



# Svensk Patenttidning

Nr 06/2018

2018-02-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 06/2018

(21) <b>1800008-3</b>	(22) 2018-01-12	Vapnö 211, 30591 Halmstad, SE
(71) Hans W Giertz, Miklagård 8, 646 93 Gnesta, SE		
(21) <b>1800009-1</b>	(22) 2018-01-15	(21) <b>1830017-8</b> (22) 2018-01-17
(71) Jens Ödman, Jakobsdalsvägen 27, 131 52 Nacka strand, SE		(71) XO Boats Oy, Veneentekijäntie 10, FI-00210 Helsinki, FI
		(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 55318 Jönköping, SE
(21) <b>1800010-9</b>	(22) 2018-01-15	(21) <b>1830018-6</b> (22) 2018-01-17
(71) Maria A Hedman, ., 000 00 ., SE		(71) berg & betongförstärkning ab, Åsa Tallväg 12, 43955 Åsa, SE
(74) Mats Hedman, Östra Forssa, Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		Rolf Tellstedt AB, Varbergsvägen 12 A, 41265 Göteborg, SE
(21) <b>1800011-7</b>	(22) 2018-01-18	(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE
(71) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE		
(21) <b>1800012-5</b>	(22) 2018-01-18	(21) <b>1830019-4</b> (22) 2018-01-19
(71) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE		(71) Alexa Haapaniemi, Skrinvägen 43, 12244 Enskede, SE
(21) <b>1800013-3</b>	(22) 2018-01-18	(21) <b>1830020-2</b> (22) 2018-01-19
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Emre Iseri, Råstavägen 34, 16954 Solna, SE
		Wouter van der Wijngaart, Flottarestigen 6, 19251 Sollentuna, SE
(21) <b>1800014-1</b>	(22) 2018-01-18	(21) <b>1830021-0</b> (22) 2018-01-19
(71) Cecilia Larsson, Södra Allegatan 2A, 413 01 Göteborg, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE
(21) <b>1800015-8</b>	(22) 2018-01-18	(21) <b>1830022-8</b> (22) 2018-01-19
(71) EZ Balloons AB, Rådvägen 14, 141 48 Huddinge, SE		(71) Ingemar Lindgren, Skolgatan 31, 60225 Norrköping, SE
		Manico Holding i Norrköping AB, Skolgatan 31, 60225 NORRKÖPING, SE
(21) <b>1830010-3</b>	(22) 2018-01-14	(21) <b>1830023-6</b> (22) 2018-01-19
(32) 2017-01-25 (33) DK (31) 201700051-0		(71) Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE
(71) Jakob Ursing, Bantorget 6d, 22229 Lund, SE		
(21) <b>1830011-1</b>	(22) 2018-01-15	(21) <b>1850038-9</b> (22) 2018-01-15
(71) Tomas Rosén, Lilla Slingan 10, 192 73 SOLLENTUNA, SE		(32) 2017-01-16 (33) SE (31) 1750030-7
Christophe Brouzet, Teknikringen 8, Mechanics Department, KTH, 10044 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Fredrik Lundell, Teknikringen 8, Mechanics Department, KTH, 10044 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Nitesh Mittal, Kungshamra 74B, Igh 1002, 17070 Solna, SE		
Daniel Söderberg, Osquars Backe 18, Mechanics Department, KTH, 10044 Stockholm, SE		(21) <b>1850039-7</b> (22) 2018-01-15
		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP
(21) <b>1830012-9</b>	(22) 2018-01-15	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		
(74) Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) <b>1850040-5</b> (22) 2018-01-15
		(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE
(21) <b>1830013-7</b>	(22) 2018-01-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Carl-Johan Helgesson, Fågatan 38, 43351 Öjersjö, SE		
(21) <b>1830014-5</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1850041-3</b> (22) 2018-01-15
(71) Wemmels Fix & Fog, Longgatan 7, SE-534 31 SKARA, SE		(71) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE
(74) Gotapatent AB, Klostergatan 29, 55335 Jönköping, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1830015-2</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1850042-1</b> (22) 2018-01-15
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Tautgirdas Ruzgas, Hans Jonas Väg 4, 237 37 Bjärred, SE
(74) Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		Thomas Arnebrant, Mesangatan 2, 234 42 Lomma, SE
		Javier Sotres, Carl Hillsgatan 12a, 217 56 Malmö, SE
(21) <b>1830016-0</b>	(22) 2018-01-16	Wanida Laiwattanapaisal, Charusmuang Road, 268/116 CU-Terrace Wang-mai,, 10330 Bangkok, TH
(71) Isak Andersson, Allberg, Dalagård 191, 311 96 Heberg, SE		Juan Francisco Gonzalez, Midgårdsgatan 41, 216 19 Malmö, SE
(74) Jan Hermansson, c/o Ekonomitjänst Jan Hermansson,		Atefeh Shafaat, NO.7, 10th Street, First Dehghan Vila,, XXXX Karaj, IR

# Inkomna patentansökningar 06/2018

Anh Duc Pham, 106 Quang Trung street , Hong Bang district,, 181335 Hai Phong city,, VN	(21) 1850054-6	(22) 2018-01-18
Nutcha Larpant, Na-an , 381 M.7, 42000 Loei, TH	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850043-9	(22) 2018-01-16	
(71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, -, 595 81 MJÖLBY, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850044-7	(22) 2018-01-16	
(71) Bengt Fjällström, Södra Kungsvägen 9, 522 34 Tidaholm, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Awapatent AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850045-4	(22) 2018-01-16	
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850046-2	(22) 2018-01-17	
(71) Hydro Extruded Solutions AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0101 Oslo, NO	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850047-0	(22) 2018-01-17	
(32) 2017-01-24 (33) DE (31) 102017201120.3	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(71) Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH, Oberboihingerstrasse 60, 72622 NÜRTINGEN, DE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 1850048-8	(22) 2016-07-21	
(32) 2015-07-21 (33) US (31) 62/195,046	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(71) WALBRO LLC, 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(86) 2016-07-21 PCT/US2016/043237		
(21) 1850049-6	(22) 2018-01-17	
(71) Climeon AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 KISTA, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850050-4	(22) 2018-01-17	
(71) Epifatech AB, Box 48, 334 21 Anderstorp, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850051-2	(22) 2018-01-17	
(71) BLUETEST AB, Götaverksgatan 1, 417 55 Göteborg, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850052-0	(22) 2018-01-18	
(71) SCANMASKIN SVERIGE AB, Box 187, SE-437 22 LINDOME, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850053-8	(22) 2016-07-22	
(32) 2015-07-22 (33) US (31) 62/195,348	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(71) WALLBRO LLC., 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(86) 2016-07-22 PCT/US2016/043572		
(21) 1850054-6	(22) 2018-01-18	
(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850055-3	(22) 2018-01-18	
(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850056-1	(22) 2018-01-18	
(71) No Picnic AB, Box 5843, 102 48 STOCKHOLM, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850057-9	(22) 2018-01-18	
(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850058-7	(22) 2018-01-19	
(71) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, 60015 Deerfield, IL, US	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE		
(21) 1850059-5	(22) 2018-01-19	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850061-1	(22) 2018-01-19	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850062-9	(22) 2018-01-19	
(71) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850063-7	(22) 2018-01-19	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Magdalena Nohrborg et al, ., 701 91 Örebro, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850064-5	(22) 2018-01-19	
(71) Freia Offshore AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2018

(51) <b>A01G 3/08</b> A01D 34/90 H01M 2/10	A45F 3/14	(51) <b>A63B 5/11</b> (21) <b>1651023-2</b> (41) 2018-01-09 (54) Frame segment for a modular frame system for a trampoline	(22) 2016-07-08
(21) <b>1650983-8</b> (41) 2018-01-07 (54) Portable electric tool system	(22) 2016-07-06	(71) <b>Avero AB</b> , Rullagergatan 9, 415 26 Göteborg, SE (72) <b>Olof Göransson</b> , Göteborg, SE Bo Göransson, Göteborg, SE	
(71) <b>HUSQVARNA AB</b> , Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) <b>Tobias NYBERG</b> , HUSKVARNA, SE Christian BYLUND, HUSKVARNA, SE (74) <b>HUSQVARNA AB</b> , Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) <b>Valea AB</b> , Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) <b>A61H 23/04</b> A61H 9/00		(51) <b>B01D 53/26</b> B01D 53/14 F24F 3/14	
(21) <b>1651005-9</b> (41) 2018-01-08 (54) Inflatable/deflatable massage cell and method for its manufacture	(22) 2016-07-07	(21) <b>1650994-5</b> (41) 2018-01-07 (54) Device for continuous water absorption and an air cooler	(22) 2016-07-06
(71) <b>Kongsberg Automotive AB</b> , Box 504, Fabriksgatan 3-4, 565 28 MULLSJÖ, SE (72) <b>Jari Sarén</b> , NORRAHAMMAR, SE Ronny Norman, HABO, SE (74) <b>Awapatent AB</b> , Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(71) <b>Airwatergreen AB</b> , Bolandsgatan 15G2, 753 23 UPPSALA, SE (72) <b>Fredrik EDSTRÖM</b> , UPPSALA, SE Per DAHLBÄCK, UPPSALA, SE (74) <b>BRANN AB</b> , Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>A61H 23/04</b> B60N 2/44		(51) <b>B21D 35/00</b> B21D 37/10	(11) <b>539 944</b>
(21) <b>1651007-5</b> (41) 2018-01-08 (54) Massage cell arrangement and massage cell system	(22) 2016-07-07	(21) <b>1630210-1</b> (41) 2018-02-06 (54) Sätt och anordning att i en press samtidigt forma flera produkter	(22) 2016-09-01 (45) 2018-02-06
(71) <b>Kongsberg Automotive AB</b> , Box 504, Fabriksgatan 3-4, 565 28 MULLSJÖ, SE (72) <b>Jari Sarén</b> , NORRAHAMMAR, SE Ronny Norman, HABO, SE Daniel Josefsson, FALKÖPING, SE (74) <b>Awapatent AB</b> , Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(71) <b>Concurrent Engineering Experts CONEX AB</b> , laboratoriegränd 11, 97753 Luleå, SE (72) <b>Jan Larsson</b> , Luleå, SE Andreas Norman, Luleå, SE (74) <b>Avesta Patentbyrå AB</b> , Box 99, 77526 Krylbo, SE	
(51) <b>A61M 5/145</b> A61M 39/24 F04B 53/10	F04B 49/22 F16K 15/04	(51) <b>B25B 23/10</b> A47K 5/12	
(21) <b>1651015-8</b> (41) 2018-01-09 (54) Infusion Pump	(22) 2016-07-08	(21) <b>1650970-5</b> (41) 2018-01-05 (54) A tool for assisting demounting and re-assembly of a first member and a second member and a holder arrangement for a receptacle	(22) 2016-07-04
(71) <b>Carucell AB</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE (72) <b>Morgan Andersson</b> , Häggenås, SE (74) <b>Linus Byström</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE		(71) <b>Runius Design AB</b> , Engelbrektsgatan 25, 114 32 STOCKHOLM, SE (72) <b>Christian Runius</b> , STOCKHOLM, SE (74) <b>STRÖM &amp; GULLIKSSON AB</b> , BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A61M 5/145</b>		(51) <b>B60K 11/06</b> F01P 1/06	
(21) <b>1651014-1</b> (41) 2018-01-09 (54) Infusion Pump	(22) 2016-07-08	(21) <b>1650975-4</b> (41) 2018-01-05 (54) Ventilation device for venting a space, in particular an engine room of a vehicle	(22) 2016-07-04
(71) <b>Carucell AB</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE (72) <b>Morgan Andersson</b> , Häggenås, SE (74) <b>Linus Byström</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE		(71) <b>Scania CV AB</b> , 151 87 Södertälje, SE (72) <b>Bozidar STEVANOVIC</b> , Tumba, SE Pär JOLIND, Katrineholm, SE (74) <b>Scania CV AB</b> , 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A61M 39/22</b> F16F 1/36		(51) <b>B60K 28/16</b> B60W 30/02 F16H 59/66	B60W 30/18 F16H 61/18
(21) <b>1651055-4</b> (41) 2018-01-09 (32) 2016-07-08 (33) SE (31) 1651014-1 (32) 2016-07-08 (33) SE (31) 1651015-8 (54) Disc Spring	(22) 2016-07-13	(21) <b>1650977-0</b> (41) 2018-01-06 (54) Method and system for controlling change of gear ratio in a vehicle	(22) 2016-07-05
(71) <b>Carucell AB</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE (72) <b>Morgan Andersson</b> , Häggenås, SE (74) <b>Linus Byström</b> , Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE		(71) <b>Scania CV AB</b> , 151 87 Södertälje, SE	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2018

<p>(72) Afram KOURIE, Södertälje, SE Tomas BACKLUND, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60N 2/44</b> A61H 9/00</p> <p>(21) <b>1651006-7</b> (22) 2016-07-07</p> <p>(41) 2018-01-08</p> <p>(54) Massage cell arrangement and massage cell system</p> <p>(71) Kongsberg Automotive AB, Box 504, Fabriksgatan 3-4, 565 28 MULLSJÖ, SE</p> <p>(72) Jari Sarén, NORRAHAMMAR, SE Ronny Norman, HABO, SE</p> <p>(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 7/28</b> B31B 50/81 B65B 1/02 B65B 31/00 B65D 3/12 B65D 5/14 B31B 120/10</p> <p>(21) <b>1650996-0</b> (22) 2016-07-06</p> <p>(41) 2018-01-07</p> <p>(54) Method of producing and filling a packaging container.</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon Holka, Staffanstorps, SE Lennart Larsson, Malmö, SE Henrik Herlin, Kristianstad, SE Maria Siöland, Kristianstad, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 7/28</b> B65B 31/02</p> <p>(21) <b>1651001-8</b> (22) 2016-07-07</p> <p>(41) 2018-01-08</p> <p>(54) Transfer plate for container element, an attachment unit, an apparatus and a method of attaching a container element to a container body</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Lennart Larsson, Malmö, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 31/02</b> B65B 7/28</p> <p>(21) <b>1651002-6</b> (22) 2016-07-07</p> <p>(41) 2018-01-08</p> <p>(54) Attachment unit for attaching a container element.</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Lennart Larsson, Malmö, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 3/12</b> B31B 50/81 B65B 1/02 B65B 7/28 B65D 5/14 B65D 39/04 B65D 51/16 B31B 120/10</p> <p>(21) <b>1650995-2</b> (22) 2016-07-06</p> <p>(41) 2018-01-07</p> <p>(54) Sealing disc for packaging container with controlled internal pressure.</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon Holka, Staffanstorps, SE Lennart Larsson, Malmö, SE Henrik Herlin, Kristianstad, SE Maria Siöland, Kristianstad, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/>	<p>(51) <b>B65D 77/20</b> B65D 17/40 B65D 51/20 B65D 77/30</p> <p>(21) <b>1651021-6</b> (22) 2016-07-08</p> <p>(41) 2018-01-09</p> <p>(54) Sealing disc for a packaging container and a packaging container comprising the sealing disc.</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon Holka, Staffanstorps, SE Eva Sunning, Lund, SE Fredrik Konstenius, Lund, SE Kajsa Dahlin, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 75/36</b> H02G 3/04 H02G 11/00 H02G 11/02 H04M 1/15 H04R 1/10</p> <p>(21) <b>1651012-5</b> (22) 2016-07-07</p> <p>(41) 2018-01-08</p> <p>(54) Device for managing cords and cables</p> <p>(71) NK link AB, Huldrestigen 1, 184 44 Åkersberga, SE</p> <p>(72) Niclas Kullstam, Åkersberga, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 5/18</b> (11) <b>539 946</b> C08L 1/02 D21F 5/02 D21F 5/18 D21H 11/18 F26B 3/18 B65D 65/40</p> <p>(21) <b>1650962-2</b> (22) 2016-07-01 (45) 2018-02-06</p> <p>(41) 2018-01-02</p> <p>(54) A method for the production of a film comprising microfibrillated cellulose and a film comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPP.O Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D03D 47/34</b></p> <p>(21) <b>1650986-1</b> (22) 2016-07-06</p> <p>(41) 2018-01-07</p> <p>(54) Weft yarn feeding arrangement with motor drive</p> <p>(71) IRO Aktiebolag, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE</p> <p>(72) Birger Johansson, Ulricehamn, SE Pär Josefsson, Borås, SE</p> <p>(74) Sandström &amp; Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02B 15/10</b></p> <p>(21) <b>1650984-6</b> (22) 2016-07-06</p> <p>(41) 2018-01-07</p> <p>(54) A skimming and separation device - peripheral vertical flow</p> <p>(71) Inovacor AB, Årstaängsvägen 1A, 117 43 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Stig LUNDBÄCK, WAXHOLM, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02B 15/10</b></p> <p>(21) <b>1650985-3</b> (22) 2016-07-06</p> <p>(41) 2018-01-07</p> <p>(54) A skimming and separation device - central rotating flow</p>
--	--

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 06/2018

- 
- (71) Inovacor AB, Årstaängsvägen 1A, 117 43 STOCKHOLM, SE  
(72) Stig LUNDBÄCK, WAXHOLM, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F01K 23/06**  
F01K 23/08 F01K 23/10  
F02G 5/02 F28D 15/02  
(21) **1651003-4** (22) 2016-07-07  
(41) 2018-01-08  
(54) An arrangement for recovering heat energy in exhaust gases from a combustion engine  
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE  
Ola Hall, Stockholm, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F01K 23/10**  
F01K 23/08 F01N 5/02  
F02G 5/02 F28D 20/02  
F28F 99/00  
(21) **1651010-9** (22) 2016-07-07  
(41) 2018-01-08  
(54) An arrangement for recovering heat energy in exhaust gases from a combustion engine  
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE  
Ola Hall, Stockholm, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F01P 3/12**  
B60H 1/00 B60K 11/02  
H01M 10/613 F01P 3/20  
F01P 7/16 H01M 10/625  
(21) **1651011-7** (22) 2016-07-07  
(41) 2018-01-08  
(54) A cooling system in a hybrid vehicle  
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE  
Ola Hall, Stockholm, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F16L 55/10**  
B63B 27/24  
(21) **1650978-8** (22) 2016-07-05  
(41) 2018-01-06  
(54) Perc control and monitoring system  
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE  
(72) Johan LILLIESKÖLD, FÄRENTUNA, SE  
Gerhard KOPPLIN, LYRESTAD, SE  
Fredrik ADAMSSON, MARIESTAD, SE  
Markus BÄCKSTRÖM, MARIESTAD, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE
- 
- (51) **F24F 12/00**  
F24F 11/00 F24F 13/08  
F25B 47/02  
(21) **1651009-1** (22) 2016-07-07  
(41) 2018-01-08  
(54) Metod och anordning för minskad påverkan av tilluftstemperaturen under avfrostningsdrift vid ett luftbehandlingsaggregat anordnat med en värmepump
- 
- (71) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE  
(72) Dusan STAMENKOVIC, Huskvarna, SE  
Urban KRONSTRÖM, Tranås, SE  
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
- 
- (51) **G01V 3/12**  
G01S 13/88  
(21) **1750639-5** (22) 2017-05-23  
(41) 2018-01-09  
(32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 2016/04715  
(54) A radar assembly  
(71) Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited, 35 Elektron Avenue, Technopark, Stellenbosch, 7600 Cape Province, ZA  
(72) Stephanus Johannes NORTJÉ, Somerset West, ZA  
Paulus Jacobus VAN DER MERWE, Durbanville, ZA  
Werner STEYN, Die Boord, Stellenbosch, ZA  
Charl Wynand BAARD, Curlew Way, Somerset West, ZA  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
- 
- (51) **G06Q 10/06**  
H04W 4/02 G06Q 50/22  
(21) **1651008-3** (22) 2016-07-07  
(41) 2018-01-08  
(54) Method involving a mobile phone for monitoring a medical device  
(71) Brighter AB (publ), Norgegatan 2, 164 32 KISTA, SE  
(72) Truls SJÖSTEDT, TÄBY, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **H04N 21/242**  
H04N 21/43 H04N 21/8547  
H04W 56/00 H04N 21/2383  
H04N 21/462  
(21) **1650976-2** (22) 2016-07-04  
(41) 2018-01-05  
(54) Methods and nodes for synchronized streaming of a first and a second data stream  
(71) Znipe Esports AB, Floragatan 13, 114 31 Stockholm, SE  
(72) Erik Åkerfeldt, Sollentuna, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>B21D 35/00</b> B21D 37/10	(11) <b>539 944</b>	Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI
(21) <b>1630210-1</b>	(22) 2016-09-01	(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPP.O Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(41) 2018-02-06	(45) 2018-02-06	
(54) Sätt och anordning att i en press samtidigt forma flera produkter		
(73) Concurrent Engineering Experts CONEX AB, laboratoriegränd 11, 97753 Luleå, SE		
(72) Jan Larsson, Luleå, SE Andreas Norman, Luleå, SE		
(74) Avesta Patentbyrå AB, Box 99, 77526 Krylbo, SE		
(51) <b>B29C 51/28</b> B29C 51/42	(11) <b>539 948</b> B65B 43/08	(51) <b>C22C 38/38</b> C21D 1/26 C22C 38/28 C22C 38/50
(21) <b>1630058-4</b>	(22) 2016-03-18	(11) <b>539 940</b> C22C 38/20 C22C 38/42 C22C 38/58
(41) 2017-09-19	(45) 2018-02-06	(21) <b>1551047-2</b>
(54) ISOSTATIC PRESSURE FORMING OF HEATED DRY CELLULOSE FIBERS		(22) 2014-03-26
(73) The Core Company AB, Ävägen 6, 412 50 Göteborg, SE		(41) 2015-07-29
(72) Ove Larson, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Linus Larsson, GÖTEBORG, SE		(45) 2018-02-06
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2013-05-22 (33) CN (31) 201310190897.4
		(54) Superstrength cold rolled weathering steel sheet and method of manufacturing the same
		(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD., NO.885, FUJIN ROAD, BAOSHAN DISTRICT, 201900 SHANGHAI, CN
		(72) Yong ZHONG, SHANGHAI, CN Li WANG, SHANGHAI, CN Weijun FENG, SHANGHAI, CN Xiaoming HE, SHANGHAI, CN Junjie HUANG, SHANGHAI, CN Yanglin KE, SHANGHAI, CN
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
		(86) 2014-03-26 PCT/CN2014/074091
(51) <b>B65D 3/00</b> B32B 29/00 B65D 65/42 B32B 27/10	(11) <b>539 947</b> B65D 65/40 D21H 19/22	(51) <b>E04C 3/09</b> B21D 47/00
(21) <b>1650597-6</b>	(22) 2016-05-03	(11) <b>539 953</b> B21C 23/14
(41) 2017-11-04	(45) 2018-02-06	(21) <b>1650152-0</b>
(54) Disposable board container and uses of board having a coextruded coating		(41) 2017-08-09
(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI		(45) 2018-02-06
(72) Ville RIBU, Lappeenranta, FI		(54) A sandwich construction element comprising an open core structure of close packed asymmetric tetrahedrons
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(73) Nitio AB, Box 500, 801 06 GÄVLE, SE
		(72) Michail Stockfelt, GÄVLE, SE
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) <b>C08J 5/18</b> C08L 1/02 D21H 11/18 C08J 5/04 D21H 21/16	(11) <b>539 950</b> D21H 11/10 A61Q 17/00 C09D 5/00	(51) <b>E04F 15/18</b> B32B 3/30 B32B 15/08
(21) <b>1650690-9</b>	(22) 2016-05-20	(11) <b>539 943</b> B32B 5/06
(41) 2017-11-21	(45) 2018-02-06	(21) <b>1451460-8</b>
(54) An uv blocking film comprising microfibrillated cellulose, a method for producing said film and use of a composition having uv blocking properties		(41) 2016-06-02
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(45) 2018-02-06
(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		(54) Gasspär för golv etc och förfarande för åstadkommande av densamma
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(73) STO SCANDINAVIA AB, Gesällgatan 6, SE-582 77 LINKÖPING, SE
		(72) Anders SJÖBERG, LIMHAMN, SE
		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(51) <b>C08J 5/18</b> C08L 1/02 D21F 5/18 F26B 3/18	(11) <b>539 946</b> D21F 5/02 D21H 11/18 B65D 65/40	(51) <b>E21C 35/18</b> E01C 23/12 E01C 23/088
(21) <b>1650962-2</b>	(22) 2016-07-01	(11) <b>539 941</b> B28D 1/18
(41) 2018-01-02	(45) 2018-02-06	(21) <b>1650213-0</b>
(54) A method for the production of a film comprising microfibrillated cellulose and a film comprising microfibrillated cellulose		(41) 2017-08-20
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(45) 2018-02-06
(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI		(54) Cutting tool for coal mining, mechanical processing of rocks, use during rotary drilling or working asphalt, concrete or like material, provided with longitudinally extending grooves
		(73) Atlas Copco Secoroc AB, Box 521, 737 25 Fagersta, SA
		(72) Tomas Rostvall, Stockholm, SE
		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(51) <b>C08J 5/18</b> C08L 1/02 D21F 5/18 F26B 3/18	(11) <b>539 946</b> D21F 5/02 D21H 11/18 B65D 65/40	(51) <b>F16H 25/20</b> A61G 7/018 H02K 7/116
(21) <b>1650962-2</b>	(22) 2016-07-01	(11) <b>539 951</b> A61G 7/10
(41) 2018-01-02	(45) 2018-02-06	(21) <b>1650242-9</b>
(54) A method for the production of a film comprising microfibrillated cellulose and a film comprising microfibrillated cellulose		(41) 2017-08-25
(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(45) 2018-02-06
(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI		

(54) Linear actuator and a method for operating a linear actuator

(73) Reac AB, Box 103, 662 23 ÅMÅL, SE

(72) Johan OLSSON, ÅMÅL, SE

(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

(51) **G06F 3/038** (11) **539 952**  
G02B 27/01 G06F 3/0487

(21) **1451415-2** (22) 2014-11-24

(41) 2016-05-25 (45) 2018-02-06

(54) Adaptive user interface system for a vehicle

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Jonatan FJELLSTRÖM, Södertälje, SE

Simon KATZMAN, Sala, SE

Johanna VÄNNSTRÖM, Hägersten, SE

Robert FRIBERG, Södertälje, SE

Stas KRUPENIA, Årsta, SE

Victor AHLM, Årsta, SE

Helena NYBERG, Stockholm, SE

Daniele NICOLA, Lidingö, SE

(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H02M 1/12** (11) **539 945**  
H02J 3/18 H02J 3/26  
H02J 3/36 H02M 7/155

(21) **1650854-1** (22) 2016-06-16

(41) 2017-12-17 (45) 2018-02-06

(54) Handling of zero sequence currents in a voltage source converter

(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, CH 5400 Baden, CH

(72) Sri Ramya KALLURI, Bengaluru, IN

Gaurav-Kumar KASAL, Västerås, SE

(74) Christian Wall, ABB AB, Legal & Integrity, Intellectual Property, 721 83 Västerås, SE

(51) **H04L 9/32** (11) **539 942**  
(21) **1550357-6** (22) 2015-03-25  
(41) 2016-09-26 (45) 2018-02-06  
(54) Asset authentication in a dynamic, proximity-based network of communication devices

(73) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE

(72) Paul Cronholm, Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(51) **H04L 12/24** (11) **539 949**  
H04L 9/00 H04L 12/46  
(21) **1251049-1** (22) 2012-09-19  
(41) 2014-03-20 (45) 2018-02-06  
(54) Metod för hantering av gateway-apparater för virtuella privata nätverk

(73) Advenica AB (publ), Box 110 65, 220 11 Lund, SE

(72) Lars Persson, Harlösa, SE

Jonas Dellenvall, S Dandby, SE

Roger Eriksson, Hjärup, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 793, 220 07 Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Ansökan om tilläggskydd 06/2018

---

(51) <b>A01N 43/56</b>	(21) <b>1890002-7</b>	<b>V</b>	(95) daratumumab
(68) <b>05791052.3</b>	(68) <b>1 778 013</b>		(54) Antikroppar mot cd38 för behandling av multipelt myelom
(92) 2017-07-26 SE Regnr. 5342			(71) Genmab A/S, Bredgade 34, 1260 Copenhagen K, DK
(93) 2011-10-04 FR Nr. 2100400			
(95) Kombination av Sedaxan och Fludioxonil i alla dess former som de skyddas av grundpatentet			
(54) Kompositioner med fungicidverkan			(51) <b>C07K 16/28</b>
(71) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH			(21) <b>1890006-8</b>
			<b>L</b>
			(68) <b>07867194.8</b>
			(68) <b>2 076 541</b>
			(92) 2017-07-19 EG EU/1/16/1155
			(93) 2017-07-19 EG EU/1/16/1155
			(95) Brodalumab
			(54) IL-17-receptor-A-antigenbindande proteiner
			(71) Kirin-Amgen, Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA 91320-1799, US

---

(51) <b>A61K 9/32</b>	(21) <b>1890007-6</b>	<b>L</b>	
A61K 47/30			
(68) <b>05732849.4</b>	(68) <b>1 732 523</b>		
(92) 2017-07-19 EG EU/1/17/1179			
(93) 2017-07-19 EG EU/1/17/1179			
(95) Patriomer			
(54) Kaliumbindande polymerer och användning därav			
(71) Vifor Pharma Technology Ltd., Rechenstrasse 37, 9001 St. Gallen, CH			

---

(51) <b>A61K 31/553</b>	(21) <b>1890003-5</b>	<b>L</b>	
A61P 37/08	A61P 27/14		
(68) <b>04740016.3</b>	(68) <b>1 638 574</b>		
(92) 2017-09-20 EG EU/1/17/1218			
(93) 2017-09-20 EG EU/1/17/1218			
(95) Midostaurin or a salt thereof			
(54) Nya farmaceutiska användningar av staurosporinderivat			
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			

