



# Svensk Patenttidning

Nr 11/2018

2018-03-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	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	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	47

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 11/2018

(21) <b>1800040-6</b>	(22) 2018-02-16	(21) <b>1850182-5</b>	(22) 2018-02-19
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(71) JonDeTech Sensors AB (publ), BOX 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE	
(74) Axel Guthmann, Ericsson AB Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1800041-4</b>	(22) 2018-02-16	(21) <b>1850183-3</b>	(22) 2018-02-19
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(71) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE	
(74) Roger Bou Faical, Ericsson AB Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1800042-2</b>	(22) 2018-02-16	(21) <b>1850184-1</b>	(22) 2018-02-20
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), ., SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Axel Guthmann, Ericsson AB Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		(74) ANNA ROMEDAHL, Husqvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) <b>1800043-0</b>	(22) 2018-02-16	(21) <b>1850185-8</b>	(22) 2018-02-20
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), ., SE-164 83 Stockholm, SE		(71) AudioGuard AB, Box 1231, 131 28 Nacka Strand, SE	
(74) Axel Guthmann, Ericsson AB Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1800044-8</b>	(22) 2018-02-16	(21) <b>1850186-6</b>	(22) 2018-02-20
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), ., SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Torbjörn Bengtsson, Storgatan 82, 582 28 Linköping, SE	
(74) Axel Guthmann, Ericsson AB Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE		Hazem Khalaf, Lundhagsvägen 144, 703 76 Örebro, SE	
(21) <b>1830054-1</b>	(22) 2018-02-19	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(71) Ulla Marianne von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE		(21) <b>1850187-4</b>	(22) 2018-02-20
Johan Magnus von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE		(71) Torbjörn Bengtsson, Storgatan 82, 582 28 Linköping, SE	
(74) Ulla Marianne von Malmborg, Harastolsvägen 24, 263 77 Mölle, SE		Hazem Khalaf, Lundhagsvägen 144, 703 76 Örebro, SE	
(21) <b>1830055-8</b>	(22) 2018-02-21	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(71) Tony Föhrman, Banergatan 5a, 39350 Kalmar, SE		(21) <b>1850188-2</b>	(22) 2018-02-20
Formabs AB, Banergatan 5a, 393 50 Kalmar, SE		(71) JDS Innovation AB, Klockargården 4, 184 94 ÅKERSBERGA, SE	
(21) <b>1830056-6</b>	(22) 2018-02-21	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) David Rihnesberg, Dalgränd 9, 12130 Enskededalen, SE		(21) <b>1850189-0</b>	(22) 2018-02-21
(21) <b>1830057-4</b>	(22) 2018-02-22	(71) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE	
(71) Ammar Alessa, Farmarstigen 17C, 13536 Tyresö, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) <b>1830058-2</b>	(22) 2018-02-22	(21) <b>1850190-8</b>	(22) 2018-02-21
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1850179-1</b>	(22) 2018-02-19	(21) <b>1850191-6</b>	(22) 2018-02-21
(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 Malmö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1850180-9</b>	(22) 2018-02-19	(21) <b>1850192-4</b>	(22) 2018-02-21
(32) 2017-02-22 (33) DE (31) 102017103615.6		(71) VALMET AB, SE-851 94 Sundsvall, SE	
(32) 2018-01-18 (33) DE (31) 102018101085.0		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(71) Zahoransky AG, Anton-Zahoransky-Str. 1, DE-79674 TODTNAU, DE		(21) <b>1850193-2</b>	(22) 2018-02-21
(74) BRANN AB, Box 3690, SE-103 59 Stockholm, SE		(32) 2017-03-17 (33) DE (31) 102017105760.9	
(21) <b>1850181-7</b>	(22) 2018-02-19	(71) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE	
(71) JonDeTech Sensors AB (publ), BOX 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1850194-0</b>	(22) 2018-02-22
		(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 UPPSALA, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	

# Inkomna patentansökningar 11/2018

(21) <b>1850195-7</b>	(22) 2018-02-22	HAGFORS, SE
(71) Kalmarsund Strategic Consultancy AB, Stensviksvägen 16, 392 47 KALMAR, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) <b>1850196-5</b>	(22) 2018-02-22	
(71) ELOBIX AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		
(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		
(21) <b>1850197-3</b>	(22) 2018-02-22	
(71) Motus Weighing AB, Viktoriagatan 22, 411 25 GÖTEBORG, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
(21) <b>1850198-1</b>	(22) 2018-02-22	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) <b>1850199-9</b>	(22) 2018-02-22	
(32) 2017-05-15 (33) JP (31) 2017-096171		
(71) Toshiba Electron Tubes & Devices Co., Ltd., 1385, Shimoishigami, Otawara-shi, 324-8550 Tochigi, JP		
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(21) <b>1850200-5</b>	(22) 2013-08-02	
(62) 1350932-8		
(32) 2012-08-03 (33) US (31) 61/679,627		
(32) 2012-12-11 (33) US (31) 13/711,338		
(32) 2013-06-06 (33) US (31) PCT/US2013/044530		
(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd, CA 95054 Santa Clara, US		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850201-3</b>	(22) 2018-02-22	
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850202-1</b>	(22) 2018-02-22	
(71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE		
(21) <b>1850203-9</b>	(22) 2018-02-23	
(71) ORGANOLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) <b>1850204-7</b>	(22) 2018-02-23	
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE		
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850205-4</b>	(22) 2018-02-23	
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsengatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE		
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850206-2</b>	(22) 2018-02-23	
(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE		
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21		
(21) <b>1850207-0</b>	(22) 2018-02-23	
(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE		
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		
(21) <b>1850208-8</b>	(22) 2018-02-23	
(71) Ren Com AB, Box 5845, 102 48 STOCKHOLM, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850209-6</b>	(22) 2018-02-23	
(32) 2017-03-03 (33) DE (31) 102017104444.2		
(71) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 HAMBURG, DE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850210-4</b>	(22) 2016-10-18	
(32) 2015-10-26 (33) JP (31) 2015-210090 2015		
(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 5410041 Osaka-shi, Osaka, JP		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(86) 2016-10-18 PCT/JP2016/080863		
(21) <b>1850211-2</b>	(22) 2018-02-23	
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2018

(51) <b>A01K 73/02</b> A01K 79/00		(54) Yarn feeding device with long yarn buffer	
(21) <b>1850161-9</b>	(22) 2016-07-08	(71) IRO Aktiebolag, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE	
(41) 2018-02-15		(72) Pär Josefsson, Borås, SE	
(32) 2015-07-17 (33) NO	(31) 20150932	Birger Johansson, Ulricehamn, SE	
(54) Shrimp trawl for selection of catch		William Shafiei, Borås, SE	
(71) Ecco Reker Havfruen AS, Sandvigveien 59, 4816 KOLBJØRNSVIK, NO		(74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE	
(72) Dag AMTSEN, KOLBJØRNSVIK, NO			
(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
(86) 2016-07-08 PCT/NO2016/000022			
(51) <b>B22F 7/06</b>	(11) <b>540 060</b>	(51) <b>E02F 9/20</b>	(11) <b>540 069</b>
B21C 37/02	B22F 5/00	B60L 3/04	B60L 9/00
B22F 7/02	B44C 3/02	E04G 23/08	G01L 1/04
(21) <b>1651408-5</b>	(22) 2016-10-27	H01H 83/00	H02G 11/00
(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13	H02G 15/007	H02H 5/10
(54) Method of making a patterned composite metal plate		H02H 7/00	
(71) DAMASTEEL AB, Stallgatan 9, 815 76 SÖDERFORS, SE		(21) <b>1651427-5</b>	(22) 2016-10-28
(72) Per JARBELIUS, GÄVLE, SE		(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE		(54) Robotic vehicle having power cord awareness	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Rajinder MEHRA, JOHANNESHÖV, SE	
		Tommy OLSSON, LERUM, SE	
		(74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(51) <b>F16B 31/02</b>	
		G01L 5/24	
		(21) <b>1630186-3</b>	(22) 2016-08-08
		(41) 2018-02-09	
		(54) Intellegent bolts and methods of their use	
		(71) Strain Labs AB, Sundstorget 3, 3tr, 252 21 Helsingborg, SE	
		(72) Matts Lilja, Helsingborg, SE	
		Csaba Madru, Häljarp, SE	
		(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
		(51) <b>F16L 11/04</b>	
		B32B 27/28	B32B 27/34
		B32B 27/36	H01L 23/473
		H05K 7/20	B32B 27/32
		H01F 27/10	H02M 7/12
		(21) <b>1750725-2</b>	(22) 2017-06-08
		(41) 2018-02-14	
		(54) Cooling pipe for gas-insulated converter valves	
		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
		(72) Olof HJORTSTAM, Västerås, SE	
		Linnea PETERSSON, Västerås, SE	
		Andreas FRIBERG, Sundbyberg, SE	
		(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
		(51) <b>F21K 9/90</b>	
		B29C 64/00	F21V 7/00
		F21V 7/10	F21V 7/22
		F21V 19/00	F21V 29/505
		F21V 29/74	B33Y 80/00
		(21) <b>1651102-4</b>	(22) 2016-08-11
		(41) 2018-02-12	
		(54) Method for manufacturing a module for holding a light emitting diode	
		(71) Nicklas Nilsson, Kyrkogatan 3A lgh 1102, 241 30 ESLÖV, SE	
		(72) Nicklas Nilsson, ESLÖV, SE	
		Henrik Nilsson, HÖÖR, SE	
		(51) <b>F42D 5/04</b>	
		(21) <b>1651094-3</b>	(22) 2016-08-09
		(41) 2018-02-10	
		(54) A method of and a cartridge for disarming an	
(51) <b>D03D 47/34</b> B65H 51/22			
(21) <b>1650988-7</b>	(22) 2016-08-09		
(41) 2018-02-10			
(51) <b>B23Q 11/02</b>	(11) <b>540 065</b>		
B23D 47/00	B23D 59/00		
B28D 7/02	B28D 1/04		
(21) <b>1651452-3</b>	(22) 2016-11-03		
(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13		
(54) An engine-driven tool with a generator connected to a fan motor			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Fredrik Karlsson, Göteborg, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) <b>B60K 15/067</b> B60K 15/07			
(21) <b>1651100-8</b>	(22) 2016-08-11		
(41) 2018-02-12			
(54) A fuel tank attaching structure for a motor vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE			
Markus BÖRJES, Älvsjö, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>B60K 15/067</b> B60K 15/07			
(21) <b>1651099-2</b>	(22) 2016-08-11		
(41) 2018-02-12			
(54) A fuel tank attaching structure for a motor vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE			
Markus BÖRJES, Älvsjö, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>C23C 18/24</b>	(11) <b>540 059</b>		
C23C 18/28	C23C 18/30		
(21) <b>1630264-8</b>	(22) 2016-11-08		
(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13		
(54) A method for plating a bakelite surface			
(71) Daniel Kargrad, Stationsgatan 3B, 732 31 Arboga, SE			
(72) Daniel Kargrad, Arboga, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2018

