



# Svensk Patenttidning

Nr 23/2018

2018-06-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 23/2018

(21) <b>1800092-7</b>	(22) 2018-05-11	(21) <b>1850554-5</b>	(22) 2015-11-24
(71) EW LABS AB, Odengatan 62c, 113 22 Stockholm, SE		(71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 TOKYO, JP	
(21) <b>1800093-5</b>	(22) 2018-05-11	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) EW LABS AB, Odengatan 62c, 113 22 Stockholm, SE		(86) 2015-11-24 PCT/JP2015/082901	
(21) <b>1800094-3</b>	(22) 2018-05-11	(21) <b>1850555-2</b>	(22) 2018-05-14
(71) EW LABS AB, Odengatan 62c, 113 22 Stockholm, SE		(71) DYNAWIK AB, Gävlegatan 1, 113 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1800095-0</b>	(22) 2018-05-11	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) EW LABS AB, Odengatan 62c, 113 22 Stockholm, SE		(21) <b>1850556-0</b>	(22) 2018-05-14
(21) <b>1800096-8</b>	(22) 2018-05-11	(32) 2017-05-15 (33) JP (31) 2017-096147	
(71) Jan Kristian Vaakanainen, Torvastads veggen 63, NO-4262 Avaldsnes, NO		(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, 105-8001 Tokyo, JP	
(21) <b>1800097-6</b>	(22) 2018-05-21	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, 212-0013 Kanagawa, JP	
(71) Mauno Reiala, Väinölänkatu 37, FI05880 Hyvinkää, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1800098-4</b>	(22) 2018-05-17	(21) <b>1850557-8</b>	(22) 2018-05-15
(71) Johan Magnus von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE		(71) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, 60015 Deerfield IL, US	
Ulla Marianne von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE		Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	
(21) <b>1800099-2</b>	(22) 2018-05-21	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE	
(71) Mauno Reiala, Väinölänkatu 37, FI05880 Hyvinkää, FI		(21) <b>1850558-6</b>	(22) 2018-05-15
(21) <b>1830160-6</b>	(22) 2018-05-14	(71) Valmet Aktiebolag, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Conny Emilsson, Vinkelvägen, 6, 13251 Saltsjöboo, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1830161-4</b>	(22) 2018-05-15	(21) <b>1850559-4</b>	(22) 2018-05-15
(71) Carolina Berlin, Hammarvägen 124, 42165 Västra Frölunda, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1830162-2</b>	(22) 2018-05-16	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Svensk Skogsdata AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE		(21) <b>1850560-2</b>	(22) 2018-05-15
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1830163-0</b>	(22) 2018-05-18	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Rudolf Sillén, Rådmansgatan 3, 35236 Växjö, SE		(21) <b>1850561-0</b>	(22) 2018-05-15
(21) <b>1830164-8</b>	(22) 2018-05-18	(71) XCounter AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1830165-5</b>	(22) 2018-05-18	(21) <b>1850562-8</b>	(22) 2018-05-15
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1830166-3</b>	(22) 2018-05-18	(21) <b>1850563-6</b>	(22) 2018-05-15
(71) Maria Kempe, Sundspromenaden 1, 21116 Malmö, SE		(71) Spira Energy AB, Sandvägen 6, 305 72 STENINGE, SE	
Henrik Kempe, Regementsgatan 29b, 21753 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1830167-1</b>	(22) 2018-05-18	(21) <b>1850564-4</b>	(22) 2018-05-15
(71) Maria Kempe, Sundspromenaden 1, 21116 Malmö, SE		(71) XCounter AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE	
Henrik Kempe, Regementsgatan 29b, 21753 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1850553-7</b>	(22) 2018-05-14	(21) <b>1850565-1</b>	(22) 2018-05-15
(32) 2017-11-09 (33) FI (31) 20176004		(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017110596.4	
(71) SOLAR KAIHDIN KY, Lankilantie 46, 85100 Kalajoki, FI		(71) HAGER ELECTRO GmbH & Co. KG, Zum Gunterstal, 66440 BLIESKASTEL, DE	
(74) SEPPO LAINE OY, Itämerenkatu 3 A, 00180 Helsinki, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1850566-9</b>	(22) 2018-05-15	(21) <b>1850566-9</b>	(22) 2018-05-15
(71) A Teknik i Robertsfors AB, Fabriksvägen, 915 32		(71) A Teknik i Robertsfors AB, Fabriksvägen, 915 32	

# Inkomna patentansökningar 23/2018

Robertsfors, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) <b>1850580-0</b>	(22) 2018-05-18	
	(32) 2017-09-22 (33) TW	(31) 106214183	
(21) <b>1850567-7</b>	(22) 2018-05-15	(71) YEONG TON INDUSTRIAL CO., LTD., No.143, Keji 5th Rd., Annan Dist., 709 Tainan City, TW	
(71) Kyosaki OÜ, Laki 30, Box/Room 302-3, 12915 Tallin, EE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(21) <b>1850568-5</b>	(22) 2018-05-15	(21) <b>1850581-8</b>	(22) 2018-05-18
(71) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 Hästveda, SE	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>1850569-3</b>	(22) 2018-05-15	(21) <b>1850582-6</b>	(22) 2018-05-18
(71) Robot Grader AB, Lunnagårdsgatan 4, 431 90 MÖLNDAL, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE			
(21) <b>1850570-1</b>	(22) 2018-05-15	(21) <b>1850583-4</b>	(22) 2018-05-18
(71) Fredrik BECKERDAHL, Prejelvägen 129, 442 44 Kungälv, SE	(71) Crem International Aktiebolag, Box 10, 670 40 ÅMOTFORS, SE	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850571-9</b>	(22) 2018-05-16	(21) <b>1850584-2</b>	(22) 2018-05-18
(71) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE	(71) NORDIC WATER PRODUCTS AB, Sisjö Kullegata 6, 421 32 Västra Frölunda, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>1850572-7</b>	(22) 2018-05-16	(21) <b>1850585-9</b>	(22) 2018-05-18
(71) Christer LUNDIN, Börtnan 765, 840 31 Åsarna, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(21) <b>1850573-5</b>	(22) 2018-05-16	(21) <b>1850586-7</b>	(22) 2018-05-18
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) <b>1850574-3</b>	(22) 2018-05-16	(21) <b>1850587-5</b>	(22) 2018-05-18
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE	(71) NORDIC WATER PRODUCTS AB, Sisjö Kullegata 6, 421 32 Västra Frölunda, SE	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) <b>1850575-0</b>	(22) 2018-05-17	(21) <b>1850588-3</b>	(22) 2018-05-18
(71) Valmet Aktiebolag, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) Lindab Ventilation AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(21) <b>1850576-8</b>	(22) 2015-11-02	(21) <b>1850589-1</b>	(22) 2018-05-18
(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US	(71) Medotemic AB, Medicon Village, 223 81 LUND, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(86) 2015-11-02 PCT/US2015/058585			
(21) <b>1850577-6</b>	(22) 2018-05-17	(21) <b>1850590-9</b>	(22) 2018-05-18
(71) Erik Lekholm, Källsprångsgatan 5, 413 20 Gothenburg, SE	(32) 2018-01-19 (33) SE	(31) 1850064-5	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Freia Offshore AB, Östgöttagatan 100, 116 64 Stockholm, SE	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1850578-4</b>	(22) 2018-05-17		
(71) Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>1850579-2</b>	(22) 2018-05-18		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2018

(51) <b>A61M 39/14</b> A61M 39/26 F16L 37/00	F16L 29/04	(72) Arne ERIKSSON, Jönköping, SE (74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
(21) <b>1651467-1</b> (41) 2018-05-10 (54) Coupling device (71) Tada Medical AB, Drottninggatan 102, 111 60 Stockholm, SE (72) Hanna Andersson, Uppsala, SE Christopher Blacker, Höllviken, SE Rebecca Bejhed, Uppsala, SE Katarina Hedbeck, Stockholm, SE Johannes Sjödin, Nykil, SE Robert Armerö, Linköping, SE (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(22) 2016-11-09	(51) <b>B66C 13/14</b> B66C 3/00 E02F 9/22 (21) <b>1651453-1</b> (41) 2018-05-05 (54) Hydraulic system with controlled diverter valve for auxiliary tool (71) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 VINDELN, SE (72) Niklas BJUHR, VINDELN, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(51) <b>A61M 39/14</b> A61M 39/26 F16L 37/00	F16L 29/04	(51) <b>D21C 1/02</b> D21B 1/02 (21) <b>1750106-5</b> (41) 2018-06-05 (54) System and method for silica removal in a pulping process (71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE (72) Fredrik WILGOTSON, SUNDSVALL, SE Stefan ANTONSSON, STOCKHOLM, SE Lars ERIKSSON, ALNÖ, SE Bengt WERNERSSON ÖSTBERG, SKATTKÄRR, SE Krister OLSSON, KARLSTAD, SE (74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE
(21) <b>1751382-1</b> (41) 2018-05-10 (32) 2016-11-09 (33) SE (54) Coupling device (71) TADA MEDICAL AB, Drottninggatan 102, 111 60 Stockholm, SE (72) Katarina Hedbeck, Stockholm, SE Rebecca Stjernberg Bejhed, Uppsala, SE Christopher Blacker, Höllviken, SE Hanna Andersson, Uppsala, SE Ronny Brakhya, Huskvarna, SE Robert Axelsson, Gränna, SE Samuel Wikström, Jönköping, SE (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(22) 2017-11-08 (31) 1651467-1	(11) <b>540 305</b> D21C 1/04 (22) 2017-02-07 (45) 2018-06-05
(51) <b>B03C 3/41</b> A61L 9/22 B03C 3/68	B03C 3/64 F24F 1/00	(51) <b>E05C 17/04</b> E05C 17/32 E05F 11/02 (21) <b>1651468-9</b> (41) 2018-05-10 (54) An opening device for a window in a glazed balcony and a window unit including the opening device (71) TBO-Haglinds AB, Jädersvägen 10, SE-732 34 Arboga, SE (72) Mikael Swartling, Västerås, SE (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(21) <b>1850554-5</b> (41) 2018-05-14 (54) Discharge device and air-conditioning device equipped with same (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 TOKYO, JP (72) Ayumi SAIKI, TOKYO, JP Sota KOMAE, TOKYO, JP Takuya FURUHASHI, TOKYO, JP (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE (86) 2015-11-24 PCT/JP2015/082901	(22) 2015-11-24	(22) 2016-11-09
(51) <b>B23D 59/00</b> B23D 47/00 B28D 7/02	B23Q 11/02 B28D 1/04	(51) <b>F24J 2/54</b> F24J 2/12 (21) <b>1651455-6</b> (41) 2018-05-05 (54) Concentrated solar power device and support (71) CLEANERGY AB, Regnbågsgatan 6, 417 55 GÖTEBORG, SE (72) Andreas HERTIN, JÖRLANDA, SE Peter WEBER, GRÅBO, SE Roger SJÖQVIST, TROLLHÄTTAN, SE Conny ANDERSSON, ÅMÅL, SE Tommy MALM, HAMMERÖ, SE (74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE
(21) <b>1651451-5</b> (41) 2018-05-04 (54) A dust removal arrangement for an engine-driven tool (71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Fredrik Karlsson, Göteborg, SE (74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(22) 2016-11-03	(51) <b>G01N 11/02</b> G01F 1/075 (21) <b>1751313-6</b> (41) 2018-05-08 (32) 2016-11-07 (33) FI (54) Sensor system and measurement method (71) VALMET AUTOMATION OY, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI (72) Joonas HOLLO, ESPOO, FI Heikki KORHONEN, ESPOO, FI Lauri UUSIVIRTA, ESPOO, FI Matti T. MÄKELÄ, ESPOO, FI
(51) <b>B60P 3/20</b> B60P 7/14	B62D 33/04	(22) 2016-11-04
(21) <b>1651454-9</b> (41) 2018-05-05 (54) Skiljevägg företrädesvis för avdelning av ett lastutrymme (71) Safe Wheel AB, Grännavägen 22B, 561 34 Huskvarna, SE	(22) 2016-11-04	(22) 2017-10-24 (31) 20165830



(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

---

(51) **G01R 31/34**

(21) **1850541-2** (22) 2018-05-08

(41) 2018-05-08

(54) Methods of monitoring an electrical machine

(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH

(72) Goranka ZORIC, Västerås, SE

Petra BJÖRNDAL, Mariefred, SE

Veronika DOMOVA, Västerås, SE

Elina VARTIAINEN, Västerås, SE

Maria RALPH, Toronto, Ontario, CA

Alvaro ARANDA MUÑOZ, Västerås, SE

(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE

---

(51) **G07D 11/00**

G08B 5/40 G08B 13/14

G08B 15/02

(21) **1651448-1** (22) 2016-11-03

(41) 2018-05-04

(54) Container for carrying valuables and method of manipulating valuables in response of rapid movement of such container

(71) StrongPoint Cash Security AB, Box 715, 931 27

SKELLEFTEÅ, SE

(72) Magnus LINDSKOG, SKELLEFTEÅ, SE

Johan MARKLUND, SKELLEFTEÅ, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE

---

(51) **H02G 3/08**

F16L 37/00 B60R 16/03

E02F 3/36 H01R 13/717

H02G 15/24

(21) **1651460-6** (22) 2016-11-07

(41) 2018-05-08

(54) Junction box, connector, and a method for ejecting the connector

(71) CEJN AB, Box 245, 541 25 Skövde, SE

(72) Leif Nyfelt, Skövde, SE

(74) Robert Ljungberg, Scotland House165-169 Scotland Street, G5 8PL Glasgow, GB

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 23/2018

---

(51) <b>B25B 23/10</b> A47K 5/12	(11) <b>540 307</b>	F24F 11/00	G01N 1/22
(21) <b>1650970-5</b>	(22) 2016-07-04	(21) <b>1530039-5</b>	(22) 2015-03-30
(41) 2018-01-05	(45) 2018-06-05	(41) 2016-10-01	(45) 2018-06-05
(54) A tool for assisting demounting and re-assembly of a first member and a second member and a holder arrangement for a receptacle		(54) Indoor air ventilation system with smart sensor network	
(73) Runius Design AB, Engelbrektsgatan 25, 114 32 STOCKHOLM, SE		(73) Carl Henrik Floberg, Skyttelinjen 267, 22649 Lund, SE Conny Minh Cuong Do, Kollegievägen 210, 22473 Lund, SE	
(72) Christian Runius, STOCKHOLM, SE		(72) Carl Henrik Floberg, Lund, SE Conny Minh Cuong Do, Lund, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			

---

(51) <b>D21C 1/02</b> D21B 1/02	(11) <b>540 305</b> D21C 1/04
(21) <b>1750106-5</b>	(22) 2017-02-07
(41) 2018-06-05	(45) 2018-06-05
(54) System and method for silica removal in a pulping process	
(73) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE	
(72) Fredrik WILGOTSON, SUNDSVALL, SE Stefan ANTONSSON, STOCKHOLM, SE Lars ERIKSSON, ALNÖ, SE Bengt WERNERSSON ÖSTBERG, SKATTKÄRR, SE Kristen OLSSON, KARLSTAD, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	

---

(51) <b>E21B 19/18</b> E21B 19/16	(11) <b>540 309</b> E21D 3/00
(21) <b>1550253-7</b>	(22) 2015-03-04
(41) 2016-09-05	(45) 2018-06-05
(54) Anordning och förfarande vid bergborrning	
(73) Epiroc Rock Drills Aktieföretag, 701 91 Örebro, SE	
(72) Fredrik JORMVIK, Vintrosa, SE Jörgen RIISOM, Örebro, SE Anders NILSSON, Örebro, SE Mikael FRANZÉN, Örebro, SE Andreas STRÅTH, Örebro, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE	

---

(51) <b>F24C 15/20</b> B01D 46/00 B08B 9/032	(11) <b>540 310</b> B08B 3/02
(21) <b>1650280-9</b>	(22) 2016-03-02
(41) 2017-09-03	(45) 2018-06-05
(54) A self-cleaning ventilation system	
(73) Enjay Filtration AB, Stävie Bygata 80 C, 244 94 Furulund, SE	
(72) Nils Lekeberg, Furulund, SE Bengt-Göran Karlsson, Klippan, SE Hans Lekeberg, Eslöv, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

---

(51) <b>G01C 9/14</b>	(11) <b>540 308</b>
(21) <b>1630031-1</b>	(22) 2016-02-24
(41) 2017-08-25	(45) 2018-06-05
(54) Inclinomater	
(73) Anders Lager med firma Åbykliniken, Nyköpingsvägen 19, 616 30 Åby, SE	
(72) Anders Lager, ÅBY, SE	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE	

---

(51) <b>G01N 33/00</b>	(11) <b>540 306</b>
------------------------	---------------------

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 23/2018

---

- (51) **C12N 15/09** (21) **1890022-5** L  
C12P 21/00 C12P 21/08  
A61K 39/00 G01N 33/53
- (68) **10180041.5** (68) **2 270 149**
- (92) 2018-01-10 EG EU/1/17/1252  
(93) 2018-01-10 EG EU/1/17/1252
- (95) Benramizulab
- (54) Förfarande för att kontrollera aktiviteten hos immunologiskt funktionell molekyl
- (71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP
-