---

(51) <b>A61P 11/06</b>	(21) <b>1890005-0</b>	<b>L</b>	
A61P 11/00	A61K 9/12		
A61K 45/06	A61K 9/00		
A61K 31/167	A61K 31/40		
(68) <b>10799030.1</b>	(68) <b>2 515 855</b>		
(92) 2017-07-17 EG EU/1/17/1208			
(93) 2017-07-17 EG EU/1/17/1208			
(95) Beclometasone/formoterol/glycopyrronium bromide			
(54) Kombinationsterapi för KOL			
(71) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT			

---

(51) <b>C07D 231/14</b>	(21) <b>1890001-9</b>	<b>V</b>	
C07D 231/16	C07D 409/12		
C07D 405/12	C07D 207/34		
C07D 277/56	C07D 417/12		
C07D 213/82	C07D 327/06		
C07D 411/12	A01N 43/56		
A01N 43/36	A01N 43/78		
A01N 43/40	A01N 43/32		
(68) <b>03706779.0</b>	(68) <b>1 480 955</b>		
(92) 2017-07-26 SE Regnr. 5342			
(93) 2011-10-04 FR Nr. 2100400			
(95) Sedaxan i alla dess former som skyddas av grundpatentet			
(54) O-cyklopropyl-karboxanilider och deras användning som fungicider			
(71) Syngenta Participations AG, Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH			

---

(51) <b>C07K 16/28</b>	(21) <b>1890004-3</b>	<b>L</b>	
C07K 14/705	A61K 39/395		
G01N 33/50	C12N 5/10		
A61P 35/00	A61P 37/00		
(68) <b>12178778.2</b>	(68) <b>2 567 976</b>		
(92) 2016-05-24 EG EU/1/16/1101			
(93) 2016-05-24 EG EU/1/16/1101			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(51) <b>A01D 78/10</b>	(11) <b>2 735 221</b>	glykolysinhibitoringrediens
(21) <b>13005252.5</b>	(45) 2017-12-27	(73) CJ CheilJedang Corporation, 500, Namdaemunro 5-ga
(32) 2012-11-09 (33) DE	(31) 202012010746 U	Jung-gu, Seoul, 100-749, KR
(54) Hömaskin		
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		
(51) <b>A01K 13/00</b>	(11) <b>2 904 899</b>	(51) <b>A23L 33/10</b>
A01K 15/02	A01K 29/00	(11) <b>2 328 858</b>
A61D 9/00		A61K 45/06
(21) <b>15160567.2</b>	(45) 2017-10-18	A61P 3/04
(32) 2009-06-19 (33) US	(31) 218620 P	A61P 25/00
(32) 2010-04-29 (33) US	(31) 769735	(21) <b>09789596.5</b>
(54) Tryckutövande klädesplagg för djur		(45) 2017-10-11
(73) Thundershirt, LLC, 2711 Centerville Road, Suite 400 Wilmington, New Castle County, DE 19808, US		(32) 2008-08-21 (33) US
		(31) 90751 P
		(54) Dryck vilken innefattar hydroxibutyraterester och medicinskt användande av denna
		(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB
		The Govt. Of U.S.A. As Represented By The Secretary Of The Department Of Health And Human Services, National Institutes Of Health Office Of Technology Transfer 6011 Execut, Rockville, MD 20852, US
(51) <b>A01K 67/027</b>	(11) <b>2 949 208</b>	(51) <b>A23L 33/105</b>
A61K 35/28	A61K 48/00	(11) <b>2 895 012</b>
C07K 14/00	C07K 14/16	A23L 33/135
C07K 14/47	C12N 9/90	A61K 35/747
C12N 15/85	C12N 15/867	(21) <b>13763020.8</b>
C12N 15/113		(45) 2017-10-18
(21) <b>15166660.9</b>	(45) 2017-11-15	(32) 2012-09-11 (33) SE
(32) 2009-07-15 (33) US	(31) 225687 P	(31) 1251019-4
(32) 2009-12-17 (33) US	(31) 287599 P	(54) Prebiotisk tylakoidsammansättning
(54) Dubbel vektor för hämmade av humant immunbristvirus		(73) Thylabisco AB c/o Per-Åke Albertsson, Uardavägen 8F, 224 71 Malmö, SE
(73) Calimmune Inc., 5151 E. Broadway Blvd., Suite 1020, Tucson AZ 85711, US		
(51) <b>A21B 3/13</b>	(11) <b>2 627 184</b>	(51) <b>A23L 33/165</b>
A47J 37/01		(11) <b>2 906 049</b>
(21) <b>11754469.2</b>	(45) 2017-10-04	A23K 20/26
(32) 2011-02-02 (33) GB	(31) 201101798	A61K 33/26
(32) 2010-11-09 (33) GB	(31) 201018915	C05D 9/02
(32) 2010-10-14 (33) GB	(31) 201017347	(21) <b>13763078.6</b>
(54) Bakform		(45) 2017-11-22
(73) WHAT MORE UK LIMITED, Pendle Court 4 Mead Way Shuttleworth Mead Business Park, Padiham, Burnley Lancashire BB12 7NG, GB		(32) 2012-10-10 (33) BE
		(31) 201200667
		(54) Förfarande för framställning av en järnbaserad näringssammansättning
		(73) Prayon, Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis, BE
(51) <b>A22C 17/02</b>	(11) <b>2 774 486</b>	(51) <b>A24C 5/00</b>
(21) <b>13193491.1</b>	(45) 2017-10-25	(11) <b>3 048 906</b>
(32) 2005-09-29 (33) US	(31) 238320	A24D 1/02
(32) 2006-08-16 (33) US	(31) 464991	(21) <b>14824344.7</b>
(54) Handhållet redskap för flåning		(45) 2017-11-01
(73) JARVIS PRODUCTS CORPORATION, 33 Anderson Road, Middletown, CT 06457, US		(32) 2013-09-27 (33) AT
		(31) 506262013
		(54) Beläggningsmetod
		(73) Tannpapier GmbH, Johann Roithner-Strasse 131, 4050 Traun, AT
(51) <b>A23C 9/123</b>	(11) <b>2 837 292</b>	(51) <b>A24D 1/00</b>
A23C 9/13	A23L 33/10	(11) <b>2 763 557</b>
A23L 33/135		(21) <b>12769936.1</b>
(21) <b>13775024.6</b>	(45) 2017-10-18	(45) 2017-12-13
(32) 2012-04-10 (33) KR	(31) 20120037424	(32) 2011-10-07 (33) EP
(31) 11008141		(31) 11008141
(54) Synbiotisk livsmedelskomposition innehållande tagatos och probiotiska mjölktsyrebakterier		(54) Rökartikel i flera segment
(73) CJ CheilJedang Corporation, 500, Namdaemunro 5-ga Jung-gu, Seoul, 100-749, KR		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) <b>A23L 27/30</b>	(11) <b>2 756 764</b>	(51) <b>A45D 8/34</b>
A23L 29/30	A23L 33/125	(11) <b>3 132 707</b>
A61K 31/7004		(21) <b>16184432.9</b>
(21) <b>12832598.2</b>	(45) 2017-10-18	(45) 2017-10-25
(32) 2011-09-15 (33) KR	(31) 20110092800	(32) 2015-08-19 (33) DE
(31) 102015215832		(31) 102015215832
(54) Sötningemedelskomposition för förebyggande och lindring av fetma, innehållande		(54) Frisyrhjälpmedel
		(73) invisibobble GmbH, Max-Joseph-Str. 7, 80333 München, DE
(51) <b>A45D 31/00</b>	(11) <b>2 903 476</b>	(51) <b>A45D 31/00</b>
B29C 70/50	B29L 31/00	(11) <b>2 903 476</b>
B29K 67/00		(21) <b>13783466.9</b>
(21) <b>13783466.9</b>	(45) 2017-10-04	(45) 2017-10-04
(32) 2012-08-03 (33) DE	(31) 102012015207	(32) 2012-08-03 (33) DE
(31) 102012015207		(31) 102012015207
(54) Artificiellt nagelpreparat, och metod och anordning för framställning därav		(54) Artificiellt nagelpreparat, och metod och anordning för framställning därav

## Meddelade europeiska patent 06/2018

(73) Ross Nails UG & Co. KG, Am Amazonenwerk 8, 27798 Hude, DE

(51) **A47B 9/02** (11) **2 716 180**  
A47B 9/04 A47B 9/20

(21) **13179256.6** (45) 2017-10-04

(32) 2012-10-05 (33) DE (31) 102012109469

(54) Höjdställbart kontorsbord, i synnerhet för arbetsplatser med bildskärm

(73) Fleischer Büromöbelwerk GmbH & Co. KG, 44867 Bochum, DE

(51) **A47D 13/02** (11) **2 464 260**

(21) **10754653.3** (45) 2017-10-11

(32) 2009-08-14 (33) AT (31) 12822009

(32) 2010-02-23 (33) AT (31) 2722010

(32) 2010-06-18 (33) AT (31) 10092010

(54) Bärplanering för en baby eller ett litet barn

(73) Eberharter, Daniela, Bichl 605, 6284 Ramsau, AT

(51) **A47L 15/44** (11) **3 016 570**

(21) **14755146.9** (45) 2017-10-25

(32) 2013-07-04 (33) IT (31) TO20130562

(54) Rengöringsmedelsdispenser för hushållsrengöringsmaskiner, i synnerhet diskmaskiner

(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT

(51) **A61B 5/107** (11) **2 446 817**  
A61J 1/14 A61M 5/168

(21) **12000390.0** (45) 2017-10-25

(32) 2008-12-03 (33) US (31) 119583 P

(32) 2008-12-05 (33) US (31) 329258

(54) System för bestämning av gastrisk restvolym och intragastriskt tryck hos patienter med en enteral matningsslang

(73) Holtech Medical, Soebakken 22, 2920 Charlottenlund, DK

(51) **A61B 17/17** (11) **2 757 976**  
A61F 2/46 A61B 17/16  
A61F 2/30 A61F 2/38

(21) **12755990.4** (45) 2017-10-11

(32) 2011-09-02 (33) EP (31) 11179923.5

(32) 2011-09-02 (33) US (31) 201161530497 P

(54) Implantatspecifik borrhkrona

(73) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE

(51) **A61B 17/3207** (11) **2 744 424**  
A61B 17/22 A61B 90/00

(21) **12823939.9** (45) 2017-11-08

(32) 2011-08-17 (33) US (31) 201161575289 P

(32) 2012-04-13 (33) US (31) 201261686864 P

(54) Adaptiv rotationskateter för att öppna obstruerade kroppskärl

(73) Shiber, Samuel, 643 Island View Drive, Santa Barbara, CA 93109, US

(51) **A61C 13/00** (11) **2 079 393**  
A61C 11/00 A61C 11/08  
A61C 13/20

(21) **07835123.6** (45) 2017-12-13

(32) 2006-10-27 (33) SE (31) 0602273-5

(54) Dental modell, artikulerare och metoder för att framställa dessa

(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach 8058, Zürich-Flughafen, CH

(51) **A61C 13/15** (11) **2 332 490**  
H01L 33/60

(21) **09178725.9** (45) 2017-10-11

(54) Ljushärdningsapparat för dentala ändamål

(73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI

(51) **A61C 13/20** (11) **2 772 223**  
F27B 17/02

(21) **13157042.6** (45) 2017-10-11

(54) Dentalpressugn

(73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI

(51) **A61F 5/00** (11) **2 695 588**  
A61C 7/08

(21) **13003917.5** (45) 2017-10-11

(32) 2012-08-09 (33) DE (31) 102012015839

(54) Medicinsk anordning för bekämpning av övervikt och fetma hos människor

(73) von Seck, Peter, Wilhelm-Kopp-Str. 2, 65203 Wiesbaden, DE

(51) **A61F 5/455** (11) **2 819 623**  
A61B 10/00

(21) **12870138.0** (45) 2017-10-11

(54) Urinmottagare för kvinnor

(73) Desai, Akhil Rajendra, 457 Main Road Kwa Zulu Natal, 4399 Tongaat, ZA

(51) **A61F 5/56** (11) **3 103 420**  
A61C 7/36

(21) **15707404.8** (45) 2017-11-08

(32) 2014-02-06 (33) ES (31) 201400094

(54) Käkframflyttningsanordning

(73) Biotechnology Institute, I MAS D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria, ES

(51) **A61F 9/007** (11) **2 903 575**  
A61M 27/00

(21) **14705237.7** (45) 2017-11-22

(32) 2013-01-25 (33) US (31) 201361757046 P

(32) 2013-10-15 (33) US (31) 201361891250 P

(54) Implanteringsanordning och sats för åtkomst till bihåla

(73) Sinopsys Surgical, Inc., 1110 Linden Avenue, Boulder, Colorado 80304, US

(51) **A61G 13/12** (11) **2 802 305**

(21) **13735915.4** (45) 2017-10-18

(32) 2012-01-10 (33) US (31) 201213346852

(54) Förfarande för fixering av en patient på ett operationsbord när patienten är i Trendelenburgs läge och anordning för detta inkluderande ett kit

(73) Pigazzi, Alessio, 25351 Campina Drive, Mission Viejo, CA 92691, US

Keilar, Glenn, 25351 Campina Drive, Mission Viejo, CA 92691, US

(51) **A61K 9/00** (11) **2 616 045**

A61K 31/554 A61K 38/21

A61K 38/27 A61K 38/28

A61K 47/64 C07K 14/28

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(21) <b>11825567.8</b>	(45) 2017-10-25	cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444, JP
(32) 2010-09-15 (33) US	(31) 403394 P	
(54) System och förfaranden för tillförsel av bioaktiva medel med användning av bakteriella från toxin härledda transportsekvenser	(51) <b>A61K 31/192</b>	(11) <b>2 992 879</b>
(73) Mrsny, Randall J., 11620 Buena Vista Drive, Los Altos Hills, CA 94022, US	A61K 31/198	A61K 31/365
Mahmood, Tahir, 1442 Leavenworth St., San Francisco, CA 94109, US	A61K 31/7024	A61K 31/7048
	A61P 25/00	A61P 21/04
	A61P 25/14	
	(21) <b>12883034.6</b>	(45) 2017-12-06
(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>2 552 416</b>	(54) Farmaceutisk sammansättning för inhibering av autofagi hos motorneuroner samt användande av denna
A61K 47/02	A61K 47/36	(73) China Medical University, No. 91, Hsueh-Shih Road North District, Taichung, TW
A61K 47/42	A61K 9/00	
(21) <b>11712148.3</b>	(45) 2017-10-25	(51) <b>A61K 31/436</b>
(32) 2010-03-29 (33) US	(31) 318574 P	(11) <b>2 822 555</b>
(54) Kompositioner och förfaranden för förbättrad retention av en farmaceutisk komposition vid ett lokalt administreringsställe	A61K 31/00	A61K 31/519
(73) Evonik Corporation, 299 Jefferson Road,, Parsippany NJ 07054, US	A61P 25/02	A61P 25/00
	A61K 31/35	A61K 31/5025
	(21) <b>13709722.6</b>	(45) 2017-11-08
	(32) 2012-03-09 (33) US	(31) 201261608849 P
	(54) Inhibering av adapter-associerad kinas 1 för behandling av smärta	(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>3 034 071</b>	
A61K 31/4184	A61K 31/501	
A61K 47/12		
(21) <b>15193269.6</b>	(45) 2017-12-06	(51) <b>A61K 31/4545</b>
(32) 2012-09-24 (33) EP	(31) 12185714.8	(11) <b>2 413 933</b>
(32) 2011-12-21 (33) EP	(31) 11195015.0	C07D 403/02
(54) Ny kombination		A61P 25/06
(73) Elanco Tiergesundheit AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH		C07D 403/12
		(21) <b>10759491.3</b>
		(45) 2017-11-01
		(32) 2009-04-02 (33) US
		(31) 166097 P
		(54) 2,4,6-Trifluor-N-[6-(1-metylpiperidin-4-karbonyl)pyridin-2-yl]bensamid för behandlingen av migrän via oral eller intravenös väg
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 846 806</b>	(73) Colucid Pharmaceuticals, Inc., 2530 Meridian Parkway, Suite 300, Durham, NC 27713, US
A61K 31/554	A61K 45/06	
A61K 31/485	A61P 11/16	
(21) <b>13728235.6</b>	(45) 2017-12-13	(51) <b>A61K 31/496</b>
(32) 2012-05-11 (33) GB	(31) 201208315	(11) <b>2 903 616</b>
(54) Behandling av andningsdepression		A61K 31/7068
(73) Numedicus Limited, 5 Tenison Avenue, Cambridge, Cambridgeshire CB1 2DX, GB		A61P 35/00
		(21) <b>13773731.8</b>
		(45) 2017-12-13
		(32) 2012-10-04 (33) EP
		(31) 12306214.3
		(54) Användning av masitinib i kombination med gemcitabin för behandling av en undergrupp av patienter som lider av bukspottskörtelcancer
(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>2 694 043</b>	(73) AB Science, 3, avenue George V, 75008 Paris, FR
A61K 31/496	A61P 25/00	
(21) <b>12719460.3</b>	(45) 2017-11-01	(51) <b>A61K 31/517</b>
(32) 2011-04-05 (33) US	(31) 201161471911 P	(11) <b>2 608 792</b>
(32) 2011-12-27 (33) US	(31) 201161580540 P	A61K 31/5377
(54) Kombinationer innefattande brexiprazol eller ett salt därav och ett andra läkemedel för användning vid behandlingen av en cns-störning		A61P 35/00
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda-Tsakasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP		(21) <b>11752700.2</b>
		(45) 2017-10-11
		(32) 2010-08-26 (33) US
		(31) 377177 P
		(54) Förfaranden för administration av en EGFR-inhibitor
		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(51) <b>A61K 31/155</b>	(11) <b>2 868 660</b>	
A61K 31/337	A61K 31/436	(51) <b>A61K 31/7076</b>
A61K 31/4412	A61K 31/4745	(11) <b>3 099 307</b>
A61K 31/513	A61K 31/517	A61K 38/21
A61K 31/53	A61K 31/5365	A61P 25/00
A61K 31/5383	A61K 31/555	(21) <b>15702549.5</b>
A61K 31/69	A61K 31/704	(45) 2017-10-18
A61K 45/06	A61P 35/00	(32) 2014-01-29 (33) GB
C07D 498/04	C07D 498/14	(31) 201401465
(21) <b>13813275.8</b>	(45) 2017-12-27	(54) Användning av cladribine för att behandla neuromyelitis optica
(32) 2012-07-02 (33) JP	(31) 2012148850	(73) Chord Therapeutics S.a.r.l. CTN14 Ecllosion, 14 chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates, CH
(32) 2012-09-28 (33) JP	(31) 2012215902	
(54) Antitumöreffektpotentiator omfattande en imidazooxazinförening		(51) <b>A61K 31/715</b>
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-		(11) <b>2 500 025</b>
		A61K 45/06
		A61P 11/12
		(21) <b>12161928.2</b>
		(45) 2017-10-18
		(32) 2007-04-12 (33) GB
		(31) 0707096

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(54) Oligoguluronat- och galakturonatkompositioner	(21) <b>11821115.0</b>	(45) 2017-12-27
(73) Norwegian University of Science and Technology (NTNU), 7491 Trondheim, NO	(32) 2010-08-31 (33) CN	(31) 201010268320
<hr/>		
(51) <b>A61K 33/04</b>	(11) <b>2 451 435</b>	
C01B 17/64	A61K 9/00	
A61P 39/02		
(21) <b>10797770.4</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2009-07-08 (33) US	(31) 223993 P	
(54) Natriumtiosulfathaltiga farmaceutiska sammansättningar		
(73) Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope Pharmaceuticals, 16416 N. 92nd Street 125, Scottsdale, AZ 85260, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 35/64</b>	(11) <b>2 710 903</b>	
A23L 21/20		
(21) <b>12861398.1</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2011-12-29 (33) RU	(31) 2011153905	
(54) Förfarande för att extrahera drönbilarver med maximalt biologiskt värde		
(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju, "PARAFARM", Ul. Cverdlova 4, Penza 440023, RU		
<hr/>		
(51) <b>A61K 36/738</b>	(11) <b>2 445 510</b>	
A61K 38/39	A61K 45/06	
A61P 19/02	A23L 33/18	
A23L 33/105		
(21) <b>10725744.6</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2009-06-22 (33) DE	(31) 102009030351	
(54) Komposition för behandling av degenerativa ledsjukdomar		
(73) GELITA AG, Uferstrasse 7, 69412 Eberbach, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>2 440 225</b>	
(21) <b>10725159.7</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2009-06-11 (33) EP	(31) 09290437.4	
(54) Nya tillämpningar för HIP/PAP eller derivat därav		
(73) Alfact Innovation, 320 Rue Saint-Honoré, 75001 Paris, FR Brechot, Christian, 3, Boulevard Pasteur, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>2 934 568</b>	
A61K 38/22	A61K 38/28	
A61K 45/06	A61K 38/26	
C07K 14/605		
(21) <b>13811510.0</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2012-12-21 (33) EP	(31) 12306647.4	
(54) Dubbla GLP1-/GIP-antagonister eller trigonala GLP1-/GIP-/glukagonantagonister		
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>A61K 38/10</b>	(11) <b>2 854 815</b>	
A61K 31/55	A61K 45/06	
A61K 9/00	A61K 38/31	
(21) <b>13730377.2</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2012-05-31 (33) US	(31) 201261653524 P	
(54) Läkemedel för förebyggande och/eller behandling av polycystisk njursjukdom		
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP		
<hr/>		
(51) <b>A61K 38/20</b>	(11) <b>2 633 865</b>	
A61P 31/12	A61P 1/16	
C07K 14/54		
<hr/>		
(51) <b>A61K 39/39</b>	(11) <b>2 731 622</b>	
(21) <b>12744086.5</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2011-07-13 (33) FR	(31) 1156398	
(54) Vaccinsammansättning med aluminiumhydroxidnanopartiklar		
(73) Sanofi Pasteur, 2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07, FR		
<hr/>		
(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>2 595 484</b>	
A61K 31/454	A61P 25/18	
(21) <b>11810349.8</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2010-07-20 (33) US	(31) 366075 P	
(54) Användning av cykliska amidderivat för att behandla sömnstörningar		
(73) Minerva Neurosciences, Inc., 1601 Trapelo Road, Suite 284, Waltham, MA 02451, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>3 027 213</b>	
A61K 31/165	A61K 31/19	
A61K 31/5375	A61K 31/65	
A61K 31/7072		
(21) <b>14755588.2</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2013-07-31 (33) EP	(31) 13003810.2	
(54) Kompositioner för minimering och/eller förhindrande av negativa bieffekter vid antibiotikaterapi		
(73) Mitogenomix GmbH, Münchener Strasse 23, 97292 Uettingen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 47/68</b>	(11) <b>2 424 569</b>	
A61P 35/00		
(21) <b>10715114.4</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2009-04-29 (33) EP	(31) 09005909.8	
(54) Anti-mesotelinimmunkonjugat och användningar därav		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 421 577</b>	
(21) <b>10719908.5</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2009-04-23 (33) DE	(31) 102009018649	
(54) Dialysmaskin, förfarande och anordning för en dialysmaskin		
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 792 378</b>	
A61M 1/34	B01D 61/14	
B01D 61/22	B01D 61/24	
B01D 61/28	B01D 61/32	
(21) <b>14160867.9</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2013-04-16 (33) DE	(31) 102013103816	
(54) Förfarande och anordning för bestämmande av en intern filtrering hos en extrakorporal blodbehandling		
(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 985 045</b>	
(21) <b>15179976.4</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2014-08-14 (33) DE	(31) 102014111665	



# Meddelade europeiska patent 06/2018

(54) Förfarande för inställning av ett blodflöde i en dialysanordning och dialysanordning  
 (73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE

(51) **A61M 3/02** (11) **2 841 127**  
 A61M 1/00 A61M 39/28  
 F16K 7/06

(21) **13718836.3** (45) 2017-10-18  
 (32) 2012-04-24 (33) DK (31) 201200282  
 (54) Anordning innefattande en rörledningsklämningsanordning  
 (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE

(51) **A61M 5/168** (11) **2 861 278**  
 A61M 5/172 A61M 5/148  
 A61M 5/142

(21) **13730517.3** (45) 2017-10-25  
 (32) 2012-06-13 (33) FR (31) 1255531  
 (32) 2012-06-13 (33) US (31) 201261659330 P  
 (54) Kontroll för den automatiska kontrollen av en injektionsanordning  
 (73) Medex, 240 Allée Jacques Monod Ilena Park Immeuble M2, 69800 Saint-Priest, FR

(51) **A61M 5/20** (11) **2 533 834**  
 A61M 5/24 A61M 5/315

(21) **11742550.4** (45) 2017-11-15  
 (32) 2010-02-09 (33) US (31) 302607 P  
 (32) 2010-02-09 (33) SE (31) 1050128-6  
 (54) Anordning för tillförsel av läkemedel  
 (73) SHL Group AB, P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7), 131 28 Nacka Strand, SE

(51) **A61M 5/315** (11) **2 373 362**  
 A61M 5/24

(21) **09764784.6** (45) 2017-10-11  
 (32) 2008-12-04 (33) EP (31) 08021046.1  
 (54) Injektionsanordning med hållarorgan för att förhindra oavsiktliga rörelser av kolvstången  
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **A61M 5/32** (11) **2 874 684**  
 (21) **13737292.6** (45) 2017-10-11

(32) 2012-07-17 (33) EP (31) 12176675.2  
 (32) 2012-10-17 (33) US (31) 201261715159 P  
 (54) Läkemedelsleveransanordning  
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **A61M 16/06** (11) **2 543 408**  
 (21) **12172957.8** (45) 2017-10-11

(32) 2011-07-05 (33) FR (31) 1102101  
 (54) Mask för andningshjälp  
 (73) Boussignac, Georges, 1, avenue de Provence, 92160 Antony, FR

(51) **A61N 5/06** (11) **2 877 140**  
 A61C 19/06 B82Y 30/00

C09C 1/36 A61K 8/24  
 A61K 8/29 A61Q 11/00  
 C09C 1/02 A61K 8/02  
 B01J 35/00  
 (21) **13765426.5** (45) 2017-10-18  
 (32) 2012-07-26 (33) IT (31) MI20121310

(54) Oralvårds- och oralhygienparadukter med fotokatalytisk aktivitet, vilka innefattar oorganiska partiklar som är funktionaliserade på ytan med TiO<sub>2</sub>-nanopartiklar  
 (73) Coswell S.p.A., Via Gobetti 4, 40050 Funo di Argelato (BO), IT

(51) **A61Q 11/00** (11) **2 883 573**  
 A61K 8/19 C11D 3/14  
 C11D 7/02

(21) **13197113.7** (45) 2017-10-25  
 (54) Abrasiv rengöringsmedelsammansättning  
 (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH

(51) **A62C 3/00** (11) **3 067 517**  
 F16L 11/04 F16L 31/00  
 F16L 55/10 E21F 1/04  
 E21F 1/06

(21) **16159537.6** (45) 2017-11-08  
 (32) 2015-03-13 (33) FR (31) 1500506  
 (54) Böjlig separerbar ventilationsledning och anordning för ledningsseparation  
 (73) Sema, 9, rue de Lens, 92000 Nanterre, FR

(51) **A62C 31/05** (11) **2 512 607**  
 A62C 99/00 A62C 31/02  
 A62C 37/14

(21) **10837943.9** (45) 2017-10-11  
 (32) 2009-12-14 (33) NO (31) 20093514  
 (54) Brandsläckningsaggregat för att omvandla en vätska till en vätskedimma  
 (73) Prevent Systems AS, Fåberggaten 126, 2615 Lillehammer, NO

(51) **A63B 69/00** (11) **2 760 553**  
 (21) **12762315.5** (45) 2017-10-11

(32) 2011-09-27 (33) LU (31) 91878  
 (54) Metod och anordning för kastträning  
 (73) Heiling, Attila, 21 allée Scheffer, 2520 Luxembourg, LU  
 Steiner, Carsten, 14 Wolsberich, 9252 Diekirch, LU

(51) **A63C 11/02** (11) **2 747 855**  
 A45C 7/00 A45F 3/04

(21) **12759506.4** (45) 2017-11-15  
 (32) 2011-08-25 (33) US (31) 201161527332 P  
 (54) Tillbehörsväska med förstärkta sidoväggar och varierbar längd  
 (73) DB Equipment AS, Tordenskiolds gate 3, 0160 Oslo, NO

(51) **B01D 19/00** (11) **2 421 622**  
 B01F 3/04 B01D 3/00

C12C 12/04 C12C 13/00  
 B01D 1/02 B01D 3/10  
 B01D 5/00  
 (21) **10766560.6** (45) 2017-10-11  
 (32) 2009-04-20 (33) CA (31) 2663397  
 (32) 2010-03-12 (33) US (31) 313156 P  
 (32) 2009-08-05 (33) US (31) 231412 P  
 (54) Kombinerad förångnings- och absorptionsförfarande- och apparat  
 (73) Drystill Holdings Inc., 3549 Mavis Road, Mississauga, Ontario L5C 1T7, CA