<p>unexploded blasting charge in a drill hole            (71) Jan-Åke BENGTTSSON, Ollestad 4A, 524 95 LJUNG, SE            (72) Jan-Åke BENGTTSSON, LJUNG, SE            (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01R 31/36</b> (11) <b>540 073</b>            (21) <b>1651483-8</b> (22) 2016-11-14            (41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13            (54) Method for and battery monitoring unit with estimation of battery discharging current            (71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE            (72) Helge Andersson, Göteborg, SE            (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G05B 19/18</b>            G05B 13/04 G06Q 10/04            (21) <b>1651097-6</b> (22) 2016-08-09            (41) 2018-02-10            (54) Modification of input data            (71) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, 112 33 Stockholm, SE            (72) Magnus Norberg Olsson, Stockholm, SE            (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 50/18</b>            G06F 17/30            (21) <b>1651098-4</b> (22) 2016-08-10            (41) 2018-02-11            (54) A method and system for managing and structuring communication in patent matters            (71) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE            (72) Peter KYLIN, KARLSTAD, SE            Marwan SEMAAN, KARLSTAD, SE            (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G08B 13/196</b>            G06F 1/26 G06F 21/00            H04N 7/18            (21) <b>1651103-2</b> (22) 2016-08-11            (41) 2018-02-12            (54) Video surveillance system            (71) Senecta Security AB, Sibyllegatan 9, 114 42 STOCKHOLM, SE            (72) Daniel JOHANSSON, STOCKHOLM, SE            (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/052</b> (11) <b>540 074</b>            H01M 10/44 H02J 7/00            (21) <b>1750397-0</b> (22) 2017-03-31            (41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13            (54) An electrochemical device and method for charging the electrochemical device            (71) David Rehnlund, Ulleråkersvägen 74, 756 43 Uppsala, SE            Leif Nyholm, Stavkärnsvägen 19, 756 47 Uppsala, SE            (72) David Rehnlund, Uppsala, SE            Leif Nyholm, Uppsala, SE            (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 1/06</b>            E02F 5/10 F16L 1/032            G02B 6/50 G02B 6/54            (21) <b>1800037-2</b> (22) 2011-11-10            (41) 2018-02-13</p>	<p>(62) 1551403-7            (32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051177-2            (54) Metod för att bygga nät för Fiber-Till-Hemmet (FTTH)            (71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE            (72) Conny Gustavsson, Hägersten, SE            Hasse Hultman, Handen, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/52</b>            H04N 19/436 H04N 19/593            H04N 19/61            (21) <b>1850140-3</b> (22) 2012-09-06            (41) 2018-02-09            (62) 1450126-6            (32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR20110096138            (32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR20120039500            (54) Method for inducing a merge candidate block and device using same description            (71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR            (72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR            Jae Cheol KWON, Daejeon, KR            Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do,, KR            (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/52</b>            H04N 19/436 H04N 19/593            H04N 19/61            (21) <b>1850158-5</b> (22) 2012-09-06            (41) 2018-02-14            (62) 1850140-3            (32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR20110096138            (32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR20120039500            (54) Method for inducing a merge candidate block and device using same description            (71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-city, 463-711 Gyeonggi-do, KR            (72) Bae Keun LEE, Seongnam-si Gyeonggi-do, KR            Jae Cheol KWON, Daejeon, KR            Joo Young KIM, Seongnam-si, Gyeonggi-do,, KR            (74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE</p>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 11/2018

(51) <b>A47G 9/02</b> A61M 21/02	(11) <b>540 062</b> B68G 1/00	(72) Fredrik Karlsson, Göteborg, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>1600219-8</b>	(22) 2016-07-13	
(41) 2018-01-14	(45) 2018-03-13	
(54) Vikttäcke med sfäriska element		
(73) Novista of Sweden AB, Hindbärsvägen 24, 269 35 Båstad, SE		
(72) Sven-Inge Kjell, Båstad, SE Morgan Ferm, Höganäs, SE		
(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE		
(51) <b>A47J 43/27</b> A45F 3/20	(11) <b>540 078</b> B65D 81/32	(51) <b>B24B 3/46</b> B23D 63/14
(21) <b>1600067-1</b>	(22) 2016-02-26	(11) <b>540 067</b> B23B 31/12
(41) 2017-08-27	(45) 2018-03-13	(22) 2016-04-25
(54) A shaker bottle comprising a container for storing a powder supplement		(45) 2018-03-13
(73) Ziiip Bottles AB, Resvagnsgatan 9, 212 42 Malmö, SE		(54) Circular saw mounting device
(72) Mevludic Resic, Malmö, SE		(73) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, -, 351 89 VÄXJÖ, SE
(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE		(72) Jerker Svensson, LIMMARED, SE Magnus Engholm, VÄRNAMO, SE
(51) <b>A61M 1/00</b> F04B 43/08	(11) <b>540 068</b> F04B 43/12	(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(21) <b>1650793-1</b>	(22) 2016-06-07	
(41) 2017-12-08	(45) 2018-03-13	
(54) Body drainage apparatus with rotatable peristaltic pump		
(73) Haurir Medical AB, Box 102, 185 22 VAXHOLM, SE		
(72) Richard Karroum, Stocksund, SE		
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		
(51) <b>A61N 1/30</b> G01N 33/487	(11) <b>540 063</b> B01L 3/00	(51) <b>B25B 21/00</b> B25B 23/147
(21) <b>1650348-4</b>	(22) 2016-03-15	(11) <b>540 080</b> B25F 5/00
(41) 2017-09-16	(45) 2018-03-13	(22) 2013-06-04
(54) Ion conductive drug delivery device with controlled delivery electrode		(45) 2018-03-13
(73) OBOE IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE		(21) <b>1350682-9</b>
(72) Amanda Jonsson, Norrköping, SE Theresia Arbring Sjöström, Linköping, SE Daniel Simon, Linköping, SE Magnus Berggren, Norrköping, SE		(41) 2013-12-14
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(32) 2012-09-01 (33) DE (31) 102012017376.8
(51) <b>B22F 7/06</b> B21C 37/02 B22F 7/02	(11) <b>540 060</b> B22F 5/00 B44C 3/02	(32) 2012-06-13 (33) DE (31) 102012011585.7
(21) <b>1651408-5</b>	(22) 2016-10-27	(54) Elektriskt verktyg med verktygskomponenter anordnade för trådlös datakommunikation och förfarande för att driva verktyget
(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13	(73) Robert Bosch GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 STUTTGART, DE
(54) Method of making a patterned composite metal plate		(72) Andreas FLUHRER, MURRHARDT, DE Manuel RIEGER, SCHWAEBISCH HALL, DE
(73) DAMASTEEL AB, Stallgatan 9, 815 76 SÖDERFORS, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(72) Per JARBELIUS, GÄVLE, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE		
(51) <b>B23Q 11/02</b> B23D 47/00 B28D 7/02	(11) <b>540 065</b> B23D 59/00 B28D 1/04	(51) <b>B60R 3/02</b> B62D 25/10
(21) <b>1651452-3</b>	(22) 2016-11-03	(11) <b>540 077</b> B62D 25/22
(41) 2018-03-13	(45) 2018-03-13	(22) 2015-10-08
(54) An engine-driven tool with a generator connected to a fan motor		(45) 2018-03-13
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Front hatch with integrated foot step
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Markus ALMSTRÖM, Stockholm, SE Peter ISRAELSSON, Stockholm, SE Kjell FAGERSTRÖM, Södertälje, SE Klaus SCHMIDT, Tullinge, SE Tuhin CHOWDHURY, Hässelby, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
		(51) <b>B62D 21/15</b> B21C 37/02 B22F 7/02
		(11) <b>540 075</b> B22F 5/00 B44C 3/02
		(22) 2015-05-19
		(45) 2018-03-13
		(54) Sub-frame method and arrangement for releasing a front section of the sub-frame
		(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhou Bay New District, 315336 Ningbo, CH
		(72) Dan ADAMSSON, SÄVEDALEN, SE Tom STODDART, MÖLNDAL, SE
		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE
		(51) <b>B62D 21/15</b> B21C 37/02 B22F 7/02
		(11) <b>540 071</b> B22F 5/00 B44C 3/02
		(22) 2015-05-19
		(45) 2018-03-13
		(54) Sub-frame method and arrangement for retaining a rear section of a sub-frame
		(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhou Bay New District, 315336 Ningbo, CH
		(72) Martin SVENSSON, KULLAVIK, SE John-Erik ANDERSSON, STENUNGSUND, SE Roger KARLSSON, TORSLANDA, SE