## Meddelade tilläggsskydd 23/2018

<p>(51) <b>A01N 43/40</b>  A01N 43/54  A01N 43/90  A01N 43/76  A01N 35/10  A01N 47/38  A01N 39/02  A01N 37/40</p>	<p>(21) <b>1790017-6</b> V  A01N 43/82  A01N 43/42  A01N 43/56  A01N 47/36  A01N 43/50  A01N 43/88  A01N 33/12</p>	<p>(92) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (93) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (95) A combination of rilpivirine, or a pharmaceutical ly acceptable salt of rilpivirine, including the hydrochloride salt of rilpivirine, and tenofovir disoproxil, in particular tenofovir disoproxil fumarate, and emtricitabine  (54) Kombinationer av en pyrimidininefattande NNRTI med RT-hämmare  (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE</p>
<hr/>		
<p>(68) <b>08798490.2</b>  (94) 2028-08-23--2031-02-28  (92) 2016-11-14 SE 5274  (93) 2016-02-29 DK 64-88  (95) Halauxifen methyl and florasulam  (54) Synergistiska herbicidkompositioner innehållande vissa pyridinkarboxylsyror och vissa spannmåls- och risherbicer  (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US</p>	<p>(68) <b>2 180 790</b></p>	<p>(51) <b>C07D 211/60</b>  C07D 211/56  C07D 498/10  C07D 207/14  C07D 211/76  C07D 211/42  C07D 491/10  C07D 513/10  C07D 211/28  C07D 487/10  A61K 31/407</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>A61K 31/505</b>  A61K 31/52  A61P 31/18  A61K 31/513  A61K 31/513  A61K 31/52  (68) <b>04787096.9</b>  (94) 2024-09-04--2026-11-27  (92) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (93) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (95) A combination of rilpivirine or a pharmaceutically acceptable salt of rilpivirine, including the hydrochloride salt of rilpivirine, and emtricitabine  (54) Kombinationer av en pyrimidininefattande NNRTI med RT-hämmare  (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE</p>	<p>(21) <b>1590055-8</b> L  A61K 31/513  A61K 31/52  A61K 31/505  A61K 31/505  A61K 31/505  (68) <b>1 663 240</b></p>	<p>(21) <b>1790044-0</b> L  C07D 471/10  C07D 401/04  C07D 403/04  C07D 413/12  C07D 211/72  C07D 401/12  C07D 211/32  C07D 401/14  A61K 31/4025  A61K 31/438  (68) <b>02805167.0</b>  (94) 2022-12-18--2027-12-17  (92) 2017-04-24 EG EU/1/17/1180/001  (93) 2017-04-24 EG EU/1/17/1180/001  (95) Rolapitant, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including rolapitant hydrochloride monohydrate  (54) Pyrrolidin- och piperidinderivat som NK1-antagonister  (73) Tesaro, Inc., 1000 Winter St. North, Waltham MA 02451, US</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>A61K 31/505</b>  A61K 31/52  A61P 31/18  A61K 31/513  A61K 31/513  A61K 31/52  (68) <b>04787096.9</b>  (94) 2024-09-04--2026-11-27  (92) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (93) 2011-11-28 EG EU/1/11/737  (95) A combination of rilpivirine, or a pharmaceutically acceptable salt of rilpivirine, including the hydrochloride salt of rilpivirine, and tenofovir disoproxil fumarate  (54) Kombinationer av en pyrimidininefattande NNRTI med RT-hämmare  (73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, IE</p>	<p>(21) <b>1590056-6</b> L  A61K 31/513  A61K 31/52  A61K 31/505  A61K 31/505  A61K 31/505  (68) <b>1 663 240</b></p>	<p>(51) <b>C07K 14/54</b>  C12N 15/24  A61K 38/20  G01N 33/53  (68) <b>04754234.5</b>  (94) 2024-06-03--2029-06-02  (92) 2015-01-15 EG EU/1/14/980  (93) 2015-01-15 EG EU/1/14/980  (95) Sekukinumab  (54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav  (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>A61K 31/505</b>  A61K 31/52  A61P 31/18  A61K 31/513  A61K 31/513  A61K 31/52  (68) <b>04787096.9</b>  (94) 2024-09-04--2026-11-27</p>	<p>(21) <b>1590057-4</b> L  A61K 31/513  A61K 31/52  A61K 31/505  A61K 31/505  A61K 31/505  (68) <b>1 663 240</b></p>	<p>(51) <b>C07D 211/60</b>  C07D 211/56  C07D 498/10  C07D 207/14  C07D 211/76  C07D 211/42  C07D 491/10  C07D 513/10  C07D 211/28  C07D 487/10  A61K 31/407</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>A61K 31/505</b>  A61K 31/52  A61P 31/18  A61K 31/513  A61K 31/513  A61K 31/52  (68) <b>04787096.9</b>  (94) 2024-09-04--2026-11-27</p>	<p>(21) <b>1590055-8</b> L  A61K 31/513  A61K 31/52  A61K 31/505  A61K 31/505  A61K 31/505  (68) <b>1 663 240</b></p>	<p>(21) <b>1790044-0</b> L  C07D 471/10  C07D 401/04  C07D 403/04  C07D 413/12  C07D 211/72  C07D 401/12  C07D 211/32  C07D 401/14  A61K 31/4025  A61K 31/438  (68) <b>02805167.0</b>  (94) 2022-12-18--2027-12-17  (92) 2017-04-24 EG EU/1/17/1180/001  (93) 2017-04-24 EG EU/1/17/1180/001  (95) Rolapitant, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including rolapitant hydrochloride monohydrate  (54) Pyrrolidin- och piperidinderivat som NK1-antagonister  (73) Tesaro, Inc., 1000 Winter St. North, Waltham MA 02451, US</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 7/08	(11) <b>3 108 732</b>	(51) <b>A23L 2/39</b> A23L 2/52 A23L 2/68	(11) <b>3 157 357</b> A23L 2/66 A23J 3/16
(21) <b>16401032.4</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>15726192.6</b>	(45) 2018-02-14
(32) 2015-06-23 (33) DE	(31) 102015110008	(32) 2014-06-17 (33) EP	(31) 14172786.7
(54) Anordning för transport av granulärt material som skall spridas ut på ett jordbruksområde med reducerat transporttryck		(54) Rekonstituerbar dryckesformulering som innefattar sojaprotein	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, US	
(51) <b>A01C 7/08</b> B65G 53/42	(11) <b>3 108 733</b> A01C 15/00	(51) <b>A23L 27/40</b> <b>14705459.7</b>	(11) <b>2 956 440</b> (45) 2018-04-11
(21) <b>16401033.2</b>	(45) 2018-03-14	(21) <b>14705459.7</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2015-06-23 (33) DE	(31) 102015110009	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762781 P
(54) Anordning för transport av granulärt material som skall spridas ut på en jordbruksyta med förbättrad luftströmning		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762792 P
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762798 P
		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762804 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763244 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763274 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763300 P
		(54) Livsmedelsprodukter med minskad natriumhalt	
		(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US	
(51) <b>A01C 21/00</b> A01C 7/10 A01C 7/04	(11) <b>3 041 341</b> A01C 7/20 A01C 19/02	(51) <b>A23L 27/40</b> <b>14705944.8</b>	(11) <b>2 953 934</b> (45) 2018-04-11
(21) <b>14771465.3</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>14705944.8</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201361874113 P	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762781 P
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461938010 P	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762792 P
(32) 2014-04-04 (33) US	(31) 201461975047 P	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762798 P
(54) Multipel jordbruksprodukt produktionsmetod och system		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762804 P
(73) Kinze Manufacturing, Inc., 2172 M Avenue, Williamsburg, IA 52361, US		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763244 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763274 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763300 P
		(54) Livsmedelsprodukter med minskad natriumhalt	
		(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US	
(51) <b>A01G 23/095</b>	(11) <b>3 091 830</b>	(51) <b>A23L 27/40</b> <b>14705945.5</b>	(11) <b>2 954 037</b> (45) 2018-04-11
(21) <b>14844979.6</b>	(45) 2018-02-21	(21) <b>14705945.5</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2014-01-06 (33) DE	(31) 102014100054	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762781 P
(54) Anordning för kvistning av levande träd		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762792 P
(73) advaligno GmbH, Wilhelmstrae 27, 88045 Friedrichshafen, DE		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762798 P
		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762804 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763244 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763274 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763300 P
		(54) Livsmedelsprodukter med minskad natriumhalt	
		(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US	
(51) <b>A01N 43/50</b> A61K 31/415 C07D 235/02	(11) <b>2 538 785</b> C07D 233/86	(51) <b>A23L 27/40</b> <b>14705945.5</b>	(11) <b>2 954 037</b> (45) 2018-04-11
(21) <b>11748095.4</b>	(45) 2018-03-21	(21) <b>14705945.5</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2010-02-24 (33) US	(31) 307796 P	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762781 P
(54) Processer för syntes av diaryltiohydantoin- och diarylhydantoinföreningar		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762792 P
(73) Medivation Prostate Therapeutics LLC, 525 Market Street 36th Floor, San Francisco, CA 94105, US		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762798 P
		(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762804 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763244 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763274 P
		(32) 2013-02-11 (33) US	(31) 201361763300 P
		(54) Livsmedelsprodukter med minskad natriumhalt	
		(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US	
(51) <b>A23B 7/157</b> A23B 7/158 A23L 3/3589	(11) <b>2 706 864</b> A23L 3/358 A23B 4/30	(51) <b>A24D 1/02</b> A24D 3/04	(11) <b>2 317 881</b> A24D 3/06
(21) <b>12731683.4</b>	(45) 2018-02-21	(21) <b>09757503.9</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2011-05-12 (33) ZA	(31) 201103474	(32) 2008-06-02 (33) EP	(31) 08157446.9
(54) Ozonbaserad desinfektionsanordning och blandare därför		(54) Rökartikel med transparent del	
(73) Arcaqua (pty) Ltd, 14 Hanover Road, 7806 Diepriver, ZA		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(51) <b>A23D 7/005</b> A23D 7/05 A23D 7/00	(11) <b>2 263 473</b> A23C 15/12	(51) <b>A47B 47/00</b> A47B 96/14	(11) <b>2 448 448</b>
(21) <b>10185997.3</b>	(45) 2018-02-28	(21) <b>09780131.0</b>	(45) 2018-02-28
(54) Smörliknande bredbart mejeripålägg och förfarande för dess framställning		(54) Stödram	
(73) Dragsbaek A/S, Simons Bakke 46, DK-7700 Thisted, DK		(73) Modul-System HH AB, Box 148, 431 22 Mölndal, SE	
		(51) <b>A47C 3/00</b>	(11) <b>2 637 623</b>
		(21) <b>11839833.8</b>	(45) 2018-02-21
		(32) 2010-11-10 (33) US	(31) 943523

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(54) Lutande sits	(54) Apparat för korrigerande av aurikulära deformiteter
(73) Invacare Corporation, One Invacare Way, Elyria, OH 44035-4190, US	(73) The Childrens Hospital of Philadelphia, 34th Street & Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US
(51) <b>A47J 31/54</b> (11) <b>2 948 032</b> A47J 31/56	(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>2 436 276</b> A61F 13/06 A41B 11/00 A61F 13/08 D04B 1/26
(21) <b>14701605.9</b> (45) 2018-04-25	(21) <b>11007551.2</b> (45) 2018-02-28
(32) 2013-01-24 (33) GB (31) 201301297	(32) 2010-09-29 (33) DE (31) 102010046945
(54) Vätskeuppvärmningsapparat och driftförfarande	(54) Kompressionsartikel med insats
(73) Strix Limited, Forrest House, Ronaldsway, Isle of Man IM9 2RG, GB	(73) BSN -Jobst GmbH, Beiersdorfstrasse 1, 46446 Emmerich, DE
(51) <b>A61B 5/026</b> (11) <b>2 346 395</b> A61B 5/053 A61B 5/02	(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 627 295</b> A61F 13/532 A61F 13/539
(21) <b>09814183.1</b> (45) 2018-03-07	(21) <b>11773682.7</b> (45) 2018-02-21
(32) 2008-09-22 (33) US (31) 136640 P	(32) 2011-02-03 (33) EP (31) 11153268.5
(54) System och metod för bestämmande av blodflöde	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447024.0
(73) Cheetah Medical Inc., 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, US	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447023.2
(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>2 941 191</b> (21) <b>13818868.5</b> (45) 2018-04-25	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447022.4
(32) 2013-01-03 (33) US (31) 201313733810	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447021.6
(32) 2013-01-03 (33) US (31) 201313733742	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447020.8
(54) Förfarande och anordning för detektering av slutet av livslängden hos en kontinuerlig analysensor	(54) Absorberande struktur
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	(73) Drylock Technologies NV, Spinnerijstraat 12, 9240 Zele, BE
(51) <b>A61B 18/04</b> (11) <b>2 352 453</b> (21) <b>09825489.9</b> (45) 2018-03-21	(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 810 630</b> B05C 19/04 A61F 13/532 A61F 13/539 B32B 37/00 B32B 3/28 D04H 1/46 B32B 5/16
(32) 2008-11-06 (33) US (31) 112097 P	(21) <b>14183749.2</b> (45) 2018-02-21
(54) System och förfaranden för behandling av prostataavvävnad	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447024.0
(73) Nxthera, Inc., 7351 Kirkwood Lane N Suite 138, Maple Grove, 55369, US	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447023.2
(51) <b>A61C 5/50</b> (11) <b>2 547 310</b> A61K 6/00 A61K 6/083	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447022.4
(21) <b>11711184.9</b> (45) 2018-05-23	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447021.6
(32) 2010-03-16 (33) US (31) 314255 P	(32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10447020.8
(54) Förbättrade kompositioner för endodontiska instrument	(32) 2011-02-03 (33) EP (31) 11153268.5
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US	(54) Absorberande struktur
(51) <b>A61C 17/22</b> (11) <b>3 092 974</b> A46B 15/00 A61H 7/00	(73) Drylock Technologies NV, Spinnerijstraat 12, 9240 Zele, BE
(21) <b>15167364.7</b> (45) 2018-03-07	(51) <b>A61K 31/216</b> (11) <b>2 915 800</b> A61K 31/22 A61K 31/23 A61K 31/231 C07C 69/618 C07C 69/74 A61P 35/02 A61P 35/00 A61K 45/06
(54) Anordning för personlig vård med måtenhet för behandlingsstyrka	(21) <b>13850517.7</b> (45) 2018-02-28
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE	(32) 2012-11-01 (33) BR (31) 102012028120
(51) <b>A61F 2/44</b> (11) <b>2 965 721</b> A61F 2/00 A61F 2/30 A61F 2/40 A61F 2/42 A61F 2/46	(54) Föreningar som härör från ingenol som kan användas för behandling av cancer
(21) <b>15180936.5</b> (45) 2018-03-28	(73) Amazonia Fitomedicamentos Ltda, Rua Francisco Leandro n 399B sala 01, CEP 60844-150-Portaleza-CE, BR
(32) 2010-09-21 (33) US (31) 384922 P	(51) <b>A61K 31/4709</b> (11) <b>2 961 407</b> C07D 409/14 A61P 11/00
(54) Anordning för reparation av human- eller djurled	(21) <b>14706652.6</b> (45) 2018-04-11
(73) SpineWelding AG, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren, CH	(32) 2013-02-27 (33) EP (31) 13382060.5
(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>2 941 224</b> A61F 11/00	(32) 2013-03-22 (33) US (31) 201361804558 P
(21) <b>14735382.5</b> (45) 2018-02-28	(54) Salter av derivat av 2-amino-1-hydroxyetyl-8-hydroxikinolin-2(1H)-on med både $\beta$ 2-adrenerga receptoragonist- och M3-muskarina receptorantagonistaktiviteter
(32) 2013-01-02 (33) US (31) 201361748240 P	(73) Almira S.A., Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ES

# Meddelade europeiska patent 23/2018

<p>(51) <b>A61K 31/513</b> (11) <b>3 197 456</b> A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15726258.5</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(54) Cancerbehandlingar</p> <p>(73) NuCana plc, 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, GB</p>	<p>(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161553131 P</p> <p>(32) 2012-10-08 (33) US (31) 201261711208 P</p> <p>(54) Humaniserade antikroppar som känner igen alfa-synuklein</p> <p>(73) Prothema Biosciences Limited, Adelphi Plaza Upper Georges Street Dn Laoghaire, Co. Dublin, A96 T927, IE</p>	
<p>(51) <b>A61K 31/517</b> (11) <b>3 124 025</b> A61K 31/5377 A61P 35/00 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>16181821.6</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2015-07-31 (33) FR (31) 1557412</p> <p>(54) Association av 3-[(3-[[4-(4-morfolinylmetyl)-1H-pyrrol-2-yl]metylen]-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl)metyl]-1,3-tiazolidin-2,4-dion och en inhibitor av kinastyrosin hos EGF-receptorn</p> <p>(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 403 947</b> A61K 39/00 C07K 14/005 G01N 33/569 C12N 15/81</p> <p>(21) <b>09808976.6</b> (45) 2018-02-14</p> <p>(32) 2008-11-14 (33) DE (31) 102008057451</p> <p>(54) Metod för oral/mukosal vaccinering med rekombinanta jäster</p> <p>(73) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsplatz 10, 06108 Halle/Saale, DE</p>	<p>(51) <b>A61L 2/06</b> (11) <b>2 851 093</b> A61F 2/90 A61F 2/915 A61L 31/10 A61L 31/16 A61F 2/91 C25F 3/14 C25F 3/00</p> <p>(21) <b>14190515.8</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2006-03-15 (33) US (31) 376879</p> <p>(54) Planbearbetning av läkemedelsbelagda stentar</p> <p>(73) Medinol Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 8, Tel Aviv 6158101, IL</p>
<p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>3 209 309</b> A61P 29/00 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16804858.5</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2015-11-23 (33) GB (31) 201520638</p> <p>(54) Sammansättningar innefattande bakteriestammar</p> <p>(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB</p>	<p>(51) <b>A61L 27/18</b> (11) <b>2 786 854</b> B29C 43/02</p> <p>(21) <b>12853841.0</b> (45) 2018-02-14</p> <p>(32) 2011-11-29 (33) CN (31) 201110386538</p> <p>(54) Process som använder PEEK material för tillverkning av cerebralt kraniumben och särskild utrustning</p> <p>(73) Wuhan Constant Science and Technology Ltd., Room 4-1-602 Dianye Xincun Qingnian Road Jiangnan District Wuhan, Hubei 430022, CN</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>2 921 187</b> (21) <b>15163927.5</b> (45) 2018-03-21 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920072 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920070 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920069</p> <p>(54) Anordning och metod för bearbetning av fluid</p> <p>(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 38/47</b> (11) <b>2 459 212</b> G01N 33/68</p> <p>(21) <b>10806936.0</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2010-02-10 (33) US (31) 303044 P</p> <p>(32) 2010-03-25 (33) US (31) 317513 P</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) US (31) 333372 P</p> <p>(32) 2009-07-28 (33) US (31) 229195 P</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) US (31) 359338 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för att behandla Gauchers sjukdom</p> <p>(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc., 300 Shire Way, Lexington MA 02421, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>3 166 660</b> G01N 33/68 A61K 39/00 A61M 1/34 C07K 16/18</p> <p>(21) <b>15736262.5</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2014-07-10 (33) EP (31) 14176609.7</p> <p>(54) Substanser och förfaranden för användning vid förebyggande och/eller behandling av huntingtons sjukdom</p> <p>(73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, Vienna 1030, AT</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>2 921 187</b> (21) <b>15163927.5</b> (45) 2018-03-21 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920072 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920070 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920069</p> <p>(54) Anordning och metod för bearbetning av fluid</p> <p>(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 833 907</b> C07K 16/40</p> <p>(21) <b>13798222.9</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2012-04-06 (33) US (31) 201261621461 P</p> <p>(54) Kompositioner och metoder för hämning av MASP-1 och/eller MASP-3 för behandling av paroxysmal nattlig hemoglobinuri</p> <p>(73) Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US University of Leicester, University Road, Leicester LE1 7RH, GB</p>	<p>(51) <b>A61M 5/14</b> (11) <b>2 928 521</b> A61L 2/28 C12M 1/12 A61M 5/00 C12Q 1/22 G01N 33/50 G01N 31/22 C12Q 1/18 A61M 5/142 G01N 13/00</p> <p>(21) <b>13861020.9</b> (45) 2018-02-14</p> <p>(32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733825 P</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>2 921 187</b> (21) <b>15163927.5</b> (45) 2018-03-21 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920072 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920070 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920069</p> <p>(54) Anordning och metod för bearbetning av fluid</p> <p>(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 737 906</b> A61K 39/39 C07K 14/47 C07K 7/64 C07K 7/08</p> <p>(21) <b>14156495.5</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2008-01-25 (33) GB (31) 0801424</p> <p>(32) 2008-02-08 (33) GB (31) 0802405</p> <p>(32) 2008-02-29 (33) GR (31) 20080100151</p> <p>(54) Terapeutiska vacciner</p> <p>(73) Vianex S.A., Tatoiou Street 18th Kilometre Athens-Lamia National Road, 146 71 Nea Erythrea, GR</p>	<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>3 166 660</b> G01N 33/68 A61K 39/00 A61M 1/34 C07K 16/18</p> <p>(21) <b>15736262.5</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2014-07-10 (33) EP (31) 14176609.7</p> <p>(54) Substanser och förfaranden för användning vid förebyggande och/eller behandling av huntingtons sjukdom</p> <p>(73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, Vienna 1030, AT</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>2 921 187</b> (21) <b>15163927.5</b> (45) 2018-03-21 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920072 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920070 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920069</p> <p>(54) Anordning och metod för bearbetning av fluid</p> <p>(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 771 031</b> A61K 39/395 C07K 16/18</p> <p>(21) <b>12844433.8</b> (45) 2018-04-18</p>	<p>(51) <b>A61M 5/14</b> (11) <b>2 928 521</b> A61L 2/28 C12M 1/12 A61M 5/00 C12Q 1/22 G01N 33/50 G01N 31/22 C12Q 1/18 A61M 5/142 G01N 13/00</p> <p>(21) <b>13861020.9</b> (45) 2018-02-14</p> <p>(32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733825 P</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>2 921 187</b> (21) <b>15163927.5</b> (45) 2018-03-21 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920072 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920070 (32) 2009-11-17 (33) GB (31) 0920069</p> <p>(54) Anordning och metod för bearbetning av fluid</p> <p>(73) Brightwake Limited, Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirkby in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ, GB</p>