(51) **B01D 39/16** (11) **2 604 322**  
 B01D 39/20

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>(21) <b>12008028.8</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2011-12-15 (33) DE (31) 102011121136</p> <p>(54) Flerskiktat filtermedium</p> <p>(73) Johns Manville Europe GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE</p>	<p>(54) Partikelförbränningskatalysator</p> <p>(73) Mitsui Mining &amp; Smelting Co., Ltd, 1-11-1, Osaki Shinagawa-ku, Tokyo 141-8584, JP</p>	
<p>(51) <b>B01D 53/26</b> (11) <b>2 407 231</b></p> <p>B60T 17/00</p> <p>(21) <b>11171179.2</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2010-07-14 (33) DE (31) 102010031306</p> <p>(54) Tryckluftbearbetningsanordning med två lufttorkningskassetter</p> <p>(73) Haldex Brake Products Aktiebolag, Instrumentgatan 15, 261 24 Landskrona, SE</p>	<p>(51) <b>B01J 43/00</b> (11) <b>2 704 831</b></p> <p>B01J 49/45 C02F 1/42</p> <p>C08F 220/06 C08F 220/36</p> <p>C08F 220/58 C02F 5/00</p> <p>C08F 26/02 C08F 28/02</p> <p>C08F 257/00 C08F 257/02</p> <p>C08F 273/00 B01D 39/16</p> <p>(21) <b>12724751.8</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) EP (31) 11165136.0</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) US (31) 201161483136 P</p> <p>(54) Amfolytiskt polymersystem</p> <p>(73) Afira IPR B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL</p>	
<p>(51) <b>B01D 69/02</b> (11) <b>2 217 357</b></p> <p>B01D 71/26 H01M 2/14</p> <p>(21) <b>08850102.8</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2007-11-15 (33) EP (31) 07022189.0</p> <p>(54) Polyetylenmembran med polyamidbeläggning</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) <b>B01L 7/00</b> (11) <b>3 016 558</b></p> <p>B01L 99/00 A47J 39/00</p> <p>F24C 15/08 F24C 15/32</p> <p>B01L 1/02 B65D 88/52</p> <p>B65D 88/74 A61G 12/00</p> <p>A47K 10/06</p> <p>(21) <b>14728077.0</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2013-07-04 (33) DE (31) 202013102927 U</p> <p>(54) Temperaturregleringsskåp</p> <p>(73) Barkey GmbH &amp; Co. KG, Gewerbestrasse 8, 33818 Leopoldshöhe, DE</p>	
<p>(51) <b>B01F 5/10</b> (11) <b>2 826 548</b></p> <p>B01F 7/16 B01F 13/10</p> <p>C02F 3/12 C02F 3/28</p> <p>B01F 3/12 B01F 15/00</p> <p>(21) <b>14181999.5</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2010-03-03 (33) ZA (31) 201001553</p> <p>(54) System för behandling av avloppsvatten</p> <p>(73) Van Den Berg, Zacharias Joseph, 53 Hawer Street, 2515 Fochville, ZA</p>	<p>(51) <b>B02C 1/02</b> (11) <b>3 077 117</b></p> <p>F16F 1/12</p> <p>(21) <b>14820904.2</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2013-12-05 (33) FI (31) 20136229</p> <p>(54) Ett spännorgan, en spännanordning, en käftkross, en processningsanläggning för mineralmaterial och ett förfarande för att justera spänningen hos en slitdel</p> <p>(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI</p>	
<p>(51) <b>B01J 2/16</b> (11) <b>2 049 239</b></p> <p>C06B 31/28 C01C 1/18</p> <p>(21) <b>07805293.3</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2006-08-02 (33) ZA (31) 200606406</p> <p>(54) Ammoniumnitratgranuler</p> <p>(73) Omnia Fertilizer Limited, 13 Sloane Street, 2152 Epsom Downs, ZA</p>	<p>(51) <b>B02C 17/16</b> (11) <b>2 373 424</b></p> <p>B02C 17/18</p> <p>(21) <b>09832722.4</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2008-12-19 (33) AU (31) 2008906540</p> <p>(54) Attritionsmalningsmaskin</p> <p>(73) Glencore Technology Pty Ltd, Level 4, 307 Queen Street, Brisbane QLD 4000, AU</p> <p>NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH, Sedanstrasse 70, 95100 Selb, DE</p>	
<p>(51) <b>B01J 20/10</b> (11) <b>2 550 095</b></p> <p>B01J 21/08 C01B 33/193</p> <p>C09C 1/30</p> <p>(21) <b>11707879.0</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2010-03-24 (33) DE (31) 102010003204</p> <p>(54) Bärarkiseldioxid med grova partiklar</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) <b>B02C 23/02</b> (11) <b>2 934 757</b></p> <p>(21) <b>13815008.1</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) FI (31) 20126366</p> <p>(54) En mataranläggning för mineralmaterial, en anläggning och ett förfarande</p> <p>(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI</p>	
<p>(51) <b>B01J 20/28</b> (11) <b>2 644 267</b></p> <p>B01J 20/04 B01J 20/30</p> <p>B01D 53/04 B01D 53/50</p> <p>B01D 53/83</p> <p>(21) <b>12162517.2</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(54) Aktivering av ett material som innehåller jordalkalikarbonat och jordalkalihydroxid för torr rökgasrening</p> <p>(73) Rheinkalk GmbH, Am Kalkstein 1, 42489 Wülfrath, DE</p>	<p>(51) <b>B05B 12/14</b> (11) <b>2 976 158</b></p> <p>B05B 15/06 B05B 13/04</p> <p>B25J 11/00 B25J 15/04</p> <p>(21) <b>14711750.1</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) DE (31) 102013205171</p> <p>(54) Sprutanordning, snabbväxlingsadapter</p> <p>(73) Krautberger GmbH, Stockbornstrasse 13, 65343 Eltville am Rhein, DE</p>	
<p>(51) <b>B01J 23/66</b> (11) <b>2 452 746</b></p> <p>B01D 39/14 B01D 53/94</p> <p>B01J 37/02 B01J 37/04</p> <p>B01J 37/08 F01N 3/02</p> <p>(21) <b>10797000.6</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2009-07-06 (33) JP (31) 2009160197</p>		

(51) <b>B22D 11/10</b>	(11) <b>2 497 585</b>	B32B 27/32	B65D 65/22
B22D 41/50	B22D 11/103	B65D 65/40	B65D 71/00
B22D 41/08		(21) <b>11706994.8</b>	(45) 2017-10-11
(21) <b>10828046.2</b>	(45) 2017-11-29	(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 385008 P
(32) 2009-11-06 (33) JP	(31) 2009255222	(32) 2011-01-25 (33) US	(31) 201113013632
(54) Stränggjutningsmetod för smält metall		(54) Film för kondensationskontroll	
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(73) Signode International IP Holdings LLC, 3650 West Lake Ave, Glenview IL 60026, US	
<hr/>			
(51) <b>B24D 5/12</b>	(11) <b>3 052 269</b>	(51) <b>B32B 15/00</b>	(11) <b>2 086 755</b>
C04B 35/26	C01F 7/02	C21D 9/46	
B24D 3/00	C04B 35/107	(21) <b>06842403.5</b>	(45) 2017-11-29
C04B 35/626	C09K 3/14	(54) Belagda stålband, förfaranden för tillverkning av desamma, förfaranden för användning av desamma, prägling av ämnen som beretts från desamma, präglade produkter som beretts från desamma, och tillverkade artiklar som innehåller en sådan präglad produkt	
C04B 38/00	C04B 35/111	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(21) <b>14793459.0</b>	(45) 2017-12-06		
(32) 2013-10-04 (33) DE	(31) 102013111006		
(54) Polykristallina porösa kroppar av Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> på basis av smält aluminiumoxid innefattande en förhöjd hårdhet, metod för framställning och bruk därav			
(73) Center for Abrasives and Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GmbH, Seebacher Allee 64, 9524 Villach, AT			
<hr/>			
(51) <b>B26F 3/00</b>	(11) <b>3 080 349</b>	(51) <b>B32B 27/40</b>	(11) <b>2 848 404</b>
D06H 7/00	B26D 7/20	B60R 5/04	B60R 7/04
D06H 7/24		B60R 13/02	
(21) <b>14821759.9</b>	(45) 2017-11-22	(21) <b>13306255.4</b>	(45) 2017-11-29
(32) 2013-12-11 (33) FR	(31) 1362408	(54) Jalusi samt lagringsavdelning innefattande nämnda jalusi	
(54) Skärbord för skärning av ett fibröst formstycke erhållet genom tredimensionell vävning samt skärningsförfarande med användande av ett sådant bord		(73) Faurecia Innenraum Systeme GmbH, Faureciastrasse 1, 76767 Hagenbach, DE	
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) <b>B27G 13/00</b>	(11) <b>3 053 719</b>	(51) <b>B41F 9/10</b>	(11) <b>2 739 476</b>
B27G 13/10	B23C 5/08	(21) <b>12820472.4</b>	(45) 2017-10-04
B23C 5/20	B23C 5/00	(32) 2011-08-04 (33) SE	(31) 1150730-8
(21) <b>16153836.8</b>	(45) 2017-11-08	(54) Raketblad	
(32) 2015-02-03 (33) WO	(31) PCT/EP2015/052144	(73) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 683 22 Sunne, SE	
(54) Fräsverktyg för vinkelslip samt användning av fräsverktyget			
(73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE			
<hr/>			
(51) <b>B27G 13/00</b>	(11) <b>3 053 719</b>	(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>3 075 541</b>
B27G 13/10	B23C 5/08	(21) <b>14873701.8</b>	(45) 2017-11-15
B23C 5/20	B23C 5/00	(32) 2013-12-26 (33) CN	(31) 201310734008
(21) <b>16153836.8</b>	(45) 2017-11-08	(54) Bläckpatronchip och förfarande för detektering av kortslutning i chip	
(32) 2015-02-03 (33) WO	(31) PCT/EP2015/052144	(73) Apex Microelectronics Co., Ltd, 7/F, Building 04 No. 63, Mingzhubei Road Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong 519075, CN	
(54) Fräsverktyg för vinkelslip samt användning av fräsverktyget			
(73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE			
<hr/>			
(51) <b>B28B 19/00</b>	(11) <b>3 000 570</b>	(51) <b>B41M 3/14</b>	(11) <b>2 991 834</b>
B28B 17/00	G01N 27/20	B44F 1/02	B42D 15/00
(21) <b>14800996.2</b>	(45) 2017-11-22	G07D 7/12	G07D 7/20
(32) 2013-05-22 (33) JP	(31) 2013108116	B42D 25/00	B41F 11/02
(54) Förfarande och anordning för framställning av gipsskiva		G01N 21/64	B42D 25/405
(73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP		B42D 25/29	
<hr/>			
(51) <b>B31B 50/22</b>	(11) <b>2 935 019</b>	(21) <b>14717761.2</b>	(45) 2017-10-25
B65B 43/56	B65B 43/58	(32) 2013-05-01 (33) EP	(31) 13166117.5
B65B 43/50	B65B 43/52	(54) Säkerhetslement som uppvisar en dynamisk visuell rörelse	
B65B 3/02	B65B 43/48	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 PRILLY, CH	
(21) <b>13818718.2</b>	(45) 2017-10-18		
(32) 2012-12-20 (33) DE	(31) 102012112792		
(54) Förfarande och anordning för transport av styckegods i en tappmaskin			
(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO			
<hr/>			
(51) <b>B32B 1/08</b>	(11) <b>2 619 008</b>	(51) <b>B41M 7/00</b>	(11) <b>2 822 777</b>
B32B 27/08	B32B 27/30	B41F 23/04	B41F 23/08
		B41J 11/00	
		(21) <b>13757848.0</b>	(45) 2017-10-11
		(32) 2012-03-06 (33) US	(31) 201261607080 P
		(54) Multiskiktstryckningsprocess	
		(73) Amcor Group GmbH, Affolternstrasse 56, 8050 Zurich, CH	

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(51) <b>B42F 13/40</b>	(11) <b>2 909 042</b>	München, DE
(21) <b>12886688.6</b>	(45) 2017-10-11	
(54) Kombination av bindnings- och hålslningsenhet	(51) <b>B60R 19/56</b>	(11) <b>2 883 754</b>
(73) Arbili, Guy, 63 HaEshel St., 46603 Herzliya, IL	B60G 7/00	B60G 21/05
Arbili, Tal, 63 HaEshel St., 46603 Herzliya, IL	(21) <b>14002981.0</b>	(45) 2017-10-18
Arbili, Shachar, 63 HaEshel St., 46603 Herzliya, IL	(32) 2013-12-13 (33) DE	(31) 102013021005
	(54) Fordon, särskilt nyttofordon, med ett främre underåkningskydd	
	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(51) <b>B60B 19/00</b>	(11) <b>2 844 498</b>	
B60B 19/12	B60B 19/04	
B60B 19/14	B60B 33/00	
(21) <b>13719838.8</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2012-04-30 (33) FR	(31) 1253981	
(54) Sfariskt hjul och fordon som aktiverar hjulet	(51) <b>B60R 25/00</b>	(11) <b>3 053 785</b>
(73) Aldebaran Robotics, 43 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR	B60D 1/06	B60D 1/60
	(21) <b>16154066.1</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2015-02-03 (33) DE	(31) 202015100509 U
	(54) Stölskyddsanordning för ett fordonssläp	
	(73) AL-KO Technology Austria GmbH, Talstrasse 150, 6284 Ramsau im Zillertal, AT	
(51) <b>B60D 1/02</b>	(11) <b>2 636 545</b>	
(21) <b>13156319.9</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2012-03-08 (33) DE	(31) 102012203679	
(54) Kopplingsenhet	(51) <b>B60S 5/04</b>	(11) <b>3 098 123</b>
(73) Rockinger Agriculture GmbH, Lauchaer Höhe 29, 99880 Waltershausen, DE	(21) <b>16163181.7</b>	(45) 2017-11-29
	(32) 2015-05-27 (33) US	(31) 201514723082
	(54) Luftchuck med svänghuvud med variabel vinkel	
	(73) Motion Pro. Inc., 3171 Swetzer Road, Loomis, CA 95650, US	
(51) <b>B60J 1/00</b>	(11) <b>2 686 177</b>	
B60J 1/14		
(21) <b>12714767.6</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2011-03-14 (33) FR	(31) 1152030	
(54) Öppning som innefattar ett fönster som öppnas genom rotation samt fixeringsanordning för fönstret	(51) <b>B60T 7/08</b>	(11) <b>2 307 247</b>
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	B60T 13/26	B60T 17/18
	(21) <b>09772112.0</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2008-07-01 (33) DE	(31) 102008030656
	(54) Broms för slutbearbetningsmaskin	
	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	
(51) <b>B60K 25/02</b>	(11) <b>2 785 554</b>	
F16D 48/06	B60W 30/188	
F02B 67/04	F02B 77/14	
F16D 48/02		
(21) <b>12791512.2</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2011-11-30 (33) DE	(31) 102011119769	
(54) Aggregatsystem och förfarande för att driva ett aggregatsystem	(51) <b>B60W 50/00</b>	(11) <b>3 034 374</b>
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	B60W 40/00	B60W 50/04
	B60W 40/08	B60R 25/102
	B60J 5/00	B60L 11/18
	B60H 1/00	B60N 2/00
	(21) <b>14199225.5</b>	(45) 2017-10-25
	(54) Fordonssäkerhetsarrangemang, fordon och ett förfarande för att höja fordonssäkerhet	
	(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE	
(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>2 368 752</b>	
B60N 2/427	B60N 2/42	
(21) <b>11001348.9</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2010-02-18 (33) AU	(31) 2010900684	
(54) Förbättringar av barnfasthållningsanordningar för fordon	(51) <b>B62B 5/04</b>	(11) <b>2 662 262</b>
(73) Britax Childcare Pty Ltd., 99 Derby Road, Sunshine, VIC 3020, AU	B62B 3/02	B62B 3/12
	B62B 5/06	A63B 55/60
	(21) <b>13154692.1</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2012-05-11 (33) CN	(31) 201220218142 U
	(54) Hopfällbar golfvagn	
	(73) Wang, Jonathan Hwan, 46980 Ocotillo Court, Fremont, CA 94539, US	
(51) <b>B60N 2/28</b>	(11) <b>2 756 986</b>	
(21) <b>14151606.2</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2013-01-18 (33) US	(31) 201361753954 P	
(54) Bilbarnstolskonstruktion	(51) <b>B62D 25/00</b>	(11) <b>3 022 109</b>
(73) Wonderland Nurserygoods Company Limited, Room D14/F Tower D Tuen Mun Industrial Centre 2 San Ping Circuit Tuen M, N.T./ Hong Kong, CN	B60N 2/015	
	(21) <b>14826008.6</b>	(45) 2017-10-25
	(32) 2013-07-19 (33) DK	(31) 201370408
	(54) Golv för ett fordon och förfarande för framställning därav och fordon med sådant golv	
	(73) VBI Minibus & Components APS, Klipleve Erhvervspark 1, 6200 Aabenraa, DK	
(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>2 883 748</b>	
G02B 27/01		
(21) <b>14002670.9</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2013-12-13 (33) DE	(31) 102013021150	
(54) Förfarande för visning av optisk information i fordon	(51) <b>B62D 33/02</b>	(11) <b>2 993 113</b>
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	B62D 33/037	
	(21) <b>15179203.3</b>	(45) 2017-10-04
	(32) 2014-09-04 (33) FR	(31) 1458312

(54) Balk för ett i höjdlid justerbart golvv och korresponderande verktyg	(73) Ack Forankra, ZAC de la Pesselière, Rue Jacques de Vaucanson, 69780 Mions, FR	(73) The Bio Nano Centre Limited, The Gridiron Building One Pancras Square, London N1C 4AG, GB King Abdulaziz University, PO Box 80203, Jeddah 21589, SA
(51) <b>B63H 21/30</b> (11) <b>2 841 337</b>	(21) <b>13711596.0</b> (45) 2017-10-18	(51) <b>C01B 33/14</b> (11) <b>2 707 329</b>
(32) 2012-04-23 (33) DE (31) 102012206645	(54) Fartygsdrivning	C01B 33/143 A61K 47/02
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	C01B 33/18 C01B 33/193
(51) <b>B65B 51/10</b> (11) <b>2 942 300</b>	(21) <b>15166339.0</b> (45) 2017-10-18	(21) <b>12717608.9</b> (45) 2017-11-01
B65B 51/32 B65B 57/12 B65B 9/13	(32) 2014-05-07 (33) DE (31) 102014106365	(32) 2011-05-13 (33) EP (31) 11003961.7
(54) Förpackningsförfarande för förpackning av en varuartikel	(73) Lachenmeier ApS, Fynsgade 6-10, 6400 Sonderborg, DK	(54) Förfarande för framställning av oorganiskt partikelformigt material
(73) Lachenmeier ApS, Fynsgade 6-10, 6400 Sonderborg, DK		(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE
(51) <b>B65D 65/14</b> (11) <b>3 105 140</b>	(21) <b>15703796.1</b> (45) 2017-12-20	(51) <b>C01C 1/24</b> (11) <b>1 781 569</b>
B65D 85/04 B65D 85/66	(32) 2014-02-12 (33) IE (31) 20140040	C05C 9/00 B01J 19/24
(54) Ett självtätande industriellt emballagematerial	(73) Metpro Limited, Clash Industrial Estate, County Kerry Tralee, IE	(21) <b>05761436.4</b> (45) 2017-11-01
(73) Metpro Limited, Clash Industrial Estate, County Kerry Tralee, IE		(32) 2004-07-01 (33) NO (31) 20042782
(51) <b>B65G 19/14</b> (11) <b>2 996 968</b>	(21) <b>13802898.0</b> (45) 2017-10-18	(54) Förfarande för framställning av ett gödningsmedel som innefattar urea och ammoniumsulfat
B65G 19/26 B65G 19/22	(32) 2013-05-15 (33) WO (31) PCT/EP2013/060046	(73) YARA International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO
(54) Matarelement och mataranordning för mätning av bulkgoods	(73) Bühler GmbH, Eichstätter Strasse 49, 92339 Beilngries, DE	(51) <b>C02F 1/461</b> (11) <b>2 812 287</b>
(73) Bühler GmbH, Eichstätter Strasse 49, 92339 Beilngries, DE		C25B 11/04 C02F 1/467
(51) <b>B65H 23/182</b> (11) <b>2 876 068</b>	(21) <b>13194418.3</b> (45) 2017-10-18	(21) <b>13702815.5</b> (45) 2017-11-08
B65B 57/00 B65B 25/24	(32) 2013-05-15 (33) WO (31) PCT/EP2013/060046	(32) 2012-02-07 (33) IT (31) MI20120158
(54) Anordning, förfarande och system för inslagning av inslagingsmaterial, inslagingsanordning och kontrollenhet	(73) KNA Corporation OY, Seinäjoentie 11, 61100 Peräseinäjoki, FI	(54) Elektrod för elektrokemisk minskning av kemisk syreförbrukning hos industriella avfall
(73) KNA Corporation OY, Seinäjoentie 11, 61100 Peräseinäjoki, FI		(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT
(51) <b>C01B 21/093</b> (11) <b>2 674 395</b>	(21) <b>12745294.4</b> (45) 2017-12-27	(51) <b>C02F 1/52</b> (11) <b>2 448 869</b>
C07C 303/40 C01B 21/092 C01B 21/086 H01M 8/1048	(32) 2011-02-10 (33) JP (31) 2011027563	C02F 103/04
(54) Förfarande för framställning av fluorsulfonylimid-ammoniumsalt	(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP	(21) <b>10797543.5</b> (45) 2017-11-15
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		(32) 2009-06-24 (33) US (31) 490909
(51) <b>C01B 32/20</b> (11) <b>2 822 893</b>	(21) <b>13711102.7</b> (45) 2017-12-27	(54) Högeffektivt avklibbningsmedel med liten miljöpåverkan
(32) 2012-03-09 (33) GB (31) 201204170	(54) Tvärbundna grafennätverk	(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US
		(51) <b>C04B 24/12</b> (11) <b>2 632 876</b>
		C04B 41/53 C04B 40/00 B01D 17/04
		(21) <b>11787735.7</b> (45) 2017-11-08
		(32) 2010-10-26 (33) FR (31) 1058791
		(54) Ytdeaktiveringsmedel som kan avlägsnas i torrt tillstånd
		(73) Chryso, 19 Place de la Résistance, 92440 Issy-Les-Moulineaux, FR
		(51) <b>C04B 33/34</b> (11) <b>2 855 396</b>
		C04B 33/24 C03C 3/087 C04B 41/00 A47J 36/04
		(21) <b>13739526.5</b> (45) 2017-11-22
		(32) 2012-05-30 (33) TR (31) 201206357
		(54) Porslinpott som tillhandahåller matlagning i direkt kontakt med eld
		(73) Kütahya Porselen Sanayi Anonim Sirketi, Eskisehir Yolu Üzeri 8.Km, Merkez Kütahya, TR
		(51) <b>C04B 35/571</b> (11) <b>2 647 611</b>

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>C04B 35/626 C04B 37/00</p> <p>(21) <b>13162400.9</b></p> <p>(32) 2012-04-05 (33) US</p> <p>(54) Leder med hög hållbarhet mellan keramiska artiklar, och sätt att göra leden</p> <p>(73) General Atomics, 3550 General Atomics Court, San Diego, California 92121, US</p>	<p>C04B 35/628</p> <p>(45) 2017-11-01</p> <p>(31) 201261620895 P</p>	<p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>C07C 29/151</b></p> <p>C07C 31/04</p> <p>(21) <b>14197991.4</b></p> <p>(54) Förfarande för samproduktion av ammoniak och metanol</p> <p>(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>	<p>(11) <b>3 034 488</b></p> <p>C01C 1/04</p> <p>(45) 2017-10-18</p> <p>(31) 102012202779</p>	<p>(51) <b>C07C 311/29</b></p> <p>C07D 217/04</p> <p>C07F 9/38</p> <p>C07F 9/572</p> <p>A61K 31/18</p> <p>A61K 31/4725</p> <p>A61K 31/662</p> <p>A61K 45/06</p> <p>A61P 1/06</p> <p>(21) <b>09796924.0</b></p> <p>(32) 2008-12-31 (33) US</p> <p>(32) 2009-04-15 (33) US</p> <p>(32) 2009-08-28 (33) US</p> <p>(54) Föreningar och metoder för hämmande av NHE-medierad antiport vid behandlingen av rubbningar associerade med vätskeretention eller överbelastning av salt, och gastrointestinala rubbningar</p> <p>(73) Ardelyx, Inc., 34175 Ardenwood Blvd., Fremont, California 94555, US</p>
<p>(51) <b>C07C 45/50</b></p> <p>C07C 45/78</p> <p>C07C 47/02</p> <p>(21) <b>13703588.7</b></p> <p>(32) 2012-02-23 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande och anordning för hydroformylering av isobuten och för separering av produktblandningen</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(11) <b>2 817 284</b></p> <p>C07C 45/82</p> <p>B01D 61/02</p> <p>(45) 2017-10-25</p> <p>(31) 10305519.0</p>	<p>(51) <b>C07D 211/58</b></p> <p>A61K 31/4468</p> <p>(21) <b>12753447.7</b></p> <p>(32) 2011-08-19 (33) EP</p> <p>(54) Fentanylderivat som pH-beroende opioidreceptoragonister</p> <p>(73) Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, DE Konrad-Zuse-Institut, Takustr. 7, 14195 Berlin, DE</p>
<p>(51) <b>C07C 67/08</b></p> <p>C07C 319/12</p> <p>C07C 45/45</p> <p>(21) <b>11720091.5</b></p> <p>(32) 2010-05-17 (33) EP</p> <p>(54) Förbättrad framställning av chalkonderivat</p> <p>(73) GENFIT, Parc Eurasanté - Lille Métropole 885, avenue Eugène Avinée, 59120 Loos, FR</p>	<p>(11) <b>2 571 843</b></p> <p>C07C 319/20</p> <p>C07C 67/31</p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 10305519.0</p>	<p>(51) <b>C07D 215/48</b></p> <p>C07D 235/30</p> <p>C07D 401/12</p> <p>C07D 405/14</p> <p>C07D 471/04</p> <p>A61K 31/496</p> <p>A61P 15/14</p> <p>(21) <b>14810281.7</b></p> <p>(32) 2013-06-10 (33) JP</p> <p>(54) Bicyklisk kväveinnehållande aromatisk heterocyklisk amidförening</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p>
<p>(51) <b>C07C 215/40</b></p> <p>C07C 311/48</p> <p>A61P 29/00</p> <p>(21) <b>12780535.6</b></p> <p>(32) 2011-09-02 (33) US</p> <p>(54) Kolinsalt av en antiinflammatorisk, substituerad cyklobutendionförening</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 760 821</b></p> <p>A61K 31/18</p> <p>(45) 2017-10-11</p> <p>(31) 201161530516 P</p>	<p>(51) <b>C07D 215/56</b></p> <p>A61K 31/47</p> <p>A61P 11/08</p> <p>(21) <b>12152224.7</b></p> <p>(32) 2004-06-24 (33) US</p> <p>(32) 2004-11-22 (33) US</p> <p>(32) 2004-12-13 (33) US</p> <p>(32) 2005-03-03 (33) US</p> <p>(32) 2005-03-11 (33) US</p> <p>(54) Modulatorer för ATP-bindande kassettransportörer</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>
<p>(51) <b>C07C 237/26</b></p> <p>C07C 239/20</p> <p>C07C 311/00</p> <p>C07D 207/02</p> <p>C07D 211/04</p> <p>C07D 231/10</p> <p>C07D 249/04</p> <p>C07D 261/18</p> <p>C07D 333/26</p> <p>A61K 31/165</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) <b>15180611.4</b></p> <p>(32) 2008-08-08 (33) US</p> <p>(54) C7-fluorsubstituerade tetracyklinföreningar</p> <p>(73) Tetrphase Pharmaceuticals, Inc., 480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA 02472, US</p>	<p>(11) <b>3 000 805</b></p> <p>C07C 275/00</p> <p>C07D 205/04</p> <p>C07D 209/02</p> <p>C07D 213/60</p> <p>C07D 239/42</p> <p>C07D 257/04</p> <p>C07D 277/56</p> <p>C07D 295/04</p> <p>A61K 31/395</p> <p>(45) 2017-10-18</p> <p>(31) 188307 P</p>	<p>(51) <b>C07D 217/22</b></p> <p>C07D 217/24</p> <p>A61K 31/472</p> <p>A61P 9/12</p> <p>(21) <b>13716291.3</b></p> <p>(32) 2012-04-17 (33) WO</p>
<p>(51) <b>C07C 253/30</b></p> <p>C07C 209/48</p> <p>(21) <b>12773235.2</b></p> <p>(32) 2011-08-31 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för framställning av EDDN och/eller EDMN</p>	<p>(11) <b>2 751 069</b></p> <p>(45) 2017-10-11</p> <p>(31) 11179605.8</p>	<p>(51) <b>C07D 217/22</b></p> <p>(11) <b>2 838 883</b></p> <p>C07D 221/16</p> <p>A61K 31/435</p> <p>(45) 2017-11-08</p> <p>(31) PCT/CN2012/074170</p>

(54) Nya fenyltetrahydroisokinolinderivat

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **C07D 239/70** (11) **2 694 485**  
A61K 31/496

(21) **12765234.5** (45) 2017-11-15

(32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470803 P

(32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470624 P

(54) Kombination av AKT-inhiberande förening och vemurafenib för användande vid terapeutisk behandling

(73) Genentech, Inc., One DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US

(51) **C07D 401/12** (11) **2 438 056**  
C07D 403/12 C07D 403/14  
A61P 35/00 A61K 31/497

(21) **10783892.2** (45) 2017-12-20

(32) 2009-06-01 (33) US (31) 182898 P

(32) 2010-01-26 (33) US (31) 298349 P

(54) Cancermotverkande aminopyrimidin-föreningar

(73) OSI Pharmaceuticals, LLC, 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062, US

(51) **C07D 401/14** (11) **2 475 655**  
C08K 5/3492

(21) **10747463.7** (45) 2017-10-11

(32) 2009-09-10 (33) EP (31) 09169926.4

(54) Stabilisator i form av steriskt hindrad amin

(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE

(51) **C07D 401/14** (11) **2 794 597**  
C07D 471/04 C07D 487/04  
A61K 31/437 A61K 31/519  
A61P 9/00

(21) **12813423.6** (45) 2017-11-15

(32) 2011-12-21 (33) GB (31) 201122139

(32) 2012-09-27 (33) GB (31) 201217290

(54) Pyridinon- och pyrimidinonderivat som faktor xia-hämmare

(73) ONO Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP

(51) **C07D 401/14** (11) **3 183 247**  
C07D 405/14 C07D 403/14  
C07D 487/08 C07D 519/00  
A61K 31/506 A61P 35/00  
A61P 37/00