# Meddelade patent II 11/2018

Dan ADAMSSON, SÄVEDALEN, SE	(54) Method and system for determining a suitable route for a vehicle
Johan LEANDER, SPEKERÖD, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Johan KLINGBERG, GÖTEBORG, SE	(72) Henrik PETTERSSON, Segeltorp, SE
Tom STODDART, MÖLNDAL, SE	Kuo-Yun LIANG, Skärholmen, SE
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) <b>C08B 15/06</b> (11) <b>540 079</b>	(51) <b>G01N 19/06</b> (11) <b>540 066</b>
C08B 16/00 D01C 1/00	G01N 3/56 E01B 35/04
D01F 2/28	G01M 17/10
(21) <b>1450795-8</b> (22) 2014-06-27	(21) <b>160032-5</b> (22) 2016-02-08
(41) 2015-12-28 (45) 2018-03-13	(41) 2017-08-09 (45) 2018-03-13
(54) Förfarande för framställning av cellulosakarbat, cellulosakarbat samt spinnlösning innefattande cellulosakarbat	(54) Slitagekonstantgivare för datasimulering av järnvägs och hjulslitage
(73) Stora Enso OYJ, PO 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Luleå Tekniska Universitet, Avd för Drift och Underhållsteknik, Porsön, 971 87 Luleå, SE
(72) Heidi Saxell, Vantaa, FI	(72) Jan Lundberg, Luleå, SE
Paula Rantamäki, Espoo, FI	
Kalle Ekman, Imatra, FI	
(74) Nina Bergström, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>	
(51) <b>C23C 18/24</b> (11) <b>540 059</b>	(51) <b>G01R 31/36</b> (11) <b>540 073</b>
C23C 18/28 C23C 18/30	(21) <b>1651483-8</b> (22) 2016-11-14
(21) <b>1630264-8</b> (22) 2016-11-08	(41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13
(41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13	(54) Method for and battery monitoring unit with estimation of battery discharging current
(54) A method for plating a bakelite surface	(73) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE
(73) Daniel Kargrad, Stationsgatan 3B, 732 31 Arboga, SE	(72) Helge Andersson, Göteborg, SE
(72) Daniel Kargrad, Arboga, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) <b>E02F 9/20</b> (11) <b>540 069</b>	(51) <b>G02B 1/11</b> (11) <b>540 064</b>
B60L 3/04 B60L 9/00	H01J 1/30 H01J 19/24
E04G 23/08 G01L 1/04	H01J 61/35 H01J 63/06
H01H 83/00 H02G 11/00	A61L 2/10 A61L 9/20
H02G 15/007 H02H 5/10	(21) <b>1551295-7</b> (22) 2015-10-08
(21) <b>1651427-5</b> (22) 2016-10-28	(41) 2017-04-09 (45) 2018-03-13
(41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13	(54) Extraction structure for a uv lamp comprising individually applied nanostructures
(54) Robotic vehicle having power cord awareness	(73) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, 639798 Singapore, SG
(72) Rajinder MEHRA, JOHANNESHOF, SE	(72) Jonas Tirén, UPPSALA, SE
Tommy OLSSON, LERUM, SE	Hilmi Volkan Demir, Singapore, SG
(74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
<hr/>	
(51) <b>E21D 20/02</b> (11) <b>540 076</b>	(51) <b>H01M 10/052</b> (11) <b>540 074</b>
(21) <b>1650492-0</b> (22) 2016-04-12	H01M 10/44 H02J 7/00
(41) 2017-10-13 (45) 2018-03-13	(21) <b>1750397-0</b> (22) 2017-03-31
(54) Förfarande och anordning vid bergförstärkning	(41) 2018-03-13 (45) 2018-03-13
(73) Atlas Copco Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE	(54) An electrochemical device and method for charging the electrochemical device
(72) Viktor Bergqvist, Örebro, SE	(73) David Rehn Lund, Ulleråkersvägen 74, 756 43 Uppsala, SE
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	Leif Nyholm, Stavkärnsvägen 19, 756 47 Uppsala, SE
<hr/>	
(51) <b>F26B 21/06</b> (11) <b>540 072</b>	(72) David Rehn Lund, Uppsala, SE
F26B 3/04 F26B 25/22	Leif Nyholm, Uppsala, SE
(21) <b>1550605-8</b> (22) 2015-05-11	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2016-11-12 (45) 2018-03-13	
(54) Method for controlling drying of wood and a computer program product	
(73) COLDBAY AB, Sjötorpsvägen 30, 975 95 LULEÅ, SE	
(72) Eric BJÖRKMAN, LULEÅ, SE	
Thomas GUSTAFSSON, LULEÅ, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
<hr/>	
(51) <b>G01C 21/34</b> (11) <b>540 070</b>	(51) <b>H04W 28/08</b> (11) <b>540 061</b>
(21) <b>1650935-8</b> (22) 2016-06-29	H04L 12/851 H04W 40/00
(41) 2017-12-30 (45) 2018-03-13	(21) <b>1551595-0</b> (22) 2015-12-04
	(41) 2017-06-05 (45) 2018-03-13
(54) Method and system for dynamic selection of communication paths for a moving vehicle	(54) Method and system for dynamic selection of communication paths for a moving vehicle
(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE	(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE
(72) Martin Bergek, Askim, SE	(72) Martin Bergek, Askim, SE
Mats Karlsson, Göteborg, SE	

Peter Eklund, Göteborg, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



(51) E05B 47/06  
E05B 13/00

(11) 535 211

(21) 0900061-3

(45) 2017-11-20

(54) Låsanordning innefattande två sammankopplingsbara  
låsreglar

(73) Anders Trell Trust, Suite 1534 Statler Towers 107  
Delaware Avenue, Buffalo NY 14202, US

---

- (51) **A61K 31/4365** (21) **1890012-6 L**  
A61K 31/52 A61K 31/5377  
A61K 31/60 A61P 7/02  
A61P 9/04 A61P 9/10  
A61P 43/00
- (68) **07819133.5** (68) **2 099 453**
- (92) 2013-05-24 EG EU/1/08/472  
(93) 2013-05-24 EG EU/1/08/472
- (95) combination of rivaroxaban, acetylsalicylic acid and clopidogrel
- (54) Kombinationsterapi med substituerade oxazolidinoner
- (71) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE
-

## Meddelade tilläggsskydd 11/2018

---

(51) **C07D 205/04** (21) **1690019-3** **L**  
C07D 205/06 C07D 401/06  
C07D 401/12 C07D 401/14  
C07D 403/04 C07D 403/06  
C07D 403/12 C07D 405/12  
C07D 409/06 C07D 409/12  
C07D 413/12 C07D 413/14  
C07D 417/12 C07D 471/04

(68) **06825554.6** (68) **1 934 174**

(94) 2026-10-06--2030-11-23

(92) 2015-11-24 EG EU/1/15/1048

(93) 2015-11-24 EG EU/1/15/1048

(95) Cobimetinib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt or solvate, in particular cobimetinib hemifumarate

(54) Mek-inhibitorer och metoder för deras användning

(73) Exelixis, Inc., 210 East Grand Avenue, South San Francisco 94083-0511, US

---

(51) **C07D 401/14** (21) **1690002-9** **L**  
A61K 31/4188 A61P 31/12

(68) **10720970.2** (68) **2 430 014**

(94) 2030-05-12--2029-11-17

(92) 2014-11-18 EU EU/1/14/958

(93) 2014-11-18 EU EU/1/14/958

(73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US

---

(51) **C07D 487/04** (21) **1790035-8** **L**  
A61K 31/437 A61P 35/00

(68) **09718650.6** (68) **2 288 610**

(94) 2029-03-11--2032-02-14

(92) 2017-02-15 EG EU/1/16/1170

(93) 2017-02-15 EG EU/1/16/1170

(95) Baricitinib

(54) Azetidin- och cyklobutanderivat som JAK-inhibitorer

(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 11/2018

<p>(51) <b>A01C 7/04</b> (11) <b>2 974 583</b></p> <p>(21) <b>14177500.7</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(54) Såhus och precisionssåmaskin</p> <p>(73) Kverneland AS, 4355 Kverneland, NO</p>	<p>(11) <b>2 974 583</b></p> <p>(45) 2017-11-15</p>	<p>texturegenskaper och framställning därav</p> <p>(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL</p>
<p>(51) <b>A01C 7/10</b> (11) <b>3 051 938</b></p> <p>A01C 7/12 G01F 11/24</p> <p>A01C 7/08</p> <p>(21) <b>14789509.8</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2013-10-02 (33) DE (31) 102013110991</p> <p>(54) Fördelade jordbruksmaskin med ett doseringssystem</p> <p>(73) Lemken GmbH &amp; Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE</p>	<p>(11) <b>3 051 938</b></p> <p>G01F 11/24</p> <p>(45) 2017-11-15</p> <p>(31) 102013110991</p>	<p>(51) <b>A23L 2/00</b> (11) <b>2 349 228</b></p> <p>A23C 9/13 A61K 9/50</p> <p>A61K 33/26 A23P 10/30</p> <p>A23L 29/256 A23L 33/165</p> <p>(21) <b>09783831.2</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2008-10-08 (33) EP (31) 08166052.4</p> <p>(32) 2008-11-13 (33) US (31) 114261 P</p> <p>(54) Järnkällprodukt i form av kapslar och förfarande för tillverkning därav</p> <p>(73) Frutarom Belgium, N.V., Ambachtsstraat 6, 1840 Londerzeel, BE</p>
<p>(51) <b>A01C 7/20</b> (11) <b>2 912 933</b></p> <p>A01C 7/04 A01C 7/08</p> <p>(21) <b>14196229.0</b> (45) 2018-01-31</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) DE (31) 102014002911</p> <p>(54) Jordbearbetningsmaskin för jordbruk</p> <p>(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelande 1, 4710 Grieskirchen, AT</p>	<p>(11) <b>2 912 933</b></p> <p>A01C 7/08</p> <p>(45) 2018-01-31</p> <p>(31) 102014002911</p>	<p>(51) <b>A23L 2/52</b> (11) <b>2 925 300</b></p> <p>A61K 9/14 C12N 1/04</p> <p>C07K 17/02 A23K 10/18</p> <p>A61K 35/74 A61K 35/741</p> <p>(21) <b>13858805.8</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2012-11-29 (33) AU (31) 2012905214</p> <p>(54) Mikropartiklar innefattande ett probiotiskt, tvärbindningsbart reagens, ett denaturerat protein, polyolmjukgörare och trehalos</p> <p>(73) Progel Pty Ltd, Level 7 General Purpose South Staff House Road The University of Queens, Brisbane Queensland 4072, AU</p>
<p>(51) <b>A01G 23/081</b> (11) <b>3 097 772</b></p> <p>F15B 1/26 F15B 21/00</p> <p>(21) <b>16159112.8</b> (45) 2018-01-31</p> <p>(32) 2015-05-26 (33) FI (31) 20155396</p> <p>(54) Arbetsanordning användbar med tryckcirkulation och utrustad med hydraulisk motor</p> <p>(73) Biojack Oy, Valimotie 1, 25500 Perniö, FI</p>	<p>(11) <b>3 097 772</b></p> <p>F15B 21/00</p> <p>(45) 2018-01-31</p> <p>(31) 20155396</p>	<p>(54) Mikropartiklar innefattande ett probiotiskt, tvärbindningsbart reagens, ett denaturerat protein, polyolmjukgörare och trehalos</p> <p>(73) Progel Pty Ltd, Level 7 General Purpose South Staff House Road The University of Queens, Brisbane Queensland 4072, AU</p>
<p>(51) <b>A01K 15/02</b> (11) <b>2 822 378</b></p> <p>A01K 15/00 A63B 69/00</p> <p>A63B 69/40</p> <p>(21) <b>13758071.8</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261606835 P</p> <p>(32) 2013-03-04 (33) US (31) 201313784377</p> <p>(54) Tränings- och underhållningsanordning för sällskapsdjur</p> <p>(73) iFetch, LLC, 9208 Bell Mountain Drive, Austin, Texas 78730, US</p>	<p>(11) <b>2 822 378</b></p> <p>A63B 69/00</p> <p>(45) 2017-11-22</p> <p>(31) 201261606835 P</p> <p>(31) 201313784377</p>	<p>(51) <b>A23L 2/66</b> (11) <b>2 793 614</b></p> <p>A23J 3/22 A23J 3/08</p> <p>A23L 29/25 A23L 33/185</p> <p>A23L 33/19</p> <p>(21) <b>12819152.5</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) EP (31) 11194973.1</p> <p>(54) Dispersion som innefattar proteinpartiklar, livsmedelsprodukt som innefattar sådan dispersion och användning av sådan dispersion</p> <p>(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL</p>
<p>(51) <b>A01N 37/06</b> (11) <b>2 967 044</b></p> <p>A01N 37/18 A01N 43/06</p> <p>A01N 43/36 C07C 69/52</p> <p>C07C 233/02 A01P 13/00</p> <p>A61K 36/899</p> <p>(21) <b>14708542.7</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790430 P</p> <p>(54) Herbicid komposition och förfarande för användning därav</p> <p>(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 967 044</b></p> <p>A01N 43/06</p> <p>C07C 69/52</p> <p>A01P 13/00</p> <p>(45) 2018-01-03</p> <p>(31) 201361790430 P</p>	<p>(51) <b>A23L 3/3463</b> (11) <b>2 627 201</b></p> <p>A61K 38/16 A61K 36/48</p> <p>C07K 14/415 A01N 47/40</p> <p>(21) <b>11769866.2</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2010-10-13 (33) GB (31) 201017284</p> <p>(32) 2010-10-12 (33) PT (31) 2010105330</p> <p>(54) Antimikrobiellt protein</p> <p>(73) Consumo Em Verde - Biotecnologia Das Plantas, S.A., Parque Tecnológico de Cantanhede Ncleo 04 Lote 2, 3060-197 Cantanhede, PT</p>
<p>(51) <b>A23C 9/12</b> (11) <b>2 531 039</b></p> <p>A23J 3/10 C12N 9/24</p> <p>(21) <b>11702026.3</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2010-02-03 (33) EP (31) 10152527.7</p> <p>(54) Användning av sialidas inom mejeriteknologi</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(11) <b>2 531 039</b></p> <p>C12N 9/24</p> <p>(45) 2017-12-06</p> <p>(31) 10152527.7</p>	<p>(51) <b>A23L 33/135</b> (11) <b>2 265 135</b></p> <p>A23L 33/125 A23L 33/21</p> <p>A61K 35/747 A61K 31/7016</p> <p>(21) <b>09719188.6</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2008-03-14 (33) EP (31) 08152765.7</p> <p>(54) Synbiotisk blandning</p> <p>(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>A23C 19/06</b> (11) <b>2 052 625</b></p> <p>A23C 19/068 A23C 19/082</p> <p>A23C 19/09</p> <p>(21) <b>07119095.3</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(54) Halvhård ost som har mozzarella-liknande</p>	<p>(11) <b>2 052 625</b></p> <p>A23C 19/082</p> <p>(45) 2017-12-13</p>	<p>(51) <b>A41D 27/28</b> (11) <b>1 518 472</b></p> <p>A41D 13/00</p> <p>(21) <b>04022468.5</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2003-09-23 (33) DE (31) 20314820 U</p> <p>(32) 2004-02-18 (33) DE (31) 102004007811</p> <p>(54) Funktionsplagg med minst ett ytterskikt och ett</p>