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(54) Valideringstekniker för vätskematningssystem	A61N 5/06	
(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT	(21) <b>17167242.1</b>	(45) 2018-04-18
	(32) 2010-08-27 (33) US	(31) 402305 P
	(32) 2010-12-13 (33) US	(31) 422612 P
	(32) 2011-04-01 (33) US	(31) 201161516308 P
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>3 055 005</b>	
A61M 5/24	A61M 5/315	
(21) <b>14781554.2</b>	(45) 2018-02-28	
(32) 2013-10-10 (33) SE	(31) 1351202-5	
(54) Anordning för tillförsel av läkemedel		
(73) Carebay Europe Ltd., 57 Tigne Palace, Suite 3 Bisazza Street, Sliema, SLM 1643, MT	(51) <b>A62C 31/02</b>	(11) <b>2 958 638</b>
	A62C 37/14	A62C 3/00
	A62C 35/62	
(21) <b>14710001.0</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2013-02-21 (33) FR	(31) 1351518	
(54) Torrt rör avsett att monteras i en anläggning för skydd mot eldsvådor, av den typ som innefattar ett nät av sprinkler under vakuum		
(73) Vactec, Zone Industrielle, 18400 Saint Florent sur Cher, FR		
	Kadoche, Maurice, 42 avenue Corot, 93470 Coubron, FR	
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>2 833 947</b>	
A61M 5/31	A61M 5/142	
(21) <b>13713443.3</b>	(45) 2018-02-28	
(32) 2012-04-05 (33) EP	(31) 12163485.1	
(32) 2012-06-29 (33) US	(31) 201261666274 P	
(54) Injektor av pennstyp med fönsterelement		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) <b>A61M 5/31</b>	(11) <b>2 437 819</b>	
A61M 5/315		
(21) <b>10722095.6</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2009-06-01 (33) US	(31) 182818 P	
(32) 2009-07-10 (33) EP	(31) 09009042.4	
(54) Inre hus för en läkemedelsmataranordning		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 151 893</b>	
(21) <b>15732069.8</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2014-06-06 (33) EP	(31) 14171551.6	
(54) En andningsaktiverad torrpulverinhalator		
(73) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL		
(51) <b>A61M 39/00</b>	(11) <b>2 525 865</b>	
A61M 39/22	A61M 39/10	
(21) <b>11707357.7</b>	(45) 2018-02-14	
(32) 2010-01-22 (33) DE	(31) 202010000078 U	
(54) Förbindningssystem genom vilket en fluid kan strömma för användning inom medicin eller medicinteknik		
(73) Hopf, Hans-Jürgen, Friedenstrasse 4b, 90513 Zirndorf, DE		
(51) <b>A61N 1/04</b>	(11) <b>1 673 140</b>	
A61N 1/32		
(21) <b>04788598.3</b>	(45) 2018-03-21	
(32) 2003-09-08 (33) US	(31) 657725	
(54) Elektroporerering med konstant ström		
(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US		
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>2 209 518</b>	
A61N 1/32	A61N 1/20	
(21) <b>08844728.9</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2007-10-29 (33) US	(31) 983420 P	
(54) Utlösning mildrande högfrekvens-nervblockering		
(73) Case Western Reserve University, 10900 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44106-4971, US		
(51) <b>A61Q 9/04</b>	(11) <b>3 222 266</b>	
A61K 8/19	A61K 8/11	
A61Q 19/00	A61K 33/24	
A61K 8/02	A61K 8/14	
(51) <b>A62C 35/62</b>	(11) <b>2 958 639</b>	
A62C 35/68		
(21) <b>14709997.2</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2013-02-21 (33) FR	(31) 1351519	
(54) Anläggning för bekämpning av bränder, inbegripande ett nät av sprinkler under vakuum, vilka kan utlösas genom ett ställdon som innefattar en kolv och som styrs av ett huvudmanöverdon		
(73) Vactec, Zone Industrielle, 18400 Saint Florent sur Cher, FR		
	Kadoche, Maurice, 42 avenue Corot, 93470 Coubron, FR	
(51) <b>A62C 35/62</b>	(11) <b>2 958 641</b>	
A62C 35/68		
(21) <b>14710002.8</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2013-02-21 (33) FR	(31) 1351519	
(54) Anläggning för bekämpning av bränder, inbegripande ett nät av sprinkler under vakuum, vilka kan utlösas genom ett ställdon som styrs av ett huvudmanöverdon med membran		
(73) Vactec, Zone Industrielle, 18400 Saint Florent sur Cher, FR		
	Kadoche, Maurice, 42 avenue Corot, 93470 Coubron, FR	
(51) <b>B01D 15/22</b>	(11) <b>2 459 291</b>	
G01N 30/60		
(21) <b>10740547.4</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2009-07-30 (33) EP	(31) 09009859.1	
(54) Flyttbar kromatografikolonnsseparator		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) <b>B01D 29/11</b>	(11) <b>2 704 810</b>	
B01D 29/52	B01D 29/64	
(21) <b>12723729.5</b>	(45) 2018-03-28	
(32) 2011-05-06 (33) GB	(31) 201107563	
(54) Filteranordning		
(73) MossHydro AS, Nedre Storgate 46, 3015 Drammen, NO		
(51) <b>B01J 19/00</b>	(11) <b>2 385 875</b>	
(21) <b>10700130.7</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2009-01-07 (33) US	(31) 143092 P	
(54) Dubbla mobila fasen anordning och metod		
(73) Swedish Biomimetics 3000 LTD, The Oxford Science Park Magdalen Centre Robert Robinson Avenue, Oxford OX4		

# Meddelade europeiska patent 23/2018

4GA, GB			B23K 103/00		
(51) <b>B01J 25/02</b>	(11) <b>2 150 342</b>	(21) <b>10780571.5</b>	(45) 2018-02-21	(32) 2009-05-27	(33) JP (31) 2009127850
C07C 209/36	C07C 211/50	(54) Förfarande för framställning av en förenad kropp		(73) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1 Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP	
C07C 211/46		(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP			
(21) <b>07729607.7</b>	(45) 2018-02-21				
(54) Aktiverade basmetallkatalysatorer					
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE					
(51) <b>B01J 29/76</b>	(11) <b>3 088 080</b>	(51) <b>B23B 31/30</b>	(11) <b>2 985 099</b>		
B01D 53/86	B01J 37/02	(21) <b>13881528.7</b>	(45) 2018-02-21		
B01J 29/072	B01J 23/42	(54) Hydraulisk chuck			
(21) <b>14874382.6</b>	(45) 2018-04-25	(73) Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha, 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome Higashi Osaka-shi, Osaka 579-8013, JP			
(32) 2013-12-26 (33) JP (31) 2013269464					
(54) Ammoniaksönderdelningskatalysator					
(73) Nikki-Universal Co. Ltd., 6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8563, JP					
(51) <b>B01J 31/18</b>	(11) <b>3 029 052</b>	(51) <b>B23D 15/00</b>	(11) <b>2 805 788</b>		
C07F 9/6574	C07B 41/06	B23D 27/00	B23D 31/00		
C07C 45/50		(21) <b>13168520.8</b>	(45) 2018-03-07		
(21) <b>14196192.0</b>	(45) 2018-02-28	(54) Cutting apparatus			
(54) 9-antrolmonofosfitestrar som ligander för hydroformyleringskatalysatorer		(73) Nibbler Sales AB, Box 3, 335 21 Gnosjö, SE			
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE					
(51) <b>B03C 1/033</b>	(11) <b>2 812 119</b>	(51) <b>B23K 9/18</b>	(11) <b>2 701 873</b>		
B03C 1/22		B23K 26/26	B23K 28/02		
(21) <b>12718325.9</b>	(45) 2018-02-28	B23K 26/20	B23K 26/14		
(32) 2012-02-09 (33) DE (31) 102012002528		B23K 26/211	B23K 101/18		
(54) Metod och anordning för separering av icke magnetiska beståndsdelar från en blandning av metallskrot		(21) <b>12724156.0</b>	(45) 2018-02-21		
(73) KOSLOW, Alexander, Am Schloanger 12, 84036 Landshut, DE		(32) 2011-04-29 (33) US (31) 201113098047			
(51) <b>B04B 1/00</b>	(11) <b>2 567 754</b>	(54) Förfaranden och apparater för tung plattanslutning med hybridlaser och nedsänkt bågsvetsningsprocess			
B04B 11/00		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US			
(21) <b>11180499.3</b>	(45) 2018-02-28				
(54) Centrifugalseparator					
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE					
(51) <b>B21B 21/00</b>	(11) <b>3 068 554</b>	(51) <b>B23K 37/02</b>	(11) <b>3 079 855</b>		
(21) <b>14793122.4</b>	(45) 2018-03-14	B23K 26/08	B23K 26/12		
(32) 2013-11-11 (33) DE (31) 102013112371		B25J 19/00	G02B 6/44		
(54) Kallvalsverk och metod för att forma ett ihåligt valsämne till ett rör		(21) <b>14809862.7</b>	(45) 2018-02-28		
(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229-243, 40549 Düsseldorf, DE		(32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013113912			
(51) <b>B22C 9/06</b>	(11) <b>2 788 131</b>	(32) 2014-03-06 (33) DE (31) 102014102955			
B22D 17/26	B22D 7/06	(54) Laserstrålemaskin för termisk bearbetning av arbetsstycken med ett kabelstyrningssystem som uppvisar en monterad omlänkningsenhet			
(21) <b>12821107.5</b>	(45) 2018-04-18	(73) Messer Cutting Systems GmbH, Otto-Hahn-Strasse 2-4, 64823 Gross-Umstadt, DE			
(32) 2011-12-05 (33) DE (31) 102011120220					
(54) Gjutform för framställning av gjutna föremål					
(73) Loewenstein, Jörg, Herderstrasse 39, 28203 Bremen, DE					
(51) <b>B23B 27/18</b>	(11) <b>2 397 246</b>	(51) <b>B25J 17/02</b>	(11) <b>3 077 162</b>		
B23B 27/20	B23K 1/00	B25J 9/00			
B23K 1/19	B23K 1/20	(21) <b>14818900.4</b>	(45) 2018-02-14		
B23K 3/04	B23K 20/00	(32) 2013-12-06 (33) GB (31) 201321539			
B23K 35/32	B23K 20/02	(54) Redundant parallell positioneringsbordanordning			
B23K 20/16	B23K 20/22	(73) Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG, Sommerstr. 4, 83253 Rimsting, DE			
B23K 31/02	B23K 101/20				
B23K 103/18	B23K 101/34	(51) <b>B26B 21/48</b>	(11) <b>3 094 456</b>		
		B26B 21/40			
		(21) <b>15702040.5</b>	(45) 2018-02-28		
		(32) 2014-01-14 (33) US (31) 201461927140 P			
		(54) Rakhyvelpatroner med termiska sensorer			
		(73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US			
		(51) <b>B26B 21/48</b>	(11) <b>3 109 016</b>		
		B26B 21/40	H05K 1/02		

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(21) <b>15173954.7</b>	(45) 2018-03-07	(51) <b>B41J 3/36</b>	(11) <b>3 121 014</b>
(54) Uppvärmningselement för en rakhyvel		B41J 3/28	B41J 3/407
(73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US		(21) <b>15178087.1</b>	(45) 2018-03-07
		(54) Handhållen skrivare	
		(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(51) <b>B27M 1/08</b>	(11) <b>2 982 485</b>	(51) <b>B41M 7/00</b>	(11) <b>2 888 113</b>
B23D 47/02	B27B 31/00	C09D 11/101	C09D 11/322
(21) <b>15002204.4</b>	(45) 2018-02-21	(51) <b>B41M 7/00</b>	(11) <b>2 888 113</b>
(32) 2014-08-04 (33) DE (31) 102014011689		C09D 11/101	C09D 11/322
(54) Anordning och förfarande för utförande av kapsnitt på arbetsstycken av trä		C09D 11/36	
(73) Weinig Dimter GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Strasse 14-16, 89257 Illertissen, DE		(21) <b>13782936.2</b>	(45) 2018-02-21
		(32) 2012-08-24 (33) DE (31) 102012016690	
		(54) Inkjet-bläck som är hårdbart genom elektronbestrålning och dess användning i inkjet-utskriftsförfaranden	
		(73) Mankiewicz Gebr. & Co. GmbH & Co. KG, Georg-Wilhelm-Strasse 189, 21107 Hamburg, DE	
(51) <b>B29C 49/04</b>	(11) <b>2 565 011</b>	(51) <b>B44C 3/02</b>	(11) <b>2 913 199</b>
F02M 35/10	B29C 49/48	B44C 5/04	B29C 67/00
B29L 31/00	B29L 31/24	(21) <b>14000731.1</b>	(45) 2018-03-21
B29L 31/60	B29C 47/00	(54) Förfarande och anordning för framställning av en dekorativ panel	
B29C 47/16	B29C 47/54	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT	
B29K 105/04	B29C 49/62		
B29C 49/78	B29C 49/60	(51) <b>B60B 35/08</b>	(11) <b>1 736 327</b>
B29L 23/00	B29C 49/66	B60G 11/30	B60G 21/05
(21) <b>12178721.2</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>06012797.4</b>	(45) 2018-04-04
(32) 2011-08-31 (33) JP (31) 2011188855		(32) 2005-06-25 (33) DE (31) 102005029540	
(54) Rörformigt gjutet skum med plattdel och metod för att forma detta		(54) Fordonsaxel	
(73) Kyoraku Co., Ltd., 598-1 Tatsumae-cho;Nakadachiuri-sagaru;Karasumadori; Kamigyo-ku, Kyoto, 602-0912, JP		(73) JOST-Werke GmbH, Siemensstrasse 2, 63263 Neu-Isenburg, DE	
(51) <b>B32B 17/06</b>	(11) <b>3 086 942</b>	(51) <b>B60B 37/02</b>	(11) <b>3 109 063</b>
B32B 37/00	B32B 37/12	B60B 35/04	B60B 35/16
(21) <b>14823984.1</b>	(45) 2018-02-21	B60B 37/04	B61F 5/50
(32) 2013-12-23 (33) DE (31) 102013114856		B61F 19/04	B60B 17/00
(54) Skiktkomposit med mineralmaterial och glas och förfarande för framställning därav		(21) <b>16175565.7</b>	(45) 2018-03-14
(73) Thomas Hofberger GmbH, Bergstrae 10, 82024 Taufkirchen, DE		(32) 2015-06-23 (33) FR (31) 1555742	
		(54) Vagnsaxel innefattande minst två skyddsanordningar	
		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>2 313 267</b>	(51) <b>B60C 5/00</b>	(11) <b>3 118 021</b>
C03C 27/12	B32B 27/08	B60C 5/04	B60C 5/08
B32B 7/12	C09J 151/06	B60C 5/10	
H01L 31/048	G02F 1/13	(21) <b>16177908.7</b>	(45) 2018-02-14
(21) <b>09780313.4</b>	(45) 2018-02-21	(32) 2015-07-12 (33) CH (31) 10062015	
(32) 2008-08-15 (33) DE (31) 102008041278		(54) System och anordning till framställning av elektricitet i fordon medelst slangformiga hjulinsats av nanotech-material	
(54) Användning av silanmodifierade polyolefiner som vidhäftningsförbättrande medel för framställning av plana laminat		(73) Seiler, Hans Jörg, Zelglistrasse 70, 8122 Binz ZH, CH	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>1 461 205</b>	(51) <b>B60C 23/00</b>	(11) <b>2 851 213</b>
C03C 27/10		B60C 23/04	
(21) <b>03710629.1</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>14184854.9</b>	(45) 2018-02-28
(32) 2002-01-04 (33) US (31) 38642		(32) 2013-09-18 (33) US (31) 201314029884	
(54) Laminat och förfaranden för att tillverka dessa		(32) 2013-10-09 (33) US (31) 201314049846	
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201314051798	
		(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201314051847	
		(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201314080941	
		(54) Däckuppblåsningssystem och regleringsförfarande	
		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(51) <b>B32B 37/00</b>	(11) <b>2 882 592</b>		
B32B 27/12	B29C 55/10		
(21) <b>13827216.6</b>	(45) 2018-02-28		
(32) 2012-08-08 (33) US (31) 201213569563			
(54) Metod för tillverkning av utsträckbara nätlaminat			
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US			



# Meddelade europeiska patent 23/2018

<p>(51) <b>B60K 1/02</b> B60K 28/06 G05D 1/02 F16H 59/02 G05D 1/00</p>	<p>(11) <b>3 013 615</b> B60L 15/10 B60W 30/182 F16H 59/10</p>	<p>(54) Fordonskoffert och tillhörande förfarande (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>(21) <b>14733143.3</b> (32) 2013-06-25 (33) DE (54) Anordning och förfarande för den selektiva driften av ett motorfordon i ett användarstyrt eller ett automatiskt driftläge (73) Leopold Kostal GmbH &amp; Co. KG, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE</p>	<p>(45) 2018-02-21 (31) 102013010630</p>	<p>(51) <b>B60R 16/03</b> (11) <b>2 465 734</b> (21) <b>10195373.5</b> (45) 2018-02-21 (54) Arrangemang och förfarande för spänningsskydd avseende en elektrisk belastning i ett motorfordon (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B60K 17/28</b> B60W 30/188 F02B 39/10</p>	<p>(11) <b>3 061 641</b> F02B 37/10</p>	<p>(51) <b>B60R 21/26</b> (11) <b>2 941 369</b> (21) <b>14701241.3</b> (45) 2018-02-28 (32) 2013-01-03 (33) US (31) 201361748717 P (54) Modul med krockkudde med värmesköld (73) Key Safety Systems, Inc., 7000 Nineteen Mile Road, Sterling Heights, MI 48314, US</p>
<p>(21) <b>16000091.5</b> (45) 2018-03-14 (32) 2015-02-28 (33) DE (31) 102015002596 (54) Förfarande och anordning för styrning av ett drivsystem hos ett motorfordon med en hjälppdrivning (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>	<p>(45) 2018-03-14 (31) 102015002596</p>	<p>(51) <b>B60R 25/10</b> (11) <b>2 512 877</b> G08B 25/01 H04W 72/04 (21) <b>10795300.2</b> (45) 2018-02-21 (32) 2009-12-14 (33) DE (31) 102009058074 (54) Nödanropsmottagningsenhet för insatsstyrkor (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>B60K 26/02</b> G05G 1/38 B60W 30/14 B60K 31/00</p>	<p>(11) <b>3 016 814</b> G05G 5/03 B60W 30/16 B60W 50/16</p>	<p>(51) <b>B60S 3/04</b> (11) <b>3 028 907</b> (21) <b>14196106.0</b> (45) 2018-02-21 (54) Anordning för rengöring av fordonshjul (73) Hedson Technologies AB, Hammarvägen 4, 232 37 Arlöv, SE</p>
<p>(21) <b>14747816.8</b> (45) 2018-02-28 (32) 2013-07-04 (33) DE (31) 102013213050 (54) Metod, styrning och system för styrning av en körpedal med kraftåterverkan som assistanssystem för avstånds- eller hastighetsreglering i vägtrafiken (73) Conti Temic microelectronic GmbH, Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg, DE</p>	<p>(45) 2018-02-28 (31) 102013213050</p>	<p>(51) <b>B60T 8/1766</b> (11) <b>2 748 041</b> (21) <b>12726748.2</b> (45) 2018-02-21 (32) 2011-08-25 (33) DE (31) 102011111592 (54) Förfarande och styranordning för styrning eller reglering av ett fordonsbromssystem (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>B60L 5/24</b> B60L 5/28 B60L 3/00 B60L 3/12 B60L 11/18 H02J 7/00</p>	<p>(11) <b>3 140 148</b> B60L 5/42 B60L 3/04 B60L 7/14 B60K 6/48 G07C 5/08</p>	<p>(51) <b>B60T 15/00</b> (11) <b>2 635 475</b> B60T 13/68 B60T 17/04 (21) <b>11767639.5</b> (45) 2018-02-21 (32) 2010-11-05 (33) DE (31) 102010050580 (54) Ventilordning, bromssystem och fordon (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>
<p>(21) <b>14728081.2</b> (45) 2018-04-11 (54) Förfarande och arrangemang för styrning av laddning av ett elektriskt lagringssystem i ett fordon (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(45) 2018-04-11</p>	<p>(51) <b>B62D 1/18</b> (11) <b>3 157 779</b> B60N 2/50 B60N 2/54 B60N 2/02 B60N 2/16 B60N 2/24 B60N 2/30 (21) <b>15742079.5</b> (45) 2018-03-28 (32) 2014-06-19 (33) IT (31) MI20141115 (54) Förarplats för ett nyttfordon (73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT</p>
<p>(51) <b>B60R 1/06</b> B60R 1/08</p>	<p>(11) <b>3 115 257</b> B60R 1/02</p>	<p>(51) <b>B62D 25/10</b> (11) <b>2 911 933</b> B62D 25/16 (21) <b>13815014.9</b> (45) 2018-02-14 (32) 2012-10-26 (33) FR (31) 1260270 (54) Stödstag för stänkskärm hos ett motorfordon (73) Compagnie Plastic Omnium, 19 Avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, FR</p>
<p>(21) <b>14884992.0</b> (45) 2018-05-02 (32) 2014-03-04 (33) KR (31) 20140025692 (54) Sidospegel för ett fordon (73) Bullone Co., Ltd., 6FI., 306 Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, KR</p>	<p>(45) 2018-05-02 (31) 20140025692</p>	<p>(51) <b>B60R 3/02</b> (11) <b>2 985 184</b> B60R 3/00 (21) <b>15000864.7</b> (45) 2018-03-07 (32) 2014-08-12 (33) DE (31) 102014011916 (54) Fordonsfront med frontuppstigningsstege (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>B60R 9/06</b> B60R 5/04</p>	<p>(11) <b>2 845 769</b></p>	<p>(51) <b>B64C 39/02</b> (11) <b>2 723 641</b> F41H 7/00 F42B 12/36 F41H 13/00</p>
<p>(21) <b>14001932.4</b> (45) 2018-02-28 (32) 2013-09-05 (33) DE (31) 102013014865</p>	<p>(45) 2018-02-28 (31) 102013014865</p>	