(21) **15766627.2** (45) 2017-11-29

(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462039969 P

(54) Aminopyrimidinyl-föreningar som JAK-hämmare

(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US

(51) **C07D 403/04** (11) **3 144 306**  
A61K 31/497 A61P 3/10  
A61P 9/10 A61P 9/12  
A61P 13/12 A61P 19/06  
A61P 43/00 C07D 403/14  
C07D 409/14

(21) **15792266.7** (45) 2017-11-15

(32) 2014-05-13 (33) JP (31) 2014099677

(54) Pyrazinderivat

(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP

(51) **C07D 403/12** (11) **2 895 477**

C07D 413/14 C07D 401/12

C07D 413/12 C07D 417/14

A61K 31/454 A61K 31/5377

A61K 31/4155 A61P 25/00

(21) **13759754.8** (45) 2017-11-01

(32) 2012-09-14 (33) EP (31) 12184360.1

(54) Pyrazolkarboxamidderivat som TAAR-modulatorer för användning vid behandling av flera störningar, såsom depression, diabetes och Parkinsons sjukdom

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **C07D 417/04** (11) **2 900 664**  
A61K 31/506 A61P 31/12

(21) **13841041.0** (45) 2017-12-13

(32) 2012-09-27 (33) CN (31) 201210369019

(32) 2013-04-04 (33) CN (31) 201310117076

(54) Kristallina former av dihydropyrimidin-derivativ

(73) Sunshine Lake Pharma Co., Ltd., No. 1, Gongye North Road Northern Industrial Area Songshan Lake, Dongguan, Guangdong 523000, CN

(51) **C07D 471/18** (11) **3 089 979**  
A61K 31/4162 A61P 7/02

(21) **15747721.7** (45) 2017-10-18

(32) 2014-10-01 (33) US (31) 201462058316 P

(54) Pyrimidinoner som faktor XIa-hämmare

(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

(51) **C07D 487/04** (11) **2 448 941**  
C07D 403/12 A61K 31/437  
A61P 35/00

(21) **10794815.0** (45) 2017-11-08

(32) 2009-07-02 (33) US (31) 222918 P

(54) Pyrazolopyrimidin-JAK-inhibitorföreningar och förfaranden

(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US

(51) **C07H 15/04** (11) **2 457 920**  
C07K 14/47 A61K 31/738  
A61K 47/26 A61P 43/00

(21) **11188506.7** (45) 2017-10-25

(32) 2007-01-18 (33) US (31) 885471 P

(54) Oligosackarider som innefattar en aminosoxidgrupp och konjugat därav

(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US

(51) **C07K 1/12** (11) **3 023 777**  
(21) **13893016.9** (45) 2017-11-15

(54) Förfarande för att tillhandahålla peptidfragment, kit för att tillhandahålla peptidfragment för användning däri, och analytiskt förfarande

(73) Shimadzu Corporation, 1, Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 604-8511, JP

(51) **C07K 14/47** (11) **3 034 512**

(21) **14386034.4** (45) 2017-12-06

(54) Förfarande för framställning av järn(III)kasein-N-acetylasparagylerade komplex och användande av dessa i farmaceutiska sammansättningar

(73) Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia

# Meddelade europeiska patent 06/2018

Attikis, GR	(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>2 185 488</b>
	C08J 9/14	C07C 17/358
	C07C 17/38	C07C 17/383
	C07C 17/389	C07C 21/18
	C09K 3/30	C09K 5/04
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 426 150</b>	
C07K 16/46	A61K 39/395	
A61P 31/12	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) <b>11186901.2</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2006-06-30 (33) EP	(31) 06116429.9	
(54) Antikroppar mot NKG2A och användningar därav		
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		
(51) <b>C07K 16/40</b>	(11) <b>2 603 530</b>	
(21) <b>11740932.6</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2010-08-13 (33) EP	(31) 10172842.6	
(54) Anti-FAP-antikroppar och förfaranden för användning		
(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, CH		
(51) <b>C07K 16/46</b>	(11) <b>2 953 977</b>	
C07K 16/30		
(21) <b>14717073.2</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361761190 P	
(32) 2014-01-21 (33) EP	(31) 14305082.1	
(54) Immunavbildningsmedel för användning tillsammans med behandling som innefattar konjugat mellan antikropp och läkemedel		
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
(51) <b>C08B 1/00</b>	(11) <b>1 896 508</b>	
D21C 3/00	D21C 9/00	
D21H 11/00		
(21) <b>06748012.9</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2005-06-28 (33) EP	(31) 05105764.4	
(54) Förfarande för att framställa mikrofibrillär polysackarid		
(73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>C08B 1/10</b>	(11) <b>1 803 739</b>	
C08B 1/08	C08B 11/00	
C08B 11/193		
(21) <b>06026871.1</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2005-12-27 (33) JP	(31) 2005375208	
(32) 2006-12-08 (33) JP	(31) 2006332451	
(54) Förfaranden för framställning av alkalicellulosa och celluloaeter		
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku,, Tokyo, JP		
(51) <b>C08B 11/193</b>	(11) <b>3 048 119</b>	
(21) <b>16152305.5</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2015-01-23 (33) DE	(31) 102015000795	
(54) Reversibelt tvärbunden celluloaeter och förfarande för framställningen därav genom selektiv oxidation av vicinala OH-grupper		
(73) SE Tylose GmbH & Co.KG, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE		
(51) <b>C08G 8/00</b>	(11) <b>2 922 885</b>	
B22C 1/22	B32B 27/42	
C07G 1/00	C09J 161/00	
C09J 197/00	C08L 97/00	
(21) <b>13795506.8</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2012-11-26 (33) AT	(31) 505432012	
(54) Förfarande för framställning av fenol-formaldehyd-harts-analoga polymerer		
(73) Annikki GmbH, Dr. Auner Strasse 20/1, 8074 Graz, AT		
(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>2 185 488</b>	
C08J 9/14	C07C 17/358	
C07C 17/38	C07C 17/383	
C07C 17/389	C07C 21/18	
C09K 3/30	C09K 5/04	
(21) <b>08799122.0</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2007-09-13 (33) US	(31) 972037 P	
(54) Kompositioner innehållande en kombination av Z- och E-stereoisomerer av hydrofluorolefiner		
(73) ARKEMA INC., 900 First Avenue, Bldg. 4-2, King of Prussia PA 19406, US		
(51) <b>C08K 7/14</b>	(11) <b>3 118 249</b>	
C08L 23/12		
(21) <b>15176672.2</b>	(45) 2017-11-29	
(54) Fiberförstärkt komposit		
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT		
(51) <b>C09D 101/26</b>	(11) <b>2 474 582</b>	
A61K 9/36	A61K 47/38	
(21) <b>10813677.1</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2009-09-02 (33) JP	(31) 2009202247	
(54) Belägningsmedel vilket innefattar hydroxialkylcellulosa		
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		
(51) <b>C09D 123/10</b>	(11) <b>2 895 569</b>	
C09D 7/12	C08J 5/18	
C09J 7/00	C09J 4/06	
C09J 123/08	C08L 23/08	
C08K 5/01		
(21) <b>13836956.6</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201213617440	
(54) Limkompositioner och användning därav		
(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		
(51) <b>C09J 7/00</b>	(11) <b>2 898 032</b>	
E04D 12/00		
(21) <b>13774370.4</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2012-09-21 (33) DE	(31) 102012108926	
(54) Tättningsband		
(73) Biologische Insel Lothar Moll GmbH & Co. KG, Rheintalstrasse 35-43, 68723 Schwetzingen, DE		
(51) <b>C09J 7/02</b>	(11) <b>2 421 927</b>	
B26D 7/08		
(21) <b>10701498.7</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2009-04-24 (33) DE	(31) 102009018519	
(54) Häftfolie med återställande egenskaper		
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE		
(51) <b>C09J 121/02</b>	(11) <b>2 912 132</b>	
B32B 15/08	C07F 7/18	
C08F 8/34	C08L 83/00	
F16B 19/04		
(21) <b>13783744.9</b>	(45) 2017-12-06	
(32) 2012-10-24 (33) US	(31) 201213659113	
(54) Aminkatalyserad, svavelinnehållande polymer med kontrollerad frisättning och epoxisammansättningar		
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		



# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>(51) <b>C09K 5/10</b> (11) <b>2 778 208</b>  C09K 5/20 C23F 11/12  C23F 11/14</p> <p>(21) <b>14159350.9</b> (45) 2017-10-25  (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313833742  (54) Motorkylande tillsats  (73) Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC,  100 Valvoline Way, Lexington, KY 40509, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>3 090 035</b>  C07C 67/333 C11C 3/00  C11C 3/14 C10L 1/02  C07C 9/14 C07C 9/22  C07D 317/36 C07C 67/03  C07C 1/207 C07C 7/04  C10G 45/60 C10L 1/04</p> <p>(21) <b>14833287.7</b> (45) 2017-10-18  (32) 2013-12-30 (33) IT (31) MI20132221  (54) Förfarande för framställning av olefiniska föreningar  och ett kolvätebränsle eller en fraktion därav  (73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato  Milanese (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>2 880 127</b>  C10G 11/00 C10G 11/18  (21) <b>13825505.4</b> (45) 2017-10-25  (32) 2012-07-31 (33) US (31) 201213563172  (54) Förfaranden och bränslebearbetningsanordningar för  uppgradering av en pyrolysoljeström och en  kolväteström  (73) UOP LLC, 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017, Des  Plaines, Illinois 60017-5017, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C10J 3/50</b> (11) <b>2 663 617</b>  C10L 5/36 C10L 5/44  C10L 9/08 C10J 3/76  C10J 3/48</p> <p>(21) <b>12701436.3</b> (45) 2017-10-25  (32) 2011-01-10 (33) DE (31) 102011008187  (54) Metod för framställning av bränslegas och rå  syntesgas  (73) Wolf, Bodo M., Bürgermeister-Betz-Strasse 5, 87719  Mindelheim, DE  SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15,  14974 Ludwigsfelde, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C10K 1/04</b> (11) <b>2 706 103</b>  C10G 47/00 C10J 3/48  C10G 2/00 C10K 1/10  C10K 3/00 C10K 1/00</p> <p>(21) <b>13180322.3</b> (45) 2017-10-18  (32) 2012-09-05 (33) FR (31) 1258276  (54) Förgasningsförfarande för en laddning med kolhaltigt  material, med förbättrad effektivitet  (73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES  ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,  75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C10M 163/00</b> (11) <b>2 470 627</b>  C10M 173/02</p> <p>(21) <b>10812455.3</b> (45) 2017-10-18  (32) 2009-08-28 (33) US (31) 549579  (54) Användande av hydrauliska fluidsammansättningar för  miljökontroll under havsytan  (73) Macdermid Offshore Solutions, LLC, 245 Freight  Street, Waterbury, CT 06702, US</p>	<p>(51) <b>C11D 3/39</b> (11) <b>3 053 997</b>  C11D 3/395 C11D 3/22  C11D 1/66 C11D 3/37</p> <p>(21) <b>15153929.3</b> (45) 2017-12-20  (54) Rengöringssammansättning innefattande en  blekningskatalysator och karboximetylcellulosa  (73) Dalli-Werke GmbH &amp; Co. KG, Zweifaller Strasse 120,  52224 Stolberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/06</b> (11) <b>2 473 596</b>  C12Q 1/68 G01N 33/48  G01N 1/28</p> <p>(21) <b>10814484.1</b> (45) 2017-12-13  (32) 2009-09-03 (33) US (31) 239553 P  (54) Förfaranden och kompositioner för direkt kemisk  lysering  (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, MC  110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/20</b> (11) <b>1 591 520</b>  C12P 13/08 C07K 14/245  C12R 1/19 C12N 1/20  C12R 1/19</p> <p>(21) <b>05356023.1</b> (45) 2017-11-29  (32) 2004-02-05 (33) KR (31) 2004007528  (54) Mikroorganism som framställer L-treonin med en  inaktiverad tyrR-gen, förfarande för framställning av  densamma samt förfarande för framställning av L-  treonin med användning av mikroorganismen  (73) CJ CheilJedang Corporation, 500, Namdaemunro 5-ga  Jung-gu, Seoul, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/36</b> (11) <b>2 882 845</b>  A61K 39/102</p> <p>(21) <b>12761807.2</b> (45) 2017-10-25  (54) Pestvaccin  (73) Institut Pasteur, 25-28 Rue du Docteur Roux, 75724  Paris Cedex 15, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/36</b> (11) <b>2 561 064</b>  C07K 14/395</p> <p>(21) <b>11714788.4</b> (45) 2017-10-18  (32) 2010-04-21 (33) EP (31) 10160647.3  (32) 2010-04-21 (33) US (31) 326358 P  (32) 2010-04-21 (33) EP (31) 10160622.6  (32) 2010-04-21 (33) US (31) 326351 P  (54) Cell som lämpar sig för fermentering av en  komposition som innehåller blandade sockerarter  (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0775</b> (11) <b>2 944 688</b>  A61K 35/28 A61L 27/38  A61L 24/10 A61B 17/16  A61P 17/02</p> <p>(21) <b>15158571.8</b> (45) 2017-10-25  (32) 2005-06-24 (33) US (31) 167061  (54) Användning av fettvävnadshärledda stromala stamceller  vid behandling av fistel  (73) TiGenix, S.A.U., Parque Tecnológico de Madrid C/  Marconi, 1, 28760 Tres Cantos (Madrid), ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/12</b> (11) <b>2 838 998</b></p> <p>(21) <b>13778278.5</b> (45) 2017-10-11  (32) 2012-04-18 (33) US (31) 201261635057 P</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787033 P (54) EGFR och ROS1 vid cancer (73) Cell Signaling Technology, Inc., 3 Trask Lane, Danvers, MA 01923, US</p>	<p>(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539 München, DE Medizinische Hochschule Hannover, Carl Neuberg Strae 1, 30625 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 9/16</b> (11) <b>2 155 866</b> C12N 15/52 C12N 15/85 A61K 38/00 (21) <b>08741670.7</b> (45) 2017-11-29 (32) 2007-04-27 (33) EP (31) 07107176.5 (32) 2007-04-27 (33) US (31) 926695 P (54) Modifierade fosfataser (73) AM-Pharma B.V., Rumpsterweg 6, 3981 AK Bunnik, NL</p>	<p>(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>2 455 480</b> C12N 9/02 A01H 5/04 (21) <b>12155900.9</b> (45) 2017-10-18 (32) 2007-02-01 (33) WO (31) PCT/EP2007/050976 (54) Sjukdomsresistenta plantor (73) SciENZA Biotechnologies 2 B.V., Haling 1 E, 1602 DB Enkhuizen, NL</p>
<p>(51) <b>C12N 11/04</b> (11) <b>2 873 729</b> C12M 1/40 C12Q 1/24 C12N 11/02 C12N 11/06 C12N 11/08 C12N 11/14 C12M 1/30 (21) <b>13813820.1</b> (45) 2017-12-27 (32) 2012-07-06 (33) KR (31) 20120073974 (54) Mikrostruktur för mikroorganisminfångning och -frigörande (73) Quanta Matrix Co., Ltd, 104dong 213-lho SEOUL NATIONAL University Inter University Semiconducto, Seoul 151-742, KR</p>	<p>(51) <b>C12P 7/44</b> (11) <b>2 252 698</b> (21) <b>09720217.0</b> (45) 2017-11-22 (32) 2008-03-11 (33) EP (31) 08152595.8 (54) Adipatester- eller tioestersyntes (73) Genomatica, Inc., 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) <b>C12N 15/05</b> (11) <b>2 370 575</b> C12Q 1/68 (21) <b>09836506.7</b> (45) 2017-11-01 (32) 2008-12-17 (33) US (31) 201946 P (54) Målinriktad integration i ZP15-positionen (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, US Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/37</b> (11) <b>2 864 496</b> C12Q 1/56 G01N 33/48 (21) <b>12756826.9</b> (45) 2017-11-29 (54) Euglobulin-baserat förfarande för bestämning av defibrotidens biologiska aktivitet (73) Gentium S.r.l., Piazza XX Settembre 2, 22079 Villa Guardia (Como), IT</p>
<p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>2 553 096</b> C07K 7/06 A61K 39/00 (21) <b>11762265.4</b> (45) 2017-11-22 (32) 2010-04-02 (33) US (31) 320577 P (54) ECT2-peptider och vacciner som innefattar desamma (73) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0012, JP</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 678 675</b> (21) <b>12749372.4</b> (45) 2017-10-11 (32) 2011-02-23 (33) US (31) 201161445863 P (32) 2011-09-21 (33) US (31) 201161537336 P (54) Förfaranden för detektering av aneuploidi i mänskliga embryon (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O. B, Stanford, CA 94305-2038, US</p>
<p>(51) <b>C12N 15/11</b> (11) <b>2 937 418</b> C12N 15/113 A61K 31/713 (21) <b>15151452.8</b> (45) 2017-10-18 (32) 2008-10-20 (33) US (31) 106956 P (32) 2008-11-18 (33) US (31) 115738 P (32) 2009-03-02 (33) US (31) 156670 P (32) 2009-06-09 (33) US (31) 185545 P (32) 2009-09-15 (33) US (31) 242783 P (32) 2009-09-22 (33) US (31) 244794 P (54) Kompositioner och förfaranden för hämmande av transtyretinuttryck (73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 951 317</b> (21) <b>14705056.1</b> (45) 2017-10-11 (32) 2013-02-01 (33) EP (31) 13153755.7 (32) 2013-03-01 (33) EP (31) 13157350.3 (54) Förfarande för förutsägande av nyttan av innefattande av taxan i en kemoterapibehandling hos patienter med bröstcancer (73) Sividon Diagnostics GmbH, Building S19 Nattermannallee 1, 50829 Cologne, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 753 696</b> A61K 31/7088 A61K 31/713 C12Q 1/68 (21) <b>12758827.5</b> (45) 2017-11-22 (32) 2011-09-06 (33) US (31) 201161531156 P (54) Mirna-212/132-familjen som ett terapeutiskt mål</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 691 541</b> (21) <b>12764286.6</b> (45) 2017-10-18 (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470022 P (54) Förfarande för anrikning av enkelsträngade mutanta sekvenser ur en blandning av sekvenser av vildtyp och mutanta sekvenser (73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 635 696</b> C12Q 1/04 C12N 15/11 (21) <b>11838580.6</b> (45) 2017-11-29 (32) 2010-11-01 (33) US (31) 408840 P (54) Test för Gardnerella vaginalis (73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 635 696</b> C12Q 1/04 C12N 15/11 (21) <b>11838580.6</b> (45) 2017-11-29 (32) 2010-11-01 (33) US (31) 408840 P (54) Test för Gardnerella vaginalis (73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 746 404</b>	C25D 3/58	B32B 15/01
A61K 31/513	A61K 31/7072	G07D 7/12	C25D 7/00
A61P 1/00	A61P 35/00	C25D 3/12	C25D 3/22
(21) <b>12824342.5</b>	(45) 2017-12-06	G07D 5/00	G07F 7/08
(32) 2011-08-16 (33) JP	(31) 2011177838	(21) <b>11728732.6</b>	(45) 2017-10-11
(54) Tumörmotverkande medel och förfarande för förutsägande av den terapeutiska verkan för patienter med KRAS-muterad grov- och ändtarmscancer	(32) 2010-06-10 (33) US	(31) 201113156794	(31) 353333 P
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP	(54) Metallmaterial med inbäddade luminescerande partiklar	(73) The Royal Mint Limited, Llantrisant, Pontyclun, MID GLAMORGAN CF72 8YT, GB	
(51) <b>C22B 7/00</b>	(11) <b>2 824 075</b>	(51) <b>C23F 11/18</b>	(11) <b>2 757 177</b>
(21) <b>13757151.9</b>	(45) 2017-10-11	G21C 19/02	G21D 1/00
(32) 2012-03-05 (33) CN	(31) 201210055799	G21D 3/08	C23C 30/00
(54) Förfarande för framställning av höggradigt rena kristaller av koboltnitrat ur Co/SiO <sub>2</sub> -katalysatoravfall	(21) <b>12831961.3</b>	C23F 15/00	(45) 2017-10-25
(73) Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development Zone Jiangxia District, Wuhan, Hubei 430223, CN	(32) 2011-09-15 (33) JP	(31) 2011202239	(31) 2011202239
(51) <b>C22B 7/00</b>	(11) <b>3 087 208</b>	(54) Förfarande för injicering av en korrosionshämmare	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP
C22B 7/04	(45) 2017-10-18	(73) De Nora Tech, LLC, 7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077, US	
(21) <b>14805820.9</b>	(31) 13199465.9	(51) <b>C25B 11/04</b>	(11) <b>1 797 222</b>
(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13199465.9	(21) <b>04782867.8</b>	(45) 2017-11-08
(54) Process för att återvinna litiumjonbatterier	(54) Pd-haltig beläggning för låg kloröverspänning	(73) De Nora Tech, LLC, 7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077, US	
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	(51) <b>C25D 3/66</b>	(11) <b>3 030 697</b>	
(51) <b>C23C 14/00</b>	(11) <b>3 092 322</b>	C25D 7/00	C25D 5/34
C03C 3/089	C03C 4/18	F16B 33/00	C23F 13/08
C23C 14/06	C23C 14/08	C23F 13/14	C23C 2/06
H01M 4/04	H01M 10/0562	(21) <b>14748191.5</b>	(45) 2017-10-11
(21) <b>15700151.2</b>	(45) 2017-12-20	(32) 2013-08-05 (33) NL	(31) 2011269
(32) 2014-01-08 (33) GB	(31) 201400276	(54) Struktur för användning i en frätande miljö	(73) Onderzoekscentrum voor Aanwending van Staal N.V., Pres. J.F. Kennedylaan 3, 9060 Zelzate, BE
(54) Ångdeponeringsförfarande för att framställa litiumhaltiga skiktstrukturer av tunn film	(51) <b>D01F 6/48</b>	(11) <b>2 899 302</b>	
(73) Ilika Technologies Limited, Kenneth Dibben House Enterprise Road University of Southampton Science, Southampton, Hampshire SO16 7NS, GB	D01F 1/07	D01F 6/54	
(51) <b>C23C 14/00</b>	(11) <b>3 092 323</b>	D01F 6/08	D01F 6/18
C23C 14/06	C23C 14/08	C08K 3/22	C08K 5/02
C23C 14/24	H01M 10/0562	C08F 20/44	C08F 214/08
(21) <b>15700152.0</b>	(45) 2017-12-27	C08F 214/18	C08K 3/24
(32) 2014-01-08 (33) GB	(31) 201400274	C08K 3/36	C08K 3/30
(54) Ångdeponeringsförfarande för framställning av amorfa litiumindefattande föreningar	(21) <b>13840060.1</b>	D01F 6/32	C08K 3/34
(73) Ilika Technologies Limited, Kenneth Dibben House Enterprise Road University of Southampton Science, Southampton, Hampshire SO16 7NS, GB	(32) 2012-09-21 (33) JP	C09J 4/06	D01F 6/38
Toyota Motor Corporation, 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP	(54) Halogenhaltiga flamskyddsfibrer, förfarande för framställning av desamma, och flamskyddsfiberprodukt som använder sig av desamma	C09J 123/08	C08L 23/08
(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>2 467 514</b>	(21) <b>16172279.8</b>	(45) 2017-11-15
(21) <b>10747843.0</b>	(45) 2017-10-25	(32) 2006-11-01 (33) KR	(31) 20060107214
(32) 2009-08-21 (33) DE	(31) 102009028801	(54) Tvättmaskin och maskinstyrmotod för denna	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR
(54) Förfarande för framställning av indiumoxidhaltiga skikt	(51) <b>D06M 15/227</b>	(11) <b>2 702 092</b>	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	C08K 3/10	B32B 5/02	
(51) <b>C23C 18/16</b>	(11) <b>2 580 374</b>	B32B 27/12	B32B 5/12
C25D 15/00	C25D 5/10	B32B 27/32	B29C 70/20
C25D 17/16	C23C 18/36		
C25D 3/38	C23C 18/31		

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>C08J 5/04 (21) <b>11716261.0</b> (54) Kompositmaterial förstärkta med stålfibrer (73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE</p>	<p>B29K 305/00 (45) 2017-10-11</p>	<p>(73) 4Silence B. V., Rossummerstraat 1b, 7573 GE Oldenzaal, NL</p>
<p>(51) <b>D21C 11/00</b> C07G 1/00 (21) <b>11868406.7</b> (54) Förfarande för ligninseparation från svartlut innefattande flera surgöringssteg (73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(11) <b>2 723 939</b> C08H 8/00 (45) 2017-11-08</p>	<p>(51) <b>E01C 23/02</b> (21) <b>13862560.3</b> (32) 2012-12-13 (33) US (31) 201213713188 (54) Förfarande för framställning av ett inlagt mönster i en asfaltyta (73) Flint Trading, Inc., 115 Todd Court, Thomasville, NC 27360, US Parker, Andrew Jared, 926 A Chatfield Dr., Jamestown, NC 27282, US</p>
<p>(51) <b>D21F 1/44</b> (21) <b>11717023.3</b> (32) 2010-03-24 (33) FR (31) 1001164 (54) Ark innefattande ett flerverkande vattenmärke, förfarande för framställning av en del för att utforma ett flerverkande vattenmärke, del för att utforma ett flerverkande vattenmärke och användning av nämnda del för att utforma ett flerverkande vattenmärke (73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 550 395</b> (45) 2017-10-25 (31) 1001164</p>	<p>(51) <b>E04B 2/70</b> E04B 1/35 (21) <b>14736594.4</b> (32) 2013-07-02 (33) BE (31) 201300460 (54) Skiljevägssystem för en skiljevägg av träbalkar (73) Wov, Besloten Vennootschap met Beperkte Aansprakelijkheid, Den Beer 18, 9840 De Pinte, BE</p>
<p>(51) <b>D21F 3/02</b> D21G 1/00 (21) <b>12742451.3</b> (32) 2011-01-31 (33) FI (31) 20115099 (54) Skopressband, förfarande för tillverkning av detsamma och användning i skopress (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p>	<p>(11) <b>2 670 911</b> (45) 2017-12-13 (31) 20115099</p>	<p>(51) <b>E04C 1/40</b> E04C 1/41 (21) <b>15172888.8</b> (32) 2014-07-11 (33) NO (31) 20140884 (32) 2015-03-30 (33) NO (31) 20150388 (54) Byggblock för väggkonstruktion (73) Goma Holding AS, Uglahaugstien 10, 7071 Trondheim, NO</p>
<p>(51) <b>D21H 25/00</b> B31F 1/08 B31F 1/12 (21) <b>14759268.7</b> (32) 2013-07-22 (33) IT (31) VE20130038 (54) Apparat och metod för framställning av en bana av fibröst material (73) Trani, Giorgio, Giudecca 671, 30100 Venezia, IT</p>	<p>(11) <b>3 024 977</b> B31F 1/10 (45) 2017-10-25 (31) VE20130038</p>	<p>(51) <b>E04D 3/08</b> E04B 2/96 (21) <b>15766044.0</b> (32) 2014-09-02 (33) DE (31) 102014013026 (54) Stödstruktur för arrangering av paneler (73) Lamilux Heinrich Strunz GmbH, Zehstrasse 2, 95111 Rehau, DE</p>
<p>(51) <b>E01B 7/24</b> E01B 19/00 (21) <b>11006307.0</b> (32) 2010-10-28 (33) DE (31) 102010049701 (54) Termisk isolering för backskenor i en värmad växel (73) DB Netz Aktiengesellschaft, Theodor-Heuss-Allee 7, 60486 Frankfurt am Main, DE Ruch Novaplast GmbH &amp; Co. KG, Appenweiererstr. 54, 77704 Oberkirch, DE</p>	<p>(11) <b>2 447 418</b> (45) 2017-12-06 (31) 102010049701</p>	<p>(51) <b>E04F 11/18</b> (21) <b>15170591.0</b> (32) 2015-03-09 (33) GB (31) 201503931 (54) System och metod för justering av inriktningen av en panel (73) Pure Vista Ltd, Pendewey, Stony Lane, Bamin, Cornwall PL31 2QX, GB</p>
<p>(51) <b>E01B 27/10</b> E02D 17/08 (21) <b>14704520.7</b> (32) 2013-02-25 (33) AT (31) 1392013 (54) Maskin för rengöring av ballast för en räls, med glidande slutningsinklädnad (73) Plasser &amp; Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT</p>	<p>(11) <b>2 959 059</b> (45) 2017-10-25 (31) 1392013</p>	<p>(51) <b>E04G 21/24</b> E04G 5/12 (21) <b>10776193.4</b> (32) 2009-10-26 (33) NO (31) 20093219 (54) Isolerad presenning (73) O.B. Wiik AS, Postboks 203, 2021 Skedsmokorset, NO</p>
<p>(51) <b>E01C 1/00</b> E01F 8/00 (21) <b>10771823.1</b> (32) 2009-10-22 (33) NL (31) 2003697 (54) Väg med ljuddiffraktionsgitter</p>	<p>(11) <b>2 491 180</b> (45) 2017-10-11 (31) 2003697</p>	<p>(51) <b>E05B 65/10</b> (21) <b>13184400.3</b> (32) 2012-09-13 (33) DE (31) 102012018418 (32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025514 (32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025513 (32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025512 (32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025515 (54) Byggsats för tillverkningen av olika varianter av ett manöverhandtag (73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE</p>
		<p>(51) <b>E06C 1/12</b> E06C 5/04 (11) <b>2 867 066</b> B61D 23/02</p>