# Meddelade europeiska patent 11/2018

Innehåll	Patentnummer	Föreläggare	Publ. nr	Publ. datum	Klass	Publ. datum	Klass
innermembran		County Kildare, IE					
(73) POLO Motorrad und Sportswear GmbH, Polostrae 1, 41363 Jüchen, DE	(51) <b>A61B 17/3211</b>		(11) <b>2 757 985</b>				
	A61B 17/3213						
(51) <b>A43B 3/00</b>	(11) <b>2 929 790</b>			(21) <b>12833162.6</b>		(45) 2018-01-31	
A43B 7/14	A43B 13/18			(32) 2012-02-24 (33) ZA		(31) 201201376	
(21) <b>14164005.2</b>	(45) 2017-12-13			(32) 2011-09-23 (33) ZA		(31) 201106969	
(54) Sko utrustad med stötdämpare				(54) Säkerhetstillbehör för skalpellblad			
(73) ARBESKO-GRUPPEN AB, Box 1642, 701 16 ÖREBRO, SE	(73) Medi-Safe Surgicals (Pty) Ltd, 16 Faure Crescent, Natures Valley, 7130 Somerset West, Western Cape Province, ZA						
(51) <b>A45B 9/00</b>	(11) <b>3 048 922</b>			(51) <b>A61B 17/3215</b>		(11) <b>2 953 556</b>	
A63C 11/22	F16B 7/18			B65B 1/04		A61B 50/33	
F16B 7/14				A61B 50/20			
(21) <b>14766499.9</b>	(45) 2017-11-22			(21) <b>14748471.1</b>		(45) 2017-12-06	
(32) 2013-09-27 (33) CH	(31) 16522013			(32) 2013-02-07 (33) US		(31) 201313761986	
(32) 2014-07-08 (33) CH	(31) 10292014			(54) Stringerbricksystem för kirurgiska instrument			
(54) Längdinställbar stav och klämanordning därför				(73) Restore Medical Solutions, Inc., 20 Dudley Street, Suite 300, Memphis, TN 37103, US			
(73) Lekisport AG, Lindenstrasse 8, 6340 Baar, CH							
(51) <b>A47C 3/02</b>	(11) <b>2 908 696</b>			(51) <b>A61B 17/68</b>		(11) <b>2 861 169</b>	
(21) <b>12780635.4</b>	(45) 2017-12-06			A61B 17/80			
(54) Synkron sätesinställning				(21) <b>13711831.1</b>		(45) 2017-11-15	
(73) Vitra Patente AG, Klünenfeldstrasse 22, 4132 Muttenz, CH				(32) 2012-06-13 (33) DE		(31) 102012105123	
(51) <b>A47K 10/38</b>	(11) <b>2 883 486</b>			(54) Fixeringsanordning för fixering av brottändar hos skelettdelar vid en skelettfraktur			
(21) <b>14004155.9</b>	(45) 2017-11-15			(73) Hipp Medical AG, Wilhelmstrasse 19, 78600 Kolbingen, DE			
(32) 2012-02-21 (33) AT	(31) 2192012						
(54) Utmatningssystem				(51) <b>A61C 1/08</b>		(11) <b>2 574 164</b>	
(73) Hagleitner, Hans Georg, Lindenallee 11, 5700 Zell am See, AT				A61C 1/18		A61C 17/00	
(51) <b>A61B 5/1455</b>	(11) <b>2 858 569</b>			A61C 17/16			
A61B 5/00	A61B 5/05			(21) <b>11723772.7</b>		(45) 2018-02-14	
A61B 6/00	A61M 1/14			(32) 2010-04-09 (33) US		(31) 322402 P	
A61M 1/28	A61M 5/142			(54) Adaptersystem för dentalanordning, dentalhygiensystem samt förfarande för manövrering av ett dentalhygiensystem			
G01N 21/35	A61B 5/145			(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US			
(21) <b>13800441.1</b>	(45) 2017-12-06			(51) <b>A61F 2/02</b>		(11) <b>2 544 623</b>	
(32) 2012-06-08 (33) US	(31) 201261657271 P			A61M 39/02		A61F 2/04	
(54) System för övervakning och kontroll av ultrafiltreringsvolum under peritoneal dialysis genom användning av segmentell bioimpedans				A61L 27/04		A61L 15/42	
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US				(21) <b>11754040.1</b>		(45) 2018-01-10	
(51) <b>A61B 6/03</b>	(11) <b>2 449 528</b>			(32) 2010-03-09 (33) US		(31) 312183 P	
G01R 33/48	G01R 33/56			(32) 2010-09-22 (33) US		(31) 385483 P	
G06T 7/11	G06T 11/00			(54) Självstängande anordningar			
(21) <b>10724535.9</b>	(45) 2017-11-22			(73) Solinas Medical Inc., 2918 Scott Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US			
(32) 2009-07-03 (33) DE	(31) 102009027448						
(54) Kunskapsbaserad segmentering av försvagningsrelevanta regioner i huvudet				(51) <b>A61J 15/00</b>		(11) <b>2 506 821</b>	
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE				A61B 5/06			
(51) <b>A61B 17/00</b>	(11) <b>2 793 708</b>			(21) <b>10835070.3</b>		(45) 2017-11-15	
A61B 17/04	A61B 17/11			(32) 2009-12-03 (33) US		(31) 283401 P	
A61B 17/12	A61F 6/22			(54) Analys för positionering av ett matarrör och metod därav			
A61B 17/24	A61B 18/14			(73) Ingenza Limited, Wallace Building, Roslin BioCentre, Roslin, Midlothian EH25 9PP, GB			
A61B 17/22	A61B 17/42						
A61B 18/00				(51) <b>A61K 8/25</b>		(11) <b>2 442 872</b>	
(21) <b>12812596.0</b>	(45) 2017-11-15			A61K 8/67		A61Q 11/00	
(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201113333242			(21) <b>10790123.3</b>		(45) 2017-12-06	
(54) Anordningar för att blockera eller främja vätskeflöde				(32) 2009-06-16 (33) US		(31) 187433 P	
(73) Coleman, James E., 20 Greenmount Road, Terenure, Dublin 6, IE				(54) Metalloxider kompatibla med katjoner och munvårdskompositioner innehållande nämnda			
Cummins, Christy, 9 Furnes Manor Johnstown, Naas							