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(21) <b>12729189.6</b>	(45) 2018-04-04		
(32) 2011-06-24 (33) GB	(31) 201110820	(51) <b>C04B 35/5831</b>	(11) <b>2 788 302</b>
(54) Anordning för användning på obemannade farkoster		B24D 3/04	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(21) <b>12806262.7</b>	(45) 2018-03-28
		(32) 2011-12-05 (33) US	(31) 201161566798 P
		(54) Sintrat pressämne omfattande kubisk bornitrid för användning som skärverktyg	
(51) <b>B65D 85/66</b>	(11) <b>3 016 850</b>	(73) Diamond Innovations, Inc., PO Box 568, Worthington, OH 43085, US	
B65D 90/00			
(21) <b>13888889.6</b>	(45) 2018-03-21		
(54) En containerliknande lasttransportenhet för transport av cylindriska lastartiklar, såsom spolar		(51) <b>C04B 38/08</b>	(11) <b>2 738 149</b>
(73) Langh Group Oy Ab, Alaskartano, 21500 Piikkiö, FI		C04B 33/02	C04B 33/32
		(21) <b>12832083.5</b>	(45) 2018-02-14
		(32) 2011-07-29 (33) RU	(31) 2011131733
		(54) Förfarande för tillverkning av porösa konstruktionsobjekt	
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 910 494</b>	(73) Kokaya, Eduard Grigorievich, Uch. 30-31 Leninsky raion Pos. Mosrentgen, Moskovskaya obl. 142704, RU	
(21) <b>15158059.4</b>	(45) 2018-02-21	Kokaya, Ilya Eduardovich, Ul. Aviamotornaya 35 Kv. 16, Moscow 111024, RU	
(32) 2010-04-09 (33) IT	(31) B020100216	Pribil, Medeya Mikhailovna, Leninskije gory, 1/1315 GSP-1, Moscow, 119991, RU	
(54) Maskin för användning av kapslar för erhållande av infusioner så som espresso eller drycker från vattenlösliga produkter			
(73) Rapparini, Gino, Via Croara 3/5, 40068 Bologna, IT			
(51) <b>B65G 1/04</b>	(11) <b>3 157 847</b>	(51) <b>C07C 29/141</b>	(11) <b>3 099 656</b>
(21) <b>15730466.8</b>	(45) 2018-04-04	C07C 45/75	
(32) 2014-06-19 (33) NO	(31) 20140773	(21) <b>15707553.2</b>	(45) 2018-03-14
(54) Robot för transport av lagringsbehållare		(32) 2014-01-28 (33) DE	(31) 102014100996
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(54) Förfarande för framställning av neopentylglykol	
		(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE	
(51) <b>B65G 1/04</b>	(11) <b>2 962 962</b>	(51) <b>C07C 45/50</b>	(11) <b>3 077 358</b>
(21) <b>15172286.5</b>	(45) 2018-04-25	C07C 45/62	C07C 45/74
(32) 2012-12-10 (33) NO	(31) 20121488	(21) <b>14801931.8</b>	(45) 2018-03-21
(54) Robot för transport av lagringsfack		(32) 2013-12-05 (33) DE	(31) 102013020322
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(54) Förfarande för framställning av 2-metylbutanal från de vid framställningen av blandningar av isomera, -omättade dekenaler bildade sidoströmmarna	
		(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE	
(51) <b>B65G 47/14</b>	(11) <b>3 044 138</b>	(51) <b>C07D 207/22</b>	(11) <b>3 044 206</b>
(21) <b>14784191.0</b>	(45) 2018-02-21	A61K 31/4025	A61P 5/10
(32) 2013-09-11 (33) DE	(31) 102013109952	(21) <b>14744104.2</b>	(45) 2018-02-28
(54) Stjärnhjulmagasin för frammatning och separering av åtminstone ett skaft uppvisande förbindningselement		(32) 2013-09-10 (33) EP	(31) 13183723.9
(73) EJOT GmbH & Co. KG, Untere Bienhecke, 57334 Bad Laasphe, DE		(54) (3Z,5S)-5-(hydroxymetyl)-1-[(2'-metyl-1,1'-bifenyl-4-yl)karbonyl]pyrrolidin-3-on O-metyloxim som oxytocin-/vasopressin v1a-receptorantagonist för behandlingen av prematurt värkarbete	
		(73) ObsEva S.A., 12 Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates Geneve, CH	
(51) <b>B65H 45/22</b>	(11) <b>3 059 195</b>	(51) <b>C07D 213/79</b>	(11) <b>2 961 736</b>
B65H 45/18	B65H 45/28	C07D 401/04	C07D 401/12
B65H 39/10		A61P 35/00	A61K 31/44
(21) <b>15000482.8</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>14706607.0</b>	(45) 2018-04-11
(54) Falsanordning och förfarande		(32) 2013-02-27 (33) DK	(31) 201370113
(73) Hunkeler AG, Bahnhofstrasse 31, 4806 Wikon, CH		(32) 2013-02-27 (33) DK	(31) 201370114
		(32) 2013-02-27 (33) DK	(31) 201370115
		(32) 2013-02-27 (33) US	(31) 201361770058 P
		(32) 2013-02-27 (33) US	(31) 201361770065 P
		(32) 2013-02-27 (33) US	(31) 201361770067 P
		(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931126 P
		(54) Hämmare för histondemetylaser	
(51) <b>C02F 1/28</b>	(11) <b>3 027 562</b>	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
C02F 9/00	B09C 1/00		
B09C 1/08	B01J 20/26		
(21) <b>14832703.4</b>	(45) 2018-04-18		
(32) 2013-08-02 (33) US	(31) 201361861854 P		
(54) Kolloidala ämnen för akvatisk sanering			
(73) Regenesys Bioremediation Products, 1011 Calle Sombra, San Clemente, CA 92673, US			

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(51) <b>C07D 215/16</b>	(11) <b>2 786 986</b>	C07D 401/04	C07D 403/10
C07D 295/15	C07D 207/09	C07D 213/82	A61K 31/4439
C07D 309/14	C07D 405/04	A61P 35/00	
C07D 453/02	C07D 471/08	(21) <b>13730652.8</b>	(45) 2018-02-21
A61P 17/04	A61K 31/47	(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261647174 P
(21) <b>12853665.3</b>	(45) 2018-02-28	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790967 P
(32) 2011-11-29 (33) KR	(31) 20110125851	(54) Bensamidderivat för hämning av aktiviteten av ABL1, ABL2 och BCR-ABL1	
(54) Nytt bensamidderivat och användning därav		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(73) Vivozon, Inc., Jeongneung-dong Korea Univ. Health science Univ. Jinrigwan 5F, 161, Seoul, 136-855, KR			
(51) <b>C07D 215/36</b>	(11) <b>2 998 296</b>	(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 057 959</b>
C07D 471/04	C07D 215/38	C07D 401/14	C07D 405/14
C07D 215/48	C07C 321/28	C07D 403/14	C07D 471/04
C07C 319/20	A61K 31/47	C07D 493/04	A61K 31/506
A61K 31/277	A61K 31/4375	A61P 35/00	
A61P 19/06	A61P 19/02	(21) <b>14800181.1</b>	(45) 2018-02-28
A61P 9/12	A61P 9/00	(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201314056560
A61P 9/10	A61P 13/12	(54) DNA-PK-inhibitorer	
A61P 13/04	A61P 39/02	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	
A61P 5/18	A61P 17/06		
(21) <b>14798044.5</b>	(45) 2018-03-14	(51) <b>C07D 403/14</b>	(11) <b>2 804 861</b>
(32) 2013-05-13 (33) CN	(31) 201310174990	C07D 405/14	A61K 31/506
(54) Cykloalkylsylderivat, förfarande för framställning därav och farmaceutisk tillämpning därav		A61P 29/00	A61P 11/00
(73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN		(21) <b>13738382.4</b>	(45) 2018-02-28
Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd., No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Liany, Jiangsu 222047, CN		(32) 2012-01-20 (33) US	(31) 201261588793 P
		(54) Substituerade pyrimidinföreningar och deras användningar som SYK-hämmare	
		(73) Genosco, 12801 Busch Place, Santa Fe Springs, CA 90670, US	
(51) <b>C07D 249/14</b>	(11) <b>2 582 683</b>	(51) <b>C07D 413/12</b>	(11) <b>3 092 234</b>
A61K 45/06	A61K 31/4196	C07D 417/12	C07D 471/04
A61K 31/426	A61K 31/519	C07D 261/20	A61K 31/506
A61P 19/06		A61K 31/4155	A61P 25/04
(21) <b>11796324.9</b>	(45) 2018-03-21	A61P 3/10	
(32) 2010-06-15 (33) US	(31) 355004 P	(21) <b>14819206.5</b>	(45) 2018-02-14
(32) 2010-11-08 (33) US	(31) 411449 P	(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919605 P
(32) 2011-01-06 (33) US	(31) 201161430522 P	(54) Kondenserade heterocykliska föreningar som jonkanalmodulatorer	
(32) 2011-05-24 (33) US	(31) 201161489420 P	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(54) Behandling av gikt och hyperurikemi			
(73) Ardea Biosciences, Inc., 9390 Towne Centre Drive, San Diego CA 92121, US			
(51) <b>C07D 401/02</b>	(11) <b>3 057 948</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 106 463</b>
C07D 401/04	C07D 401/14	A61K 31/519	A61P 29/00
C07D 413/14	C07D 417/14	(21) <b>16166461.0</b>	(45) 2018-02-28
C07D 471/04	A61K 31/4545	(32) 2008-10-22 (33) US	(31) 107616 P
A61P 37/00		(54) Substituerade pyrazolo[1,5-a]pyrimidinföreningar som hämmare av Trk-kinas	
(21) <b>14790936.0</b>	(45) 2018-03-14	(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US	
(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201361890858 P		
(54) Selektivt substituerade kinolinderivat		(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 140 303</b>
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		A61K 31/437	A61P 35/00
		(21) <b>15724351.0</b>	(45) 2018-03-28
		(32) 2014-05-08 (33) US	(31) 201461990232 P
		(54) Imidazo[4,5-c]kinolin-2-on-föreningar och användning därav vid behandling av cancer	
		(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>2 855 449</b>	(51) <b>C07D 487/10</b>	(11) <b>3 131 905</b>
A61K 31/454	A61P 25/00	A61K 31/407	A61K 31/4184
(21) <b>13728238.0</b>	(45) 2018-03-07	A61P 31/14	A61K 31/437
(32) 2012-05-30 (33) GB	(31) 201209587	(21) <b>15714532.7</b>	(45) 2018-02-28
(54) Sulfonyl-piperidinderivat och deras användning för behandling av sjukdomar medierade av prokineticin		(32) 2014-04-14 (33) EP	(31) 14164596.0
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		(54) Spiroreaföreningar som antivirala föreningar mot RSV	
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>2 861 579</b>		

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co. Cork, IE

(73) Spiber Inc., 234-1, Aza Mizukami, Kakuganji, Tsuruoka-shi, Yamagata 997-0052, JP

(51) **C07D 491/107** (11) **2 890 699**  
 A61P 33/00 A61K 31/4155  
 A61K 45/06 A61K 31/422  
 (21) **13756985.1** (45) 2018-04-11  
 (32) 2012-08-31 (33) US (31) 201261695410 P  
 (54) Kristallina former av 1-(5'-(5-(3,5-diklor-4-fluorfenyl)-5-(trifluormetyl)-4,5-dihydroisoxazol-3-yl)-3'h-spiro[azetid-3,1'-isobensofuran]-1-yl)-2-(metylsulfonyl)etanon

(51) **C07K 14/00** (11) **2 855 509**  
 C07K 14/76 C07K 17/00  
 (21) **13793564.9** (45) 2018-05-02  
 (32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651642 P  
 (32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361776918 P  
 (54) Icke-naturliga konsensus-albuminbindande domäner  
 (73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US

(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US

(51) **C07K 14/33** (11) **3 087 089**  
 A61K 38/00  
 (21) **14821171.7** (45) 2018-02-21  
 (32) 2013-12-23 (33) US (31) 201361920053 P  
 (32) 2014-04-03 (33) US (31) 201414244162  
 (54) Multiproteas-läkemedel för kronisk smärta  
 (73) Dublin City University, Collins Avenue Glasnevin, Dublin 9, IE

(51) **C07D 519/00** (11) **3 022 210**  
 A61K 31/437 A61P 3/00  
 (21) **14738531.4** (45) 2018-02-21  
 (32) 2013-07-17 (33) EP (31) 13176929.1  
 (54) Nya azabensimidazolderivat  
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C07K 16/28** (11) **3 018 145**  
 C07K 16/46 A61K 39/395  
 A61P 35/00  
 (21) **15195076.3** (45) 2018-04-04  
 (32) 2010-10-27 (33) US (31) 407107 P  
 (54) Medel och metoder för att behandla DLBCL  
 (73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE

(51) **C07F 9/6574** (11) **3 101 022**  
 C07B 41/06 C07C 45/50  
 C07F 15/00  
 (21) **16177738.8** (45) 2018-02-28  
 (54) Monofosfiter, vilka har en asymmetrisk biarylkomponent  
 (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE

(51) **C07K 16/32** (11) **2 065 402**  
 C07K 14/78 C07K 16/28  
 C07K 16/28  
 (21) **08250284.0** (45) 2018-03-28  
 (32) 2007-11-30 (33) US (31) 987498  
 (54) Trimera kollagenställningsantikroppar  
 (73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road Hsinchu, Chutung 31040, CN

(51) **C07G 1/00** (11) **2 998 310**  
 (21) **14801290.9** (45) 2018-02-21  
 (32) 2013-05-23 (33) KR (31) 20130058539  
 (54) Förfarande för framställning av lågmolekylärt ligninderivat  
 (73) CJ Cheiljedang Corporation, Dongho-ro 330 Ssangnim-dong Jung-gu, Seoul 100-400, KR

(51) **C08B 37/10** (11) **2 794 666**  
 A61K 31/727 A61P 7/00  
 A61K 45/06 C08B 37/00  
 (21) **12859384.5** (45) 2018-02-21  
 (32) 2011-12-19 (33) WO (31) PCT/SE2011/051538  
 (54) Användning av kemiskt modifierade heparinderivat vid sicklecellssjukdom  
 (73) Modus Therapeutics AB, Sankt Eriksgatan 117, 113 43 Stockholm, SE

(51) **C07H 17/04** (11) **2 650 301**  
 C07H 1/08  
 (21) **10859598.4** (45) 2018-02-28  
 (54) Förfarande för tillverkning av albiflorin och paeoniflorin  
 (73) Zhang, Zuoguang, Room 405, Jiarun Garden Block B No.19 Guangshun South Street, Chaoyang, Beijing 100102, CN

(51) **C08B 37/10** (11) **2 794 667**  
 A61K 31/727 A61P 33/06  
 A61K 45/06 C08B 37/00  
 (21) **12860938.5** (45) 2018-02-21  
 (32) 2011-12-19 (33) WO (31) PCT/SE2011/051538  
 (54) Svagt antikoagulerande hepariner  
 (73) Modus Therapeutics AB, Sankt Eriksgatan 117, 113 43 Stockholm, SE

(51) **C07J 1/00** (11) **1 931 385**  
 A61K 31/565 A61K 39/395  
 A61P 35/00 A61K 31/57  
 (21) **06825386.3** (45) 2018-02-28  
 (32) 2005-09-30 (33) US (31) 722204 P  
 (54) (S)-6-metyloxaalkylexemestan-föreningar och relaterade användningsförfaranden  
 (73) Endece, LLC, 1001 West Glen Oaks Lane Suite 105b, Mequon WI 53092, US

(51) **C08F 263/04** (11) **2 196 482**  
 C08F 255/00 C08F 230/08  
 C08L 51/00 C08L 51/06  
 C08F 8/12 C08J 3/24  
 C08F 8/00 C08G 81/02  
 H01B 3/44 H01B 7/295  
 C08F 255/02 C08K 5/14  
 C08K 5/098 C08K 3/22

(51) **C07K 1/14** (11) **2 940 032**  
 C12P 21/02 C07K 14/435  
 (21) **13867712.5** (45) 2018-04-25  
 (32) 2012-12-27 (33) JP (31) 2012285392  
 (32) 2013-04-26 (33) JP (31) 2013093934  
 (54) Förfarande för extraktion av ett hydrofilt rekombinant protein

# Meddelade europeiska patent 23/2018

(21) <b>09176706.1</b>	(45) 2018-02-28	(51) <b>C09J 175/04</b>	(11) <b>2 630 212</b>
(32) 2008-12-05 (33) WO	(31) PCT/CN2008/073361	C09J 7/00	C09J 7/02
(54) Silanympade sampolymerer mellan alfaolefin och vinylacetat, vilka innefattar tvärbindbara silylgrupper, förfarande för framställning därav och användning därav vid framställning av isolerings- eller hylsmaterial för kablar eller ledningar		C09J 11/00	
(73) ARLANXEO Deutschland GmbH, Alte Heerstrasse 2, 41540 Dormagen, DE		(21) <b>11835278.0</b>	(45) 2018-03-14
		(32) 2010-10-22 (33) US	(31) 405885 P
		(54) Robusta lim för att laminera flexibla förpackningsmaterial	
		(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	
<hr/>			
(51) <b>C08G 59/50</b>	(11) <b>2 694 566</b>	(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>2 334 750</b>
C08L 63/00		(21) <b>09756010.6</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>12710904.9</b>	(45) 2018-04-25	(32) 2008-10-16 (33) FR	(31) 0857032
(32) 2011-04-08 (33) US	(31) 201161473554 P	(54) Förfarande för värmeöverföring	
(54) Adhesivkompositioner		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US		<hr/>	
(51) <b>C08K 3/06</b>	(11) <b>3 068 827</b>	(51) <b>C10M 169/04</b>	(11) <b>3 047 002</b>
C08L 9/06	C08L 23/08	C10M 173/00	F01K 25/06
C08L 53/02	C08L 95/00	(21) <b>14786591.9</b>	(45) 2018-02-14
(21) <b>14798843.0</b>	(45) 2018-02-21	(32) 2013-09-17 (33) DE	(31) 102013110256
(32) 2013-11-14 (33) FR	(31) 1361153	(54) Arbetsvätskekomposition för en ångcykelprocess	
(54) Bitumen/polymersammansättning med förbättrade mekaniska egenskaper i kyla		(73) Fuchs Petrolub SE, Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, DE	
(73) Total Marketing Services, 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR		<hr/>	
(51) <b>C08L 23/08</b>	(11) <b>1 675 905</b>	(51) <b>C11C 3/00</b>	(11) <b>2 185 673</b>
B32B 27/32	B29C 49/00	C07J 9/00	
(21) <b>04790719.1</b>	(45) 2018-02-21	(21) <b>08787712.2</b>	(45) 2018-02-14
(32) 2003-10-23 (33) DE	(31) 20316382 U	(32) 2007-07-18 (33) FI	(31) 20070554
(54) Blåsformningsförfarande för framställning av elektrostatiskt icke uppladdningsbara och/eller elektriskt avledningsbara plastbehållare för användning ipallcontainrar och därefter framställd pallcontainer		(54) Transesterifieringsprocess	
(73) MAUSER-WERKE GmbH, Schildgesstrasse 71 - 163, D-50321 Brühl, DE		(73) Raisio Nutrition Ltd., P.O. Box 101, 21201 Raisio, FI	
<hr/>			
(51) <b>C08L 77/06</b>	(11) <b>1 930 373</b>	(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 758 533</b>
C08G 69/26	C08G 69/36	A61P 3/08	A61P 3/10
G02B 1/04		A61P 7/12	
(21) <b>07021718.7</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>12834215.1</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2006-12-08 (33) DE	(31) 102006057957	(32) 2011-09-20 (33) US	(31) 201161537007 P
(54) Transparent formkropp av en polyamidformmassa		(54) Antisens-modulering av GCGR-uttryck	
(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat-Ems, CH		(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	
<hr/>			
(51) <b>C09C 1/02</b>	(11) <b>3 085 742</b>	(51) <b>C12N 15/86</b>	(11) <b>2 530 161</b>
D21H 17/67	D21H 17/00	A61K 48/00	C12N 7/02
D21H 19/38		C12N 7/01	A61K 35/76
(21) <b>15164345.9</b>	(45) 2018-02-21	A61K 39/12	C07K 14/82
(54) Blandning av kalciumkarbonater innefattande partiklar av ytmodifierat kalciumkarbonat (MCC) och partiklar av utfällt kalciumkarbonat (PCC) samt dess användningar		C12N 7/00	
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		(21) <b>12179919.1</b>	(45) 2018-03-28
<hr/>			
(51) <b>C09D 103/02</b>	(11) <b>3 168 271</b>	(32) 2006-11-29 (33) US	(31) 861452 P
C09D 133/00	C09J 133/00	(32) 2006-06-20 (33) EP	(31) 06360027.4
(21) <b>15194411.3</b>	(45) 2018-03-21	(54) Förfarande för framställning av poxvirus och poxviruskompositioner	
(54) Grundfärgskomposition		(73) Transgene SA, Parc dInnovation Boulevard Gonthier dAndernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, FR	
(73) Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA, Alfred-Keller-Str. 55, 53721 Siegburg, DE		<hr/>	
(51) <b>C12Q 1/00</b>	(11) <b>2 841 941</b>	(51) <b>C12Q 1/00</b>	(11) <b>2 823 061</b>
G01N 33/50		G01N 33/50	
(21) <b>13720792.4</b>	(45) 2018-02-14	(21) <b>13720792.4</b>	(45) 2018-02-14
(32) 2012-04-26 (33) US	(31) 201261638780 P	(32) 2012-04-26 (33) EP	(31) 12165826.4
(32) 2012-04-26 (33) EP	(31) 12165826.4	(54) Förfaranden för bestämmande och/eller övervakning av tillstånd i ett tredimensionellt cellodlingssystem och optisk sensoranordning för utförande av nämnda förfaranden	
(73) TissUse GmbH, Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin, DE		(73) TissUse GmbH, Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin, DE	
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 823 061</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 823 061</b>