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>B60R 3/02 (21) <b>13745003.7</b> (45) 2017-11-01 (32) 2012-08-08 (33) DE (31) 102012214089 (54) Fordon med teleskoperbar ingångsstege (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 19/14</b> (11) <b>2 839 105</b> E21B 19/15 (21) <b>13718784.5</b> (45) 2017-11-15 (32) 2012-04-16 (33) DE (31) 102012007402 (54) Rörlager samt förfarande för till- och bortförsl av rörkroppar till en borranläggning (73) Herrenknecht Vertical GmbH, Im Heidenwinkel 5, 77963 Schwanau, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01D 5/06</b> (11) <b>3 064 705</b> (21) <b>15157557.8</b> (45) 2017-11-01 (54) Rotor med en låsplatta för att säkra en vridregling mot lossvridning (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01D 25/10</b> (11) <b>3 052 770</b> F01D 25/36 F01D 25/18 F02C 7/06 (21) <b>14789316.8</b> (45) 2017-11-22 (32) 2013-09-30 (33) FR (31) 1359439 (54) Turbinmotor anpassad för att drivas i baxningsmod (73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F01K 3/00</b> (11) <b>2 537 159</b> F01K 13/02 F02C 1/05 G21D 3/00 G21D 9/00 (21) <b>11780898.0</b> (45) 2017-10-18 (32) 2010-08-02 (33) US (31) 804950 (32) 2010-07-30 (33) US (31) 804894 (32) 2010-02-19 (33) US (31) 660157 (32) 2010-02-18 (33) US (31) 660025 (54) Anordning för värmelagring av energi som genereras av flera kärnreaktorsystem (73) TerraPower LLC, 330 120th Avenue NE, Suite 100, Bellevue, WA 98004, US</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/023</b> (11) <b>2 154 344</b> F01N 3/025 F01N 3/22 F01N 3/30 F01N 3/32 F02B 37/16 F02B 37/18 F01N 13/00 F01N 3/20 (21) <b>09009540.7</b> (45) 2017-10-18 (32) 2008-08-12 (33) DE (31) 102008038721 (54) Förfarande och anordning för regenerering av ett partikelfilter anordnat i avgastrakten från en förbränningsmotor (73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>2 826 973</b> (21) <b>13177048.9</b> (45) 2017-10-25 (54) System för förhindrande av ureakristallbildning i ett efterbehandlingsystem för avgaser (73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 21/08</b> (11) <b>1 929 143</b> F02B 47/08 F02B 37/24</p>	<p>F02D 41/02 F02D 41/00 F02M 26/15 F01N 3/20 F02D 41/12 F02B 29/04 F02B 37/00 (21) <b>05786154.4</b> (45) 2017-12-06 (54) Förfarande för förbränningsmotor med avgasåterföring (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 29/02</b> (11) <b>2 444 637</b> F02D 29/00 F16H 61/02 F16H 59/44 F16H 59/46 E02F 9/20 E02F 9/22 F16H 59/08 (21) <b>10789557.5</b> (45) 2017-10-25 (32) 2009-06-19 (33) JP (31) 2009146198 (54) Styransordning för arbetsfordon (73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho Kako-gun, Hyogo 675-1113, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 37/22</b> (11) <b>3 055 548</b> B01D 29/21 (21) <b>14787079.4</b> (45) 2017-12-06 (32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888302 P (54) Filterelement med vågformig tätning (73) Parker-Hannifin Corp, 6035 Parkland Blvd., Cleveland, OH 44124, US</p> <hr/> <p>(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>2 781 738</b> F03D 17/00 (21) <b>14159072.9</b> (45) 2018-01-03 (32) 2013-03-19 (33) US (31) 201313847084 (54) System och förfarande för belastningsstyrning i realtid vid ett vindkraftverk (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) <b>F04B 39/06</b> (11) <b>3 067 561</b> F04B 35/04 F04B 35/06 F04B 39/12 (21) <b>16159698.6</b> (45) 2017-11-01 (32) 2015-03-11 (33) TW (31) 104107788 (54) Blåsare med en förbättrad kylningseffekt på dess motor (73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>F04B 43/12</b> (11) <b>2 682 604</b> A61M 5/142 (21) <b>13174617.4</b> (45) 2017-10-11 (32) 2012-07-03 (33) DE (31) 102012105913 (54) Slangrullpump med en auto-orienterbar och -låsbar rotor samt medicinsk anordning för extrakorporeal blodbehandling med slangrullpump (73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F04C 29/02</b> (11) <b>2 447 536</b> F04B 39/02 F04B 39/04 (21) <b>09846535.4</b> (45) 2017-12-27 (54) Köldmedelkompressor (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>F04D 17/12</b> (11) <b>3 114 353</b> F04D 27/02 (21) <b>15707621.7</b> (45) 2018-01-03</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(32) 2014-03-03 (33) IT (31) FI20140044	F23N 3/00	F23L 3/00
(54) Förfarande och system för drift av en motkopplingskompressor med en sidoström	(21) <b>08745656.2</b>	(45) 2017-10-11
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	(32) 2007-04-11 (33) NZ (31) 55445207	(54) Luftstyrningsregulator för förbränningskammare
(73) Flamekeeper LLC, 2101 W. Commercial Boulevard, Suite 2800, Fort Lauderdale, FL 33309, US		
(51) <b>F15B 15/14</b>	(11) <b>2 622 228</b>	
B64C 11/38		
(21) <b>11771261.2</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2010-09-27 (33) FR (31) 1057755		
(54) Hydraulisk anordning hos en styranordning såsom en anordning för ändring av propellerstigning	(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>2 975 327</b>
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) <b>15177616.8</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2011-04-28 (33) DE (31) 202011005698 U	
	(54) Monteringsenhet med håll och utsugsanordning	
	(73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE	
(51) <b>F16C 13/00</b>	(11) <b>2 492 526</b>	
C23F 11/00	C23F 13/00	
(21) <b>12001167.1</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2011-02-22 (33) DE (31) 102011012050		
(32) 2011-05-09 (33) DE (31) 102011101046		
(54) Vals och valsbeläggningssystem	(51) <b>F24C 15/32</b>	(11) <b>1 534 999</b>
(73) Richter, Dirk, Stresemannstrasse 4, 52349 Düren, DE	(21) <b>03759175.7</b>	(45) 2017-11-01
	(32) 2002-07-05 (33) US (31) 394216 P	
	(54) Snabbmatlagningsugn	
	(73) TurboChef Technologies, Inc., Six Concourse Parkway, Suite 1900, Atlanta, GA 30328, US	
(51) <b>F16C 19/38</b>	(11) <b>2 948 688</b>	
F16C 19/54		
(21) <b>14700073.1</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2013-01-23 (33) DE (31) 102013100679		
(54) Cylindriskt rullager	(51) <b>F24F 1/06</b>	(11) <b>2 436 994</b>
(73) thyssenkrupp Rothe Erde GmbH, Tremoniastrae 5-11, 44137 Dortmund, DE	F24F 13/20	F24F 1/58
	(21) <b>11182449.6</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2010-09-29 (33) JP (31) 2010218481	
	(54) Utomhusenhet och luftkonditioneringsenhet med densamma	
	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(51) <b>F16D 43/284</b>	(11) <b>2 550 467</b>	
(21) <b>11717737.8</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2010-03-22 (33) US (31) 728327		
(54) Hydraulisk koppling med förbättrad utformning av hydraulisk överföringsväg	(51) <b>F24F 13/14</b>	(11) <b>2 998 663</b>
(73) Eaton Corporation, Eaton Center 1000 Eaton Boulevard, Cleveland OH 44122, US	F24F 11/04	F24F 7/00
	(21) <b>15173281.5</b>	(45) 2017-12-06
	(32) 2014-09-12 (33) DE (31) 102014113210	
	(54) Stängningsanordning för en luftkanal och en motsvarande byggnadsanordning	
	(73) Naber Holding GmbH & Co. KG, Enschedestrass 24, 48529 Nordhorn, DE	
(51) <b>F16K 31/60</b>	(11) <b>2 251 578</b>	
F16K 35/02		
(21) <b>10004853.7</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2009-05-13 (33) DE (31) 102009021185		
(54) Roterande handtag för sanitär montering	(51) <b>F25B 9/14</b>	(11) <b>2 472 201</b>
(73) Grohe AG, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer, DE	B22F 9/10	C09K 5/14
	C09K 5/08	
	(21) <b>10811807.6</b>	(45) 2017-10-25
	(32) 2009-08-25 (33) JP (31) 2009194832	
	(54) Sällsyntjordartsmetallkylagringsspartikel, sällsyntjordartsmetallkylagringsspartiklar, kylare som använder samma, mätanordning, och förfarande för att producera samma	
	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
	Toshiba Materials Co., Ltd., 8 Shinsugita-Cho Isogo-Ku Yokohama-Shi, Kanagawa, 235-0032, JP	
(51) <b>F22B 1/18</b>	(11) <b>2 596 286</b>	
F28D 15/02	F28D 15/06	
F28F 27/02	F28D 21/00	
(21) <b>11774067.0</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2010-07-22 (33) FI (31) 20105818		
(54) Förfarande och anordning för kylning av trögaser	(51) <b>F25B 43/00</b>	(11) <b>2 118 591</b>
(73) Volter Oy, Koivikkohaka 9, 90450 Kempele, FI	(21) <b>07823104.0</b>	(45) 2017-11-29
	(32) 2006-10-16 (33) FI (31) 20060915	
	(54) Arrangemang och metod för separering av droppar från ett förångat kylmedel	
	(73) VAHTERUS OY, Pruukintie 7, 23600 Kalanti, FI	
(51) <b>F23L 9/04</b>	(11) <b>3 047 212</b>	
F23J 3/00	F27D 17/00	
F23J 15/00		
(21) <b>14777678.5</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2013-09-18 (33) FI (31) 20135936		
(54) Förfarande och arrangemang för behandling av processgas som strömmar från en pyrometallurgisk ugn in i en spillvärmepanna	(51) <b>F26B 17/08</b>	(11) <b>2 940 414</b>
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	F26B 21/08	F26B 25/22
	A23B 7/02	
	(21) <b>14166375.7</b>	(45) 2017-11-01
	(54) Förfarande och anordning för att torcka vegetabiliska produkter	
(51) <b>F23N 1/02</b>	(11) <b>2 145 132</b>	

# Meddelade europeiska patent 06/2018

(73) ESG Kräuter GmbH, Rudolf-Grenzebach-Strae 20, 86663 Asbach-Bäumenheim, DE	(32) 2013-05-07	(33) EP	(31) 13166894.9
	(54) Skanningshuvud till en givare		
	(73) Baumer Hübner GmbH, Max-Dohrn-Strasse 2+4, 10589 Berlin, DE		
(51) <b>F28D 1/06</b>	(11) <b>2 016 358</b>		
(21) <b>07782962.0</b>	(45) 2017-11-29		
(32) 2006-05-01 (33) US	(31) 746145 P		
(32) 2007-04-30 (33) US	(31) 741769		
(54) Skyddande apparat för en ståltillverkningsugn samt förfarande för att skydda en utrustningsdel	(21) <b>13860549.8</b>	(45) 2017-11-15	
(73) Amerifab, Inc., 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201, US	(32) 2012-12-03 (33) SE	(31) 1251363-6	
	(54) Blodanalysapparat för malariaanalys		
	(73) Forsell, Tommy, Lytta 210, 755 93 Uppsala, SE		
(51) <b>F28D 20/00</b>	(11) <b>3 026 385</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 718 722</b>
(21) <b>15195749.5</b>	(45) 2017-10-18	G01N 33/569	C12Q 1/04
(32) 2014-11-24 (33) FR	(31) 1461390	(21) <b>12726000.8</b>	(45) 2017-10-18
(54) Konfigureringsbar stav för insprutning eller tömning av en fluid i en behållare	(32) 2011-06-06 (33) US	(31) 201161493829 P	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment "le Ponant D", 75015 Paris, FR	(54) Proteomikbaserat diagnostiskt detektionsförfarande för kronisk sinuit		
	(73) Nationwide Childrens Hospital, Inc., 700 Childrens Drive Room W172, Columbus, OH 43205, US		
	The Ohio State University, 1216 Kinnear Road, Columbus, OH 43212, US		
(51) <b>F28F 1/00</b>	(11) <b>2 695 513</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 396 652</b>
C12N 1/12	A01G 9/24	G01N 33/573	
A01G 9/18	A01G 7/02	(21) <b>10741728.9</b>	(45) 2017-12-13
A01G 33/00		(32) 2009-02-11 (33) US	(31) 151779 P
(21) <b>12767306.9</b>	(45) 2017-10-11	(32) 2009-12-14 (33) US	(31) 286250 P
(32) 2011-04-02 (33) CN	(31) 201110083211	(54) Diagnos av inflammatoriskt tarmsyndrom baserad på cytoletal distanserat toxin	
(54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av värme och koldioxid för grönsaker och/eller alger med hjälp av rökgas från en kraftstation	(73) Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd., Kaidi Building T1 Jiangxia Avenue East Lake Hi-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430223, CN	(73) Cedars-Sinai Medical Center, 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, US	
(51) <b>F28F 25/04</b>	(11) <b>3 112 793</b>	(51) <b>G01R 27/32</b>	(11) <b>2 101 182</b>
F28D 3/04		G01R 35/00	
(21) <b>16176031.9</b>	(45) 2017-11-08	(21) <b>09001629.6</b>	(45) 2017-10-18
(32) 2015-06-24 (33) FR	(31) 1555830	(32) 2008-03-13 (33) DE	(31) 102008014039
(54) Anordning för att dispensera fallande film på en plattkylare innefattande första och andra distribueringssteg	(54) Arrangemang för kalibrering av en vektornätverksanalysator		
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(73) Spinner GmbH, Erzgieereistr. 33, 80335 München, DE		
(51) <b>F41A 19/34</b>	(11) <b>2 880 393</b>	(51) <b>G01S 1/04</b>	(11) <b>3 130 941</b>
F41A 19/47	F41A 7/02	G02B 27/10	G06K 7/10
F41A 19/08		G01J 1/42	G01S 17/02
(21) <b>13765620.3</b>	(45) 2018-01-03	G01S 7/481	G01J 1/04
(32) 2012-08-06 (33) DE	(31) 102012107194	(21) <b>15181080.1</b>	(45) 2017-10-18
(54) Anordning för att spänna ett vapen, vapenstation och förfarande för drift av ett vapen	(54) Ljussensor	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch/Breisgau, DE	
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE			
(51) <b>F41G 3/02</b>	(11) <b>2 839 235</b>	(51) <b>G01S 5/02</b>	(11) <b>2 548 043</b>
F41G 3/06	F41G 3/14	G01S 7/539	G06K 9/62
(21) <b>13715705.3</b>	(45) 2017-11-15	(21) <b>11727280.7</b>	(45) 2017-11-15
(32) 2012-04-20 (33) FR	(31) 1201168	(32) 2010-03-15 (33) GB	(31) 201004228
(54) Förfarande för att fastställa korrigeringar vid artillerield	(54) Målföljning		
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) <b>G01D 11/24</b>	(11) <b>2 801 796</b>	(51) <b>G01S 7/481</b>	(11) <b>2 558 880</b>
(21) <b>14167295.6</b>	(45) 2017-10-25	G01S 17/02	G01S 17/08
		G01S 17/66	G01B 11/00
		G01C 15/00	
		(21) <b>11714917.9</b>	(45) 2017-11-01
		(32) 2010-04-13 (33) EP	(31) 10405078.6
		(54) Koordinatmätanordning med automatisk målregistrering	
		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435	

# Meddelade europeiska patent 06/2018

Heerbrugg, CH		(54) Tillhandahållande av säker lokalnätåtkomst till fjärrtjänster
(51) <b>G02B 5/20</b>	(11) <b>2 427 789</b>	(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US
E06B 9/24	E06B 9/264	
(21) <b>09779422.6</b>	(45) 2017-10-11	
(54) Glasenhet med optiskt element	(51) <b>G06N 5/02</b>	(11) <b>2 425 382</b>
(73) Photosolar A/S, Gregersensvej 1A Høje Taastrup, 2630 Taastrup, DK	(21) <b>10715860.2</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2009-04-30 (33) EP	(31) 09159179.2
	(54) Förfarande och anordning för förbättrad ontologiteknik	
(51) <b>G02B 21/18</b>	(11) <b>2 884 324</b>	(73) Collibra NV/SA, Oorlogskruisenlaan 116, 1120 Brussel, BE
G01N 21/45	G01N 21/64	Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE
G02B 7/04	G02B 21/00	
G02B 21/06	G02B 21/14	
G02B 21/16		
(21) <b>13827299.2</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2012-08-08 (33) JP	(31) 2012175902	
(54) Observationsanordning	(51) <b>G06T 17/00</b>	(11) <b>3 005 308</b>
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	G06T 19/20	
Mechanojenic Japan K.K., 1-10-2 Nishi-azabu, Minato-ku, Tokyo 106-0031, JP	(21) <b>13728799.1</b>	(45) 2017-10-18
	(54) Förfarande för användning av ett datorgrafiksystem för ändring av formen av ytan på modeller av geometriska fasta kroppar med hjälp av deformation och anordning för genomförande av förfarandet	
	(73) Vert Rotors UK Limited, Unit A1 Gracemount Business Pavilions, Edinburgh, EH17 8QF, GB	
(51) <b>G04B 37/14</b>	(11) <b>3 070 546</b>	
(21) <b>15159511.3</b>	(45) 2017-10-18	
(54) Armbandsur med ett utbytbart band	(51) <b>G07F 7/06</b>	(11) <b>2 963 624</b>
(73) Fendi Adele S.r.l., Palazzo dell Cività Italiana Quadrato della Concordia 3, 00144 Roma, IT	(21) <b>14175083.6</b>	(45) 2017-10-18
	(54) Identifiering av behållare med hjälp av konkav spegel	
	(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>3 156 867</b>	
(21) <b>15189989.5</b>	(45) 2017-11-29	
(54) Underhållssystem och förfarande för ett funktionscentrerat underhåll	(51) <b>G09G 3/32</b>	(11) <b>3 017 440</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	F21V 23/00	G01S 13/78
	(21) <b>14819397.2</b>	(45) 2017-12-20
	(32) 2013-07-02 (33) US	(31) 201361842061 P
	(54) System och metoder för energihantering i en fyr	
	(73) Cejay Engineering, LLC, 24600 Tamiami Trail, Suite 212-353, Bonita Springs, FL 34134, US	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>2 912 526</b>	
(21) <b>13815017.2</b>	(45) 2017-12-06	
(32) 2012-10-26 (33) FR	(31) 1260230	
(54) System för övervakning av en uppsättning komponenter i en anordning	(51) <b>G10L 19/20</b>	(11) <b>2 887 349</b>
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	G10L 19/032	
	(21) <b>13844077.1</b>	(45) 2017-11-15
	(32) 2012-10-01 (33) JP	(31) 2012219153
	(54) Kodningsförfarande, kodningsanordning, program och inspelningsmedium	
	(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8116, JP	
(51) <b>G05D 7/00</b>	(11) <b>2 695 030</b>	
F16K 1/44	F16K 31/122	
(21) <b>12713077.1</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2011-04-01 (33) DE	(31) 102011016650	
(54) Anordning för övervakning och styrning av en ventil och en sådan ventil	(51) <b>G10L 21/038</b>	(11) <b>2 800 094</b>
(73) Pentair Südmo GmbH, Industriestr. 7, 73469 Riesbürg, DE	(21) <b>14173151.3</b>	(45) 2017-11-22
	(32) 2009-10-21 (33) US	(31) 253775 P
	(32) 2010-05-03 (33) US	(31) 330786 P
	(54) Översampling i en kombinerad transponeringsanordning och filterbank	
	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam, NL	
(51) <b>G06F 3/06</b>	(11) <b>3 087 478</b>	
G06F 9/445		
(21) <b>14808878.4</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2013-12-26 (33) EP	(31) 13306865.0	
(54) Metod för att uppdatera en firmware på en lågminnesanordning	(51) <b>G11B 23/50</b>	(11) <b>2 682 942</b>
(73) Gemalto SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR	(21) <b>12005063.8</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2012-07-02 (33) PL	(31) 39975812
	(54) Metod för kemisk destruktion av magnetiska databärare	
	(73) Certyfikowany Instytut Niszczenia Danych Sp.z o.o., al.1 Maja 87, 90-755 Lodz, PL	
(51) <b>G06F 9/46</b>	(11) <b>2 374 242</b>	
H04L 29/06	H04L 12/713	
H04L 12/24	H04L 12/46	
H04L 29/08	H04L 12/751	
(21) <b>09832449.4</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2008-12-10 (33) US	(31) 332216	
	(51) <b>G21C 9/016</b>	(11) <b>3 067 895</b>
	G21C 15/18	



(21) <b>16159083.1</b>	(45) 2017-12-06		
(32) 2015-03-09 (33) JP	(31) 2015046029	(51) <b>H01H 13/14</b>	(11) <b>3 129 999</b>
(54) Primärt inneslutningskärl		H01H 3/12	
(73) Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd., 1-1 Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi Ibaraki 317-0073, JP		(21) <b>15741905.2</b>	(45) 2017-11-15
		(32) 2014-04-08 (33) DE	(31) 102014005123
		(54) Elektrisk tryckknapp och styrelement med en elektrisk tryckknapp	
(51) <b>G21F 5/015</b>	(11) <b>2 946 391</b>	(73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
G21F 5/14	G21C 19/20		
G21C 19/105	G21C 19/32		
G21C 19/16	G21F 5/008		
(21) <b>13877766.9</b>	(45) 2017-11-22	(51) <b>H01J 37/32</b>	(11) <b>2 394 288</b>
(32) 2013-01-15 (33) US	(31) 201313741664	H01J 37/34	
(54) Förfarande och anordning för avskärmad omlokalisering av en kärnkraftskomponent		(21) <b>09799555.9</b>	(45) 2017-10-11
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(32) 2009-02-09 (33) DE	(31) 102009008161
		(54) Modifierbar magnetkonfiguration för bägförångningskällor	
		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(51) <b>H01B 3/42</b>	(11) <b>2 268 718</b>	(51) <b>H01L 29/417</b>	(11) <b>2 605 282</b>
C08J 5/18	C08K 5/00	H01L 29/16	H01L 29/861
C08K 7/00	C08K 13/04	H01L 29/739	
C08L 67/02	C08L 69/00		
H01G 4/14	H01G 4/18		
(21) <b>09729980.4</b>	(45) 2017-10-18	(21) <b>13159587.8</b>	(45) 2017-11-15
(32) 2008-04-11 (33) EP	(31) 08290360.0	(32) 2006-06-13 (33) GB	(31) 0611594
(54) Plastfilm med en hög genombrottsspänning		(54) Elektrisk kopplingsanordning med diamant	
(73) DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership, Chestnut Run Plaza 730 974 Centre Road, P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US		(73) Evince Technology Limited, 8 Eversley Place, Newcastle Upon, Tyne NE6 5AL, GB	
(51) <b>H01B 3/56</b>	(11) <b>3 047 491</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>2 067 201</b>
H01B 3/16	H02B 13/055	H01M 8/10	H01M 8/0213
(21) <b>14766725.7</b>	(45) 2017-12-06	H01M 8/0221	H01M 8/0226
(32) 2013-09-20 (33) FR	(31) 1359073	H01M 8/0254	H01M 8/0228
(54) Elektrisk apparat för medelhög eller hög spänning med en gasisolering innefattande koldioxid, syre och heptafluorisobutyronitril		H01M 8/026	H01M 8/0263
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H01M 8/0267	H01M 8/1018
		(21) <b>07829157.2</b>	(45) 2017-11-29
		(32) 2006-09-29 (33) JP	(31) 2006268454
		(54) Separator för bränslecell och framställningsförfarande för densamma	
		(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP	
(51) <b>H01F 27/28</b>	(11) <b>2 997 584</b>	(51) <b>H01M 8/04</b>	(11) <b>2 797 150</b>
H01F 27/24	H05B 6/10	F24F 6/00	H01M 8/06
H05B 6/36	H05B 6/42		
(21) <b>14797892.8</b>	(45) 2018-01-03	(21) <b>12860314.9</b>	(45) 2017-11-15
(32) 2013-05-14 (33) US	(31) 201361823035 P	(32) 2011-12-23 (33) KR	(31) 20110141354
(54) Induktionsspole med dynamiskt variabel spolgeometri		(32) 2012-05-14 (33) KR	(31) 20120050955
(73) Thermatool Corp., East Haven Industrial Park 31 Commerce Street, East Haven, CT 06512, US		(54) Befuktande värmeväxlare för bränslecell	
		(73) Posco Energy Co. Ltd., Posco Center East Wing 8F 440 Teheranro Gangnam-gu, Seoul 135-777, KR	
		Dae Heung Cooler Co. Ltd., 41-24 Geumgang-ro 2018beon-gil Naechon-myeon Pocheon-si, Gyeonggi-do 487-835, KR	
(51) <b>H01F 27/34</b>	(11) <b>3 080 821</b>	(51) <b>H01M 8/04828</b>	(11) <b>3 021 409</b>
H01F 27/38	H01F 27/42	H01M 8/04537	
(21) <b>13811413.7</b>	(45) 2017-11-01	(21) <b>15191302.7</b>	(45) 2017-11-22
(54) Anordning och förfarande för reducering av en andel av likriktat magnetiskt flöde i kärnan av en transformator		(32) 2014-11-14 (33) JP	(31) 2014231982
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(54) Bränslecellsystem och reglerförfarande därför	
		(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP	
(51) <b>H01H 1/00</b>	(11) <b>2 713 379</b>	(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>2 770 569</b>
H01H 59/00	B81B 3/00	H01M 10/0525	H01M 10/0583
(21) <b>13186251.8</b>	(45) 2017-12-20	(21) <b>14155148.1</b>	(45) 2017-12-06
(32) 2012-09-28 (33) US	(31) 201213630122	(32) 2013-02-26 (33) JP	(31) 2013035797
(54) Omkopplingsanordning innefattande grindkretsar för påverkan av mikroelektromekaniska system- (MEMS) -omkopplare		(54) Tillverkningsmetod för staplade celler och anordning	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			