# Meddelade europeiska patent 11/2018

<p>metalloxider</p> <p>(73) W. R. Grace &amp; Co.-Conn, 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US</p>	<p>användning för behandling av störningar</p> <p>(73) Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited, One Burlington Road Fourth Floor, Connaught House, Dublin 4, IE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>1 687 019</b></p> <p>A61K 38/26 A61K 38/28</p> <p>A61K 47/10 A61K 47/18</p> <p>A61K 47/20 A61K 47/26</p> <p>(21) <b>04797453.0</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2003-11-20 (33) DK (31) 200301719</p> <p>(54) Propylenglykol-innehållande peptidberedningar som är optimala för framställning och för användning i injektionsanordningar</p> <p>(73) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(51) <b>A61K 31/355</b> (11) <b>2 510 931</b></p> <p>A61K 31/375 A61K 35/64</p> <p>A61K 36/18 A61P 15/08</p> <p>(21) <b>10823674.6</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2009-10-12 (33) RU (31) 2009137793</p> <p>(54) Läkemedel för förebyggande och behandling av adenom i prostatan och prostatit</p> <p>(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju, "PARAFARM", Ul. Cverdlova 4, Penza 440023, RU</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 724 716</b></p> <p>A61K 9/06 A61K 47/10</p> <p>A61K 47/18 A61K 47/32</p> <p>A61P 15/08</p> <p>(21) <b>12742928.0</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2011-06-23 (33) ES (31) 201131059</p> <p>(54) Fosfodiesterashämmare för transvaginal användning vid behandling av infertilitet</p> <p>(73) PROKREA BCN, S.L., Carrer Moline 3 Planta Baixa, Porta 1, 08006 Barcelona, ES</p>	<p>(51) <b>A61K 31/381</b> (11) <b>2 709 613</b></p> <p>A61K 31/4184 A61K 31/4196</p> <p>A61K 31/513 A61P 31/14</p> <p>(21) <b>12768967.7</b> (45) 2017-11-29</p> <p>(32) 2011-09-16 (33) US (31) 201161535885 P</p> <p>(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201161561753 P</p> <p>(54) Metoder för behandling av HCV</p> <p>(73) Gilead Pharmasset LLC, c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 560 611</b></p> <p>(21) <b>11719211.2</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2010-04-21 (33) EP (31) 10160565.7</p> <p>(54) Förfarande för tillhandahållande av partiklar med reducerade elektrostatiska laddningar</p> <p>(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/426</b> (11) <b>2 554 168</b></p> <p>A61K 9/00 A61P 3/04</p> <p>A61P 3/06 A61P 3/10</p> <p>A61P 13/00 A61P 13/10</p> <p>(21) <b>11762748.9</b> (45) 2018-01-24</p> <p>(32) 2010-03-29 (33) US (31) 318569 P</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning med reglerat frisättande</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-8411, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>1 845 945</b></p> <p>A61K 9/00</p> <p>(21) <b>06706797.5</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2005-02-11 (33) EP (31) 05002955.2</p> <p>(54) Tillverkning av dosformer med en fast dispersion av en mikrokristallin verksam ingrediens</p> <p>(73) AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co KG, Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/726</b> (11) <b>3 065 747</b></p> <p>A61K 31/727 A61K 31/728</p> <p>A61K 31/737 C08B 37/00</p> <p>C08B 37/08</p> <p>(21) <b>14790560.8</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) IT (31) LO20130006</p> <p>(54) Karboxylerade derivat av glukosaminoglykaner och användande som läkemedel</p> <p>(73) Novahealth Biosystems LLC, 700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/14</b> (11) <b>2 763 682</b></p> <p>A61K 31/455 A61K 31/519</p> <p>A61K 31/198 A61P 3/06</p> <p>(21) <b>12839027.5</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2011-10-05 (33) US (31) 201161626928 P</p> <p>(54) Kolinkomposition</p> <p>(73) Golini, Jeffrey M., 2376 Main Street, Billings MT 59105, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/734</b> (11) <b>2 227 237</b></p> <p>A61K 31/738 A61L 27/20</p> <p>A61L 31/04 A61P 1/16</p> <p>(21) <b>08853658.6</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2007-11-27 (33) IL (31) 18770707</p> <p>(54) Alginatbiomaterial för behandling av hepatiska sjukdomar</p> <p>(73) Hadasit Medical Research Services &amp; Development Ltd., P.O.Box 12000, 91120 Jerusalem, IL</p>
<p>(51) <b>A61K 31/155</b> (11) <b>2 118 279</b></p> <p>A61K 31/616 A61K 45/06</p> <p>A61K 31/4045 A61P 3/00</p> <p>(21) <b>08727718.2</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2007-01-16 (33) US (31) 885212 P</p> <p>(54) Ny komposition för behandling av metabola syndromet</p> <p>(73) IPINTL, LLC, 40-42 Main Street 2nd Fl., Flushing, NY 11354, US</p>	<p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>2 672 980</b></p> <p>A61P 1/00 A61P 1/12</p> <p>(21) <b>12706948.2</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2011-02-09 (33) SE (31) 1100084-1</p> <p>(32) 2011-06-13 (33) SE (31) 1100455-3</p> <p>(32) 2011-06-21 (33) SE (31) 1100487-6</p> <p>(54) Synbiotiska kompositioner för återställande och återupprättande av mag-tar mkanalens mikrobiota</p>
<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 931 268</b></p> <p>A61P 25/20 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>13863231.0</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737695 P</p> <p>(54) Gamma-hydroxybutyrat-kompositioner och deras</p>	<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 931 268</b></p> <p>A61P 25/20 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>13863231.0</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737695 P</p> <p>(54) Gamma-hydroxybutyrat-kompositioner och deras</p>

# Meddelade europeiska patent 11/2018

<p>(73) Lavivo AB, Box 5021, 426 05 Västra Frölunda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>3 010 523</b>  A23L 5/00 A61K 39/02  A61K 48/00 A61P 1/00  A61P 17/00 A61P 19/00  A61P 29/00 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>14717823.0</b> (45) 2017-11-29  (32) 2013-04-10 (33) GB (31) 201306536  (54) Roseburia-flagellin och immunomodulering  (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen AB25 2ZS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 367 570</b>  C07K 16/24</p> <p>(21) <b>09830697.0</b> (45) 2017-12-20  (32) 2008-11-25 (33) US (31) 117811 P  (32) 2009-02-24 (33) US (31) 391717  (32) 2008-11-25 (33) US (31) 117861 P  (32) 2009-03-06 (33) US (31) 399156  (32) 2009-02-05 (33) US (31) 366567  (32) 2008-11-25 (33) US (31) 117839 P  (32) 2009-07-14 (33) US (31) 502581  (32) 2009-02-24 (33) US (31) 391615  (54) Antikroppar mot IL-6 och användning därav  (73) AlderBio Holdings LLC, 101 Convention Center Drive, Suite 850, Las Vegas, NV 89109, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/104</b> (11) <b>2 408 475</b>  C07K 14/21</p> <p>(21) <b>10709779.2</b> (45) 2017-11-15  (32) 2009-03-18 (33) US (31) 210392 P  (54) Flagellin-fusionsproteiner och användning därav för att inducera immunsvaret mot Pseudomonas aeruginosa  (73) Wake Forest University Health Sciences, 391 Technology Way, Suite 199, Winston-Salem, NC 27101, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 766 039</b>  C07K 16/28 A61K 31/42  A61K 31/519 A61K 31/655  A61K 45/06 A61P 19/02</p> <p>(21) <b>12769684.7</b> (45) 2017-11-22  (32) 2012-07-20 (33) EP (31) 12305889.3  (32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161545864 P  (54) Kompositioner för behandling av reumatoid artrit och förfaranden för användning därav  (73) Sanofi Biotechnology, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR  Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 784 220</b>  G01N 33/569 G01N 33/53  A61K 31/7088 G01N 33/50  C12Q 1/68 C12Q 1/18  A61P 31/04 A61K 39/085  A61K 38/16 A61K 31/7105  C07K 16/12</p> <p>(21) <b>05806350.4</b> (45) 2017-12-20  (32) 2004-08-26 (33) US (31) 604769 P  (54) Bakteriella järnförvärvande mål  (73) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO, Industry Liaison, 1151 Richmond Street North, Stevenson-Lawson Building, London, Ontario N6A 5B8, CA</p> <hr/>	<p>(51) <b>A61K 47/26</b> (11) <b>2 750 667</b>  A61K 47/14 A61K 47/24  A61K 38/26</p> <p>(21) <b>12826818.2</b> (45) 2017-12-06  (32) 2011-08-30 (33) KR (31) 20110087160  (54) Lipidprekoncentrat av farmakologiskt aktiv substans med fördröjd frisättning och farmaceutisk komposition som innefattar detsamma  (73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/34</b> (11) <b>1 436 012</b>  (21) <b>02795531.9</b> (45) 2017-12-20  (32) 2001-10-18 (33) US (31) 330400 P  (54) Polymerkonjugat av opioidantagonister  (73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94158, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>2 911 699</b>  (21) <b>13786322.1</b> (45) 2017-11-15  (32) 2012-10-23 (33) EP (31) 12189604.7  (32) 2012-10-23 (33) US (31) 201261717187 P  (32) 2013-10-14 (33) EP (31) 13188607.9  (54) Modifierad antikropp, antikropps-konjugat och förfarande för framställning därav  (73) SynAffix B.V., Molenstraat 110, 5342 CC Oss, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 15/42</b> (11) <b>2 908 872</b>  A61L 15/44 A61L 15/60</p> <p>(21) <b>14726729.8</b> (45) 2017-11-15  (32) 2013-05-20 (33) GB (31) 201309091  (54) Förbandsystem  (73) Edixomed Limited, 10 Lochside Place Edinburgh Park, Edinburgh EH12 9RG, GB  First Water Limited, Hilldrop Lane, Ramsbury, Marlborough, Wiltshire SN8 2RB, GB  Queen Mary University of London, Mile End Road, London E1 4NS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/34</b> (11) <b>2 910 261</b>  A61M 1/14</p> <p>(21) <b>15159940.4</b> (45) 2017-11-15  (32) 2008-10-06 (33) FR (31) 0856758  (54) Anordning för extrakorporal behandling av blod och förfarande för hantering av sådan anordning  (73) RD Nephrologie, 2 rue des Mriers, 34000 Montpellier, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 099 364</b>  (21) <b>16722343.7</b> (45) 2017-11-22  (32) 2015-04-30 (33) PT (31) 2015108426  (54) Pulverfack för läkemedelstillförsel med hög dos  (73) Hovione Technology Limited, Loughbeg Ringaskiddy, Cork, IE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 773 408</b>  (21) <b>12791232.7</b> (45) 2017-12-06  (32) 2011-11-01 (33) GB (31) 201118845  (54) Dispenser  (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 448 623</b>  (21) <b>10794459.7</b> (45) 2017-12-20  (32) 2009-07-01 (33) US (31) 222209 P  (54) Dispenser och förfarande för indragning av pulver i</p>
--	---