# Meddelade europeiska patent 23/2018

C12N 15/11 G01N 33/58	G01N 33/50	(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US Georgia-Pacific Chemicals LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US
(21) <b>13757737.5</b>	(45) 2018-02-14	
(32) 2012-03-05 (33) US	(31) 201261606713 P	
(32) 2012-03-20 (33) US	(31) 201261613195 P	
(32) 2012-07-06 (33) US	(31) 201261668628 P	
(54) Detektion av nukleotidvariation på mÅlnukleinsyrasekvens genom PTO-klyvning och extensionassay		
(73) Seegene, Inc., 8Fl, 9Fl Taewon Bldg. 65-5, Bangi-dong Songpa-gu, Seoul 138-050, KR		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 627 780</b>	(51) <b>D21H 27/30</b>
(21) <b>11770417.1</b>	(45) 2018-02-21	(11) <b>3 246 466</b>
(32) 2010-10-12 (33) EP	(31) 10187271.1	D21H 17/42
(54) Undertryckande av BACH2 i celler		D21H 17/63
(73) Université Libre de Bruxelles, Avenue Franklin Roosevelt, 50 CP 161, 1050 Bruxelles, BE		D21H 21/16
(51) <b>C21D 9/56</b>	(11) <b>2 171 104</b>	(21) <b>16170565.2</b>
C21D 9/60	C21D 9/573	(45) 2018-02-28
C21D 1/42	C21D 11/00	(54) Metod och behandlingssystem f�r papperstillverkning
(21) <b>08718045.1</b>	(45) 2018-02-28	(73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI
(32) 2007-07-19 (33) EP	(31) 07014174.2	
(54) Förfarande för glödgning av ett stÅlband, vilket har en variabel tjocklek i lÅngdriktning		
(73) Muhr und Bender KG, Mubea-Platz 1, 57439 Attendorn, DE		
(51) <b>C25B 15/02</b>	(11) <b>2 366 040</b>	(51) <b>E01F 9/70</b>
C25B 15/08	C25B 1/46	(11) <b>3 092 344</b>
(21) <b>09771555.1</b>	(45) 2018-04-11	(21) <b>14828225.4</b>
(32) 2008-12-17 (33) EP	(31) 08171947.8	(45) 2018-02-14
(32) 2009-01-16 (33) US	(31) 145348 P	(32) 2013-12-18 (33) FR
(54) Ett förfarande för att producera klor, kaustiksoda och vÅte		(31) 1362871
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT		(54) Tillbehör f�r placering och upphÅmning av trafikvarningskoner
(51) <b>D21D 5/26</b>	(11) <b>2 142 700</b>	(73) Mati Industries & Technologies, Påle d'activité Crau Durance 6 Rue des Filiolles, 13670 Saint Andiol, FR
D21F 1/66		
(21) <b>08750443.7</b>	(45) 2018-02-21	(51) <b>E04B 2/74</b>
(32) 2007-04-03 (33) FI	(31) 20070262	(11) <b>2 726 681</b>
(54) Förfarande för avlÅgsnande av gas vid en pappers- eller kartongmaskin		E04B 2/76
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI		E04H 9/02
(51) <b>D21H 11/18</b>	(11) <b>3 024 976</b>	(21) <b>12730536.5</b>
D21H 11/20	D21H 19/00	(45) 2018-02-21
D21H 21/18	D21H 23/04	(32) 2011-07-01 (33) EP
C08B 37/00	C08B 15/04	(31) 11305855.6
C08B 15/08	D21B 1/02	(32) 2011-10-17 (33) WO
D21D 1/20		(31) PCT/FR2011/052414
(21) <b>14742561.5</b>	(45) 2018-02-14	(54) Paraseismisk skiljevÅgg
(32) 2013-07-26 (33) FI	(31) 20135796	(73) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demouque, 84000 Avignon, FR
(54) Metod för modifiering av en nanofibrill�r sammansättning av cellulosa		
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		
(51) <b>D21H 21/14</b>	(11) <b>1 703 019</b>	(51) <b>E04C 2/04</b>
D21H 25/00	D21H 17/55	(11) <b>1 809 830</b>
D21H 17/10	D21H 17/52	(11) <b>1 809 830</b>
(21) <b>06004638.0</b>	(45) 2018-04-25	E04C 2/284
(32) 2005-03-15 (33) US	(31) 81387	B32B 13/14
(54) Fosforsyra-stabiliserat kr�ppningsklister		(21) <b>05791002.8</b>
		(45) 2018-02-21
		(32) 2004-09-01 (33) EP
		(31) 04292115.5
		(54) Ny gipsskiva och system innefattande den
		(73) Siniat, 500, rue Marcel Demouque, 84915 Avignon Cedex 9, FR
		(51) <b>E04D 11/02</b>
		(11) <b>1 960 613</b>
		(21) <b>06829669.8</b>
		(45) 2018-02-28
		(32) 2005-12-16 (33) DE
		(31) 102005060260
		(54) Förfarande för reparation av ett platt och/eller plant lutande tak pÅ en byggnad
		(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK
		(51) <b>E04F 15/02</b>
		(11) <b>2 955 295</b>
		B33Y 80/00
		(21) <b>14002024.9</b>
		(45) 2018-02-28
		(54) Förfarande för framstÅllning av en panel
		(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT
		(51) <b>E04G 21/14</b>
		(11) <b>2 975 196</b>
		E04C 2/52
		(21) <b>15002298.6</b>
		(45) 2018-02-14
		(32) 2013-07-15 (33) AT
		(31) 5752013
		(54) VÅggelement och kombination av vÅggelement och lastmottagningsmedel
		(73) Kappema Fertigteilindustrie GmbH, Lambacher Strae 14, 4623 Gunskirchen, AT
		(51) <b>E05B 47/06</b>
		(11) <b>2 992 153</b>
		E05B 17/00
		A47F 10/00

# Meddelade europeiska patent 23/2018

A47B 81/00	E05B 51/00	(51) F02C 7/04	(11) 3 164 585
E05B 65/00	E05C 3/00	F02C 7/057	
E05C 19/12	E05C 19/10	(21) 15753721.8	(45) 2018-04-18
E05C 21/00	E05B 65/462	(32) 2014-07-03 (33) FR	(31) 1456407
A47B 88/40	E05B 47/02	(54) Anordning för ledande av luft till en turbomaskin	
E05B 63/14	E05C 3/24	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général	
E05B 47/00		Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(21) 14733497.3	(45) 2018-02-14		
(32) 2013-05-02 (33) DE	(31) 102013104495	(51) F02C 7/236	(11) 3 137 756
(54) Lås som har en säkerhetsanordning för en automatisk		F02C 7/06	
lagringmaskin och automatisk lagringsmaskin		(21) 15725804.7	(45) 2018-04-18
(73) KEBA AG, Gewerbepark Urfahr 14 bis 16, 4041 Linz, AT		(32) 2014-04-28 (33) FR	(31) 1453820
		(32) 2014-04-28 (33) FR	(31) 1453819
(51) E05D 7/081	(11) 3 168 399	(54) Fluidtillförselkrets för anordningar med variabel	
E05D 5/02		geometri hos en turbomaskin utan volymetrisk pump	
(21) 16198314.3	(45) 2018-03-14	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général	
(32) 2015-11-11 (33) DE	(31) 202015106076 U	Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(54) Skåp med ramprofiler			
(73) EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG, Langenberger			
Strasse 32, 42551 Velbert, DE			
(51) E06B 3/02	(11) 3 168 405	(51) F02M 26/00	(11) 2 205 849
E06B 3/46	E05D 15/06	F02M 35/10	F02B 29/00
E06B 3/964	E05F 5/00	F02M 26/05	F02M 26/17
(21) 16192575.5	(45) 2018-02-28	F02M 26/36	F02M 26/47
(32) 2015-11-10 (33) DE	(31) 202015106027 U	(21) 08802290.0	(45) 2018-03-07
(54) Ramkonstruktion för en skjutdörr		(32) 2007-09-24 (33) DE	(31) 102007045623
(73) Häfele GmbH & Co KG, Adolf-Häfele-Strasse 1, 72202		(54) Förfarande och anordning för att förbättra en	
Nagold, DE		avgasåterföring hos en förbränningsmotor	
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,	
		Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) E21B 6/04	(11) 3 144 466	(51) F16D 48/02	(11) 3 158 212
(21) 15185209.2	(45) 2018-04-18	(21) 14738724.5	(45) 2018-02-21
(54) Anordning i bergbormaskin och metod för montering av		(54) Förbättrad kopplingsstyrning	
bergbormaskin		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9,			
33330 Tampere, FI			
(51) F01N 3/10	(11) 2 884 067	(51) F16D 55/226	(11) 2 698 554
F01N 3/20	F01N 3/035	(21) 13180629.1	(45) 2018-03-21
F01N 13/00	F01N 3/023	(32) 2012-08-17 (33) US	(31) 201213588559
(21) 13196690.5	(45) 2018-04-04	(54) Skivbroms	
(54) Metod för diagnos och rengöring av ett objekt och		(73) Bendix Spicer Foundation Brake LLC, 901 Cleveland	
anordning härför		Street, Elyria, OH 44035, US	
(73) Hirtenberger Aktiengesellschaft, Leobersdorfer			
Strasse 31-33, 2552 Hirtenberg, AT			
(51) F01N 3/20	(11) 2 884 069	(51) F16H 61/4061	(11) 2 929 217
F01N 3/28	F01N 3/36	F01P 7/04	F01P 5/04
(21) 13197377.8	(45) 2018-03-21	F16H 61/4069	
(54) System för förbättring av avdunstningen av renande		(21) 13792593.9	(45) 2018-02-21
vätska i en axiellt symmetrisk doseringsmodul för en		(32) 2012-12-05 (33) DE	(31) 102012024207
SCR-anordning		(54) Anordning för styrning av driften hos en medelst en	
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon,		hydraulmotor drivbar ventilator hos en kylinrättning	
CH		(73) Hydac Fluidtechnik GmbH, Industriegebiet, 66280	
		Sulzbach/Saar, DE	
(51) F02B 37/00	(11) 3 149 306	(51) F24F 3/14	(11) 2 764 296
F02B 41/10	F16D 11/00	F24F 11/00	
F16D 11/14	F16D 25/08	(21) 12775846.4	(45) 2018-03-21
F16D 33/00	F16D 41/04	(32) 2011-09-12 (33) IN	(31) 2629DE2011
F16D 41/06	F16D 41/069	(54) Apparatur och förfarande för kontroll av fasta	
F16D 55/40	F16D 65/18	torkavfuktare	
F16D 67/02	F16D 121/04	(73) Bry-Air (Asia) Pvt. Ltd., 20, Rajpur Road, Delhi 110	
(21) 14748106.3	(45) 2018-03-14	054, IN	
(54) Turbocompoundenhet			
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
		(51) F25B 9/00	(11) 2 339 265
		F25B 45/00	
		(21) 10015344.4	(45) 2018-03-28
		(32) 2009-12-25 (33) JP	(31) 2009295707
		(32) 2009-12-25 (33) JP	(31) 2009295724
		(32) 2009-12-25 (33) JP	(31) 2009295747

# Meddelade europeiska patent 23/2018

<p>(32) 2009-12-25 (33) JP (31) 2009295752</p> <p>(54) Kylapparat</p> <p>(73) Sanyo Electric Co., Ltd., 5-5, Keihan-Hondori 2-chome Moriguchi-shi, Osaka 570-8677, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>F41G 1/38</b> (11) <b>2 466 245</b> F41G 1/40</p> <p>(21) <b>11191599.7</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2010-12-20 (33) DE (31) 102010061349</p> <p>(54) Ställanordning för optiska system</p> <p>(73) Schmidt &amp; Bender GmbH &amp; Co. KG, Am Grossacher 42, 35444 Biebertal, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 5/007</b> (11) <b>2 284 474</b> F41H 5/02 F41H 5/04 F41H 5/013</p> <p>(21) <b>10007604.1</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2009-08-11 (33) DE (31) 102009036956</p> <p>(54) Skyddssystem för fordon och andra objekt</p> <p>(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, 29345 Unterlü, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 33/06</b> (11) <b>2 386 821</b> C06B 21/00 A62D 3/38 A62D 3/40</p> <p>(21) <b>11165514.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2010-05-12 (33) FR (31) 1053717</p> <p>(54) Förfarande för förstöring av pyrotekniska sammansättningar</p> <p>(73) SNPE, 83 boulevard Exelmans, 75016 Paris, FR ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën, 75015 Paris, FR Bowas AG für Industrieplanung, Industriestrasse 13B, 6300 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>F42C 9/10</b> (11) <b>3 036 501</b> F42C 9/12</p> <p>(21) <b>14744313.9</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2013-08-20 (33) DE (31) 102013013705</p> <p>(54) Pyroteknisk fördröjningsanordning för ett ammunitionständerör och granatkastargranat med en sådan fördröjningsanordning</p> <p>(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 11/10</b> (11) <b>1 429 112</b> G01B 11/24 G02B 26/10 G02B 5/32</p> <p>(21) <b>03026493.1</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2002-12-09 (33) EP (31) 02027560.8</p> <p>(54) Holografiskt optiskt element med flera interferensmönster</p> <p>(73) ZUMBACH ELECTRONIC AG, Hauptstrasse 93, 2552 Orpund, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 11/27</b> (11) <b>2 592 380</b> (21) <b>12191583.9</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-11-08 (33) DE (31) 102011055119</p> <p>(54) Anordning och förfarande för bestämning av orienteringen av två axlar anslutna via två kardanknutar och en tredje axel med en vridled</p> <p>(73) Prüftechnik Dieter Busch AG, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01F 23/284</b> (11) <b>2 930 476</b> H01Q 1/22 H01P 1/08</p>	<p>H01P 11/00</p> <p>(21) <b>14163905.4</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(54) Skyddsanordning för vägledare och förfarande för tillverkning av en skyddsanordning</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01K 1/02</b> (11) <b>3 044 556</b> (21) <b>13893501.0</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(54) System och metoder för övervakning av temperaturen i elektriska ledare</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Saint Paul, MN 55144, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01L 5/16</b> (11) <b>2 829 859</b> G01L 3/10 G01L 5/00</p> <p>(21) <b>14173259.4</b> (45) 2018-02-21</p> <p>(32) 2013-07-25 (33) DE (31) 102013107953</p> <p>(54) Förfarande och mätsystem för fastställande av deformationer av en geometrisk kropp med hjälp av kraft- eller deformationsmätsensorer</p> <p>(73) Pro-micron GmbH &amp; Co. KG, Innovapark 20, 87600 Kaufbeuren, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/543</b> (11) <b>2 972 360</b> (21) <b>14721647.7</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789375 P</p> <p>(54) Synergistisk förbättring av leverans av nukleinsyror via blandade sammansättningar</p> <p>(73) Translate Bio, Inc., 200 Sidney Street, Suite 310, Cambridge, MA 02139, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/543</b> (11) <b>2 171 098</b> G01N 33/50</p> <p>(21) <b>08781182.4</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2007-06-29 (33) US (31) 929512 P</p> <p>(32) 2007-07-02 (33) US (31) 929544 P</p> <p>(54) Metoder för extraktion och rening av komponenter hos biologiska prover</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 926 140</b> (21) <b>13801474.1</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2012-11-28 (33) EP (31) 12008011.4</p> <p>(54) Förfarande och instrument för fastställande av struktur och strukturella förändringar hos proteiner och derivat därav</p> <p>(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/44</b> (11) <b>3 109 683</b> (21) <b>16173660.8</b> (45) 2018-02-14</p> <p>(32) 2015-06-24 (33) FR (31) 1555808</p> <p>(54) Anslutningslåda för optiska fibrer</p> <p>(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 7/00</b> (11) <b>2 870 528</b> (21) <b>13859391.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) US (31) 201261730139 P</p> <p>(54) Ljusbaserade touchstyrningar på en styrratt och en instrumentpanel</p> <p>(73) Neonode Inc., 2674 North First Street, Suite 150, San Jose CA 95134, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 17/30</b> (11) <b>2 641 191</b></p>
--	---