# Meddelade europeiska patent 06/2018

för användning av densamma	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>2 938 018</b>
(73) Hitachi Power Solutions Co., Ltd., 2-2, Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073, JP	H04J 11/00	
	(21) <b>13865101.3</b>	(45) 2017-10-25
	(32) 2012-12-18 (33) US	(31) 201261738394 P
	(32) 2013-09-25 (33) US	(31) 201361882004 P
	(32) 2013-10-25 (33) US	(31) 201361896015 P
	(54) Förfarande och anordning för sändning av ACK/NACK i trådlöst kommunikationssystem	
	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR	
	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 205 040</b>
	H04B 7/06	
	(21) <b>15784787.2</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201462062397 P
	(54) Metod för dynamisk CSI-återkoppling	
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>2 430 797</b>
	G06F 13/12	H04L 29/08
	H04W 84/18	H01Q 1/32
	G08G 1/00	H04M 11/04
	H04W 4/04	
	(21) <b>10720012.3</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2009-05-11 (33) DE	(31) 102009003010
	(32) 2009-05-29 (33) DE	(31) 102009026578
	(54) Styrenhet för fordon i dubbelriktad adhoc-nätverk-radiokommunikation	
	(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt, DE Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
	(51) <b>H04L 12/66</b>	(11) <b>1 592 190</b>
	(21) <b>05009257.6</b>	(45) 2017-11-29
	(32) 2004-04-27 (33) US	(31) 832689
	(54) Kommunikationsprotokollbrygga, styrenhetsförfarande och system	
	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc., 1 Allen-Bradley Drive, Mayfield Heights, OH 44124, US	
	(51) <b>H04L 12/863</b>	(11) <b>2 858 318</b>
	(21) <b>14184147.8</b>	(45) 2017-11-08
	(32) 2013-09-09 (33) US	(31) 201361875263 P
	(54) Metod och anordning för orderingång i ett elektroniskt handelssystem	
	(73) Intercapital Services North America LLC, Harborside Financial Center 1100 Plaza Five, Jersey City, NJ 07311, US	
	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>2 680 523</b>
	H04L 1/18	H04L 5/00
	(21) <b>13185491.1</b>	(45) 2017-11-22
	(32) 2007-03-19 (33) US	(31) 895709 P
	(32) 2007-04-30 (33) US	(31) 915099 P
	(32) 2007-06-21 (33) US	(31) 945585 P
	(32) 2007-09-03 (33) KR	(31) 20070089202
	(32) 2007-10-08 (33) US	(31) 978398 P
	(54) Resursallokeringsförfarande och förfarande och anordning för sändande/mottagande av resursallokeringsinformation i mobilt kommunikationssystem	
	(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721, KR	
(73) Hitachi Power Solutions Co., Ltd., 2-2, Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073, JP	(11) <b>2 926 403</b>	
	H01M 10/44	H01M 10/48
(51) <b>H01M 12/08</b>	(21) <b>13808109.6</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2012-11-29 (33) FR	(31) 1261397
	(54) Metall-luftbatteri med anordning för styrning av potentialen hos den negativa elektroden	
	(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	
	(11) <b>2 913 891</b>	
	H01Q 25/00	H01Q 3/26
	G01S 7/03	H01Q 21/00
	G01S 13/02	H01Q 21/06
(51) <b>H01Q 21/20</b>	(21) <b>13894939.1</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2013-12-06 (33) RU	(31) 2013154269
	(54) Sändar-mottagaranordning	
	(73) Quantrell Estate Inc., P.O. Box 958 Pasea Estate Road Town, Tortola, VG	
	(11) <b>2 915 227</b>	
	(21) <b>13786738.8</b>	(45) 2017-12-20
	(32) 2012-11-01 (33) GB	(31) 201219694
	(54) Halvledar-DBR-laser	
	(73) Oclaro Technology Limited, Caswell, Towcester, Northamptonshire NN12 8EQ, GB	
	(11) <b>3 073 602</b>	
	B60L 11/18	G05D 1/02
(51) <b>H02J 7/00</b>	(21) <b>16161642.0</b>	(45) 2017-12-27
	(32) 2015-03-27 (33) JP	(31) 2015067219
	(54) Laddningsstation och laddstationsguide för autonomt navigerande bruksfordon	
	(73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,, Tokyo, 107-8556, JP	
	(11) <b>2 168 227</b>	
	H02K 7/116	B60S 1/16
(51) <b>H02K 5/10</b>	(21) <b>08759480.0</b>	(45) 2017-10-25
	(32) 2007-07-09 (33) DE	(31) 102007031850
	(54) Drivanordning	
	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
	(11) <b>2 649 703</b>	
	B60L 9/00	H02K 11/40
(51) <b>H02K 11/028</b>	(21) <b>11797223.2</b>	(45) 2017-11-01
	(32) 2010-12-23 (33) DE	(31) 102010064016
	(54) Elektrisk maskin, rälsfordon och rälsbunden vagnuppsättning	
	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
	(11) <b>1 624 562</b>	
	H02P 23/14	
(51) <b>H02P 6/182</b>	(21) <b>04730693.1</b>	(45) 2017-12-27
	(32) 2003-05-08 (33) JP	(31) 2003130075
	(54) Förfarande för tillhandahållande av energisparande tjänst och frysnings-/luftkonditioneringsanordning	
	(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>(51) <b>H04L 29/12</b> G06F 9/455 G06F 13/32 H04L 29/08</p> <p>(21) <b>12883617.8</b></p> <p>(54) System för direktmigrering av virtuell maskin</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) <b>2 835 953</b> H04L 12/931 G06F 13/40</p> <p>(45) 2017-10-11</p>	<p>ett texturblock med hjälp av djupbaserad blockpartitionering</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04M 3/42</b> H04M 3/54 H04W 8/00 H04W 40/38 H04M 3/38 H04W 24/00 H04W 64/00 H04W 80/00</p> <p>(21) <b>10182482.9</b></p> <p>(32) 2000-12-14 (33) US (31) 255737 P</p> <p>(32) 2001-02-08 (33) US (31) 267564 P</p> <p>(32) 2001-02-16 (33) US (31) 269740 P</p> <p>(32) 2001-04-27 (33) US (31) 286711 P</p> <p>(54) Mobiltelefonåtervals-förfarande mellan ett kretsförmedlat cellulärt nät och ett paketförmedlat nät</p> <p>(73) Counterpath Corporation, Suite 300, One Bentall Centre 505 Burrard Street, Vancouver BC V7X 1M3, CA</p>	<p>(11) <b>2 288 095</b> H04Q 3/00 H04W 40/00 H04L 29/08 H04M 3/436 H04W 40/36 H04W 76/02 H04W 84/04</p> <p>(45) 2017-10-18</p>	<p>(51) <b>H04N 19/61</b> H04N 19/107 H04N 19/573</p> <p>(21) <b>11756230.6</b></p> <p>(32) 2010-03-17 (33) JP (31) 2010061337</p> <p>(54) Prediktiv kodningsanordning för rörlig bild, prediktivt kodningsförfarande för rörlig bild, prediktivt kodningsprogram för rörlig bild, prediktivt avkodningsanordning för rörlig bild, prediktivt avkodningsförfarande för rörlig bild och prediktivt avkodningsprogram för rörlig bild</p> <p>(73) NTT DoCoMo, Inc., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo 100-6150, JP</p>
<p>(51) <b>H04N 5/247</b> H04N 5/262 H04N 5/232</p> <p>(21) <b>13382542.2</b></p> <p>(54) System för alstrande av en sammansatt videobild och förfarande för erhållande av en sammansatt videobild</p> <p>(73) Coherent Synchro, S.L., Av. de Roma, 97, 08029 Barcelona, ES</p>	<p>(11) <b>2 887 647</b> H04N 7/18 H04N 5/341</p> <p>(45) 2017-10-18</p>	<p>(51) <b>H04N 19/61</b> H04N 19/107 H04N 19/573</p> <p>(21) <b>15169622.6</b></p> <p>(32) 2010-03-17 (33) JP (31) 2010061337</p> <p>(54) Prediktionskodningsanordning för rörlig bild, prediktionskodningsförfarande för rörlig bild, prediktionsavkodningsanordning för rörlig bild, prediktionsavkodningsförfarande för rörlig bild och prediktionsavkodningsprogram för rörlig bild</p> <p>(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p>
<p>(51) <b>H04N 19/105</b> H04N 19/159 H04N 19/172 H04N 19/61 H04N 19/117 H04N 19/14 H04N 19/154 H04N 19/16 H04N 19/174 H04N 19/82</p> <p>(21) <b>15163835.0</b></p> <p>(32) 2001-11-29 (33) US (31) 333763 P</p> <p>(32) 2001-11-29 (33) US (31) 333767 P</p> <p>(32) 2002-01-17 (33) JP (31) 2002008859</p> <p>(32) 2002-04-12 (33) JP (31) 2002110748</p> <p>(32) 2002-04-26 (33) JP (31) 2002127101</p> <p>(32) 2002-07-09 (33) US (31) 394312 P</p> <p>(32) 2002-10-03 (33) JP (31) 2002291264</p> <p>(54) Förfarande för borttagning av kodningsdistorsion</p> <p>(73) Godo Kaisha IP Bridge 1, c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho, Chiyoda-ku,, Tokyo 101-0051, JP</p>	<p>(11) <b>2 938 071</b> H04N 19/176 H04N 19/46 H04N 19/112 H04N 19/136 H04N 19/137 H04N 19/157 H04N 19/182 H04N 19/80 H04N 19/86</p> <p>(45) 2017-11-15</p>	<p>(51) <b>H04N 19/70</b> H04N 19/147 H04N 19/96 H04N 19/463 H04N 19/176</p> <p>(21) <b>10743254.4</b></p> <p>(32) 2009-07-01 (33) US (31) 222177 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för signalering av intra-prediktion för stora block för videokodare och -avkodare</p> <p>(73) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/597</b> H04N 19/52 H04N 19/119 H04N 19/192</p> <p>(21) <b>13742419.8</b></p> <p>(54) Förfarande och anordning för kodning och avkodning av</p>	<p>(11) <b>3 022 908</b> H04N 19/176 H04N 19/136 H04N 13/00</p> <p>(45) 2017-11-01</p>	<p>(51) <b>H04N 19/91</b> H04N 19/169 H04N 19/13 H04N 19/593 H04N 19/44</p> <p>(21) <b>15153506.9</b></p> <p>(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161502038 P</p> <p>(54) Metod och apparat för kodning av video, och metod och apparat för avkodning av video åtföljd av aritmetisk kodning</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 21/2343</b> H04N 21/439 H04N 21/442</p> <p>(21) <b>10802974.5</b></p> <p>(32) 2009-07-24 (33) US (31) 509364</p> <p>(54) Adaptiv strömmande överföring för digital</p>	<p>(11) <b>2 457 174</b> H04N 21/44 H04N 21/845</p> <p>(45) 2017-10-11</p>	<p>(51) <b>H04N 19/61</b> H04N 19/107 H04N 19/573</p> <p>(21) <b>11756230.6</b></p> <p>(32) 2010-03-17 (33) JP (31) 2010061337</p> <p>(54) Prediktiv kodningsanordning för rörlig bild, prediktivt kodningsförfarande för rörlig bild, prediktivt kodningsprogram för rörlig bild, prediktivt avkodningsanordning för rörlig bild, prediktivt avkodningsförfarande för rörlig bild och prediktivt avkodningsprogram för rörlig bild</p> <p>(73) NTT DoCoMo, Inc., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo 100-6150, JP</p>

# Meddelade europeiska patent 06/2018

<p>innehållsdistribution</p> <p>(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 21/418</b> (11) <b>2 775 728</b>  H05K 5/02 G06K 7/00  G06K 19/077</p> <p>(21) <b>14158431.8</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361773851 P</p> <p>(32) 2013-04-18 (33) EP (31) 13164362.9</p> <p>(32) 2013-07-25 (33) EP (31) 13177954.8</p> <p>(54) USB - villkorlig åtkomstmodul innefattande en chipkortläsares mottagningsram</p> <p>(73) SmarDTV S.A., Route de Genève 22, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H04Q 9/00</b> (11) <b>2 879 399</b>  (21) <b>13195106.3</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(54) Trådlös övervakningsmetod och anordning för denna</p> <p>(73) EVERSFRING INDUSTRY CO., LTD., 3/F, No. 50, Sec 1, Zhonghua Road, New Taipei 23666, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>H04Q 9/00</b> (11) <b>2 767 097</b>  G06F 21/85 G08C 25/00  H04L 29/06</p> <p>(21) <b>12759685.6</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2011-10-11 (33) DE (31) 102011084254</p> <p>(54) Kommunikationssystem för ett motorfordon</p> <p>(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/10</b> (11) <b>3 031 148</b>  H04B 10/11 H04B 10/40  H04L 29/06</p> <p>(21) <b>13760073.0</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(54) En kommunikationsanordning, ett kommunikationsarrangemang och ett kommunikationsförfarande</p> <p>(73) Savox International S.A., 2, rue de Bitbourg, 1273 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 12/12</b> (11) <b>2 394 452</b>  H04L 29/06 H04L 29/08  H04L 12/24 H04W 12/04  H04L 9/08</p> <p>(21) <b>09839778.9</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2009-02-05 (33) US (31) 150118 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att skydda ett bootstrapmeddelande i ett nätverk</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 28/16</b> (11) <b>2 606 581</b>  H04W 72/12 H04W 88/08</p> <p>(21) <b>11818568.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2010-08-19 (33) US (31) 805769</p> <p>(54) Interference management for distributed antenna systems</p> <p>(73) Hitachi, Ltd., 6-6 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/14</b> (11) <b>2 438 703</b>  H04W 52/24 H04W 52/34  H04L 5/00 H04L 1/00  H04W 52/40 H04L 27/26  H04W 72/04</p>	<p>(21) <b>10730894.2</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2009-06-02 (33) US (31) 183444 P</p> <p>(32) 2010-01-08 (33) US (31) 293276 P</p> <p>(54) System och metod för att reducera blind avkodning för bärvågsaggregering</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/28</b> (11) <b>3 187 008</b>  H04W 52/32 H04W 52/34</p> <p>(21) <b>14781323.2</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(54) Nätverksnod och metod för att hantera effekt hos cellreferenssymboler</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/54</b> (11) <b>2 169 974</b>  H04W 52/28 H04W 52/32  H04W 52/44 H04W 52/14  H04W 88/08 H04W 72/04</p> <p>(21) <b>08765682.3</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2007-06-19 (33) JP (31) 2007161950</p> <p>(54) Sändeffektstyrförfarande, basstationsanordning och användaranordning</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 60/00</b> (11) <b>2 613 596</b>  H04W 48/18 H04W 8/22  H04W 36/00</p> <p>(21) <b>12150254.6</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(54) Nätverksval i en delad nätverksmiljö</p> <p>(73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 33/08</b> (11) <b>3 145 278</b>  (21) <b>16178365.9</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2015-09-15 (33) CN (31) 201520710201 U</p> <p>(54) Kretsstruktur för justering av led-färgtemperaturkurva</p> <p>(73) Chao, Wen-Hsin, No.241, Sec. 1 Meiliao Road, Hemei Township, Changhua County 508, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 37/02</b> (11) <b>2 925 096</b>  G05D 25/02 G06F 3/01  G06F 3/044</p> <p>(21) <b>14194693.9</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2014-01-24 (33) DE (31) 102014100808</p> <p>(54) Förfarande för att driva en elektrisk last, till exempel en belysningsanordning</p> <p>(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05K 1/00</b> (11) <b>2 595 460</b>  C09J 163/02</p> <p>(21) <b>10849617.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(54) Kompositmaterial, högfrekvenskrets-substrat framställt av detta, och framställningsmetod därav</p> <p>(73) Guangdong Shengyi Sci. Tech Co., Ltd, 5 Industry West Road Northern Industrial Park Songshan Lake Sci.&amp;Tech.I, Dongguan, Guangdong 523000, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H05K 1/16</b> (11) <b>2 609 796</b>  H05K 1/02 H05K 3/46</p> <p>(21) <b>11802260.7</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2010-08-26 (33) DE (31) 102010035453</p> <p>(54) Flernivåledarplatta för högfrekvenstillämpningar</p> <p>(73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19,</p>
--	--



(51) **A23L 5/10** (11) **1 562 444**  
A23L 19/18 C12N 15/00

(21) **03772318.6** (45) 2017-10-11

(32) 2003-05-21 (33) EP (31) 03090151.6

(32) 2003-02-21 (33) EP (31) 03003235.3

(32) 2002-11-08 (33) EP (31) 02025008.0

(54) Förfarande för reducering av akrylamidinnehållet i värmebehandlade livsmedel

(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE

(51) **A61K 47/44** (11) **2 320 949**  
A61K 9/107 A61K 9/08  
A61K 31/20 A61K 35/60  
A61K 9/00

(21) **10751124.8** (45) 2017-12-13

(32) 2009-03-11 (33) US (31) 382196

(54) Omega-3-berikade fiskolja-i-vatten parenterala näringsemulsioner

(73) Stable Solutions LLC, 551 Mills Way, Goleta, California 93117, US

(51) **B61C 3/00** (11) **2 179 905**  
B61D 1/00 B61D 1/06  
B61D 3/10

(21) **09173406.1** (45) 2017-11-01

(32) 2008-10-24 (33) FR (31) 0857231

(54) Motorvagn för transport av passagerare

(73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR

(51) **C04B 24/42** (11) **1 308 428**  
C04B 41/64 C04B 32/02

(21) **02023106.4** (45) 2017-10-11

(32) 2001-11-05 (33) DE (31) 10153803

(54) Korrosionshämmare för stålbetong

(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE

(51) **E01H 1/08** (11) **2 087 176**

(21) **07851852.9** (45) 2017-10-18

(32) 2006-11-16 (33) NL (31) 1032885

(54) Rengöring av konstgjort gräs

(73) Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V., Utrechtseweg 127, 3702 AC Zeist, NL

(51) **G01N 33/53** (11) **2 396 655**

G01N 33/569

(21) **10705125.2** (45) 2017-12-06

(32) 2009-02-16 (33) EP (31) 09002105.6

(54) Anordning för serologisk detektion av yersiniainfektioner och/eller deras följsjukdomar samt användning av proteinerna MyfA och PsaA från y. enterocolitica och y. pseudotuberculosis som rekombinanta antigen

(73) Mikrogen GmbH, Floriansbogen 2-4, 82061 Neuried, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1450887-3 1500175-3 1500201-7 1500389-0

1550416-0 1550490-5



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

Sökande: Novartis AG, Lichtstrasse 35. 4002 Basel, Schweiz, CH Grundpatent nr.: 01935126.1, Fosfolipidbaserade pulver för läkemedelstillförelse 1  
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/10/652, 2011-07-20

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>4</b>			Amcor Group GmbH	13757848.0	B41M 7/00
4Silence B. V.	10771823.1	E01C 1/00	-	-	B41F 23/04
-	-	E01F 8/00	-	-	B41F 23/08
			-	-	B41J 11/00
<b>A</b>			Amerifab, Inc.	07782962.0	F28D 1/06
ABB SCHWEIZ AG	1850059-5	-	AM-Pharma B.V.	08741670.7	C12N 9/16
-	1850061-1	-	-	-	C12N 15/52
-	1650854-1	H02M 1/12	-	-	C12N 15/85
-	-	H02J 3/18	-	-	A61K 38/00
-	-	H02J 3/26	Andersson Isak	1830016-0	-
-	-	H02J 3/36	Andersson Morgan	1651015-8	A61M 5/145
-	-	H02M 7/155	-	-	A61M 39/24
Ack Forankra, ZAC de la Pesselière	15179203.3	B62D 33/02	-	-	F04B 49/22
-	-	B62D 33/037	-	-	F04B 53/10
ADAMSSON Fredrik	1650978-8	F16L 55/10	-	-	F16K 15/04
-	-	B63B 27/24	-	1651014-1	A61M 5/145
Advenica AB (publ)	1251049-1	H04L 12/24	-	1651055-4	A61M 39/22
-	-	H04L 9/00	-	-	F16F 1/36
-	-	H04L 12/46	Annikki GmbH	13795506.8	C08G 8/00
Afira IPR B.V.	12724751.8	B01J 43/00	-	-	B22C 1/22
-	-	B01J 49/45	-	-	B32B 27/42
-	-	C02F 1/42	-	-	C07G 1/00
-	-	C08F 220/06	-	-	C09J 161/00
-	-	C08F 220/36	-	-	C09J 197/00
-	-	C08F 220/58	-	-	C08L 97/00
-	-	C02F 5/00	Apex Microelectronics Co., Ltd	14873701.8	B41J 2/175
-	-	C08F 26/02	Arbili, Guy	12886688.6	B42F 13/40
-	-	C08F 28/02	Arbili, Shachar	12886688.6	B42F 13/40
-	-	C08F 257/00	Arbili, Tal	12886688.6	B42F 13/40
-	-	C08F 257/02	ArcelorMittal	06842403.5	B32B 15/00
-	-	C08F 273/00	-	-	C21D 9/46
-	-	B01D 39/16	Ardelyx, Inc.	09796924.0	C07C 311/29
AHLM Victor	1451415-2	G06F 3/038	-	-	C07D 217/04
-	-	G02B 27/01	-	-	C07D 401/12
-	-	G06F 3/0487	-	-	C07F 9/38
Airwatergreen AB	1650994-5	B01D 53/26	-	-	C07F 9/40
-	-	B01D 53/14	-	-	C07F 9/572
-	-	F24F 3/14	-	-	C07F 9/62
Aldebaran Robotics	13719838.8	B60B 19/00	-	-	A61K 31/18
-	-	B60B 19/12	-	-	A61K 31/472
-	-	B60B 19/04	-	-	A61K 31/4725
-	-	B60B 19/14	-	-	A61K 31/517
-	-	B60B 33/00	-	-	A61K 31/662
Alfact Innovation	10725159.7	A61K 38/00	-	-	A61K 31/675
AL-KO Technology Austria GmbH	16154066.1	B60R 25/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B60D 1/06	-	-	A61K 47/54
-	-	B60D 1/60	-	-	A61P 1/06
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	15151452.8	C12N 15/11	-	-	A61P 13/12
-	-	C12N 15/113	ARKEMA INC.	08799122.0	C08J 9/00
-	-	A61K 31/713	-	-	C08J 9/14
ALSTOM Transport Technologies	09173406.1	B61C 3/00	-	-	C07C 17/358
-	-	B61D 1/00	-	-	C07C 17/38
-	-	B61D 1/06	-	-	C07C 17/383
-	-	B61D 3/10	-	-	C07C 17/389
Amazon Technologies, Inc.	09832449.4	G06F 9/46	-	-	C07C 21/18
-	-	H04L 29/06	-	-	C09K 3/30
-	-	H04L 12/713	-	-	C09K 5/04
-	-	H04L 12/24	Arnebrant Thomas	1850042-1	-
-	-	H04L 12/46	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1830021-0	-
-	-	H04L 29/08	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	13184400.3	E05B 65/10
-	-	H04L 12/751	Astellas Pharma Inc.	14810281.7	C07D 215/48

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 235/30	-	-	B65D 88/74
-	-	C07D 401/04	-	-	A61G 12/00
-	-	C07D 401/12	-	-	A47K 10/06
-	-	C07D 401/14	BASF SE	12773235.2	C07C 253/30
-	-	C07D 405/14	-	-	C07C 209/48
-	-	C07D 413/14	-	10747463.7	C07D 401/14
-	-	C07D 471/04	-	-	C08K 5/3492
-	-	C07D 471/14	Baumer Hübner GmbH	14167295.6	G01D 11/24
-	-	A61K 31/496	Baxter Healthcare SA	1850058-7	-
-	-	A61K 31/497	Baxter International Inc.	1850058-7	-
-	-	A61P 15/14	Bayer Intellectual Property GmbH	10715114.4	A61K 47/68
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
Atlas Copco Secoroc AB	1650213-0	E21C 35/18	-	-	A61P 35/00
-	-	E01C 23/12	-	03772318.6	A23L 5/10
-	-	B28D 1/18	-	-	A23L 19/18
-	-	E01C 23/088	-	-	C12N 15/00
August Rüggeberg GmbH & Co. KG	16153836.8	B27G 13/00	B. Braun Avitum AG	14160867.9	A61M 1/16
-	-	B27G 13/10	-	-	A61M 1/34
-	-	B23C 5/08	-	-	B01D 61/14
-	-	B23C 5/20	-	-	B01D 61/22
-	-	B23C 5/00	-	-	B01D 61/24
Avero AB	1651023-2	A63B 5/11	-	-	B01D 61/28
<b>B</b>			-	-	B01D 61/32
BAARD Charl Wynand	1750639-5	G01V 3/12	-	15179976.4	A61M 1/16
-	-	G01S 13/88	-	13174617.4	F04B 43/12
Backfolk Kaj	1650962-2	C08J 5/18	-	-	A61M 5/142
-	-	C08L 1/02	Becton, Dickinson and Company	10814484.1	C12N 1/06
-	-	D21F 5/02	-	-	C12Q 1/68
-	-	D21F 5/18	-	-	G01N 33/48
-	-	D21H 11/18	-	-	G01N 1/28
-	-	F26B 3/18	Becton Dickinson and Company	11838580.6	C12Q 1/68
-	-	B65D 65/40	-	-	C12Q 1/04
-	1650690-9	C08J 5/18	-	-	C12N 15/11
-	-	C08L 1/02	NV Bekaert SA	11716261.0	D06M 15/227
-	-	D21H 11/10	-	-	C08K 3/10
-	-	D21H 11/18	-	-	B32B 5/02
-	-	A61Q 17/00	-	-	B32B 27/12
-	-	C08J 5/04	-	-	B32B 5/12
-	-	C09D 5/00	-	-	B32B 27/32
-	-	D21H 21/16	-	-	B29C 70/20
BACKLUND Tomas	1650977-0	B60K 28/16	-	-	C08J 5/04
-	-	B60W 30/02	-	-	B29K 305/00
-	-	B60W 30/18	berg & betongförstärkning ab	1830018-6	-
-	-	F16H 59/66	Biologische Insel Lothar Moll GmbH & Co. KG	13774370.4	C09J 7/00
-	-	F16H 61/16	-	-	E04D 12/00
BAE Systems PLC	11727280.7	G01S 5/02	Biotechnology Institute, I MAS D, S.L.	15707404.8	A61F 5/56
-	-	G01S 7/539	-	-	A61C 7/36
-	-	G06K 9/62	BlackBerry Limited	10730894.2	H04W 52/14
BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	1551047-2	C22C 38/38	-	-	H04W 52/24
-	-	C21D 1/26	-	-	H04W 52/34
-	-	C22C 38/20	-	-	H04L 5/00
-	-	C22C 38/28	-	-	H04L 1/00
-	-	C22C 38/42	-	-	H04W 52/40
-	-	C22C 38/50	-	-	H04L 27/26
-	-	C22C 38/58	-	-	H04W 72/04
Barkey GmbH & Co. KG	14728077.0	B01L 7/00	BLUETEST AB	1850051-2	-
-	-	B01L 99/00	Boehringer Ingelheim International GmbH	11752700.2	A61K 31/517
-	-	A47J 39/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	F24C 15/08	-	-	
-	-	F24C 15/32	-	-	
-	-	B01L 1/02	-	-	
-	-	B65D 88/52	-	-	

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	B24D 3/00
Borealis AG	15176672.2	C08K 7/14	-	-	C04B 35/107
-	-	C08L 23/12	-	-	C04B 35/626
Robert Bosch GmbH	08759480.0	H02K 5/10	-	-	C09K 3/14
-	-	H02K 7/116	-	-	C04B 38/00
-	-	B60S 1/16	-	-	C04B 35/111
-	-	F16H 57/027	Certyfikowany Instytut Niszczenia Danych Sp.z o.o.	12005063.8	G11B 23/50
Boussignac, Georges	12172957.8	A61M 16/06	Chao, Wen-Hsin	16178365.9	H05B 33/08
Brechot, Christian	10725159.7	A61K 38/00	Charité - Universitätsmedizin Berlin	12753447.7	C07D 211/58
Brighter AB (publ)	1651008-3	G06Q 10/06	-	-	A61K 31/4468
-	-	H04W 4/02	-	-	A61P 25/04
-	-	G06Q 50/22	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	10799030.1	A61P 11/06
Bristol-Myers Squibb Company	15747721.7	C07D 471/18	-	-	A61P 11/00
-	-	A61K 31/4162	-	-	A61K 9/12
-	-	A61P 7/02	-	-	A61K 45/06
Britax Childcare Pty Ltd.	11001348.9	B60N 2/28	-	-	A61K 9/00
-	-	B60N 2/427	-	-	A61K 31/167
-	-	B60N 2/42	-	-	A61K 31/40
Brouzet Christophe	1830011-1	-	China Medical University	12883034.6	A61K 31/192
Bruckbauer, Wilhelm	15177616.8	F24C 15/20	-	-	A61K 31/198
Bühler GmbH	13802898.0	B65G 19/14	-	-	A61K 31/365
-	-	B65G 19/26	-	-	A61K 31/7024
-	-	B65G 35/08	-	-	A61K 31/7048
-	-	B65G 19/22	-	-	A61P 25/00
BYLUND Christian	1650983-8	A01G 3/08	-	-	A61P 21/04
-	-	A01D 34/90	-	-	A61P 25/14
-	-	A45F 3/14	Chord Therapeutics S.a.r.l. CTN14 Eclosion	15702549.5	A61K 31/7076
-	-	H01M 2/10	-	-	A61K 38/21
BÄCKSTRÖM Markus	1650978-8	F16L 55/10	-	-	A61P 25/00
-	-	B63B 27/24	Chou, Wen-San	16159698.6	F04B 39/06
<b>C</b>			-	-	F04B 35/04
Calimmune Inc.	15166660.9	A01K 67/027	-	-	F04B 35/06
-	-	A61K 35/28	Chryso	11787735.7	F04B 39/12
-	-	A61K 48/00	-	-	C04B 24/12
-	-	C07K 14/00	-	-	C04B 41/53
-	-	C07K 14/16	-	-	C04B 41/72
-	-	C07K 14/47	-	-	C04B 40/00
-	-	C12N 9/90	-	-	B01F 17/16
-	-	C12N 15/85	-	-	B01D 17/04
-	-	C12N 15/867	CJ CheilJedang Corporation	13775024.6	A23C 9/123
-	-	C12N 15/113	-	-	A23C 9/13
Carucell AB	1651015-8	A61M 5/145	-	-	A23L 33/10
-	-	A61M 39/24	-	-	A23L 33/135
-	-	F04B 49/22	-	12832598.2	A23L 27/30
-	-	F04B 53/10	-	-	A23L 29/30
-	-	F16K 15/04	-	-	A23L 33/125
-	1651014-1	A61M 5/145	-	-	A61K 31/7004
-	1651055-4	A61M 39/22	-	05356023.1	C12N 1/20
-	-	F16F 1/36	-	-	C12P 13/08
Cedars-Sinai Medical Center	10741728.9	G01N 33/68	-	-	C07K 14/245
-	-	G01N 33/573	-	-	C12R 1/19
Cejay Engineering, LLC	14819397.2	G09G 3/32	-	-	C12N 1/20
-	-	F21V 23/00	-	-	C12R 1/19
-	-	G01S 13/78	Climeon AB	1850049-6	-
Cell Signaling Technology, Inc.	13778278.5	C12N 9/12	Coherent Synchro, S.L.	13382542.2	H04N 5/247
-	-	C12N 9/12	-	-	H04N 5/262
Center for Abrasives and Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GmbH	14793459.0	B24D 5/12	-	-	H04N 7/18
-	-	C04B 35/26	-	-	H04N 5/232
-	-	C01F 7/02	-	-	H04N 5/341