# Meddelade europeiska patent 11/2018

ett luftflöde		
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		
(51) <b>A61M 39/28</b>	(11) <b>2 183 016</b>	
A61M 5/142		
(21) <b>08803278.4</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2007-09-04 (33) FR	(31) 0757337	
(54) Klämma för en flexibel tub, pump försedd med medel för att öppna en sådan klämma, och infusionskit försedd förhandlad med en sådan klämma		
(73) Fresenius Vial SAS, Lieu-dit le Grand Chemin, 38590 Brézins, FR		
(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>2 782 636</b>	
A61N 1/36	A61B 5/00	
(21) <b>12850828.0</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2011-11-24 (33) AU	(31) 2011904904	
(54) Beläggningar för aktiva implanterbara medicinska anordningar		
(73) Saluda Medical Pty Limited, 407 Pacific Highway, Artarmon, NSW 2064, AU		
(51) <b>A61P 29/00</b>	(11) <b>2 969 002</b>	
A61K 31/47	A61K 31/495	
A61P 11/00	A61P 9/10	
(21) <b>14779507.4</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780336 P	
(54) Användande av levocetirizin och montelukast vid behandling av traumatiska skador		
(73) Inflammatory Response Research, Inc., 515 E. Micheltorena, Suite G, Santa Barbara CA 93103, US		
(51) <b>A62B 23/02</b>	(11) <b>2 682 162</b>	
A62B 18/02	B01D 53/04	
A62B 18/08		
(21) <b>12752011.2</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2011-02-28 (33) JP	(31) 2011042385	
(54) Luftrenare och förfarande för att prediktera genombrottstid för densamma		
(73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP		
(51) <b>B01D 33/15</b>	(11) <b>2 889 069</b>	
B01D 33/80		
(21) <b>14200236.9</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2013-12-23 (33) FR	(31) 1363445	
(54) Filter för lättflytande vätska		
(73) Etablissements Faivre, 7, rue de l'Industrie, 25110 Baume les Dames, FR		
(51) <b>B01F 7/04</b>	(11) <b>2 544 559</b>	
A23P 30/20	A23N 17/00	
A23K 40/10	A23K 40/25	
(21) <b>11822315.5</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2010-12-27 (33) US	(31) 978777	
(32) 2010-08-30 (33) US	(31) 871527	
(54) Förbehandlare för extruderingsystem		
(73) Wenger Manufacturing Inc., 15 Commerce Drive, Sabetha, KS 66534, US		
(51) <b>B01J 13/16</b>	(11) <b>2 522 421</b>	
A01N 25/28	A61K 9/50	
(21) <b>12166778.6</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2011-05-09 (33) IT	(31) MI20110784	
(54) Förfarande för erhållande av mikrokapslar		
(73) Sipcam S.p.A., Via Carroccio 8, 20123 Milano, IT		
(51) <b>B01J 20/12</b>	(11) <b>3 110 543</b>	
B01J 20/22	B01J 20/30	
C11B 3/10		
(21) <b>15706222.5</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2014-02-28 (33) EP	(31) 14000725.3	
(54) Torr modifierad, syraaktiverad blekjord, förfarande för framställningen och användningen därav		
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
(51) <b>B01J 37/28</b>	(11) <b>2 528 881</b>	
B01J 27/16	B01J 29/06	
B01J 29/40	B01J 29/85	
C07C 1/20	B01J 37/08	
B01J 37/00	C07C 1/24	
B01J 37/06		
(21) <b>11701105.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2010-01-25 (33) EP	(31) 10151507.0	
(54) Förfarande för att framställa en katalysator innefattande en fosformodifierad zeolit för användning i en dehydreringsprocess för en alkohol		
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		
(51) <b>B02C 1/02</b>	(11) <b>2 888 049</b>	
(21) <b>13773818.3</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2012-08-24 (33) FI	(31) 20125877	
(54) Förfarande och anordning för minskning av vekhet i en kross		
(73) Metso Minerals, Inc., Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki, FI		
(51) <b>B07C 1/02</b>	(11) <b>3 046 687</b>	
B65H 1/30		
(21) <b>14755857.1</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2013-09-20 (33) FR	(31) 1359057	
(54) Utrustning för postsortering innefattande ett matningsmagasin med två ovanför varandra anordnade bottnar		
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		
(51) <b>B21B 27/00</b>	(11) <b>3 102 348</b>	
C23C 2/02	C23C 2/40	
(21) <b>14707230.0</b>	(45) 2017-12-27	
(54) Förfarande för tillverkning av delar med svag vågighet utgående från en elektrolytiskt förzinkad plåt, motsvarande del och fordon		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) <b>B23B 31/11</b>	(11) <b>3 112 065</b>	
B23C 5/26	B23B 31/40	
(21) <b>16172572.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2015-06-29 (33) DE	(31) 102015110405	
(54) Mekaniskt driven anordning, särskilt fräsanordning		
(73) Putsch GmbH & Co. KG, Frankfurter Strae 5-21, 58095 Hagen, DE		
(51) <b>B23D 45/12</b>	(11) <b>2 732 892</b>	
B23B 3/06		
(21) <b>13183860.9</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2012-11-14 (33) DE	(31) 102012110966	
(54) Anordning för att fränskilja delar från cylindriska arbetsstycken		

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(73) Goldfu, Thomas, Am Bangraben 4, 72336 Balingen, DE

(51) **B23K 9/095** (11) **2 714 317**  
 B23K 9/10  
 (21) **12732736.9** (45) 2017-11-15  
 (32) 2011-05-26 (33) US (31) 201161490329 P  
 (54) System för alstring av en svets och förfarande för styrning av ett system för alstring av en svets med modifiering av spänning och trådmattningshastighet baserat på en beräknad svetsuteffekt

(73) Victor Equipment Company, 2800 Airport Road, Denton, TX 76207, US

(51) **B23K 11/00** (11) **2 781 294**  
 B23K 37/02  
 (21) **14160556.8** (45) 2017-12-06  
 (32) 2013-03-18 (33) DE (31) 202013101150 U  
 (54) Svetsmaskin, särskilt gittersvetsmaskin, med åtminstone två flyttbara svetsanordningar  
 (73) Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG, Bunsenstrasse 1, 59557 Lippstadt, DE

(51) **B23K 35/00** (11) **2 830 820**  
 B23K 35/02 B23K 35/365  
 C22C 19/00  
 (21) **13714894.6** (45) 2018-01-10  
 (32) 2012-03-28 (33) EP (31) 12161742.7  
 (54) Nytt hårdlödningskoncept  
 (73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **B23P 11/02** (11) **3 099 447**  
 F01L 1/047 F01L 1/053  
 F16C 35/063 F16C 35/067  
 F16D 1/08  
 (21) **15703450.5** (45) 2017-11-15  
 (32) 2014-01-29 (33) DE (31) 102014101088  
 (54) Förfarande för sammansättning av en motorfordonsmodul  
 (73) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG, Wirtschaftspark 37, 9492 Eschen, LI

(51) **B25J 9/00** (11) **3 040 168**  
 B25J 13/08 A61H 3/00  
 A61B 5/103 A61F 2/68  
 A61F 2/60 A61F 2/76  
 (21) **15191579.0** (45) 2017-11-22  
 (32) 2014-12-01 (33) JP (31) 2014242789  
 (54) Belastningsbestämningsförfarande  
 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP

(51) **B25J 9/04** (11) **3 068 590**  
 B25J 9/10  
 (21) **14786606.5** (45) 2017-12-06  
 (32) 2013-11-11 (33) DE (31) 102013018857  
 (54) Anordning av typen robot med ledad arm  
 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE

(51) **B26D 7/12** (11) **3 074 191**  
 B26D 3/16 B26D 5/06  
 B24B 3/38 B24B 9/02  
 (21) **14828310.4** (45) 2018-01-17  
 (32) 2013-11-30 (33) IT (31) FI20130292  
 (54) Kontrollanordning för bladslipning  
 (73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT

(51) **B27B 33/14** (11) **2 983 872**  
 B27B 17/00  
 (21) **13877975.6** (45) 2018-01-31  
 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313829184  
 (54) Sidlänk av formad tråd med integrerad nit för en sågkedja  
 (73) Blount, INC., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US

(51) **B29C 37/00** (11) **3 181 323**  
 B29B 13/00 C09J 9/00  
 B29C 43/00 B29C 43/02  
 B29C 67/20 B29C 67/02  
 B29C 43/50  
 (21) **15003567.3** (45) 2018-02-07  
 (54) Process för att producera klibbfritt smältmaterial och anordning för att producera detta  
 (73) Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S., Organik Building Mimar sinan mahallesi Cendere Yolu No: 146, 34075 Kemerburgaz/Eyup, Istanbul, TR

(51) **B29C 70/88** (11) **2 900 458**  
 G01N 23/04 G01N 23/083  
 B29C 70/62 B29K 505/00  
 B29C 70/48  
 (21) **13785491.5** (45) 2017-12-20  
 (32) 2012-09-28 (33) FR (31) 1259237  
 (54) Förfarande för identifiering och/eller övervakning av deformationen hos en turbomaskindel  
 (73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **B29D 30/66** (11) **2 705 946**  
 B60C 11/16  
 (21) **13179197.2** (45) 2017-11-29  
 (32) 2012-09-06 (33) DE (31) 102012108270  
 (54) Förfarande för varaktig integrering av en profilinsats insatt i en ursparing i en löpbana på ett fordonsluftdäck  
 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE

(51) **B32B 17/10** (11) **1 858 696**  
 B32B 18/00 B32B 27/12  
 C08L 77/00 B32B 5/16  
 D04H 3/00  
 (21) **05784263.5** (45) 2017-11-29  
 (54) Termoplastisk nylonlimmatrix med en likformig tjocklek och sammansatta laminat framställda därmed  
 (73) Spunfab, Ltd., 175 Muffin Lane, Cuyahoga Falls, OH 44223, US

(51) **B32B 33/00** (11) **2 398 978**  
 B29C 70/08 C09D 5/16  
 C09D 7/12 C08K 5/098  
 C09F 9/00 E04H 4/00  
 C09D 5/32 B63B 5/24  
 B63B 35/79 B29K 105/00  
 B32B 7/02 B32B 17/04  
 B29C 37/00 B29C 41/22  
 B32B 27/00 B29C 70/30  
 C08K 5/00 C09D 135/02  
 C09D 167/00  
 (21) **10743336.9** (45) 2017-11-22  
 (32) 2009-02-23 (33) AU (31) 2009900767