# Meddelade europeiska patent 23/2018

<p>(21) <b>11785544.5</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2010-11-15 (33) US (31) 946079</p> <p>(54) System för nätverksbaserad databehandling jämsides med en arkitektur för distribuerade databaser</p> <p>(73) SAS Institute Inc., Sas Campus Drive, Cary, NC 27513, US</p>	<p>(51) <b>H01Q 3/26</b> (11) <b>2 260 540</b></p> <p>G02B 6/28</p> <p>(21) <b>09727436.9</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2008-04-04 (33) FR (31) 0801873</p> <p>(54) Optisk anordning för att tillämpa en verklig fördröjning på en radioelektrisk signal, och applicering på bildandet av strålar vid sändning och mottagning med en aktiv antenn</p> <p>(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) <b>G10L 19/02</b> (11) <b>2 981 958</b></p> <p>G10L 19/06 G10L 19/032</p> <p>(21) <b>14715307.6</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-04-05 (33) US (31) 201361808675 P</p> <p>(32) 2013-09-09 (33) US (31) 201361875553 P</p> <p>(54) Ljudkodare och ljudavkodare</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>G21C 7/08</b> (11) <b>2 894 635</b></p> <p>G21C 9/027 G21C 15/247</p> <p>G21D 3/06 G21C 7/22</p> <p>G21C 1/02 G21C 7/32</p> <p>(21) <b>15150920.5</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-01-14 (33) US (31) 201414154593</p> <p>(54) Passivt avstängningssystem och förfarande för att driva en metallkyld reaktor med användning av densamma</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US</p>	<p>(51) <b>H01Q 7/00</b> (11) <b>2 296 227</b></p> <p>H01Q 3/30 H01Q 21/28</p> <p>H01Q 21/24</p> <p>(21) <b>10173919.1</b> (45) 2018-02-21</p> <p>(32) 2009-09-10 (33) DE (31) 102009040910</p> <p>(54) Antenn för mottagande av cirkulärt polariserade satellitradiosignaler</p> <p>(73) Delphi Deutschland GmbH, Delphiplatz 1, 42119 Wuppertal, DE</p>	<p>(51) <b>H01R 4/24</b> (11) <b>2 517 305</b></p> <p>H01R 13/506 H01R 43/16</p> <p>(21) <b>10812843.0</b> (45) 2018-02-21</p> <p>(32) 2009-12-23 (33) DE (31) 102009060521</p> <p>(54) Anordning för kontakterande mottagning av en kabelledare</p> <p>(73) ERNI Production GmbH &amp; Co. KG, Seestrasse 9, 73099 Adelberg, DE</p>
<p>(51) <b>H01F 29/04</b> (11) <b>2 019 397</b></p> <p>H01H 9/00 H01F 27/40</p> <p>(21) <b>08010582.8</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2007-06-28 (33) DE (31) 102007029905</p> <p>(54) Elektrisk transformator</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>(51) <b>H02H 3/28</b> (11) <b>2 590 287</b></p> <p>(21) <b>11800434.0</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2010-06-30 (33) JP (31) 2010149341</p> <p>(54) Differentiell strömreläanordning</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP</p>	<p>(51) <b>H01M 2/14</b> (11) <b>2 814 082</b></p> <p>H01M 2/16 H01M 10/052</p> <p>(21) <b>14163569.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2013-06-06 (33) GB (31) 201310059</p> <p>(54) Elektrokemiska celler med glasinnefattande separatorer</p> <p>(73) Leclanché S.A., 42 Avenue des Sports, 1400 Yverdon-les-Bains, CH</p>
<p>(51) <b>H01M 2/16</b> (11) <b>2 858 141</b></p> <p>H01M 2/14 H01M 2/18</p> <p>B29K 29/00</p> <p>(21) <b>13797924.1</b> (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2012-05-28 (33) JP (31) 2012121113</p> <p>(32) 2012-09-26 (33) JP (31) 2012211603</p> <p>(54) Vattenfri cell med en skiljevägg</p> <p>(73) Kuraray Co., Ltd., 1621 Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP</p>	<p>(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>2 432 135</b></p> <p>H04L 25/02 H04L 27/26</p> <p>H04J 13/16 H04J 13/00</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(21) <b>10775092.9</b> (45) 2018-02-21</p> <p>(32) 2009-05-11 (33) US (31) 176948 P</p> <p>(32) 2009-05-13 (33) US (31) 178027 P</p> <p>(54) Referenssignalssändningsmetod och -anordning i ett flerantennsystem</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(51) <b>H01M 4/131</b> (11) <b>3 041 069</b></p> <p>H01M 4/1391 H01M 4/505</p> <p>H01M 4/525 H01M 4/58</p> <p>H01M 4/62 H01M 10/052</p> <p>(21) <b>15202563.1</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-12-31 (33) TW (31) 103146517</p> <p>(32) 2015-12-22 (33) TW (31) 104143101</p> <p>(54) Batterielektrodgelsammansättning</p> <p>(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4 Chung Hsing Rd. Chutung, 31040 Hsinchu, TW</p>
<p>(51) <b>H04L 12/18</b> (11) <b>2 454 846</b></p> <p>H04W 4/00 H04L 29/08</p> <p>H04L 12/801 H04W 4/06</p> <p>H04W 4/08</p> <p>(21) <b>10730757.1</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2009-07-17 (33) EP (31) 09009323.8</p> <p>(54) Informationsöverföring i ett maskin-till-maskin-telekommunikationsnät</p>		

# Meddelade europeiska patent 23/2018

<p>(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p>	<p>H04N 19/61 H04N 19/122 G06T 9/00 H04N 19/169</p> <p>(21) <b>13167744.5</b> (32) 2009-08-13 (33) KR (54) Metod och apparat för att koda och avkoda bild genom användning av stor transformationsenhet</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04L 12/721</b> (11) <b>2 321 983</b> H04L 12/717 H04L 12/753 H04L 12/781</p> <p>(21) <b>09811849.0</b> (45) 2018-05-09 (32) 2008-09-04 (33) US (31) 94116 P</p> <p>(54) Förfarande för utförande av masknätkommunikationer med användning av ett masknätprotokoll</p> <p>(73) Trilliant Networks, Inc., 1100 Island Drive, Redwood City, CA 94065, US</p>	<p>(45) 2018-05-02 (31) 20090074895</p> <p>(54) Metod och apparat för att koda och avkoda bild genom användning av stor transformationsenhet</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 005 645</b> (21) <b>14729275.9</b> (45) 2018-02-14 (32) 2013-06-04 (33) DE (31) 102013105740</p> <p>(54) Metod för att säkra telekommunikationstrafikdata</p> <p>(73) Unicon universal identity control GmbH, Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München, DE</p>	<p>(45) 2018-02-21</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system för tjänsteöverföring</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 372 974</b> (21) <b>11368011.0</b> (45) 2018-03-07 (32) 2010-04-02 (33) FR (31) 1001382</p> <p>(54) En metod för att säkra data och/eller tillämpningar i molndatoriserad arkitektur</p> <p>(73) SecludIT, 2045 route des Dolines, 06560 Valbonne, FR</p>	<p>(45) 2018-02-21</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system för tjänsteöverföring</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 779 572</b> (21) <b>14159374.9</b> (45) 2018-05-02 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313827201</p> <p>(54) System och metod för övervakning av autentiseringsförsök</p> <p>(73) Palantir Technologies, Inc., 100 Hamilton Avenue Suite 300, Palo Alto, California 94301, US</p>	<p>(45) 2018-03-21</p> <p>(54) Metod för att erhålla systemramnummer per terminal, terminal och mobilt kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/52</b> (11) <b>2 443 833</b> H04N 19/61 H04N 19/196 H04N 19/129 H04N 19/119 H04N 19/107 H04N 19/122 H04N 19/147 H04N 19/176 H04N 19/96 H04N 19/70</p> <p>(21) <b>10808402.1</b> (45) 2018-05-16 (32) 2009-08-14 (33) KR (31) 20090075432</p> <p>(54) Metod och apparat för att koda video med hänsyn till skanningsordning för kodande enheter med hierarkisk struktur, och metod och apparat för att avkoda video med hänsyn till skanningsordning för kodande enheter med hierarkisk struktur</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>	<p>(45) 2018-05-02</p> <p>(54) System och metod för övervakning av autentiseringsförsök</p> <p>(73) Palantir Technologies, Inc., 100 Hamilton Avenue Suite 300, Palo Alto, California 94301, US</p>
<p>(51) <b>H04N 19/70</b> (11) <b>2 777 281</b> H04N 19/13 H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/44</p> <p>(21) <b>12848184.3</b> (45) 2018-02-28 (32) 2011-11-07 (33) US (31) 201113291015</p> <p>(54) Videoavkodare med förbättrad CABAC-avkodning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(45) 2018-05-16</p> <p>(54) Metod och apparat för att koda video med hänsyn till skanningsordning för kodande enheter med hierarkisk struktur</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/96</b> (11) <b>2 629 526</b> H04N 19/70 H04N 19/625</p>	<p>(45) 2018-02-28</p> <p>(54) Videoavkodare med förbättrad CABAC-avkodning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04N 19/96</b> (11) <b>2 629 526</b> H04N 19/70 H04N 19/625</p>	<p>(45) 2018-02-28</p> <p>(54) Mobilkommunikationsnätverk med distribuerade behandlingsresurser</p> <p>(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE</p>
<p>(51) <b>H05B 37/02</b> (11) <b>2 842 395</b></p>	<p>(45) 2018-02-28</p> <p>(54) Mobilkommunikationsnätverk med distribuerade behandlingsresurser</p> <p>(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE</p>

(21) **12721786.7** (45) 2018-03-07  
(54) Distribuerade belysningsnätverk  
(73) Schreder S.A., Rue de Lusambo 67, 1190 Bruxelles  
(Brussels), BE

---

(51) **H05K 5/06** (11) **2 704 262**  
H01R 13/533 H01R 13/74  
H01R 13/52  
(21) **13003876.3** (45) 2018-05-02  
(32) 2012-08-31 (33) DE (31) 102012017357  
(54) Hermetisk husanordning  
(73) Liebherr-Elektronik GmbH, Peter-Dornier-Strasse 11,  
88131 Lindau, DE

---

(51) **B65D 85/804** (11) **2 516 296**  
(21) **11770342.1** (45) 2018-02-21  
(32) 2011-03-09 (33) US (31) 201113044217  
(32) 2011-03-02 (33) DE (31) 102011012881  
(32) 2011-02-07 (33) DE (31) 102011010589  
(32) 2010-09-22 (33) DE (31) 202010013500 U  
(54) Portionskapsel och metod för framställning av en  
dryck med användning av en portionskapsel  
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469  
Bergisch Gladbach, DE

---

(51) **B66F 9/075** (11) **2 039 646**  
B62B 3/06  
(21) **08015915.5** (45) 2018-05-02  
(32) 2007-09-22 (33) DE (31) 102007045435  
(54) Batteridrivnen industritruck  
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35,  
22047 Hamburg, DE

---

- (51) **C12N** 7/01 (11) **2 324 113**  
C07K 14/00 C07H 21/00  
A61K 39/12 C07K 14/08
- (21) **09805653.4** (45) 2018-02-28
- (32) 2009-06-19 (33) US (31) 218603 P
- (32) 2008-08-08 (33) US (31) 87504 P
- (54) Virusliknande partiklar vilka innefattar  
kompositkapsidaminosyrasekvenser för ökad  
korsreaktivitet
- (73) Takeda Vaccines, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge,  
MA 02139, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1051006-3 1300504-6 1400372-7 1400392-5  
1400474-1 1450970-7 1500347-8 1530123-7  
1550392-3 1550426-9 1551058-9 1551088-6  
1551122-3 1600060-6 1630039-4 1650062-1  
1650063-9 1650064-7 1650065-4 1650719-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0590002-2 Innehavare: Astellas Pharma Inc., 2-5-1, Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8 411 JP Grundpatent nr.: 95942276.7, Nya kinuklidinderivat och medicinska kompositioner därav Första marknadsgodkännande EES: 29151, 2003-12-22, Nederländerna Marknadsgodkännande i Sverige nr.: 20617, 2004-09-10, Solifenacin och/eller far maceutiska syraadditionssalter därav, däribland solifenacinsuccinat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2015-12-28 till och med den 2019-06- 21.

**Patent som begränsats vid EPO.**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 28 februari 2018 beslutat att det europeiska patentet 10003922.1 (2 228 086) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Atomiserare. Patenthavare: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein DE. Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 21 mars 2018 beslutat att det europeiska patentet 10855127.6 (2 588 320) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Fluidpatron. Patenthavare: Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 US. Översättning har getts in till PRV.

**Ogiltigt tilläggskydd (SPC rendered invalid)**

Tilläggskydd nr 0690020-3 är ogiltigt eftersom grundpatentet 99949913.0 har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden. Innehavare: Cubist Pharmaceuticals LLC, Weyrstrasse 20, 6000 Lucerne 6 CH Marknadsgodkännande: EU/1/05/328/001, 2006-01-19, Daptomycin och farmaceutiskt godtagbara salter och estrar därav

**Ogiltigt tilläggskydd (SPC rendered invalid)**

Tilläggskyddet nr 1290007-2 är ogiltigt eftersom grundpatentet nr 01968040.4 har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden. Innehavare: VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139 US Marknadsgodkännande nr.: Telaprevir och farmaceutiskt godtagbara salter och/eller solvat av telaprevir eller solvat av sådana salter

**Ogiltigt tilläggskydd (SPC rendered invalid)**

Tilläggskydd nr 1190037-0 är ogiltigt eftersom grundpatent nr 01954764.5 har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden. Innehavare: Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 US; DENDREON CORPORATION, 3030 Science Park Road, San Diego, California 92121 US Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/704/001, 2011-07-18, Boceprevir eller en enantiomer, stereoisomer, rotamer, tautomer eller racemat av nämnda förening eller ett farmaceutiskt godtagbart salt eller solvat av nämnda förening

**Patent som begränsats vid EPO.**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 6 december 2017 beslutat att det europeiska patentet 07865487.8 (2 091 940) ska begränsas. Uppfinningens benämning: 4-fenyl-6-(2,2,2-trifluor-1-fenyletoxi)pyrimidin-baserade föreningar och förfaranden för att använda dem. Patenthavare: Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place The Woodlands, TX 77381 US. Översättning har getts in till PRV.

**Avslag på ansökan om tilläggskydd (rejection of SPC**

**application)**

Tilläggskyddsansökan nr.: 1590077-2 Sökande: Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH GB Grundpatent nr.: 11190637.6, Torra pulversammansättningar av glykopyrrolat och magnesiumstearat Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/788, 2012-10-03, Glycopyrronium bromide

**Avslag på ansökan om tilläggskydd (rejection of SPC application)**

Tilläggskyddsansökan nr.: 1590076-4 Sökande: Vectura Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH GB Grundpatent nr.: 11190637.6, Torra pulversammansättningar av glykopyrrolat och magnesiumstearat Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/862, 2013-09-23, Indacaterol malcat/Glycopyrronium bromide



# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61M 39/26
3M Innovative Properties Company	03710629.1	B32B 17/10	-	-	F16L 29/04
-	-	C03C 27/10	-	-	F16L 37/00
-	13827216.6	B32B 37/00	Andritz Oy	08750443.7	D21D 5/26
-	-	B32B 27/12	-	-	D21F 1/66
-	-	B29C 55/10	ANTONSSON Stefan	1750106-5	D21C 1/02
-	13893501.0	G01K 1/02	-	-	D21B 1/02
			-	-	D21C 1/04
<b>4</b>			ARANDA MUÑOZ Alvaro	1850541-2	G01R 31/34
4D Pharma Research Limited	16804858.5	A61K 35/74	Arcaqua (pty) Ltd	12731683.4	A23B 7/157
-	-	A61P 29/00	-	-	A23B 7/158
-	-	A61P 35/00	-	-	A23L 3/358
			-	-	A23L 3/3589
			-	-	A23B 4/30
<b>A</b>			Ardea Biosciences, Inc.	11796324.9	C07D 249/14
ABB SCHWEIZ AG	1850541-2	G01R 31/34	-	-	A61K 45/06
advaligno GmbH	14844979.6	A01G 23/095	-	-	A61K 31/4196
Affiris AG	15736262.5	A61M 1/36	-	-	A61K 31/426
-	-	G01N 33/68	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 19/06
-	-	A61M 1/34	ArianeGroup SAS	11165514.8	F42B 33/06
-	-	C07K 16/18	-	-	C06B 21/00
Alfa Laval Corporate AB	11180499.3	B04B 1/00	-	-	A62D 3/38
-	-	B04B 11/00	-	-	A62D 3/40
Almirall S.A.	14706652.6	A61K 31/4709	Arkema France	09756010.6	C09K 5/04
-	-	C07D 409/14	ARLANXEO Deutschland GmbH	09176706.1	C08F 263/04
-	-	A61P 11/00	-	-	C08F 255/00
ALSTOM Transport Technologies	16175565.7	B60B 37/02	-	-	C08F 230/08
-	-	B60B 35/04	-	-	C08L 51/00
-	-	B60B 35/16	-	-	C08L 51/06
-	-	B60B 37/04	-	-	C08F 8/12
-	-	B61F 5/50	-	-	C08J 3/24
-	-	B61F 19/04	-	-	C08F 8/00
-	-	B60B 17/00	-	-	C08G 81/02
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	16401032.4	A01C 7/04	-	-	H01B 3/44
-	-	A01C 7/08	-	-	H01B 7/295
-	16401033.2	A01C 7/08	-	-	C08F 255/02
-	-	B65G 53/42	-	-	C08K 5/14
-	-	A01C 15/00	-	-	C08K 5/098
Amazonia Fitomedicamentos Ltda	13850517.7	A61K 31/216	-	-	C08K 3/22
-	-	A61K 31/22	Armerö Robert	1651467-1	A61M 39/14
-	-	A61K 31/23	-	-	A61M 39/26
-	-	A61K 31/231	-	-	F16L 29/04
-	-	C07C 69/618	-	-	F16L 37/00
-	-	C07C 69/74	Array Biopharma, Inc.	16166461.0	C07D 471/04
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 45/06	ArvinMeritor Technology, LLC	14184854.9	B60C 23/00
Amgen Research (Munich) GmbH	15195076.3	C07K 16/28	-	-	B60C 23/04
-	-	C07K 16/46	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1830164-8	-
-	-	A61K 39/395	Astrazeneca AB	15724351.0	C07D 471/04
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/437
Anders Lager med firma Åbykliniken	1630031-1	G01C 9/14	-	-	A61P 35/00
ANDERSSON Conny	1651455-6	F24J 2/54	A Teknik i Robertsfors AB	1850566-9	-
-	-	F24J 2/12	Autostore Technology AS	15730466.8	B65G 1/04
Andersson Hanna	1651467-1	A61M 39/14	-	15172286.5	B65G 1/04
-	-	A61M 39/26	AVA-Co2 Schweiz AG	15180253.5	C01B 32/324
-	-	F16L 29/04	-	-	C01B 32/342
-	-	F16L 37/00	-	-	B01J 20/28
-	1751382-1	A61M 39/14	-	-	B01J 20/20
			-	-	B01J 20/30

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Axelsson Robert	1751382-1	A61M 39/14	Brightwake Limited	15163927.5	A61M 1/02
-	-	A61M 39/26	Bry-Air (Asia) Pvt. Ltd.	12775846.4	F24F 3/14
-	-	F16L 29/04	-	-	F24F 11/00
-	-	F16L 37/00	BSN -Jobst GmbH	11007551.2	A61F 13/00
<b>B</b>			-	-	A61F 13/06
BAE Systems PLC	12729189.6	B64C 39/02	-	-	A41B 11/00
-	-	F41H 7/00	-	-	A61F 13/08
-	-	F42B 12/36	-	-	D04B 1/26
-	-	F41H 13/00	Bullsone Co., Ltd.	14884992.0	B60R 1/06
Baxter Healthcare SA	1850557-8	-	-	-	B60R 1/08
Baxter International Inc.	1850557-8	-	-	-	B60R 1/02
BECKERDAHL Fredrik	1850570-1	-	<b>C</b>		
Becton, Dickinson and Company	08781182.4	G01N 33/543	Carebay Europe Ltd.	14781554.2	A61M 5/20
-	-	G01N 33/50	-	-	A61M 5/24
Bejhed Rebecca	1651467-1	A61M 39/14	-	-	A61M 5/315
-	-	A61M 39/26	Case Western Reserve University	08844728.9	A61N 1/36
-	-	F16L 29/04	-	-	A61N 1/32
-	-	F16L 37/00	-	-	A61N 1/20
Bendix Spicer Foundation Brake LLC	13180629.1	F16D 55/226	CEJN AB	1651460-6	H02G 3/08
Berlin Carolina	1830161-4	-	-	-	F16L 37/00
BJUHR Niklas	1651453-1	B66C 13/14	-	-	B60R 16/03
-	-	B66C 3/00	-	-	E02F 3/36
-	-	E02F 3/36	-	-	H01R 13/717
-	-	E02F 9/22	-	-	H02G 15/24
BJÖRNDAL Petra	1850541-2	G01R 31/34	Cheetah Medical Inc.	09814183.1	A61B 5/026
Black & Decker Inc.	12710904.9	C08G 59/50	-	-	A61B 5/053
-	-	C08L 63/00	-	-	A61B 5/02
Blacker Christopher	1651467-1	A61M 39/14	The Childrens Hospital of Philadelphia	14735382.5	A61F 5/01
-	-	A61M 39/26	-	-	A61F 11/00
-	-	F16L 29/04	CJ Cheiljedang Corporation	14801290.9	C07G 1/00
-	-	F16L 37/00	CLEANERGY AB	1651455-6	F24J 2/54
-	1751382-1	A61M 39/14	-	-	F24J 2/12
-	-	A61M 39/26	The Coca-Cola Company	15726192.6	A23L 2/39
-	-	F16L 29/04	-	-	A23L 2/52
-	-	F16L 37/00	-	-	A23L 2/66
Boehringer Ingelheim International GmbH	14738531.4	C07D 519/00	-	-	A23L 2/68
-	-	A61K 31/437	-	-	A23J 3/16
-	-	A61P 3/00	Continental Automotive GmbH	10795300.2	B60R 25/10
Bowas AG für Industrieplanung	11165514.8	F42B 33/06	-	-	G08B 25/01
-	-	C06B 21/00	-	-	H04W 72/04
-	-	A62D 3/38	Conti Temic microelectronic GmbH	14747816.8	B60K 26/02
-	-	A62D 3/40	-	-	G05G 1/38
Bracco Imaging S.p.A.	13861020.9	A61M 5/14	-	-	G05G 5/03
-	-	A61L 2/28	-	-	B60W 30/14
-	-	C12M 1/12	-	-	B60W 30/16
-	-	A61M 5/00	-	-	B60K 31/00
-	-	C12Q 1/22	-	-	B60W 50/16
-	-	G01N 33/50	Crem International Aktiebolag	1850583-4	-
-	-	G01N 31/22	-	-	
-	-	C12Q 1/18	<b>D</b>		
-	-	A61M 5/142	Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha	13881528.7	B23B 31/30
-	-	G01N 13/00	DeLaval Holding AB	1850581-8	-
Brakhya Ronny	1751382-1	A61M 39/14	Delphi Deutschland GmbH	10173919.1	H01Q 7/00
-	-	A61M 39/26	-	-	H01Q 3/30
-	-	F16L 29/04	-	-	H01Q 21/28
-	-	F16L 37/00	-	-	H01Q 21/24
Braun GmbH	15167364.7	A61C 17/22			
-	-	A46B 15/00			
-	-	A61H 7/00			