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Collibra NV/SA	10715860.2	G06N 5/02	-	-	H04W 64/00
Colucid Pharmaceuticals, Inc.	10759491.3	A61K 31/4545	-	-	H04W 76/02
-	-	C07D 403/02	-	-	H04W 80/00
-	-	A61P 25/06	Cronholm Paul	1550357-6	H04L 9/32
-	-	C07D 403/12	Crunchfish AB	1550357-6	H04L 9/32
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	13180322.3	C10K 1/04	<b>D</b>		
-	-	C10G 47/00	Dae Heung Cooler Co. Ltd.	12860314.9	H01M 8/04
-	-	C10J 3/48	-	-	F24F 6/00
-	-	C10G 2/00	-	-	H01M 8/06
-	-	C10K 1/10	DAHLBÄCK Per	1650994-5	B01D 53/26
-	-	C10K 3/00	-	-	B01D 53/14
-	-	C10K 1/00	-	-	F24F 3/14
-	15195749.5	F28D 20/00	Dahlin Kajsa	1651021-6	B65D 77/20
-	16176031.9	F28F 25/04	-	-	B65D 17/40
-	-	F28D 3/04	-	-	B65D 51/20
Concurrent Engineering Experts CONEX AB	1630210-1	B21D 35/00	-	-	B65D 77/30
-	-	B21D 37/10	Dalli-Werke GmbH & Co. KG	15153929.3	C11D 3/39
Continental Teves AG & Co. oHG	10720012.3	H04L 12/40	-	-	C11D 3/395
-	-	G06F 13/12	-	-	C11D 3/22
-	-	H04L 29/08	-	-	C11D 1/66
-	-	H04W 84/18	-	-	C11D 3/37
-	-	H01Q 1/32	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	12764286.6	C12Q 1/68
-	-	G08G 1/00	DB Equipment AS	12759506.4	A63C 11/02
-	-	H04M 11/04	-	-	A45C 7/00
-	-	H04W 4/04	-	-	A45F 3/04
Continental Automotive GmbH	10720012.3	H04L 12/40	DB Netz Aktiengesellschaft	11006307.0	E01B 7/24
-	-	G06F 13/12	-	-	E01B 19/00
-	-	H04L 29/08	Dellenvall Jonas	1251049-1	H04L 12/24
-	-	H04W 84/18	-	-	H04L 9/00
-	-	H01Q 1/32	-	-	H04L 12/46
-	-	G08G 1/00	De Nora Tech, LLC	04782867.8	C25B 11/04
-	-	H04M 11/04	Dentsply IH AB	13718836.3	A61M 3/02
-	-	H04W 4/04	-	-	A61M 1/00
Conti Temic Microelectronic GmbH	11802260.7	H05K 1/16	-	-	A61M 39/28
-	-	H05K 1/02	-	-	F16K 7/06
-	-	H05K 3/46	Desai, Akhil Rajendra	12870138.0	A61F 5/455
Coswell S.p.A.	13765426.5	A61N 5/06	-	-	A61B 10/00
-	-	A61C 19/06	Dolby International AB	14173151.3	G10L 21/038
-	-	B82Y 30/00	Dow AgroSciences LLC	09836506.7	C12N 15/05
-	-	C09C 1/36	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 8/24	Drystill Holdings Inc.	10766560.6	B01D 19/00
-	-	A61K 8/29	-	-	B01F 3/04
-	-	A61Q 11/00	-	-	B01D 3/00
-	-	C09C 1/02	-	-	C12C 12/04
-	-	A61K 8/02	-	-	C12C 13/00
-	-	B01J 35/00	-	-	B01D 1/02
Counterpath Corporation	10182482.9	H04M 3/42	-	-	B01D 3/10
-	-	H04M 3/54	-	-	B01D 5/00
-	-	H04Q 3/00	DSM IP Assets B.V.	08850102.8	B01D 69/02
-	-	H04W 8/00	-	-	B01D 71/26
-	-	H04W 40/00	-	-	H01M 2/14
-	-	H04W 40/38	-	11714788.4	C12N 1/36
-	-	H04L 29/08	-	-	C07K 14/395
-	-	H04M 3/38	DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership	09729980.4	H01B 3/42
-	-	H04M 3/436	-	-	C08J 5/18
-	-	H04W 24/00	-	-	C08K 5/00
-	-	H04W 40/36	-	-	C08K 7/00

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 13/04	-	-	B01D 61/02
-	-	C08L 67/02	-	10747843.0	C23C 18/12
-	-	C08L 69/00	-	02023106.4	C04B 24/42
-	-	H01G 4/14	-	-	C04B 41/64
-	-	H01G 4/18	-	-	C04B 32/02
<b>E</b>			EZ Balloons AB	1800015-8	-
Eaton Corporation	11717737.8	F16D 43/284	<b>F</b>		
Eberharter, Daniela	10754653.3	A47D 13/02	Faurecia Innenraum Systeme GmbH	13306255.4	B32B 27/40
EDSTRÖM Fredrik	1650994-5	B01D 53/26	-	-	B60R 5/04
-	-	B01D 53/14	-	-	B60R 7/04
-	-	F24F 3/14	-	-	B60R 13/02
Elanco Tiergesundheit AG	15193269.6	A61K 9/20	Fendi Adele S.r.l.	15159511.3	G04B 37/14
-	-	A61K 31/4184	FENG Weijun	1551047-2	C22C 38/38
-	-	A61K 31/501	-	-	C21D 1/26
-	-	A61K 47/12	-	-	C22C 38/20
Electricité de France	13808109.6	H01M 12/08	-	-	C22C 38/28
-	-	H01M 10/44	-	-	C22C 38/42
-	-	H01M 10/48	-	-	C22C 38/50
Elopak AS	13818718.2	B31B 50/22	-	-	C22C 38/58
-	-	B65B 43/56	FJELLSTRÖM Jonatan	1451415-2	G06F 3/038
-	-	B65B 43/58	-	-	G02B 27/01
-	-	B65B 43/50	-	-	G06F 3/0487
-	-	B65B 43/52	Fjällström Bengt	1850044-7	-
-	-	B65B 3/02	Flamekeeper LLC	08745656.2	F23N 1/02
-	-	B65B 43/48	-	-	F23N 3/00
Eltek S.p.A.	14755146.9	A47L 15/44	-	-	F23L 3/00
Epifatech AB	1850050-4	-	Fleischer Büromöbelwerk GmbH & Co. KG	13179256.6	A47B 9/02
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850063-7	-	-	-	A47B 9/04
Episurf IP-Management AB	12755990.4	A61B 17/17	-	-	A47B 9/20
-	-	A61F 2/46	Flint Trading, Inc.	13862560.3	E01C 23/02
-	-	A61B 17/16	Fläkt Woods AB	1651009-1	F24F 12/00
-	-	A61F 2/30	-	-	F24F 11/00
-	-	A61F 2/38	-	-	F24F 13/08
Eriksson Roger	1251049-1	H04L 12/24	-	-	F25B 47/02
-	-	H04L 9/00	Forsell, Tommy	13860549.8	G01N 33/49
-	-	H04L 12/46	-	-	G01N 33/569
ESG Kräuter GmbH	14166375.7	F26B 17/08	FPT Motorenforschung AG	13177048.9	F01N 3/20
-	-	F26B 21/08	Freia Offshore AB	1850064-5	-
-	-	F26B 25/22	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10719908.5	A61M 1/16
-	-	A23B 7/02	FRIBERG Robert	1451415-2	G06F 3/038
Eurospacers AB	1850055-3	-	-	-	G02B 27/01
-	1850054-6	-	-	-	G06F 3/0487
-	1850057-9	-	<b>G</b>		
EVERSPRING INDUSTRY CO., LTD.	13195106.3	H04Q 9/00	GELITA AG	10725744.6	A61K 36/738
Evince Technology Limited	13159587.8	H01L 29/417	-	-	A61K 38/39
-	-	H01L 29/16	-	-	A61K 45/06
-	-	H01L 29/861	-	-	A61P 19/02
-	-	H01L 29/739	-	-	A23L 33/18
Evonik Corporation	11712148.3	A61K 9/16	-	-	A23L 33/105
-	-	A61K 47/02	Gemalto SA	14808878.4	G06F 3/06
-	-	A61K 47/36	-	-	G06F 9/445
-	-	A61K 47/42	Genentech, Inc.	12765234.5	C07D 239/70
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/496
Evonik Degussa GmbH	11707879.0	B01J 20/10	-	10794815.0	C07D 487/04
-	-	B01J 21/08	-	-	C07D 403/12
-	-	C01B 33/193	-	-	A61K 31/437
-	-	C09C 1/30	-	-	A61P 35/00
-	13703588.7	C07C 45/50	General Atomics	13162400.9	C04B 35/571
-	-	C07C 45/78	-	-	C04B 35/626
-	-	C07C 45/82	-	-	C04B 35/628
-	-	C07C 47/02			

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 37/00	Gräns Nils	1800013-3	-
General Electric Company	14159072.9	F03D 7/02	Guangdong Shengyi Sci. Tech Co., Ltd	10849617.5	H05K 1/00
-	-	F03D 17/00	-	-	C09J 163/02
General Electric Technology GmbH	14766725.7	H01B 3/56	Göransson Bo	1651023-2	A63B 5/11
-	-	H01B 3/16	Göransson Olof	1651023-2	A63B 5/11
-	-	H02B 13/055	<b>H</b>		
General Electric Company	13186251.8	H01H 1/00	Haapaniemi Alexa	1830019-4	-
-	-	H01H 59/00	Haldex Brake Products Aktiebolag	11171179.2	B01D 53/26
-	-	B81B 3/00	-	-	B60T 17/00
Generon (Shanghai) Corporation Ltd.	11821115.0	A61K 38/20	Haldor Topsøe A/S	14197991.4	C07C 29/151
-	-	A61P 31/12	-	-	C07C 31/04
-	-	A61P 1/16	-	-	C01C 1/04
-	-	C07K 14/54	Hall Ola	1651003-4	F01K 23/06
GENFIT	11720091.5	C07C 67/08	-	-	F01K 23/08
-	-	C07C 319/12	-	-	F01K 23/10
-	-	C07C 319/20	-	-	F02G 5/02
-	-	C07C 45/45	-	-	F28D 15/02
-	-	C07C 67/31	-	1651010-9	F01K 23/10
Genmab A/S	12178778.2	C07K 16/28	-	-	F01K 23/08
-	-	C07K 14/705	-	-	F01N 5/02
-	-	A61K 39/395	-	-	F02G 5/02
-	-	G01N 33/50	-	-	F28D 20/02
-	-	C12N 5/10	-	-	F28F 99/00
-	-	A61P 35/00	-	1651011-7	F01P 3/12
-	-	A61P 37/00	-	-	B60H 1/00
Genomatica, Inc.	09720217.0	C12P 7/44	-	-	B60K 11/02
Gentium S.r.l.	12756826.9	C12Q 1/37	-	-	H01M 10/613
-	-	C12Q 1/56	-	-	F01P 3/20
-	-	G01N 33/48	-	-	F01P 7/16
Genzyme Corporation	11188506.7	C07H 15/04	-	-	H01M 10/625
-	-	C07K 14/47	Hamamatsu Photonics K.K.	13827299.2	G02B 21/18
-	-	A61K 31/738	-	-	G01N 21/45
-	-	A61K 47/26	-	-	G01N 21/64
-	-	A61P 43/00	-	-	G02B 7/04
Giertz Hans W	1800008-3	-	-	-	G02B 21/00
Glencore Technology Pty Ltd	09832722.4	B02C 17/16	-	-	G02B 21/06
-	-	B02C 17/18	-	-	G02B 21/14
Godo Kaisha IP Bridge 1	15163835.0	H04N 19/105	-	-	G02B 21/16
-	-	H04N 19/159	Hedman Maria A	1800010-9	-
-	-	H04N 19/176	Heiling, Attila	12762315.5	A63B 69/00
-	-	H04N 19/172	Heiskanen Isto	1650962-2	C08J 5/18
-	-	H04N 19/46	-	-	C08L 1/02
-	-	H04N 19/61	-	-	D21F 5/02
-	-	H04N 19/112	-	-	D21F 5/18
-	-	H04N 19/117	-	-	D21H 11/18
-	-	H04N 19/136	-	-	F26B 3/18
-	-	H04N 19/14	-	-	B65D 65/40
-	-	H04N 19/137	-	1650690-9	C08J 5/18
-	-	H04N 19/154	-	-	C08L 1/02
-	-	H04N 19/157	-	-	D21H 11/10
-	-	H04N 19/16	-	-	D21H 11/18
-	-	H04N 19/182	-	-	A61Q 17/00
-	-	H04N 19/174	-	-	C08J 5/04
-	-	H04N 19/80	-	-	C09D 5/00
-	-	H04N 19/82	-	-	D21H 21/16
-	-	H04N 19/86	Helgesson Carl-Johan	1830013-7	-
Goma Holding AS	15172888.8	E04C 1/40	Henkel IP & Holding GmbH	13836956.6	C09D 123/10
-	-	E04C 1/41	-	-	C09D 7/12
Gonzalez Juan Francisco	1850042-1	-	-	-	C08J 5/18
Grohe AG	10004853.7	F16K 31/60	-	-	C09J 7/00
-	-	F16K 35/02	-	-	C09J 4/06
			-	-	C09J 123/08



# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 23/08	-	-	B31B 120/10
-	-	C08K 5/01	-	1651021-6	B65D 77/20
Herlin Henrik	1650996-0	B65B 7/28	-	-	B65D 17/40
-	-	B31B 50/81	-	-	B65D 51/20
-	-	B65B 1/02	-	-	B65D 77/30
-	-	B65B 31/00	Holtech Medical	12000390.0	A61B 5/107
-	-	B65D 3/12	-	-	A61J 1/14
-	-	B65D 5/14	-	-	A61M 5/168
-	-	B31B 120/10	HONDA MOTOR CO., LTD.	16161642.0	H02J 7/00
-	1650995-2	B65D 3/12	-	-	B60L 11/18
-	-	B31B 50/81	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 1/02	-	-	-
-	-	B65B 7/28	Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope Pharmaceuticals	10797770.4	A61K 33/04
-	-	B65D 5/14	-	-	-
-	-	B65D 39/04	-	-	C01B 17/64
-	-	B65D 51/16	-	-	A61K 9/00
-	-	B31B 120/10	-	-	A61P 39/02
Herrenknecht Vertical GmbH	13718784.5	E21B 19/14	HUANG Junjie	1551047-2	C22C 38/38
-	-	E21B 19/15	-	-	C21D 1/26
HE Xiaoming	1551047-2	C22C 38/38	-	-	C22C 38/20
-	-	C21D 1/26	-	-	C22C 38/28
-	-	C22C 38/20	-	-	C22C 38/42
-	-	C22C 38/28	-	-	C22C 38/50
-	-	C22C 38/42	-	-	C22C 38/58
-	-	C22C 38/50	Huawei Technologies Co., Ltd.	12883617.8	H04L 29/12
-	-	C22C 38/58	-	-	G06F 9/455
Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd.	16159083.1	G21C 9/016	-	-	H04L 12/931
-	-	G21C 15/18	-	-	G06F 13/32
Hitachi, Ltd.	11818568.5	H04W 28/16	-	-	G06F 13/40
-	-	H04W 72/12	-	-	H04L 29/08
-	-	H04W 88/08	-	13742419.8	H04N 19/597
Hitachi Power Solutions Co., Ltd.	14155148.1	H01M 10/04	-	-	H04N 19/52
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04N 19/176
-	-	H01M 10/0583	-	-	H04N 19/119
F. Hoffmann-La Roche AG	13716291.3	C07D 217/22	-	-	H04N 19/136
-	-	C07D 217/24	-	-	H04N 19/192
-	-	C07D 221/16	HUSQVARNA AB	1650983-8	H04N 13/00
-	-	A61K 31/472	-	-	A01G 3/08
-	-	A61K 31/435	-	-	A01D 34/90
-	-	A61P 9/12	-	-	A45F 3/14
-	13759754.8	C07D 403/12	Hydro Extruded Solutions AS	1850046-2	H01M 2/10
-	-	C07D 413/14	-	-	-
-	-	C07D 401/12	<b>I</b>	-	-
-	-	C07D 413/12	Ilika Technologies Limited	15700151.2	C23C 14/00
-	-	C07D 417/14	-	-	C03C 3/089
-	-	A61K 31/454	-	-	C03C 4/18
-	-	A61K 31/5377	-	-	C23C 14/06
-	-	A61K 31/4155	-	-	C23C 14/08
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 4/04
Holka Simon	1650996-0	B65B 7/28	-	-	H01M 10/0562
-	-	B31B 50/81	-	15700152.0	C23C 14/00
-	-	B65B 1/02	-	-	C23C 14/06
-	-	B65B 31/00	-	-	C23C 14/08
-	-	B65D 3/12	-	-	C23C 14/24
-	-	B65D 5/14	-	-	H01M 10/0562
-	-	B31B 120/10	-	-	-
-	1650995-2	B65D 3/12	Industrie De Nora S.P.A.	13702815.5	C02F 1/461
-	-	B31B 50/81	-	-	C25B 11/04
-	-	B65B 1/02	-	-	C02F 1/467
-	-	B65B 7/28	Inovacor AB	1650984-6	E02B 15/10
-	-	B65D 5/14	-	1650985-3	E02B 15/10
-	-	B65D 39/04	Insta GmbH	14194693.9	H05B 37/02
-	-	B65D 51/16	-	-	G05D 25/02

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/01	-	-	F01K 23/10
-	-	G06F 3/044	-	-	F02G 5/02
Institut Pasteur	12761807.2	C12N 1/36	-	-	F28D 15/02
-	-	A61K 39/102	-	1651010-9	F01K 23/10
Intercapital Services North America LLC	14184147.8	H04L 12/863	-	-	F01K 23/08
-	-	-	-	-	F01N 5/02
invisibobble GmbH	16184432.9	A45D 8/34	-	-	F02G 5/02
IRO Aktiebolag	1650986-1	D03D 47/34	-	-	F28D 20/02
Iseri Emre	1830020-2	-	-	-	F28F 99/00
Ivoclar Vivadent AG	09178725.9	A61C 13/15	-	1651011-7	F01P 3/12
-	-	H01L 33/60	-	-	B60H 1/00
-	13157042.6	A61C 13/20	-	-	B60K 11/02
-	-	F27B 17/02	-	-	H01M 10/613
-	-	-	-	-	F01P 3/20
-	-	-	-	-	F01P 7/16
-	-	-	-	-	H01M 10/625
<b>J</b>					
JARVIS PRODUCTS CORPORATION	13193491.1	A22C 17/02	KASAL Gaurav-Kumar	1650854-1	H02M 1/12
Johansson Kjell	1800011-7	-	-	-	H02J 3/18
-	1800012-5	-	-	-	H02J 3/26
Johansson Birger	1650986-1	D03D 47/34	-	-	H02J 3/36
Johns Manville Europe GmbH	12008028.8	B01D 39/16	-	-	H02M 7/155
-	-	B01D 39/20	KATZMAN Simon	1451415-2	G06F 3/038
JOLIND Pär	1650975-4	B60K 11/06	-	-	G02B 27/01
-	-	F01P 1/06	-	-	G06F 3/0487
Josefsson Daniel	1651007-5	A61H 23/04	KCM Corporation	10789557.5	F02D 29/02
-	-	B60N 2/44	-	-	F02D 29/00
Josefsson Pär	1650986-1	D03D 47/34	-	-	F16H 61/02
-	-	-	-	-	F16H 59/44
-	-	-	-	-	F16H 59/46
-	-	-	-	-	E02F 9/20
-	-	-	-	-	E02F 9/22
-	-	-	-	-	F16H 59/08
-	-	-	Keilar, Glenn	13735915.4	A61G 13/12
-	-	-	Kemira Oyj	06748012.9	C08B 1/00
-	-	-	-	-	D21C 3/00
-	10811807.6	F25B 9/14	-	-	D21C 9/00
-	-	B22F 9/10	-	-	D21H 11/00
-	-	C09K 5/14	KE Yanglin	1551047-2	C22C 38/38
-	-	C09K 5/08	-	-	C21D 1/26
KALLURI Sri Ramya	1650854-1	H02M 1/12	-	-	C22C 38/20
-	-	H02J 3/18	-	-	C22C 38/28
-	-	H02J 3/26	-	-	C22C 38/42
-	-	H02J 3/36	-	-	C22C 38/50
-	-	H02M 7/155	-	-	C22C 38/58
Kaneka Corporation	13840060.1	D01F 6/48	King Abdulaziz University	13711102.7	C01B 32/20
-	-	D01F 1/07	Kirin-Amgen, Inc.	07867194.8	C07K 16/28
-	-	D01F 6/54	KNA Corporation OY	13194418.3	B65H 23/182
-	-	D01F 6/08	-	-	B65B 57/00
-	-	D01F 6/18	-	-	B65B 11/04
-	-	C08K 3/22	-	-	B65B 25/24
-	-	C08K 5/02	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	12791512.2	B60K 25/02
-	-	C08F 20/44	-	-	F16D 48/06
-	-	C08F 214/08	-	-	B60W 30/188
-	-	C08F 214/18	-	-	F02B 67/04
-	-	C08K 3/24	-	-	F02B 77/14
-	-	C08K 3/36	-	-	F16D 48/02
-	-	C08K 3/30	Kongsberg Automotive AB	1651005-9	A61H 23/04
-	-	D01F 6/32	-	-	A61H 9/00
-	-	C08K 3/34	-	1651007-5	A61H 23/04
-	-	C09J 4/06	-	-	B60N 2/44
-	-	D01F 6/38	-	1651006-7	B60N 2/44
-	-	C09J 123/08	-	-	A61H 9/00
-	-	C08L 23/08	-	-	
Kardos Zoltan	1651003-4	F01K 23/06	-	-	
-	-	F01K 23/08	-	-	

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Konrad-Zuse-Institut	12753447.7	C07D 211/58	Larsson Jan	1630210-1	B21D 35/00
-	-	A61K 31/4468	-	-	B21D 37/10
-	-	A61P 25/04	Larsson Lennart	1650996-0	B65B 7/28
Konstenius Fredrik	1651021-6	B65D 77/20	-	-	B31B 50/81
-	-	B65D 17/40	-	-	B65B 1/02
-	-	B65D 51/20	-	-	B65B 31/00
-	-	B65D 77/30	-	-	B65D 3/12
KOPPLIN Gerhard	1650978-8	F16L 55/10	-	-	B65D 5/14
-	-	B63B 27/24	-	-	B31B 120/10
KOURIE Afram	1650977-0	B60K 28/16	-	1651001-8	B65B 7/28
-	-	B60W 30/02	-	-	B65B 31/02
-	-	B60W 30/18	-	1651002-6	B65B 31/02
-	-	F16H 59/66	-	-	B65B 7/28
-	-	F16H 61/16	-	1650995-2	B65D 3/12
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	13765620.3	F41A 19/34	-	-	B31B 50/81
-	-	F41A 19/47	-	-	B65B 1/02
-	-	F41A 7/02	-	-	B65B 7/28
-	-	F41A 19/08	-	-	B65D 5/14
Krautzberger GmbH	14711750.1	B05B 12/14	-	-	B65D 39/04
-	-	B05B 15/06	-	-	B65D 51/16
-	-	B05B 13/04	Larsson Linus	1630058-4	B31B 120/10
-	-	B25J 11/00	-	-	B29C 51/28
-	-	B25J 15/04	-	-	B29C 51/42
KRONSTRÖM Urban	1651009-1	F24F 12/00	-	-	B65B 43/08
-	-	F24F 11/00	Leica Geosystems AG	11714917.9	G01S 7/481
-	-	F24F 13/08	-	-	G01S 17/02
-	-	F25B 47/02	-	-	G01S 17/08
KRUPENIA Stas	1451415-2	G06F 3/038	-	-	G01S 17/66
-	-	G02B 27/01	-	-	G01B 11/00
-	-	G06F 3/0487	-	-	G01C 15/00
Kullstam Niclas	1651012-5	B65H 75/36	Leopold Kostal GmbH & Co. KG	15741905.2	H01H 13/14
-	-	H02G 3/04	-	-	H01H 3/12
-	-	H02G 11/00	Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	13709722.6	A61K 31/436
-	-	H02G 11/02	-	-	A61K 31/00
-	-	H04M 1/15	-	-	A61K 31/519
-	-	H04R 1/10	-	-	A61P 25/02
Kütahya Porselen Sanayi Anonim Sirketi	13739526.5	C04B 33/34	-	-	A61P 25/00
-	-	C04B 33/24	-	-	A61K 31/35
-	-	C04B 41/86	-	-	A61K 31/5025
-	-	C03C 3/087	LG Electronics Inc.	13865101.3	H04L 1/18
-	-	C03C 8/02	-	-	H04J 11/00
-	-	C04B 41/00	LG Electronics, Inc.	13185491.1	H04L 27/26
-	-	C04B 41/50	-	-	H04L 1/18
-	-	A47J 36/04	-	-	H04L 5/00
-	-	C04B 111/00	LILLIESKÖLD Johan	1650978-8	F16L 55/10
<b>L</b>			-	-	B63B 27/24
Lachenmeier ApS	15166339.0	B65B 51/10	LINDAB AB	1850041-3	-
-	-	B65B 51/32	Lindgren Ingemar	1830022-8	-
-	-	B65B 57/04	LUNDBÄCK Stig	1650984-6	E02B 15/10
-	-	B65B 57/12	-	1650985-3	E02B 15/10
-	-	B65B 59/02	Lundell Fredrik	1830011-1	-
-	-	B65B 9/13	Lyytikäinen Katja	1650690-9	C08J 5/18
Laiwattanapaisal Wanida	1850042-1	-	-	-	C08L 1/02
Lamilux Heinrich Strunz GmbH	15766044.0	E04D 3/08	-	-	D21H 11/10
-	-	E04B 2/96	-	-	D21H 11/18
Larpant Nutcha	1850042-1	-	-	-	A61Q 17/00
Larson Ove	1630058-4	B29C 51/28	-	-	C08J 5/04
-	-	B29C 51/42	-	-	C09D 5/00
-	-	B65B 43/08	-	-	D21H 21/16
Larsson Cecilia	1800014-1	-	<b>M</b>		
			Macdermid Offshore Solutions, LLC	10812455.3	C10M 163/00
			-	-	C10M 173/02

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mahmood, Tahir	11825567.8	A61K 9/00	Mitogenomix GmbH	14755588.2	A61K 45/06
-	-	A61K 31/554	-	-	A61K 31/165
-	-	A61K 38/21	-	-	A61K 31/19
-	-	A61K 38/27	-	-	A61K 31/5375
-	-	A61K 38/28	-	-	A61K 31/65
-	-	A61K 47/64	-	-	A61K 31/7072
-	-	C07K 14/28	Mitsubishi Electric Corporation	09846535.4	F04C 29/02
Manico Holding i Norrköping AB	1830022-8	-	-	-	F04B 39/02
Mann Teknik AB	1650978-8	F16L 55/10	-	-	F04B 39/04
-	-	B63B 27/24	-	11182449.6	F24F 1/06
MAN Truck & Bus AG	14002670.9	B60R 1/00	-	-	F24F 13/20
-	-	G02B 27/01	-	-	F24F 1/58
-	14002981.0	B60R 19/56	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	04730693.1	H02P 6/182
-	-	B60G 7/00	-	-	H02P 23/14
-	-	B60G 21/05	Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd	10797000.6	B01J 23/66
-	09009540.7	F01N 3/023	-	-	B01D 39/14
-	-	F01N 3/025	-	-	B01D 53/94
-	-	F01N 3/22	-	-	B01J 37/02
-	-	F01N 3/30	-	-	B01J 37/04
-	-	F01N 3/32	-	-	B01J 37/08
-	-	F02B 37/16	-	-	F01N 3/02
-	-	F02B 37/18	Mittal Nitesh	1830011-1	-
-	-	F01N 13/00	Motion Pro. Inc.	16163181.7	B60S 5/04
-	-	F01N 3/20	Mrsny, Randall J.	11825567.8	A61K 9/00
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	12758827.5	C12N 15/113	-	-	A61K 31/554
-	-	A61K 31/7088	-	-	A61K 38/21
-	-	A61K 31/713	-	-	A61K 38/27
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61K 38/28
Mechanojenic Japan K.K.	13827299.2	G02B 21/18	-	-	A61K 47/64
-	-	G01N 21/45	-	-	C07K 14/28
-	-	G01N 21/64	<b>N</b>		
-	-	G02B 7/04	Naber Holding GmbH & Co. KG	15173281.5	F24F 13/14
-	-	G02B 21/00	-	-	F24F 11/04
-	-	G02B 21/06	-	-	F24F 7/00
-	-	G02B 21/14	Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH	1850047-0	-
-	-	G02B 21/16	Nalco Company	10797543.5	C02F 1/52
Medex	13730517.3	A61M 5/168	-	-	C02F 103/04
-	-	A61M 5/172	Nationwide Childrens Hospital, Inc.	12726000.8	G01N 33/68
-	-	A61M 5/148	-	-	G01N 33/569
-	-	A61M 5/142	-	-	C12Q 1/04
Medizinische Hochschule Hannover	12758827.5	C12N 15/113	Netflix, Inc.	10802974.5	H04N 21/2343
-	-	A61K 31/7088	-	-	H04N 21/439
-	-	A61K 31/713	-	-	H04N 21/44
-	-	C12Q 1/68	-	-	H04N 21/442
Merck Patent GmbH	12717608.9	C01B 33/14	-	-	H04N 21/845
-	-	C01B 33/143	NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH	09832722.4	B02C 17/16
-	-	A61K 47/02	-	-	B02C 17/18
-	-	C01B 33/18	NICOLA Daniele	1451415-2	G06F 3/038
-	-	C01B 33/193	-	-	G02B 27/01
Metpro Limited	15703796.1	B65D 65/14	-	-	G06F 3/0487
-	-	B65D 85/04	Nippon Soda Co., Ltd.	12745294.4	C01B 21/093
-	-	B65D 85/66	-	-	C07C 303/40
Metso Minerals, Inc.	14820904.2	B02C 1/02	-	-	C07C 311/48
-	-	F16F 1/12	-	-	C01B 21/092
-	13815008.1	B02C 23/02	-	-	H01M 10/10
Mikrogen GmbH	10705125.2	G01N 33/53	-	-	C01B 21/086
-	-	G01N 33/569	-	-	H01M 10/0568
Minerva Neurosciences, Inc.	11810349.8	A61K 45/06	-	-	H01M 8/1048
-	-	A61K 31/454			
-	-	A61P 25/18			