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(54) Ytkomposition och förfarande för anbringande därav			Toyota-shi, Aichi 471-8571, JP
(73) Hydrawall Pty Ltd, 9 Stott Road, Welshpool, Western Australia 6106, AU			
(51) <b>B32B 37/18</b>	(11) <b>2 834 410</b>		
B32B 37/24	D21F 7/08		
(21) <b>13714274.1</b>	(45) 2017-12-13		
(32) 2012-04-05 (33) US	(31) 201261620818 P		
(54) Pressfilt för en pappersmaskin			
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) <b>B41J 2/175</b>	(11) <b>3 183 121</b>		
G03G 15/02	H04N 1/60		
G03G 15/08	G03G 21/18		
G06K 15/02			
(21) <b>14898357.0</b>	(45) 2018-01-31		
(54) Transformationskarta vid en skrivarkassett			
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive W., Houston, Texas 77070, US			
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>2 634 020</b>		
B60H 1/22	F25B 27/00		
B60H 1/32	B60H 1/14		
(21) <b>11835547.8</b>	(45) 2018-01-24		
(32) 2010-10-29 (33) CN	(31) 201010526741		
(54) Elfordon och därtill värmehanteringssystem			
(73) Hangzhou Sanhua Research Institute Co., Ltd., No.289-2 12th Street Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN			
(51) <b>B60K 6/48</b>	(11) <b>2 920 014</b>		
B60K 6/365	B60K 6/387		
B60W 10/113	B60W 10/02		
B60W 10/06	B60W 10/08		
B60W 20/00	F16H 3/00		
F16H 3/72			
(21) <b>13779174.5</b>	(45) 2017-11-22		
(32) 2012-11-15 (33) DE	(31) 102012220828		
(54) Förfarande för manövrering av en drivenhet för ett hybridfordon			
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE			
(51) <b>B60K 37/06</b>	(11) <b>2 819 871</b>		
B60K 35/00	B60W 30/182		
B60W 50/10	B60W 50/14		
B60W 50/08	B62D 15/02		
B60K 28/02			
(21) <b>13707805.1</b>	(45) 2017-12-06		
(32) 2012-03-01 (33) DE	(31) 102012101686		
(54) Förfarande för drift av ett förarassistanssystem för autonom längs- och/eller tvärreglering av ett fordon, och förarassistanssystem som arbetar efter ett sådant förfarande			
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt, DE			
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 819 272</b>		
H02J 5/00	H04B 5/00		
H02J 7/02			
(21) <b>12869215.9</b>	(45) 2017-12-20		
(54) Kontaktlös elkraftöverföringsanordning, kontaktlös elkraftmottagningsanordning, och kontaktlöst elkraftmottagningssystem			
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho,			
(51) <b>B60N 2/24</b>	(11) <b>2 862 745</b>		
B60R 21/231	B60N 2/44		
(21) <b>13189055.0</b>	(45) 2017-12-06		
(54) Fordonspassagerarsäte för kollektivtrafik och passagerarfordon för kollektivtrafik, vilket innefattar ett sådant säte			
(73) Iveco France S.A., 1 Rue des Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR			
(51) <b>B60R 1/06</b>	(11) <b>2 817 172</b>		
B60R 1/07			
(21) <b>13752092.0</b>	(45) 2017-11-29		
(32) 2012-02-22 (33) US	(31) 201261601756 P		
(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201261614877 P		
(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261647179 P		
(32) 2012-06-26 (33) US	(31) 201261664438 P		
(32) 2012-06-28 (33) US	(31) 201261665509 P		
(32) 2012-09-06 (33) US	(31) 201261697554 P		
(32) 2012-09-26 (33) US	(31) 201261705876 P		
(32) 2012-12-20 (33) US	(31) 201261739986 P		
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758536 P		
(54) Utvändigt backspegelanordning			
(73) Magna Mirrors Of America, Inc., 49 West Third Street, Holland, Michigan 49423, US			
(51) <b>B60R 21/01</b>	(11) <b>3 018 011</b>		
(21) <b>14192041.3</b>	(45) 2017-11-29		
(54) Förfarande för operation av ett säkerhetsarrangemang i ett fordon			
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
(51) <b>B62B 3/14</b>	(11) <b>2 766 242</b>		
B62B 5/06			
(21) <b>12761952.6</b>	(45) 2017-11-29		
(32) 2011-10-14 (33) DE	(31) 102011115900		
(32) 2011-11-15 (33) DE	(31) 102011118506		
(54) Handtag till en kundvagn			
(73) Filosi, Andreas, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE			
Wieth, Franz, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE			
(51) <b>B62D 5/04</b>	(11) <b>2 289 766</b>		
B62D 7/02	B62D 15/02		
B66F 9/075			
(21) <b>10008707.1</b>	(45) 2017-11-29		
(32) 2009-09-01 (33) DE	(31) 102009040043		
(54) Driv- och styranordning för en industritruck			
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) <b>B62H 5/14</b>	(11) <b>2 871 118</b>		
(21) <b>14163397.4</b>	(45) 2017-12-13		
(32) 2013-11-08 (33) TW	(31) 102220865		
(54) Cykellås			
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE			
(51) <b>B63B 22/02</b>	(11) <b>3 097 008</b>		
B63B 27/24	B63B 27/34		
(21) <b>15701135.4</b>	(45) 2017-11-15		
(32) 2014-01-17 (33) NO	(31) 20140063		
(54) En överföringsstruktur, ett överföringssystem och en metod för överföring av LNG och/eller elkraft			
(73) Connect LNG AS, Torgeir Vraas plass 4, 3044 Drammen,			

# Meddelade europeiska patent 11/2018

NO	(51) <b>B68B 1/04</b>	(11) <b>3 070 049</b>
	B68C 1/14	
(51) <b>B63H 25/42</b>	(11) <b>1 827 961</b>	(21) <b>1600659.9</b>
B63H 11/08	B63H 21/21	(45) 2017-11-15
B63H 11/00	B63B 39/00	(32) 2015-03-20 (33) DE (31) 102015003706
B63H 11/107	B63H 25/04	(54) Träns för ett riddjur, särskilt för en ridhäst
B63B 39/06		(73) Gerdes, Gerd, Falkenstrae 3, 49681 Garrel, DE
(21) <b>05849974.0</b>	(45) 2017-11-15	(51) <b>B82Y 40/00</b>
(32) 2004-11-24 (33) US (31) 630818 P		B82Y 20/00
(32) 2005-05-18 (33) US (31) 682218 P		(21) <b>11787993.2</b>
(54) System och förfarande för att styra ett fartyg som drivs av en vattenstråle		(45) 2018-01-10
(73) Morvillo, Robert A., 1 Claybrook Road, Dover, MA 02080, US		(32) 2010-11-11 (33) US (31) 944190
		(54) Temperaturkänslig komposit för fotoniska kristaller
		(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US
(51) <b>B64F 1/20</b>	(11) <b>2 861 494</b>	(51) <b>C01B 25/32</b>
(21) <b>13732758.1</b>	(45) 2017-12-06	B82Y 30/00
(32) 2012-06-13 (33) US (31) 201261659061 P		(11) <b>3 059 208</b>
(54) Lysdiodanläggning för visuell glidbaneindikering med kondensationsskydd		C09D 1/00
(73) ADB Airfield Solutions, 977 Gahanna Parkway, Columbus, OH 43230, US		(45) 2017-11-15
		(32) 2004-06-15 (33) SE (31) 0401524-4
		(54) Syntetiskt, kristallint kalciumsulfat i nanostorlek
		(73) Promimic AB, Stena Center 1B, 412 92 Göteborg, SE
(51) <b>B65B 3/00</b>	(11) <b>2 947 017</b>	(51) <b>C02F 1/28</b>
A61M 5/145		C23C 14/04
(21) <b>15382258.0</b>	(45) 2018-01-31	A01N 25/08
(32) 2014-05-21 (33) ES (31) 201430746		C23C 14/18
(54) System innefattande ett robotiserat sprutmanövreringsorgan och en hållare		C02F 1/00
(73) KIRO GRIFOLS, S.L., Polo de Innovación Garaia Goiru Kalea, 1, Edificio B, Planta 2, 20500 Arrasate (Gipuzkoa), ES		(11) <b>2 454 199</b>
		C23C 16/04
		A01N 25/34
		C23C 14/22
		C02F 103/04
		(45) 2017-11-15
		(32) 2009-07-13 (33) FR (31) 0954861
		(54) Porös partikel för avlägsnande av förorening från en vätska och förfarande för erhållande av partikeln
		(73) Dioum, Serigne, 123 rue Gustave Flaubert, 45100 Orléans, FR
(51) <b>B65D 19/00</b>	(11) <b>3 019 408</b>	(51) <b>C02F 1/28</b>
B65D 19/44		C02F 101/16
(21) <b>14741983.2</b>	(45) 2017-11-15	(11) <b>3 098 203</b>
(32) 2013-07-12 (33) NL (31) 2011158		C02F 101/16
(32) 2013-12-09 (33) NL (31) 2011927		(45) 2017-12-06
(54) Transportenhet		(32) 2015-05-26 (33) IT (31) UB20151271
(73) PalkPS Holding B.V., Struikheide 1, 7841 GG Sleen, NL		(54) Förfarande för avlägsnande av ammoniak från avloppsvatten
		(73) Dal Maschio, Roberto, via S. Vito, 61, 38122 Trento, IT
(51) <b>B65D 41/20</b>	(11) <b>2 951 104</b>	(51) <b>C07C 67/08</b>
B65D 47/36		C07C 67/54
(21) <b>14712033.1</b>	(45) 2017-11-29	C07C 67/60
(32) 2013-11-20 (33) GB (31) 201320532		(11) <b>3 063 121</b>
(32) 2013-06-28 (33) GB (31) 201311661		C07C 67/54
(32) 2013-04-12 (33) GB (31) 201306672		(45) 2017-12-13
(32) 2013-04-06 (33) GB (31) 201306229		(32) 2013-11-02 (33) DE (31) 102013018456
(32) 2013-02-04 (33) GB (31) 201301944		(54) Förfarande för utvinnande av med polyolestrar anrikade produktströmmar från sidoströmmarna av polyolesterframställningen
(54) Behållare med fastmonterad stängning för att underlätta utskänkning av innehållet		(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE
(73) Bradley, Mark, Anthony, Stripe Furbo, Galway, IE		
(51) <b>B66F 9/06</b>	(11) <b>2 809 607</b>	(51) <b>C07C 67/24</b>
B62B 3/04	B62B 3/06	C07C 41/14
B66F 9/08	B66F 9/16	C11C 3/00
B66F 11/04	B66F 9/18	C07C 67/297
(21) <b>13744245.5</b>	(45) 2017-11-15	B01J 19/10
(32) 2012-02-01 (33) SE (31) 1200065-9		C10L 1/02
(54) Metod, anordning och lyft för hantering av däck		(11) <b>2 953 921</b>
(73) Svenska Lagersystem Slab AB, Fredsgatan 25, 331 52 Värnamo, SE		C07C 41/09
Lingskog, Fredrik, Torp Änglagård, 331 92 Värnamo, SE		C10L 1/185
Rapp, Lennart, Parkvägen 9, 239 32 Skanör, SE		(45) 2017-11-15
		(32) 2013-02-05 (33) IT (31) MI20130156
		(54) Enkärilsförfarande för produktion av biodiesel och glycerolesterblandningar användbara som biobränslen
		(73) Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, IT

