/12
-	-	B60L 3/12	Toray Industries, Inc.	09713553.7	A61K 9/52
-	-	G06K 9/20	-	-	A61K 38/27
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 38/28
-	-	H04N 5/77	-	-	A61K 47/34
-	-	H04N 7/18	-	-	A61K 47/36
Skånemejerier AB	11170950.7	B67C 3/00	-	-	A61P 3/10
Sloan-Kettering Institute for Cancer Research	10794842.4	G01N 33/50	-	-	A61P 5/00
Sole Balance Laboratory Co. Ltd.	12866597.3	A61F 5/055	-	14787557.9	A63B 39/00
-	-	A61F 5/058	-	-	A63B 39/08
-	-	A47G 9/10	-	-	A63B 45/00
-	-	A41D 13/015	-	-	B29D 22/04
-	-	A41D 13/05	-	-	C08L 9/04
SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1730219-1	-	-	-	C08L 51/00
-	1730220-9	-	-	-	C08L 9/06
Stockfelt Michail	1650152-0	E04C 3/09	TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	13724523.9	A63B 102/16
-	-	B21D 47/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B21C 23/14	-	-	C07K 16/30
Stokke AS	07817880.3	A47K 3/06	-	-	A61K 45/06
Strandh Nils	1650131-4	B26D 3/16	-	-	C07K 16/30
-	-	B26D 7/02	-	-	A61K 45/06
-	-	B26D 7/06	Twentyfourseven Holding AB	1051176-4	H04N 5/222
-	-	B26D 7/18	-	-	H04H 60/04
Sunfab Hydraulics AB	1751001-7	-	<b>U</b>		
Sun Pharma Advanced Research Company Limited	08826196.1	A61M 15/00	Universite De La Mediterranee	11731421.1	C07K 7/06
-	-	A61M 11/00	-	-	C07K 14/775
Swedish Advanced Automotive Business AB	10807750.4	B60G 3/20	-	-	A61K 38/08
-	-	B60G 11/08	-	-	A61K 38/17
<b>T</b>			-	-	G01N 33/68
TAKARA BIO INC.	15196028.3	C12N 15/09	-	-	A61P 25/28
-	-	C12N 5/10	URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT	12717410.0	A61F 13/00
-	-	C07K 14/725	<b>V</b>		
-	-	C12N 15/85	VALMET AB	1751005-8	-
TePe Munhygienprodukter AB	1751003-3	-	Valmet Technologies, Inc.	10758106.8	D21D 1/30
Teufelberger Composite Ges.mb.H.	15185050.0	F16B 7/04	-	-	B02C 7/02
-	-	E04C 3/28	Vect-Horus	11731421.1	C07K 7/06
-	-	F16B 7/18	-	-	C07K 14/775
The Broad Institute, Inc.	16150428.7	C12N 15/113	-	-	A61K 38/08
-	-	C12N 15/10	-	-	A61K 38/17
-	-	C12N 9/22	-	-	G01N 33/68
-	-	C12N 15/82	-	-	A61P 25/28
Thorell, Christer	10825277.6	F16H 39/40	Voith Patent GmbH	09170370.2	B61G 11/16
-	-	B60K 17/16	-	-	F16F 7/12
-	-	B60W 20/00	V-Zug AG	11010244.9	F24C 15/20
			-	-	H05B 6/64
			Väderstad Holding AB	1650153-8	A01C 7/12

# Namnregister 36/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B65G	53/46
-	1650151-2	F16B	7/04
-	-	A01B	23/04

## W

WEBER Christoffer	1650127-2	H05B	37/03
-	-	F21V	23/00
-	-	F21V	23/04
-	-	H05B	37/02
-	-	F21S	9/00
-	-	H02J	9/06
Wesco Equity Corporation	11711402.5	H02G	1/08
Wetterlund Andreas	1650143-9	E04B	9/04
-	-	B32B	38/00
Wientorp Marianne	1650160-3	E06B	11/02
-	-	A01K	1/00
-	-	A01K	3/00
Windside America Ltd.	09708252.3	F03D	5/00
-	-	F03D	80/00
-	-	F03D	3/00
-	-	F03D	3/06
WIRETRONIC AB	1650127-2	H05B	37/03
-	-	F21V	23/00
-	-	F21V	23/04
-	-	H05B	37/02
-	-	F21S	9/00
-	-	H02J	9/06
Wyeth LLC	11757949.0	A61K	39/095
-	-	A61K	47/02
-	-	A61K	47/34
-	-	A61K	47/44
-	-	G01N	33/569
Wårdell Karin	1600030-9	A61B	5/00
-	-	A61B	10/02
-	-	A61B	18/22
-	-	A61B	90/13

## Y

YMAN Niclas	1650147-0	H01Q	3/30
-	-	H01P	1/18
-	-	H01P	5/00
-	-	H01Q	3/00
-	-	H01Q	21/08
-	1650146-2	H01Q	21/00
-	-	H01P	1/18
-	-	H01P	5/04
-	-	H01R	11/00
-	-	H01R	24/38
-	-	H01R	24/66
-	-	H01R	4/30
Yukari Corporation	12866597.3	A61F	5/055
-	-	A61F	5/058
-	-	A47G	9/10
-	-	A41D	13/015
-	-	A41D	13/05

## Z

Zoetis Services LLC	12748547.2	A61K	39/395
-	-	A61P	17/04

## Å

Åkerström Johan	1650149-6	F21V	21/08
-	-	F21K	9/20