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	10813677.1	C09D 101/26	-	-	H04W 52/28
-	-	A61K 9/36	-	-	H04W 52/32
-	-	A61K 47/38	-	-	H04W 52/44
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	10828046.2	B22D 11/10	-	-	H04W 52/14
-	-	B22D 41/50	-	-	H04W 88/08
-	-	B22D 11/103	-	-	H04W 72/04
-	-	B22D 41/08	Numedicus Limited	13728235.6	A61K 9/20
Nippon Telegraph and Telephone Corporation	13844077.1	G10L 19/20	-	-	A61K 31/554
-	-	G10L 19/032	-	-	A61K 45/06
Nitiu AB	1650152-0	E04C 3/09	-	-	A61K 31/485
-	-	B21D 47/00	-	-	A61P 11/16
-	-	B21C 23/14	Nuovo Pignone S.r.l.	15707621.7	F04D 17/12
NK link AB	1651012-5	B65H 75/36	-	-	F04D 27/02
-	-	H02G 3/04	NYBERG Helena	1451415-2	G06F 3/038
-	-	H02G 11/00	-	-	G02B 27/01
-	-	H02G 11/02	-	-	G06F 3/0487
-	-	H04M 1/15	NYBERG Tobias	1650983-8	A01G 3/08
-	-	H04R 1/10	-	-	A01D 34/90
Nobel Biocare Services AG	07835123.6	A61C 13/00	-	-	A45F 3/14
-	-	A61C 11/00	-	-	H01M 2/10
-	-	A61C 11/08	<b>O</b>		
-	-	A61C 13/20	Oberthur Fiduciaire SAS	11717023.3	D21F 1/44
No Picnic AB	1850056-1	-	Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju	12861398.1	A61K 35/64
Norman Andreas	1630210-1	B21D 35/00	-	-	A23L 21/20
-	-	B21D 37/10	O.B. Wiik AS	10776193.4	E04G 21/24
Norman Ronny	1651005-9	A61H 23/04	-	-	E04G 5/12
-	-	A61H 9/00	-	-	E04H 15/54
-	1651007-5	A61H 23/04	Oclaro Technology Limited	13786738.8	H01S 5/024
-	-	B60N 2/44	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	09799555.9	H01J 37/32
-	1651006-7	B60N 2/44	-	-	H01J 37/34
-	-	A61H 9/00	OLSSON Johan	1650242-9	F16H 25/20
NORTJÉ Stephanus Johannes	1750639-5	G01V 3/12	-	-	A61G 7/018
-	-	G01S 13/88	-	-	A61G 7/10
Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	12161928.2	A61K 31/715	-	-	H02K 7/116
-	-	A61K 45/06	Omnia Fertilizer Limited	07805293.3	B01J 2/16
-	-	A61P 11/00	-	-	C06B 31/28
-	-	A61P 11/12	-	-	C01C 1/18
Novartis AG	12780535.6	C07C 215/40	Omya International AG	13197113.7	A61Q 11/00
-	-	C07C 311/48	-	-	A61K 8/19
-	-	A61K 31/18	-	-	C11D 3/14
-	-	A61P 29/00	-	-	C11D 7/02
-	04740016.3	A61K 31/553	Oncotherapy Science, Inc.	11762265.4	C12N 15/09
-	-	A61P 37/08	-	-	C07K 7/06
-	-	A61P 27/14	-	-	A61K 39/00
Novo Nordisk A/S	11186901.2	C07K 16/28	Onderzoekscentrum voor Aanwending van Staal N.V.	14748191.5	C25D 3/66
-	-	C07K 16/46	-	-	C25D 7/00
-	-	A61K 39/395	-	-	C25D 5/34
-	-	A61P 31/12	-	-	F16B 33/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C23F 13/08
-	-	A61P 37/00	-	-	C23F 13/14
NTT DoCoMo, Inc.	11756230.6	H04N 19/61	-	-	C23C 2/06
-	-	H04N 19/107	ONO Pharmaceutical Co., Ltd.	12813423.6	C07D 401/14
-	-	H04N 19/423	-	-	C07D 471/04
-	-	H04N 19/573	-	-	C07D 487/04
-	15169622.6	H04N 19/61	-	-	A61K 31/437
-	-	H04N 19/107	-	-	A61K 31/519
-	-	H04N 19/423	-	-	
-	-	H04N 19/573	-	-	
-	08765682.3	H04W 52/54	-	-	

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 33/26
Orkla House Care AB	1850040-5	-	-	-	C05D 9/02
OSI Pharmaceuticals, LLC	10783892.2	C07D 401/12	PRC-Desoto International, Inc.	13783744.9	C09J 121/02
-	-	C07D 403/12	-	-	B32B 15/08
-	-	C07D 403/14	-	-	C07F 7/18
-	-	A61P 35/00	-	-	C08F 8/34
-	-	A61K 31/497	-	-	C08L 83/00
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	12719460.3	A61K 31/00	Prevent Systems AS	10837943.9	F16B 19/04
-	-	A61K 31/496	-	-	A62C 31/05
-	-	A61P 25/00	-	-	A62C 99/00
-	13730377.2	A61K 38/10	-	-	A62C 31/02
-	-	A61K 31/55	-	-	A62C 37/14
-	-	A61K 45/06	PrimeBlade Sweden AB	12820472.4	B41F 9/10
-	-	A61K 9/00	Pure Vista Ltd	15170591.0	E04F 11/18
-	-	A61K 38/31	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	13005252.5	A01D 78/10
Outotec (Finland) Oy	14777678.5	F23L 9/04	<b>Q</b>		
-	-	F23J 3/00	Quanta Matrix Co., Ltd	13813820.1	C12N 11/04
-	-	F27D 17/00	-	-	C12M 1/40
-	-	F23J 15/00	-	-	C12Q 1/24
Oxford University Innovation Limited	09789596.5	A23L 33/10	-	-	C12N 11/02
-	-	A61K 31/22	-	-	C12N 11/06
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 11/08
-	-	A61P 3/04	-	-	C12N 11/14
-	-	A61P 3/10	-	-	C12M 1/30
-	-	A61P 25/00	Quantrill Estate Inc.	13894939.1	H01Q 21/20
<b>P</b>			-	-	H01Q 25/00
Parker, Andrew Jared	13862560.3	E01C 23/02	-	-	H01Q 3/26
Parker-Hannifin Corp	14787079.4	F02M 37/22	-	-	G01S 7/03
-	-	B01D 29/21	-	-	H01Q 21/00
Pentair Südmo GmbH	12713077.1	G05D 7/00	-	-	G01S 13/02
-	-	F16K 1/44	-	-	H01Q 21/06
-	-	F16K 31/122	<b>R</b>		
Persson Lars	1251049-1	H04L 12/24	Radinn AB	1850062-9	-
-	-	H04L 9/00	Reac AB	1650242-9	F16H 25/20
-	-	H04L 12/46	-	-	A61G 7/018
Pfizer Inc.	15766627.2	C07D 401/14	-	-	A61G 7/10
-	-	C07D 405/14	-	-	H02K 7/116
-	-	C07D 403/14	Redexim Handel- en Exploitatie Maatschappij B.V.	07851852.9	E01H 1/08
-	-	C07D 487/08	Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited	1750639-5	G01V 3/12
-	-	C07D 519/00	-	-	G01S 13/88
-	-	A61K 31/506	Rheinkalk GmbH	12162517.2	B01J 20/28
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 20/04
-	-	A61P 37/00	-	-	B01J 20/30
Pham Anh Duc	1850042-1	-	-	-	B01D 53/04
Philip Morris Products S.A.	12769936.1	A24D 1/00	-	-	B01D 53/50
Photosolar A/S	09779422.6	G02B 5/20	-	-	B01D 53/83
-	-	E06B 9/24	RIBU Ville	1650597-6	B65D 3/00
-	-	E06B 9/264	-	-	B32B 29/00
Pigazzi, Alessio	13735915.4	A61G 13/12	-	-	B65D 65/40
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	14704520.7	E01B 27/10	-	-	B65D 65/42
-	-	E02D 17/08	-	-	D21H 19/22
Posco Energy Co. Ltd.	12860314.9	H01M 8/04	-	-	B32B 27/10
-	-	F24F 6/00	Richter, Dirk	12001167.1	F16C 13/00
-	-	H01M 8/06	-	-	C23F 11/00
Prayon	13763078.6	A23L 33/165	-	-	C23F 13/00
-	-	A23K 20/26	Roche Glycart AG	11740932.6	C07K 16/40
			Rockinger Agriculture GmbH	13156319.9	B60D 1/02

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Rockwell Automation Technologies, Inc.	05009257.6	H04L 12/66	-	-	C07K 16/30
Rolf Tellstedt AB	1830018-6	-	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	09764784.6	A61M 5/315
Rosén Tomas	1830011-1	-	-	-	A61M 5/24
Ross Nails UG & Co. KG	13783466.9	A45D 31/00	-	13737292.6	A61M 5/32
-	-	B29C 70/50	Sanofi Pasteur	12744086.5	A61K 39/39
-	-	B29L 31/00	Sarén Jari	1651005-9	A61H 23/04
-	-	B29K 67/00	-	-	A61H 9/00
Rostvall Tomas	1650213-0	E21C 35/18	-	1651007-5	A61H 23/04
-	-	E01C 23/12	-	-	B60N 2/44
-	-	B28D 1/18	-	1651006-7	B60N 2/44
-	-	E01C 23/088	-	-	A61H 9/00
Roxhed Niclas	1830023-6	-	Saukkonen Esa	1650962-2	C08J 5/18
The Royal Mint Limited	11728732.6	C23C 18/16	-	-	C08L 1/02
-	-	C25D 15/00	-	-	D21F 5/02
-	-	C25D 5/10	-	-	D21F 5/18
-	-	C25D 17/16	-	-	D21H 11/18
-	-	C23C 18/36	-	-	F26B 3/18
-	-	C25D 3/38	-	-	B65D 65/40
-	-	C23C 18/31	-	1650690-9	C08J 5/18
-	-	C25D 3/58	-	-	C08L 1/02
-	-	B32B 15/01	-	-	D21H 11/10
-	-	G07D 7/12	-	-	D21H 11/18
-	-	C25D 7/00	-	-	A61Q 17/00
-	-	C25D 3/12	-	-	C08J 5/04
-	-	C25D 3/22	-	-	C09D 5/00
-	-	G07D 5/00	-	-	D21H 21/16
-	-	G07F 7/08	Savox International S.A.	13760073.0	H04W 4/10
Ruch Novaplast GmbH & Co. KG	11006307.0	E01B 7/24	-	-	H04B 10/11
-	-	E01B 19/00	-	-	H04B 10/40
Runius Christian	1650970-5	B25B 23/10	-	-	H04L 29/06
-	-	A47K 5/12	Scania CV AB	1850038-9	-
Runius Design AB	1650970-5	B25B 23/10	-	1650975-4	B60K 11/06
-	-	A47K 5/12	-	-	F01P 1/06
Ruzgas Tautgirdas	1850042-1	-	-	1650977-0	B60K 28/16
<b>S</b>			-	-	B60W 30/02
Safran Helicopter Engines	14789316.8	F01D 25/10	-	-	B60W 30/18
-	-	F01D 25/36	-	-	F16H 59/66
-	-	F01D 25/18	-	-	F16H 61/16
-	-	F02C 7/06	-	1651003-4	F01K 23/06
Saint-Gobain Glass France	12714767.6	B60J 1/00	-	-	F01K 23/08
-	-	B60J 1/14	-	-	F01K 23/10
Samsung Electronics Co., Ltd.	16172279.8	D06F 35/00	-	-	F02G 5/02
Samsung Electronics Co., Ltd	15153506.9	H04N 19/91	-	-	F28D 15/02
-	-	H04N 19/169	-	1651010-9	F01K 23/10
-	-	H04N 19/176	-	-	F01K 23/08
-	-	H04N 19/13	-	-	F01N 5/02
-	-	H04N 19/60	-	-	F02G 5/02
-	-	H04N 19/593	-	-	F28D 20/02
-	-	H04N 19/157	-	-	F28F 99/00
-	-	H04N 19/44	-	1651011-7	F01P 3/12
Sangamo Therapeutics, Inc.	09836506.7	C12N 15/05	-	-	B60H 1/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	B60K 11/02
SANOFI	13811510.0	A61K 38/00	-	-	H01M 10/613
-	-	A61K 38/22	-	-	F01P 3/20
-	-	A61K 38/28	-	-	F01P 7/16
-	-	A61K 45/06	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 38/26	-	1451415-2	G06F 3/038
-	-	C07K 14/605	-	-	G02B 27/01
-	14717073.2	C07K 16/46	-	-	G06F 3/0487
			SCANMASKIN SVERIGE AB	1850052-0	-
			AB Science	13773731.8	A61K 31/496
			-	-	A61K 31/7068
			-	-	A61P 35/00

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SciENZA Biotechnologies 2 B.V.	12155900.9	C12N 15/82	-	-	H02K 11/40
-	-	C12N 9/02	Signode International IP Holdings LLC	11706994.8	B32B 1/08
-	-	A01H 5/04	-	-	B32B 27/08
Sema	16159537.6	A62C 3/00	-	-	B32B 27/30
-	-	F16L 11/04	-	-	B32B 27/32
-	-	F16L 31/00	-	-	B65D 65/22
-	-	F16L 55/10	-	-	B65D 65/40
-	-	E21F 1/04	-	-	B65D 71/00
-	-	E21F 1/06	Sinopsys Surgical, Inc.	14705237.7	A61F 9/007
SE Tylose GmbH & Co.KG	16152305.5	C08B 11/193	-	-	A61M 27/00
Shafaat Atefeh	1850042-1	-	Sividon Diagnostics GmbH	14705056.1	C12Q 1/68
Shiber, Samuel	12823939.9	A61B 17/3207	Siöland Maria	1650996-0	B65B 7/28
-	-	A61B 17/22	-	-	B31B 50/81
-	-	A61B 90/00	-	-	B65B 1/02
Shimadzu Corporation	13893016.9	C07K 1/12	-	-	B65B 31/00
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	06026871.1	C08B 1/10	-	-	B65D 3/12
-	-	C08B 1/08	-	-	B65D 5/14
-	-	C08B 11/00	-	-	B31B 120/10
-	-	C08B 11/193	-	1650995-2	B65D 3/12
SHL Group AB	11742550.4	A61M 5/20	-	-	B31B 50/81
-	-	A61M 5/24	-	-	B65B 1/02
-	-	A61M 5/315	-	-	B65B 7/28
Showa Denko K.K.	07829157.2	H01M 8/02	-	-	B65D 5/14
-	-	H01M 8/10	-	-	B65D 39/04
-	-	H01M 8/0213	-	-	B65D 51/16
-	-	H01M 8/0221	-	-	B31B 120/10
-	-	H01M 8/0226	SJÖBERG Anders	1451460-8	E04F 15/18
-	-	H01M 8/0254	-	-	B32B 3/30
-	-	H01M 8/0228	-	-	B32B 5/06
-	-	H01M 8/026	-	-	B32B 15/08
-	-	H01M 8/0263	SJÖSTEDT Truls	1651008-3	G06Q 10/06
-	-	H01M 8/0267	-	-	H04W 4/02
-	-	H01M 8/1018	-	-	G06Q 50/22
SICK AG	15181080.1	G01S 1/04	SmarDTV S.A.	14158431.8	H04N 21/418
-	-	G02B 27/10	-	-	H05K 5/02
-	-	G06K 7/10	-	-	G06K 7/00
-	-	G01J 1/42	-	-	G06K 19/077
-	-	G01S 17/02	SNECMA	14821759.9	B26F 3/00
-	-	G01S 7/481	-	-	D06H 7/00
-	-	G01J 1/04	-	-	B26D 7/20
SICPA HOLDING SA	14717761.2	B41M 3/14	-	-	D06H 7/24
-	-	B44F 1/02	-	11771261.2	F15B 15/14
-	-	B42D 15/00	-	-	B64C 11/38
-	-	G07D 7/12	-	13815017.2	G05B 23/02
-	-	G07D 7/20	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830012-9	-
-	-	B42D 25/00	SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1850039-7	-
-	-	B41F 11/02	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830015-2	-
-	-	G01N 21/64	Sotres Javier	1850042-1	-
-	-	B42D 25/405	Spinner GmbH	09001629.6	G01R 27/32
-	-	B42D 25/29	-	-	G01R 35/00
Siemens Aktiengesellschaft	13745003.7	E06C 1/12	Stable Solutions LLC	10751124.8	A61K 47/44
-	-	E06C 5/04	-	-	A61K 9/107
-	-	B61D 23/02	-	-	A61K 9/08
-	-	B60R 3/02	-	-	A61K 31/20
-	15157557.8	F01D 5/06	-	-	A61K 35/60
-	15189989.5	G05B 23/02	-	-	A61K 9/00
-	13811413.7	H01F 27/34	STAMENKOVIC Dusan	1651009-1	F24F 12/00
-	-	H01F 27/38	-	-	F24F 11/00
-	-	H01F 27/42	-	-	F24F 13/08
-	11797223.2	H02K 11/028	-	-	F25B 47/02
-	-	B60L 9/00	-	-	



# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Steiner, Carsten	12762315.5	A63B 69/00	-	-	C07D 213/82
STEVANOVIC Bozidar	1650975-4	B60K 11/06	-	-	C07D 327/06
-	-	F01P 1/06	-	-	C07D 411/12
STEYN Werner	1750639-5	G01V 3/12	-	-	A01N 43/56
-	-	G01S 13/88	-	-	A01N 43/36
Stockfelt Michail	1650152-0	E04C 3/09	-	-	A01N 43/78
-	-	B21D 47/00	-	-	A01N 43/40
-	-	B21C 23/14	-	-	A01N 43/32
STORA ENSO OYJ	1650962-2	C08J 5/18	Söderberg Daniel	1830011-1	-
-	-	C08L 1/02	<b>T</b>		
-	-	D21F 5/02	Taiho	13813275.8	A61K 31/155
-	-	D21F 5/18	Pharmaceutical Co.,		
-	-	D21H 11/18	Ltd.		
-	-	F26B 3/18	-	-	A61K 31/337
-	-	B65D 65/40	-	-	A61K 31/436
-	1650597-6	B65D 3/00	-	-	A61K 31/4412
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	B65D 65/40	-	-	A61K 31/513
-	-	B65D 65/42	-	-	A61K 31/517
-	-	D21H 19/22	-	-	A61K 31/53
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 31/5365
-	1650690-9	C08J 5/18	-	-	A61K 31/5383
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 31/555
-	-	D21H 11/10	-	-	A61K 31/69
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/704
-	-	A61Q 17/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C08J 5/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 5/00	-	-	C07D 498/04
-	-	D21H 21/16	-	-	C07D 498/14
STO SCANDINAVIA AB	1451460-8	E04F 15/18	-	12824342.5	C12Q 1/68
-	-	B32B 3/30	-	-	A61K 31/513
-	-	B32B 5/06	-	-	A61K 31/7072
-	-	B32B 15/08	-	-	A61P 1/00
SunCoal Industries GmbH	12701436.3	C10J 3/50	-	-	A61P 35/00
-	-	C10L 5/36	Tannpapier GmbH	14824344.7	A24C 5/00
-	-	C10L 5/44	-	-	A24D 1/02
-	-	C10L 9/08	-	-	A24C 5/56
-	-	C10J 3/76	Teijin Pharma Limited	15792266.7	C07D 403/04
-	-	C10J 3/48	-	-	A61K 31/497
Sunning Eva	1651021-6	B65D 77/20	-	-	A61P 3/10
-	-	B65D 17/40	-	-	A61P 9/10
-	-	B65D 51/20	-	-	A61P 9/12
-	-	B65D 77/30	-	-	A61P 13/12
Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd.	12767306.9	F28F 1/00	-	-	A61P 19/06
-	-	C12N 1/12	-	-	A61P 43/00
-	-	A01G 9/24	-	-	C07D 403/14
-	-	A01G 9/18	-	-	C07D 409/14
-	-	A01G 7/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15784787.2	H04L 5/00
-	-	A01G 33/00	-	-	H04B 7/06
Sunshine Lake Pharma Co., Ltd.	13841041.0	C07D 417/04	-	09839778.9	H04W 12/12
-	-	A61K 31/506	-	-	H04L 29/06
-	-	A61P 31/12	-	-	H04L 29/08
SWEP International AB	1850045-4	-	-	-	H04L 12/24
Syngenta Participations AG	05791052.3	A01N 43/56	-	-	H04W 12/04
-	03706779.0	C07D 231/14	-	14781323.2	H04W 9/08
-	-	C07D 231/16	-	-	H04W 52/28
-	-	C07D 409/12	Telia Company AB	12150254.6	H04W 52/32
-	-	C07D 405/12	-	-	H04W 52/34
-	-	C07D 207/34	-	-	H04W 60/00
-	-	C07D 277/56	-	-	H04W 48/18
-	-	C07D 417/12	-	-	H04W 8/22
-	-		TerraPower LLC	11780898.0	H04W 36/00
-	-		-	-	F01K 3/00
-	-		-	-	F01K 13/02

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02C 1/05	-	-	A01K 29/00
-	-	G21D 3/00	-	-	A61D 9/00
-	-	G21D 9/00	Thylabisco AB c/o	13763020.8	A23L 33/105
tesa SE	10701498.7	C09J 7/02	Per-Åke Albertsson	-	A23L 33/135
-	-	B26D 7/08	-	-	A61K 35/745
Tetraphase Pharmaceuticals, Inc.	15180611.4	C07C 237/26	-	-	A61K 35/747
-	-	C07C 239/20	thyssenkrupp Rothe Erde GmbH	14700073.1	F16C 19/38
-	-	C07C 275/00	-	-	F16C 19/54
-	-	C07C 311/00	TiGenix, S.A.U.	15158571.8	C12N 5/0775
-	-	C07D 205/04	-	-	A61K 35/28
-	-	C07D 207/02	-	-	A61L 27/38
-	-	C07D 209/02	-	-	A61L 24/10
-	-	C07D 211/04	-	-	A61B 17/16
-	-	C07D 213/60	-	-	A61P 17/02
-	-	C07D 231/10	Toshiba Materials Co., Ltd.	10811807.6	F25B 9/14
-	-	C07D 239/42	-	-	B22F 9/10
-	-	C07D 249/04	-	-	C09K 5/14
-	-	C07D 257/04	-	-	C09K 5/08
-	-	C07D 261/18	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	15191302.7	H01M 8/04828
-	-	C07D 277/56	-	-	H01M 8/04537
-	-	C07D 333/26	-	-	-
-	-	C07D 295/04	TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	1850043-9	-
-	-	A61K 31/165	Toyota Motor Corporation	15700152.0	C23C 14/00
-	-	A61K 31/395	-	-	C23C 14/06
-	-	A61P 31/04	-	-	C23C 14/08
THALES	13715705.3	F41G 3/02	-	-	C23C 14/24
-	-	F41G 3/06	-	-	H01M 10/0562
-	-	F41G 3/14	Trani, Giorgio	14759268.7	D21H 25/00
The Bio Nano Centre Limited	13711102.7	C01B 32/20	-	-	B31F 1/08
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	12749372.4	C12Q 1/68	-	-	B31F 1/10
The Core Company AB	1630058-4	B29C 51/28	-	-	B31F 1/12
-	-	B29C 51/42	Tseti, Ioulia	14386034.4	C07K 14/47
-	-	B65B 43/08	TurboChef Technologies, Inc.	03759175.7	F24C 15/32
The Govt. Of U.S.A. As Represented By The Secretary Of The Department Of Health And Human Services	09789596.5	A23L 33/10	<b>U</b>		
-	-	A61K 31/22	Umicore	14805820.9	C22B 7/00
-	-	A61K 45/06	-	-	C22B 7/04
-	-	A61P 3/04	UOP LLC	13825505.4	C10G 3/00
-	-	A61P 3/10	-	-	C10G 11/00
-	-	A61P 25/00	-	-	C10G 11/18
The Ohio State University	12726000.8	G01N 33/68	Ursing Jakob	1830010-3	-
-	-	G01N 33/569	<b>V</b>		
-	-	C12Q 1/04	VAHTERUS OY	07823104.0	F25B 43/00
Thermatool Corp.	14797892.8	H01F 27/28	Valmet Aktiebolag	11868406.7	D21C 11/00
-	-	H01F 27/24	-	-	C07G 1/00
-	-	H05B 6/10	-	-	C08H 8/00
-	-	H05B 6/36	Valmet Technologies Oy	12742451.3	D21F 3/02
-	-	H05B 6/42	-	-	D21G 1/00
Thomson Licensing	10743254.4	H04N 19/70	Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC	14159350.9	C09K 5/10
-	-	H04N 19/147	-	-	C09K 5/20
-	-	H04N 19/196	-	-	C23F 11/12
-	-	H04N 19/96	-	-	C23F 11/14
-	-	H04N 19/11	Van Den Berg, Zacharias Joseph	14181999.5	B01F 5/10
-	-	H04N 19/463	-	-	B01F 7/16
-	-	H04N 19/136	-	-	B01F 13/10
-	-	H04N 19/176	-	-	C02F 3/12
Thundershirt, LLC	15160567.2	A01K 13/00	-	-	C02F 3/28
-	-	A01K 15/02	-	-	B01F 3/12

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 15/00	WABCO GmbH	09772112.0	B60T 7/08
VAN DER MERWE Paulus Jacobus	1750639-5	G01V 3/12	-	-	B60T 13/26
-	-	G01S 13/88	-	-	B60T 17/18
van der Wijngaart Wouter	1830020-2	-	WALBRO LLC	1850048-8	-
VBI Minibus & Components APS	14826008.6	B62D 25/00	WALLBRO LLC.	1850053-8	-
-	-	B60N 2/015	Wang, Jonathan Hwan	13154692.1	B62B 5/04
Versalis S.p.A.	14833287.7	C10G 3/00	-	-	B62B 3/02
-	-	C07C 67/333	-	-	B62B 3/12
-	-	C11C 3/00	-	-	B62B 5/06
-	-	C11C 3/14	-	-	A63B 55/60
-	-	C10L 1/02	WANG Li	1551047-2	C22C 38/38
-	-	C07C 9/14	-	-	C21D 1/26
-	-	C07C 9/22	-	-	C22C 38/20
-	-	C07D 317/36	-	-	C22C 38/28
-	-	C07C 67/03	-	-	C22C 38/42
-	-	C07C 1/207	-	-	C22C 38/50
-	-	C07C 7/04	-	-	C22C 38/58
-	-	C10G 45/60	Wemmels Fix & Fog	1830014-5	-
-	-	C10L 1/04	Westinghouse Electric Company LLC	13877766.9	G21F 5/015
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	12152224.7	C07D 215/56	-	-	G21F 5/14
-	-	A61K 31/47	-	-	G21C 19/20
-	-	A61P 31/00	-	-	G21C 19/105
-	-	A61P 11/08	-	-	G21C 19/32
-	-	A61P 29/00	-	-	G21C 19/16
Vert Rotors UK Limited	13728799.1	G06T 17/00	-	-	G21F 5/008
-	-	G06T 19/20	WHAT MORE UK LIMITED	11754469.2	A21B 3/13
Vifor Pharma Technology Ltd.	05732849.4	A61K 9/32	-	-	A47J 37/01
-	-	A61K 47/30	Wincor Nixdorf International GmbH	14175083.6	G07F 7/06
Volter Oy	11774067.0	F22B 1/18	Wolf, Bodo M.	12701436.3	C10J 3/50
-	-	F28D 15/02	-	-	C10L 5/36
-	-	F28D 15/06	-	-	C10L 5/44
-	-	F28F 27/02	-	-	C10L 9/08
-	-	F28D 21/00	-	-	C10J 3/76
Volvo Car Corporation	14199225.5	B60W 50/00	-	-	C10J 3/48
-	-	B60W 40/00	Wonderland Nurserygoods Company Limited	14151606.2	B60N 2/28
-	-	B60W 50/04	Wov, Besloten Venootschap met Beperkte Aansprakelijkheid	14736594.4	E04B 2/70
-	-	B60W 40/08	-	-	E04B 1/35
-	-	B60R 25/102	-	-	E04C 3/02
-	-	B60J 5/00	Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd.	13757151.9	C22B 7/00
-	-	B60L 11/18	<b>X</b>		
-	-	B60H 1/00	XO Boats Oy	1830017-8	-
-	-	B60N 2/00	<b>Y</b>		
Volvo Lastvagnar AB	05786154.4	F02D 21/08	YARA International ASA	05761436.4	C01C 1/24
-	-	F02B 47/08	-	-	C05C 9/00
-	-	F02B 37/24	-	-	B01J 19/24
-	-	F02D 41/02	Yoshino Gypsum Co., Ltd.	14800996.2	B28B 19/00
-	-	F02D 41/00	-	-	B28B 17/00
-	-	F02M 26/15	-	-	G01N 27/20
-	-	F01N 3/20	<b>Z</b>		
-	-	F02D 41/12	ZF Friedrichshafen AG	13711596.0	B63H 21/30
-	-	F02B 29/04	-	-	H04Q 9/00
-	-	F02B 37/00	-	-	G06F 21/85
von Seck, Peter	13003917.5	A61F 5/00	-	-	G08C 25/00
-	-	A61C 7/08	-	-	H04L 29/06
Vrije Universiteit Brussel	10715860.2	G06N 5/02			
VÄNNSTRÖM Johanna	1451415-2	G06F 3/038			
-	-	G02B 27/01			
-	-	G06F 3/0487			

W

# Namnregister 06/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ZHONG Yong	1551047-2	C22C 38/38
-	-	C21D 1/26
-	-	C22C 38/20
-	-	C22C 38/28
-	-	C22C 38/42
-	-	C22C 38/50
-	-	C22C 38/58
Znipe Esports AB	1650976-2	H04N 21/242
-	-	H04N 21/43
-	-	H04N 21/8547
-	-	H04W 56/00
-	-	H04N 21/2383
-	-	H04N 21/462

## Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag	1650996-0	B65B 7/28
-	-	B31B 50/81
-	-	B65B 1/02
-	-	B65B 31/00
-	-	B65D 3/12
-	-	B65D 5/14
-	-	B31B 120/10
-	1651001-8	B65B 7/28
-	-	B65B 31/02
-	1651002-6	B65B 31/02
-	-	B65B 7/28
-	1650995-2	B65D 3/12
-	-	B31B 50/81
-	-	B65B 1/02
-	-	B65B 7/28
-	-	B65D 5/14
-	-	B65D 39/04
-	-	B65D 51/16
-	-	B31B 120/10
-	1651021-6	B65D 77/20
-	-	B65D 17/40
-	-	B65D 51/20
-	-	B65D 77/30
Åkerfeldt Erik	1650976-2	H04N 21/242
-	-	H04N 21/43
-	-	H04N 21/8547
-	-	H04W 56/00
-	-	H04N 21/2383
-	-	H04N 21/462

## Ö

Ödman Jens	1800009-1	-
------------	-----------	---