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DENTSPLY SIRONA Inc.	11711184.9	A61C 5/50	EMS-CHEMIE AG	07021718.7	C08L 77/06
-	-	A61K 6/00	-	-	C08G 69/26
-	-	A61K 6/083	-	-	C08G 69/36
Dexcom, Inc.	13818868.5	A61B 5/145	-	-	G02B 1/04
Diamond Innovations, Inc.	12806262.7	C04B 35/5831	Endece, LLC	06825386.3	C07J 1/00
-	-	B24D 3/04	-	-	A61K 31/565
Do Conny Minh Cuong	1530039-5	G01N 33/00	-	-	A61K 39/395
-	-	F24F 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 1/22	-	-	A61K 31/57
Dolby International AB	14715307.6	G10L 19/02	Enjoy Filtration AB	1650280-9	F24C 15/20
-	-	G10L 19/06	-	-	B01D 46/00
-	-	G10L 19/032	-	-	B08B 3/02
DOMOVA Veronika	1850541-2	G01R 31/34	-	-	B08B 9/032
Dow AgroSciences LLC	08798490.2	A01N 43/40	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1550253-7	E21B 19/18
-	-	A01N 43/54	-	-	E21B 19/16
-	-	A01N 43/82	-	-	E21D 3/00
-	-	A01N 43/90	ERIKSSON Arne	1651454-9	B60P 3/20
-	-	A01N 43/42	-	-	B60P 7/14
-	-	A01N 43/76	-	-	B62D 33/04
-	-	A01N 43/56	ERIKSSON Lars	1750106-5	D21C 1/02
-	-	A01N 35/10	-	-	D21B 1/02
-	-	A01N 47/36	-	-	D21C 1/04
-	-	A01N 47/38	ERNI Production GmbH & Co. KG	10812843.0	H01R 4/24
-	-	A01N 43/50	-	-	H01R 13/506
-	-	A01N 39/02	-	-	H01R 43/16
-	-	A01N 43/88	Etex Building Performance International SAS	12730536.5	E04B 2/74
-	-	A01N 37/40	-	-	E04B 2/76
-	-	A01N 33/12	-	-	E04B 2/82
Dragsbaek A/S	10185997.3	A23D 7/005	-	-	E04H 9/02
-	-	A23D 7/05	-	-	E04B 2/78
-	-	A23C 15/12	ETH Zurich	13801474.1	G01N 33/68
-	-	A23D 7/00	Evonik Degussa GmbH	07729607.7	B01J 25/02
Drylock Technologies NV	11773682.7	A61F 13/15	-	-	C07C 209/36
-	-	A61F 13/532	-	-	C07C 211/50
-	-	A61F 13/539	-	-	C07C 211/46
-	14183749.2	A61F 13/15	-	14196192.0	B01J 31/18
-	-	B05C 19/04	-	-	C07F 9/6574
-	-	A61F 13/532	-	-	C07B 41/06
-	-	A61F 13/539	-	-	C07C 45/50
-	-	B32B 37/00	-	09780313.4	B32B 17/10
-	-	B32B 3/28	-	-	C03C 27/12
-	-	D04H 1/46	-	-	B32B 27/08
-	-	B32B 5/16	-	-	B32B 7/12
Dublin City University	14821171.7	C07K 14/33	-	-	C09J 151/06
-	-	A61K 38/00	-	-	H01L 31/048
DYNAMIK AB	1850555-2	-	-	16177738.8	G02F 1/13
<b>E</b>			-	-	C07F 9/6574
Eisai R&D Management Co., Ltd.	14790936.0	C07D 401/02	-	-	C07B 41/06
-	-	C07D 401/04	-	-	C07C 45/50
-	-	C07D 401/14	-	-	C07F 15/00
-	-	C07D 413/14	EW LABS AB	1800095-0	-
-	-	C07D 417/14	-	1800094-3	-
-	-	C07D 471/04	-	1800093-5	-
-	-	A61K 31/4545	-	1800092-7	-
-	-	A61P 37/00	Exeger Operations AB	1850573-5	-
EJOT GmbH & Co. KG	14784191.0	B65G 47/14	-	1850574-3	-
Emilsson Conny	1830160-6	-	<b>F</b>		
EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG	16198314.3	E05D 7/081	Floberg Carl Henrik	1530039-5	G01N 33/00
-	-	E05D 5/02	-	-	F24F 11/00
			-	-	G01N 1/22
			Flooring Technologies Ltd.	14000731.1	B44C 3/02

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B44C 5/04	GPCP IP Holdings LLC	06004638.0	D21H 21/14
-	-	B29C 67/00	-	-	D21H 25/00
-	14002024.9	E04F 15/02	-	-	D21H 17/55
-	-	B33Y 80/00	-	-	D21H 17/10
FPT Motorenforschung AG	13197377.8	F01N 3/20	-	-	D21H 17/52
-	-	F01N 3/28	<b>H</b>		
-	-	F01N 3/36	HAGER ELECTRO GmbH & Co. KG	1850565-1	-
FRANZÉN Mikael	1550253-7	E21B 19/18	Hedbeck Katarina	1651467-1	A61M 39/14
-	-	E21B 19/16	-	-	A61M 39/26
-	-	E21D 3/00	-	-	F16L 29/04
Freia Offshore AB	1850590-9	-	-	-	F16L 37/00
Fuchs Petrolub SE	14786591.9	C10M 169/04	-	1751382-1	A61M 39/14
-	-	C10M 173/00	-	-	A61M 39/26
-	-	F01K 25/06	-	-	F16L 29/04
FURUHASHI Takuya	1850554-5	B03C 3/41	-	-	F16L 37/00
-	-	A61L 9/22	Hedson Technologies AB	14196106.0	B60S 3/04
-	-	B03C 3/64	Henkel IP & Holding GmbH	11835278.0	C09J 175/04
-	-	B03C 3/68	-	-	C09J 7/00
-	-	F24F 1/00	-	-	C09J 7/02
<b>G</b>			-	-	C09J 11/00
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	15150920.5	G21C 7/08	HERTIN Andreas	1651455-6	F24J 2/54
-	-	G21C 9/027	-	-	F24J 2/12
-	-	G21C 15/247	Hirtenberger Aktiengesellschaft	13196690.5	F01N 3/10
-	-	G21D 3/06	-	-	F01N 3/20
-	-	G21C 7/22	-	-	F01N 3/035
-	-	G21C 1/02	-	-	F01N 13/00
-	-	G21C 7/32	-	-	F01N 3/023
Genentech, Inc.	04754234.5	C07K 14/54	F. Hoffmann-La Roche AG	10740547.4	B01D 15/22
-	-	C12N 15/24	-	-	G01N 30/60
-	-	C07K 16/24	HOLLO Joonas	1751313-6	G01N 11/02
-	-	A61K 38/20	-	-	G01F 1/075
-	-	A61K 39/395	Hopf, Hans-Jürgen	11707357.7	A61M 39/00
-	-	G01N 33/53	-	-	A61M 39/22
General Electric Technology GmbH	08010582.8	H01F 29/04	-	-	A61M 39/10
-	-	H01H 9/00	Huawei Device Co., Ltd.	11826396.1	H04W 76/02
-	-	H01F 27/40	-	-	H04W 72/04
GENERAL MILLS, INC.	14705459.7	A23L 27/40	Huawei Technologies Co., Ltd.	12848184.3	H04N 19/70
-	14705944.8	A23L 27/40	-	-	H04N 19/13
-	14705945.5	A23L 27/40	-	-	H04N 19/159
Genosco	13738382.4	C07D 403/14	-	-	H04N 19/176
-	-	C07D 405/14	-	-	H04N 19/44
-	-	A61K 31/506	-	12881410.0	H04W 28/08
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 88/08
-	-	A61P 11/00	-	-	H04W 92/20
Georgia-Pacific Chemicals LLC	06004638.0	D21H 21/14	Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG	14818900.4	B25J 17/02
-	-	D21H 25/00	-	-	B25J 9/00
-	-	D21H 17/55	Hunkeler AG	15000482.8	B65H 45/22
-	-	D21H 17/10	-	-	B65H 45/18
-	-	D21H 17/52	-	-	B65H 45/28
Gilead Sciences, Inc.	14706607.0	C07D 213/79	-	-	B65H 39/10
-	-	C07D 401/04	Husqvarna AB	1651451-5	B23D 59/00
-	-	C07D 401/12	-	-	B23D 47/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B23Q 11/02
-	-	A61K 31/44	-	-	B28D 7/02
-	14819206.5	C07D 413/12	-	-	B28D 1/04
-	-	C07D 417/12	Hydac Fluidtechnik GmbH	13792593.9	F16H 61/4061
-	-	C07D 471/04	-	-	F01P 7/04
-	-	C07D 261/20	-	-	F01P 5/04
-	-	A61K 31/506	-	-	
-	-	A61K 31/4155	-	-	
-	-	A61P 25/04	-	-	
-	-	A61P 3/10	-	-	

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 61/4069	-	-	C07C 321/28
Häfele GmbH & Co KG	16192575.5	E06B 3/02	-	-	C07C 319/20
-	-	E06B 3/46	-	-	A61K 31/47
-	-	E05D 15/06	-	-	A61K 31/277
-	-	E06B 3/964	-	-	A61K 31/4375
-	-	E05F 5/00	-	-	A61P 19/06
<b>I</b>			-	-	A61P 19/02
IKEA Supply AG	1850562-8	-	-	-	A61P 9/12
Industrial Technology Research Institute	08250284.0	C07K 16/32	-	-	A61P 9/00
-	-	C07K 14/78	-	-	A61P 9/10
-	-	C07K 16/24	-	-	A61P 13/12
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 13/04
-	15202563.1	H01M 4/131	-	-	A61P 39/02
-	-	H01M 4/1391	-	-	A61P 5/18
-	-	H01M 4/505	JORMVIK Fredrik	1550253-7	A61P 17/06
-	-	H01M 4/525	-	-	E21B 19/18
-	-	H01M 4/58	-	-	E21B 19/16
-	-	H01M 4/62	-	-	E21D 3/00
-	-	H01M 10/052	JOST-Werke GmbH	06012797.4	B60B 35/08
Inovio Pharmaceuticals, Inc.	04788598.3	A61N 1/04	-	-	B60G 11/30
-	-	A61N 1/32	-	-	B60G 21/05
Invacare Corporation	11839833.8	A47C 3/00	JT International S.A.	15178087.1	B41J 3/36
Inwido AB	1850578-4	-	-	-	B41J 3/28
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	12834215.1	C12N 15/113	-	-	B41J 3/407
-	-	A61P 3/08	Jungheinrich Aktiengesellschaft	08015915.5	B66F 9/075
-	-	A61P 3/10	-	-	B62B 3/06
-	-	A61P 7/12	<b>K</b>		
Iveco S.p.A.	15742079.5	B62D 1/18	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1850556-0	-
-	-	B60N 2/50	-	11800434.0	H02H 3/28
-	-	B60N 2/54	Kadoche, Maurice	14710001.0	A62C 31/02
-	-	B60N 2/02	-	-	A62C 37/14
-	-	B60N 2/16	-	-	A62C 3/00
-	-	B60N 2/24	-	-	A62C 35/62
-	-	B60N 2/30	-	14709997.2	A62C 35/62
<b>J</b>			-	-	A62C 35/68
Janssen Biotech, Inc.	13793564.9	C07K 14/00	-	14710002.8	A62C 35/62
-	-	C07K 14/76	-	-	A62C 35/68
-	-	C07K 17/00	Kappema Fertigteilindustrie GmbH	15002298.6	E04G 21/14
Janssen Sciences Ireland UC	15714532.7	C07D 487/10	-	-	E04C 2/52
-	-	A61K 31/407	-	-	E04C 2/04
-	-	A61K 31/4184	Karlsson Bengt-Göran	1650280-9	F24C 15/20
-	-	A61P 31/14	-	-	B01D 46/00
-	-	A61K 31/437	-	-	B08B 3/02
-	04787096.9	A61K 31/505	-	-	B08B 9/032
-	-	A61K 31/52	Karlsson Fredrik	1651451-5	B23D 59/00
-	-	A61K 31/513	-	-	B23D 47/00
-	-	A61P 31/18	-	-	B23Q 11/02
-	-	A61K 31/52	-	-	B28D 7/02
-	-	A61K 31/513	-	-	B28D 1/04
-	-	A61K 31/505	KATHREIN-Werke KG	11724390.7	H04W 88/08
-	-	A61K 31/513	KEBA AG	14733497.3	E05B 47/06
-	-	A61K 31/505	-	-	E05B 17/00
-	-	A61K 31/513	-	-	A47F 10/00
-	-	A61K 31/505	-	-	A47B 81/00
-	-	A61K 31/52	-	-	E05B 51/00
-	-	A61K 31/505	-	-	E05B 65/00
Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd.	14798044.5	C07D 215/36	-	-	E05C 3/00
-	-	C07D 471/04	-	-	E05C 19/12
-	-	C07D 215/38	-	-	E05C 19/10
-	-	C07D 215/48	-	-	E05C 21/00
-	-		-	-	E05B 65/462

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47B 88/40	-	-	B29C 47/16
-	-	E05B 47/02	-	-	B29C 47/54
-	-	E05B 63/14	-	-	B29K 105/04
-	-	E05C 3/24	-	-	B29C 49/62
-	-	E05B 47/00	-	-	B29C 49/78
KEMIRA OYJ	16170565.2	D21H 27/30	-	-	B29C 49/60
-	-	D21H 17/42	-	-	B29L 23/00
-	-	D21H 17/44	-	-	B29C 49/66
-	-	D21H 17/63	Kyosaki OÜ	1850567-7	-
-	-	D21H 17/68	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	10180041.5	C12N 15/09
-	-	D21H 21/16	-	-	C12P 21/00
Kempe Maria	1830167-1	-	-	-	C12P 21/08
Kempe Henrik	1830167-1	-	-	-	A61K 39/00
Kempe Maria	1830166-3	-	-	-	G01N 33/53
Kempe Henrik	1830166-3	-	-	-	-
Key Safety Systems, Inc.	14701241.3	B60R 21/26	<b>L</b>	-	-
K-free System GmbH	11770342.1	B65D 85/804	Les Laboratoires Servier	16181821.6	A61K 31/517
Kinze Manufacturing, Inc.	14771465.3	A01C 21/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	A01C 7/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A01C 7/20	-	-	A61K 45/06
-	-	A01C 7/04	Lager Anders	1630031-1	G01C 9/14
-	-	A01C 19/02	Langh Group Oy Ab	13888889.6	B65D 85/66
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08802290.0	F02M 26/00	-	-	B65D 90/00
-	-	F02M 35/10	Leclanché S.A.	14163569.8	H01M 2/14
-	-	F02B 29/00	-	-	H01M 2/16
-	-	F02M 26/05	-	-	H01M 10/052
-	-	F02M 26/17	Lekeberg Hans	1650280-9	F24C 15/20
-	-	F02M 26/36	-	-	B01D 46/00
-	-	F02M 26/47	-	-	B08B 3/02
Kokaya, Eduard Grigorievich	12832083.5	C04B 38/08	-	-	B08B 9/032
-	-	C04B 33/02	Lekeberg Nils	1650280-9	F24C 15/20
-	-	C04B 33/32	-	-	B01D 46/00
Kokaya, Ilya Eduardovich	12832083.5	C04B 38/08	-	-	B08B 3/02
-	-	C04B 33/02	-	-	B08B 9/032
-	-	C04B 33/32	Lekholm Erik	1850577-6	-
KOMAE Sota	1850554-5	B03C 3/41	Leopold Kostal GmbH & Co. KG	14733143.3	B60K 1/02
-	-	A61L 9/22	-	-	B60K 28/06
-	-	B03C 3/64	-	-	B60L 15/10
-	-	B03C 3/68	-	-	G05D 1/02
-	-	F24F 1/00	-	-	B60W 30/182
Koninklijke KPN N.V.	10730757.1	H04L 12/18	-	-	F16H 59/02
-	-	H04W 4/00	-	-	F16H 59/10
-	-	H04L 29/08	-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 12/801	LG Electronics Inc.	10775092.9	H04B 7/06
-	-	H04W 4/06	-	-	H04L 25/02
-	-	H04W 4/08	-	-	H04L 27/26
KORHONEN Heikki	1751313-6	G01N 11/02	-	-	H04J 13/16
-	-	G01F 1/075	-	-	H04J 13/00
KOSLOW, Alexander	12718325.9	B03C 1/033	-	-	H04L 5/00
-	-	B03C 1/22	Liebherr-Elektronik GmbH	13003876.3	H05K 5/06
Kuraray Co., Ltd.	13797924.1	H01M 2/16	-	-	H01R 13/533
-	-	H01M 2/14	-	-	H01R 13/74
-	-	H01M 2/18	-	-	H01R 13/52
-	-	B29K 29/00	Lincoln Global, Inc.	12724156.0	B23K 9/18
Kyoraku Co., Ltd.	12178721.2	B29C 49/04	-	-	B23K 26/26
-	-	F02M 35/10	-	-	B23K 28/02
-	-	B29C 49/48	-	-	B23K 26/20
-	-	B29L 31/00	-	-	B23K 26/14
-	-	B29L 31/24	-	-	B23K 26/211
-	-	B29L 31/60	-	-	B23K 101/18
-	-	B29C 47/00	Lindab Ventilation AB	1850588-3	-
-	-	-	LINDSKOG Magnus	1651448-1	G07D 11/00

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08B 5/40	-	-	A61P 7/00
-	-	G08B 13/14	-	-	A61K 45/06
-	-	G08B 15/02	-	-	C08B 37/00
Loewenstein, Jörg	12821107.5	B22C 9/06	-	12860938.5	C08B 37/10
-	-	B22D 17/26	-	-	A61K 31/727
-	-	B22D 7/06	-	-	A61P 33/06
LUNDIN Christer	1850572-7	-	-	-	A61K 45/06
-	-	-	-	-	C08B 37/00
<b>M</b>			MossHydro AS	12723729.5	B01D 29/11
MALM Tommy	1651455-6	F24J 2/54	-	-	B01D 29/52
-	-	F24J 2/12	-	-	B01D 29/64
Mankiewicz Gebr. & Co. GmbH & Co. KG	13782936.2	B41M 7/00	Muhr und Bender KG	08718045.1	C21D 9/56
-	-	C09D 11/101	-	-	C21D 9/60
-	-	C09D 11/322	-	-	C21D 9/573
-	-	C09D 11/36	-	-	C21D 1/42
MAN Truck & Bus AG	16000091.5	B60K 17/28	-	-	C21D 11/00
-	-	B60W 30/188	MÄKELÄ Matti T.	1751313-6	G01N 11/02
-	-	F02B 37/10	-	-	G01F 1/075
-	-	F02B 39/10	<b>N</b>		
-	15000864.7	B60R 3/02	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	10780571.5	B23B 27/18
-	-	B60R 3/00	-	-	B23B 27/20
-	14001932.4	B60R 9/06	-	-	B23K 1/00
-	-	B60R 5/04	-	-	B23K 1/19
MARKLUND Johan	1651448-1	G07D 11/00	-	-	B23K 1/20
-	-	G08B 5/40	-	-	B23K 3/04
-	-	G08B 13/14	-	-	B23K 20/00
-	-	G08B 15/02	-	-	B23K 35/32
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	09808976.6	A61K 39/12	-	-	B23K 20/02
-	-	A61K 39/00	-	-	B23K 20/16
-	-	C07K 14/005	-	-	B23K 20/22
-	-	G01N 33/569	-	-	B23K 31/02
-	-	C12N 15/81	-	-	B23K 101/20
Mati Industries & Technologies	14828225.4	E01F 9/70	-	-	B23K 103/18
MAUSER-WERKE GmbH	04790719.1	C08L 23/08	-	-	B23K 101/34
-	-	B32B 27/32	-	-	B23K 103/00
-	-	B29C 49/00	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	10730757.1	H04L 12/18
MediaTek Inc.	14883615.8	H04L 1/16	-	-	H04W 4/00
-	-	H04L 1/18	-	-	H04L 29/08
Medinol Ltd.	14190515.8	A61L 2/06	-	-	H04L 12/801
-	-	A61F 2/90	-	-	H04W 4/06
-	-	A61F 2/915	-	-	H04W 4/08
-	-	A61L 31/10	Neonode Inc.	13859391.8	G06F 7/00
-	-	A61L 31/16	Nexans	16173660.8	G02B 6/44
-	-	A61F 2/91	Nibbler Sales AB	13168520.8	B23D 15/00
-	-	C25F 3/14	-	-	B23D 27/00
-	-	C25F 3/00	-	-	B23D 31/00
Medivation Prostate Therapeutics LLC	11748095.4	A01N 43/50	Nikki-Universal Co. Ltd.	14874382.6	B01J 29/76
-	-	A61K 31/415	-	-	B01D 53/86
-	-	C07D 233/86	-	-	B01J 37/02
-	-	C07D 235/02	-	-	B01J 29/072
Medotemic AB	1850589-1	-	-	-	B01J 23/42
Messer Cutting Systems GmbH	14809862.7	B23K 37/02	NILSSON Anders	1550253-7	E21B 19/18
-	-	B23K 26/08	-	-	E21B 19/16
-	-	B23K 26/12	-	-	E21D 3/00
-	-	B25J 19/00	NORDIC WATER PRODUCTS AB	1850584-2	-
-	-	G02B 6/44	-	1850587-5	-
Mitsubishi Electric Corporation	1850554-5	-	Novartis AG	13730652.8	C07D 401/14
Modul-System HH AB	09780131.0	A47B 47/00	-	-	C07D 401/04
-	-	A47B 96/14	-	-	C07D 403/10
Modus Therapeutics AB	12859384.5	C08B 37/10	-	-	
-	-	A61K 31/727			

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 213/82	Reiala Mauno	1800097-6	-
-	-	A61K 31/4439	-	1800099-2	-
-	-	A61P 35/00	Rheinmetall Waffe	10007604.1	F41H 5/007
NuCana plc	15726258.5	A61K 31/513	Munition GmbH	-	F41H 5/02
-	-	A61P 35/00	-	-	F41H 5/04
Nxthera, Inc.	09825489.9	A61B 18/04	-	-	F41H 5/013
Nyfelt Leif	1651460-6	H02G 3/08	-	14744313.9	F42C 9/10
-	-	F16L 37/00	-	-	F42C 9/12
-	-	B60R 16/03	RIISOM Jörgen	1550253-7	E21B 19/18
-	-	E02F 3/36	-	-	E21B 19/16
-	-	H01R 13/717	-	-	E21D 3/00
-	-	H02G 15/24	RIJKSUNIVERSITEIT	15732069.8	A61M 15/00
<b>O</b>			GRONINGEN		
ObsEva S.A.	14744104.2	C07D 207/22	Rindus Industri AB	1850568-5	-
-	-	A61K 31/4025	Robot Grader AB	1850569-3	-
-	-	A61P 5/10	Rockwool	06829669.8	E04D 11/02
OLSSON Krister	1750106-5	D21C 1/02	International A/S	-	-
-	-	D21B 1/02	Rototilt Group AB	1651453-1	B66C 13/14
-	-	D21C 1/04	-	-	B66C 3/00
Omeros Corporation	13798222.9	A61K 39/00	-	-	E02F 3/36
-	-	C07K 16/40	-	-	E02F 9/22
Omya International	15164345.9	C09C 1/02	Runius Christian	1650970-5	B25B 23/10
AG	-	-	-	-	A47K 5/12
-	-	D21H 17/67	Runius Design AB	1650970-5	B25B 23/10
-	-	D21H 17/00	-	-	A47K 5/12
-	-	D21H 19/38	<b>S</b>		
OXEA GmbH	15707553.2	C07C 29/141	Safe Wheel AB	1651454-9	B60P 3/20
-	-	C07C 45/75	-	-	B60P 7/14
-	14801931.8	C07C 45/50	-	-	B62D 33/04
-	-	C07C 45/62	SAFRAN AIRCRAFT	15753721.8	F02C 7/04
-	-	C07C 45/74	ENGINES	-	F02C 7/057
<b>P</b>			-	-	F02C 7/236
Palantir	14159374.9	H04L 29/06	-	15725804.7	F02C 7/06
Technologies, Inc.	-	-	-	-	F02C 7/06
Philip Morris	09757503.9	A24D 1/02	SAIKI Ayumi	1850554-5	B03C 3/41
Products S.A.	-	A24D 3/04	-	-	A61L 9/22
-	-	A24D 3/06	-	-	B03C 3/64
Compagnie Plastic	13815014.9	B62D 25/10	-	-	B03C 3/68
Omnium	-	B62D 25/16	-	-	F24F 1/00
-	-	C04B 38/08	Samsung Electronics	10808402.1	H04N 19/52
Pribil, Medeya	12832083.5	C04B 33/02	Co., Ltd.	-	H04N 19/61
Mikhailovna	-	C04B 33/32	-	-	H04N 19/196
-	-	G01L 5/16	-	-	H04N 19/129
Pro-micron GmbH &	14173259.4	G01L 3/10	-	-	H04N 19/119
Co. KG	-	G01L 5/00	-	-	H04N 19/107
-	-	A61K 39/00	-	-	H04N 19/122
Prothena	12844433.8	A61K 39/395	-	-	H04N 19/147
Biosciences Limited	-	C07K 16/18	-	-	H04N 19/176
-	-	G01B 11/27	-	-	H04N 19/96
Prüftechnik Dieter	12191583.9	G01B 11/27	-	13167744.5	H04N 19/96
Busch AG	-	-	-	-	H04N 19/70
<b>R</b>			-	-	H04N 19/625
Raisio Nutrition	08787712.2	C11C 3/00	-	-	H04N 19/61
Ltd.	-	C07J 9/00	-	-	H04N 19/176
-	-	G01R 31/34	-	-	H04N 19/122
RALPH Maria	1850541-2	G01R 31/34	-	-	H04N 19/119
Rapparini, Gino	15158059.4	B65D 85/804	-	-	G06T 9/00
Regenesis	14832703.4	C02F 1/28	-	-	H04N 19/107
Bioremediation	-	-	-	-	H04N 19/169
Products	-	C02F 9/00	-	14858790.0	H04W 48/08
-	-	B09C 1/00	-	-	H04W 48/20
-	-	B09C 1/08	-	-	H04W 48/02
-	-	B01J 20/26	-	-	H04W 84/04



# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	14793122.4	B21B 21/00	Sillén Rudolf	1830163-0	-
Sandvik Mining and Construction Oy	15185209.2	E21B 6/04	Siniat	05791002.8	E04C 2/04
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	13713443.3	A61M 5/24	-	-	E04C 2/284
-	-	A61M 5/31	-	-	E04C 2/288
-	-	A61M 5/142	-	-	B32B 13/14
10722095.6	A61M 5/31	-	-	-	B32B 5/24
-	A61M 5/315	Sjödin Johannes	1651467-1	A61M 39/14	-
Sanyo Electric Co., Ltd.	10015344.4	F25B 9/00	-	A61M 39/26	-
-	-	F25B 45/00	-	F16L 29/04	-
SAS Institute Inc.	11785544.5	G06F 17/30	-	F16L 37/00	-
Scania CV AB	1850560-2	-	SJÖQVIST Roger	1651455-6	F24J 2/54
-	1850559-4	-	-	-	F24J 2/12
-	1850582-6	-	SNPE	11165514.8	F42B 33/06
Schmidt & Bender GmbH & Co. KG	11191599.7	F41G 1/38	-	-	C06B 21/00
-	-	F41G 1/40	-	-	A62D 3/38
Schreder S.A.	12721786.7	H05B 37/02	-	-	A62D 3/40
Secludt	11368011.0	H04L 29/06	SOLAR KAIHDIN KY	1850553-7	-
Seegene, Inc.	13757737.5	C12Q 1/68	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830165-5	-
-	-	C12N 15/11	Spiber Inc.	13867712.5	C07K 1/14
-	-	G01N 33/50	-	-	C12P 21/02
-	-	G01N 33/58	-	-	C07K 14/435
Seiler, Hans Jörg	16177908.7	B60C 5/00	SpineWelding AG	15180936.5	A61F 2/44
-	-	B60C 5/04	-	-	A61F 2/00
-	-	B60C 5/08	-	-	A61F 2/30
-	-	B60C 5/10	-	-	A61F 2/40
Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.	14798044.5	C07D 215/36	-	-	A61F 2/42
-	-	C07D 471/04	Spira Energy AB	1850563-6	-
-	-	C07D 215/38	Stjernberg Bejhed Rebecca	1751382-1	A61M 39/14
-	-	C07D 215/48	-	-	A61M 39/26
-	-	C07C 321/28	-	-	F16L 29/04
-	-	C07C 319/20	-	-	F16L 37/00
-	-	A61K 31/47	Stora Enso OYJ	1850586-7	-
-	-	A61K 31/277	-	1850585-9	-
-	-	A61K 31/4375	Strix Limited	14701605.9	A47J 31/54
-	-	A61P 19/06	-	-	A47J 31/56
-	-	A61P 19/02	StrongPoint Cash Security AB	1651448-1	G07D 11/00
-	-	A61P 9/12	-	-	G08B 5/40
-	-	A61P 9/00	-	-	G08B 13/14
-	-	A61P 9/10	-	-	G08B 15/02
-	-	A61P 13/12	STRÅTH Andreas	1550253-7	E21B 19/18
-	-	A61P 13/04	-	-	E21B 19/16
-	-	A61P 39/02	-	-	E21D 3/00
-	-	A61P 5/18	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	10780571.5	B23B 27/18
-	-	A61P 17/06	-	-	B23B 27/20
Shire Human Genetic Therapies, Inc.	10806936.0	A61K 38/47	-	-	B23K 1/00
-	-	G01N 33/68	-	-	B23K 1/19
Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA	15194411.3	C09D 103/02	-	-	B23K 1/20
-	-	C09D 133/00	-	-	B23K 3/04
-	-	C09J 133/00	-	-	B23K 20/00
Sienna Biopharmaceuticals, Inc.	17167242.1	A61Q 9/04	-	-	B23K 20/32
-	-	A61K 8/19	-	-	B23K 20/02
-	-	A61K 8/11	-	-	B23K 20/16
-	-	A61Q 19/00	-	-	B23K 20/22
-	-	A61K 33/24	-	-	B23K 31/02
-	-	A61K 8/02	-	-	B23K 101/20
-	-	A61K 8/14	-	-	B23K 103/18
-	-	A61N 5/06	-	-	B23K 101/34
			Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	10780571.5	B23B 27/18
			-	-	B23B 27/20
			-	-	B23K 1/00

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 1/19	-	-	A61K 31/4025
-	-	B23K 1/20	-	-	A61K 31/407
-	-	B23K 3/04	-	-	A61K 31/438
-	-	B23K 20/00	THALES	09727436.9	H01Q 3/26
-	-	B23K 35/32	-	-	G02B 6/28
-	-	B23K 20/02	The Gillette Company LLC	15702040.5	B26B 21/48
-	-	B23K 20/16	-	-	B26B 21/40
-	-	B23K 20/22	-	15173954.7	B26B 21/48
-	-	B23K 31/02	-	-	B26B 21/40
-	-	B23K 101/20	-	-	H05K 1/02
-	-	B23K 103/18	-	-	B32B 17/06
-	-	B23K 101/34	Thomas Hofberger GmbH	14823984.1	B32B 17/06
-	-	B23K 103/00	-	-	B32B 37/00
Svensk Skogsdata AB	1830162-2	-	-	-	B32B 37/12
Swartling Mikael	1651468-9	E05C 17/04	Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	09771555.1	C25B 15/02
-	-	E05C 17/32	-	-	C25B 15/08
-	-	E05D 15/04	-	-	C25B 1/46
-	-	E05F 11/02	-	-	C12Q 1/00
Swedish Biomimetics 3000 LTD	10700130.7	B01J 19/00	TissUse GmbH	13720792.4	G01N 33/50
<b>T</b>					
Tada Medical AB	1651467-1	A61M 39/14	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	1850556-0	-
-	-	A61M 39/26	Total Marketing Services	14798843.0	C08K 3/06
-	-	F16L 29/04	-	-	C08L 9/06
-	-	F16L 37/00	-	-	C08L 23/08
-	1751382-1	A61M 39/14	-	-	C08L 53/02
-	-	A61M 39/26	-	-	C08L 95/00
-	-	F16L 29/04	-	-	C12N 15/86
-	-	F16L 37/00	Transgene SA	12179919.1	A61K 48/00
Takeda Pharmaceutical Company Limited	13728238.0	C07D 401/12	-	-	C12N 7/02
-	-	A61K 31/454	-	-	C12N 7/01
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 35/76
Takeda Vaccines, Inc.	09805653.4	C12N 7/01	-	-	A61K 39/12
-	-	C07K 14/00	-	-	C07K 14/82
-	-	C07H 21/00	-	-	C12N 7/00
-	-	A61K 39/12	Translate Bio, Inc.	14721647.7	G01N 33/543
-	-	C07K 14/08	Trilliant Networks, Inc.	09811849.0	H04L 12/721
TBO-Haglinds AB	1651468-9	E05C 17/04	-	-	H04L 12/717
-	-	E05C 17/32	-	-	H04L 12/753
-	-	E05D 15/04	-	-	H04L 12/781
-	-	E05F 11/02	<b>U</b>		
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15710286.4	H04W 52/02	Unicon universal identity control GmbH	14729275.9	H04L 29/06
-	14757995.7	H04W 56/00	UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1850576-8	-
-	-	H04W 84/18	Université Libre de Bruxelles	11770417.1	C12Q 1/68
TELIA COMPANY AB	1850571-9	-	University of Leicester	13798222.9	A61K 39/00
Tesaro, Inc.	02805167.0	C07D 211/60	-	-	C07K 16/40
-	-	C07D 211/56	UPM-Kymmene Corporation	14742561.5	D21H 11/18
-	-	C07D 471/10	-	-	D21H 11/20
-	-	C07D 498/10	-	-	D21H 19/00
-	-	C07D 401/04	-	-	D21H 21/18
-	-	C07D 207/14	-	-	D21H 23/04
-	-	C07D 403/04	-	-	C08B 37/00
-	-	C07D 211/76	-	-	C08B 15/04
-	-	C07D 413/12	-	-	C08B 15/08
-	-	C07D 211/42	-	-	D21B 1/02
-	-	C07D 211/72	-	-	D21D 1/20
-	-	C07D 491/10	UUSIVIRTA Lauri	1751313-6	G01N 11/02
-	-	C07D 401/12	-	-	G01F 1/075
-	-	C07D 513/10	-	-	
-	-	C07D 211/32	-	-	
-	-	C07D 211/28	-	-	
-	-	C07D 401/14	-	-	
-	-	C07D 487/10	-	-	

# Namnregister 23/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>V</b>					F16D 25/08
Vaakanainen Jan Kristian	1800096-8	-			F16D 33/00
Vactec	14710001.0	A62C 31/02			F16D 41/04
-	-	A62C 37/14			F16D 41/06
-	-	A62C 3/00			F16D 41/069
-	-	A62C 35/62			F16D 55/40
-	14709997.2	A62C 35/62			F16D 65/18
-	-	A62C 35/68			F16D 67/02
-	14710002.8	A62C 35/62			F16D 121/04
-	-	A62C 35/68		14738724.5	F16D 48/02
VALMET AB	1850579-2	-	von Malmborg Johan Magnus	1800098-4	-
-	1750106-5	D21C 1/02	von Malmborg Ulla Marianne	1800098-4	-
-	-	D21B 1/02			
-	-	D21C 1/04			
Valmet Aktiebolag	1850558-6	-	<b>W</b>		
-	1850575-0	-	WABCO GmbH	12726748.2	B60T 8/1766
VALMET AUTOMATION OY	1751313-6	G01N 11/02	-	11767639.5	B60T 15/00
-	-	G01F 1/075	-	-	B60T 13/68
VARTIAINEN Elina	1850541-2	G01R 31/34	-	-	B60T 17/04
VEGA Grieshaber KG	14163905.4	G01F 23/284	WEBER Peter	1651455-6	F24J 2/54
-	-	H01Q 1/22	-	-	F24J 2/12
-	-	H01P 1/08	Weinig Dimter GmbH & Co. KG	15002204.4	B27M 1/08
-	-	H01P 11/00	-	-	B23D 47/02
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14800181.1	C07D 403/12	-	-	B27B 31/00
-	-	C07D 401/14	WERNERSSON ÖSTBERG Bengt	1750106-5	D21C 1/02
-	-	C07D 405/14	-	-	D21B 1/02
-	-	C07D 403/14	-	-	D21C 1/04
-	-	C07D 471/04	Wikström Samuel	1751382-1	A61M 39/14
-	-	C07D 493/04	-	-	A61M 39/26
-	-	A61K 31/506	-	-	F16L 29/04
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 37/00
Vianex S.A.	14156495.5	A61K 39/00	WILGOTSON Fredrik	1750106-5	D21C 1/02
-	-	A61K 39/39	-	-	D21B 1/02
-	-	C07K 14/47	-	-	D21C 1/04
-	-	C07K 7/64	Wuhan Constant Science and Technology Ltd.	12853841.0	A61L 27/18
-	-	C07K 7/08	-	-	B29C 43/02
Vivozon, Inc.	12853665.3	C07D 215/16	<b>X</b>		
-	-	C07D 295/15	XCounter AB	1850564-4	-
-	-	C07D 207/09	-	1850561-0	-
-	-	C07D 309/14	<b>Y</b>		
-	-	C07D 405/04	YEONG TON INDUSTRIAL CO., LTD.	1850580-0	-
-	-	C07D 453/02			
-	-	C07D 471/08			
-	-	A61P 17/04			
-	-	A61K 31/47			
Volvo Car Corporation	10195373.5	B60R 16/03	<b>Z</b>		
Volvo Truck Corporation	14728081.2	B60L 5/24	Zhang, Zuoguang	10859598.4	C07H 17/04
-	-	B60L 5/28	-	-	C07H 1/08
-	-	B60L 5/42	Zoetis Services LLC	13756985.1	C07D 491/107
-	-	B60L 3/00	-	-	A61P 33/00
-	-	B60L 3/04	-	-	A61K 31/4155
-	-	B60L 3/12	-	-	A61K 45/06
-	-	B60L 7/14	-	-	A61K 31/422
-	-	B60L 11/18	ZORIC Goranka	1850541-2	G01R 31/34
-	-	B60K 6/48	ZUMBACH ELECTRONIC AG	03026493.1	G01B 11/10
-	-	H02J 7/00	-	-	G01B 11/24
-	-	G07C 5/08	-	-	G02B 26/10
-	14748106.3	F02B 37/00	-	-	G02B 5/32
-	-	F02B 41/10			
-	-	F16D 11/00			
-	-	F16D 11/14			