(51) <b>C07C 205/57</b>	(11) <b>2 928 858</b>	inklusionskroppar
C07D 301/32	C07F 7/18	(73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, HU
C07C 51/347		
(21) <b>13812336.9</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2012-12-07 (33) US	(31) 201261734672 P	
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201361777882 P	
(54) Metoder att syntetisera en prostacyklinanalog		
(73) Cayman Chemical Company, Incorporated, 1180 E. Ellsworth Road, Ann Arbor, Michigan 48108, US		
(51) <b>C07C 323/66</b>	(11) <b>2 909 169</b>	
A61K 31/145	A61P 9/12	
C07C 229/26		
(21) <b>13779603.3</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2012-10-22 (33) EP	(31) 12306307.5	
(54) Kristallin fas av (3S,3S)-4,4-disulfandiyl-bis-(3-aminobutan-1-sulfonsyra) med L-lysin		
(73) Quantum Genomics, Btiment L'Odyssee 2-12, chemin des Femmes, 91300 Massy, FR		
(51) <b>C07D 213/79</b>	(11) <b>2 536 691</b>	
A61K 49/00	A61K 51/00	
(21) <b>11744221.0</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 394739 P	
(32) 2010-02-19 (33) US	(31) 306256 P	
(54) Bifunktionella kelerande medel		
(73) Nordion (Canada) Inc., 447 March Road P.O. Box 13500, Kanata, Ontario K2K 1X8, CA		
(51) <b>C07D 215/38</b>	(11) <b>2 776 397</b>	
C07D 401/04	C07D 401/14	
C07D 407/14	C07D 413/14	
A61K 31/4709	A61K 31/47	
A61P 35/00	C07D 405/14	
A61K 45/06	A61K 31/506	
A61K 31/5377		
(21) <b>12794744.8</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2011-10-28 (33) GB	(31) 201118652	
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552880 P	
(54) Kinoliner som FGFR-kinasmodulatorer		
(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA, GB		
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>2 934 145</b>	
C07D 413/12	A61K 31/4439	
A61P 35/00		
(21) <b>13866465.1</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2012-12-19 (33) US	(31) 201261739521 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792930 P	
(54) Histon-demetylas-inhibitorer		
(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) <b>C07D 493/10</b>	(11) <b>2 989 107</b>	
(21) <b>14788166.8</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2013-04-22 (33) SE	(31) 1300291-0	
(54) Akrylförening med tetraoxaspirostomme för strålningshärdande kompositioner		
(73) PERSTORP AB, 284 80 Perstorp, SE		
(51) <b>C07K 14/535</b>	(11) <b>2 828 287</b>	
(21) <b>13709470.2</b>	(45) 2018-01-17	
(32) 2012-03-19 (33) HU	(31) P1200172	
(54) Förfaranden för återveckning av G-CSF från		
(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>2 895 188</b>	
C07K 1/16		
(21) <b>13838016.7</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2012-09-11 (33) US	(31) 201261699552 P	
(54) Korrekt vikt etanercept med hög renhet och utmärkt utbyte		
(73) Coherus Biosciences, Inc., 201 Redwood Shores Parkway Suite 200, Redwood City, CA 94065, US		
(51) <b>C07K 16/14</b>	(11) <b>2 822 966</b>	
(21) <b>13708170.9</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2012-03-09 (33) EP	(31) 12158939.4	
(54) Behandling av mukositet med immunglobulin A		
(73) CSL Behring AG, Wankdorfstrasse 10, 3014 Bern, CH		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 625 199</b>	
A61K 39/395		
(21) <b>11764764.4</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2010-10-08 (33) US	(31) 391388 P	
(54) Förfaranden för behandling av psoriasis med användning av IL-17-antagonister		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 630 159</b>	
(21) <b>11776322.7</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2010-10-22 (33) US	(31) 405798 P	
(32) 2011-05-11 (33) US	(31) 201161405798 P	
(54) Stabila och lösliga antikroppar		
(73) ESBATech - a Novartis Company LLC, Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, CH		
(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 611 832</b>	
A61K 39/395		
(21) <b>11822655.4</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2010-09-02 (33) US	(31) 379672 P	
(32) 2011-05-02 (33) US	(31) 201161481645 P	
(54) Antikroppar mot CXCL13 och förfaranden för användning därav		
(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 748 201</b>	
C07K 16/30	C07K 16/40	
C07K 16/46		
(21) <b>12750364.7</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2012-05-16 (33) EP	(31) 12168192.8	
(32) 2011-08-23 (33) EP	(31) 11178370.0	
(54) T-cellsaktiverande bispecifika antigenbindande molekyler		
(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, CH		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 342 234</b>	
(21) <b>09778564.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2008-09-16 (33) EP	(31) 08016277.9	
(32) 2008-09-16 (33) US	(31) 97453 P	
(54) Monoklonala anti-GT468-antikroppar för behandling av cancer		
(73) Ganymed Pharmaceuticals AG, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 342 234</b>	
(21) <b>09778564.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2008-09-16 (33) EP	(31) 08016277.9	
(32) 2008-09-16 (33) US	(31) 97453 P	
(54) Monoklonala anti-GT468-antikroppar för behandling av cancer		
(73) Ganymed Pharmaceuticals AG, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 342 234</b>	
(21) <b>09778564.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2008-09-16 (33) EP	(31) 08016277.9	
(32) 2008-09-16 (33) US	(31) 97453 P	
(54) Monoklonala anti-GT468-antikroppar för behandling av cancer		
(73) Ganymed Pharmaceuticals AG, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE		

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(51) <b>C07K 16/46</b>	(11) <b>2 574 629</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C07K 16/24	A61K 39/395	
A61P 35/00	A61P 37/08	
A61P 11/06		
(21) <b>12006789.7</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2007-10-15 (33) EP	(31) 07291259.5	
(32) 2008-03-17 (33) US	(31) 37128 P	
(54) Antikroppar som binder till IL-4 och/eller IL13 och användning därav		
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR		
(51) <b>C08F 4/52</b>	(11) <b>2 714 752</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C07K 14/65	A61K 38/47	
C12N 9/24	C12N 9/96	
C12N 9/16		
(21) <b>12793015.4</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2011-05-27 (33) US	(31) 201161490957 P	
(54) Förfarande för koppling av målsökande peptider till rekombinanta lysosomala enzymer för förbättrad behandling av lysosomala lagningssjukdomar		
(73) Amicus Therapeutics, Inc., 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512, US		
(51) <b>C08F 110/06</b>	(11) <b>3 060 589</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C08F 4/6592		
(21) <b>14789254.1</b>	(45) 2017-12-06	
(32) 2013-10-24 (33) EP	(31) 13190100.1	
(54) Propylenhomopolymer med låg smälttemperatur med hög halt av regio-defekter och hög molekylvikt		
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT		
(51) <b>C08F 220/56</b>	(11) <b>2 922 883</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C08F 220/58	D21H 21/18	
(21) <b>13792394.2</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2012-11-22 (33) EP	(31) 12193726.2	
(32) 2012-11-26 (33) US	(31) 201261729745 P	
(54) Polymer och dess beredning och användning		
(73) KEMIRA OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>C08G 18/79</b>	(11) <b>3 122 796</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
B64F 5/23	C09D 5/00	
B64D 15/00	C08G 77/26	
C08G 18/62	C09D 175/04	
(21) <b>15715611.8</b>	(45) 2018-01-24	
(32) 2014-03-27 (33) US	(31) 201414227351	
(54) Förfarande för att minska isbildning på ett substrat		
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US		
(51) <b>C08G 75/00</b>	(11) <b>3 063 207</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C09K 3/00	C08L 81/00	
(21) <b>14802540.6</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-10-29 (33) US	(31) 201314065499	
(54) Maleimidterminerade svavelinnehållande polymerer, sammansättningar därav samt användningar därav		
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		
(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>3 053 947</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C08J 9/16	C08J 9/224	
C08J 9/232	C08J 9/236	
(21) <b>16153143.9</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2015-02-06 (33) NL	(31) 2014258	
(54) En process för att producera skumgjutningar		
(51) <b>C08L 23/00</b>	(11) <b>2 276 805</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
(21) <b>09725249.8</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2008-03-27 (33) EP	(31) 08102981.1	
(54) Fyllmaterial		
(73) Borealis Plastomers B.V., CBS Weg 2, 6412 EZ Heerlen, NL		
(51) <b>C09C 1/64</b>	(11) <b>3 053 967</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C09C 1/00	A61K 8/25	
A61K 8/26	A61Q 1/02	
A61K 8/19	C09D 5/36	
C09D 5/38	C09D 7/12	
A61K 8/02		
(21) <b>16000607.8</b>	(45) 2018-01-24	
(32) 2013-08-02 (33) EP	(31) 13003870.6	
(54) Metalliska glanspigment baserade på aluminiumflingor med en tjocklek av 1-30 nm		
(73) Schlenk Metallic Pigments GmbH, Barnsdorfer Hauptstrasse 5, 91154 Roth, DE		
(51) <b>C09D 5/18</b>	(11) <b>3 077 465</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C09D 7/12	C09K 21/00	
C08K 5/00	C08K 3/00	
C08K 3/22		
(21) <b>14811799.7</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2013-12-04 (33) DE	(31) 102013113463	
(54) Beläggingsmaterial med brandskyddsegenskaper		
(73) Strohlos Produktentwicklung GmbH, Mühlenstrae 10, 17192 Waren/Müritzt, DE		
(51) <b>C09J 5/06</b>	(11) <b>2 475 728</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C09J 11/06		
(21) <b>10750108.2</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2009-09-11 (33) US	(31) 241696 P	
(54) Kompositioner för polymerbindning		
(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		
(51) <b>C09J 153/02</b>	(11) <b>2 622 038</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
B32B 7/12	B65D 77/20	
(21) <b>11773763.5</b>	(45) 2018-01-17	
(32) 2010-09-27 (33) FR	(31) 1057740	
(54) Flerskiktetsfilm för återförslutningsbar förpackning		
(73) BOSTIK SA, 253 avenue du Président Wilson, 93210 La Plaine Saint Denis, FR		
(51) <b>C09K 3/18</b>	(11) <b>2 261 295</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
(21) <b>10184574.1</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2004-04-28 (33) US	(31) 833942	
(54) Avisnings/anti-isbildningsvätskor		
(73) Battelle Memorial Institute, 505 King Avenue, Columbus, OH 43201, US		
(51) <b>C10B 53/02</b>	(11) <b>2 551 331</b>	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL
C10B 57/10	C10B 49/22	
C01B 3/36	C10K 1/02	
C01B 3/32	C10K 1/04	
C10K 1/06	C10C 5/00	
(21) <b>11758799.8</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2010-03-23 (33) CN	(31) 201010132481	
(54) Förfarande och system för framställning av syntesgas		

# Meddelade europeiska patent 11/2018

<p>från biomassa genom pyrolys</p> <p>(73) Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development Zone Jiangxia District, Wuhan, Hubei 430223, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>C11D 17/00</b> (11) <b>2 392 639</b>            C11D 1/72 C11D 3/10            C11D 3/12 C11D 3/22            C11D 3/20</p> <p>(21) <b>10164969.7</b> (45) 2018-01-24</p> <p>(54) Blandning av en tensid med en fast förening för att förbättra sköljprestanda hos diskmedel för automatisk diskning</p> <p>(73) Dalli-Werke GmbH &amp; Co. KG, Zweifaller Strasse 120, 52224 Stolberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/20</b> (11) <b>2 344 629</b>            C12R 1/00 C07C 11/18</p> <p>(21) <b>09736325.3</b> (45) 2018-01-24</p> <p>(32) 2008-09-15 (33) US (31) 97163 P</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) US (31) 187832 P</p> <p>(54) System med användande av en cellkultur för framställning av isopren</p> <p>(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304-1013, US            The Goodyear Tire &amp; Rubber Company, 1144 East Market Street, Akron, OH 44316-0001, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0783</b> (11) <b>2 606 125</b>            A61K 35/14 A61K 35/17            A61K 39/00</p> <p>(21) <b>11818884.6</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2011-06-09 (33) US (31) 201161495055 P</p> <p>(32) 2010-08-20 (33) US (31) 401881 P</p> <p>(54) Celler som uttrycker Th1-egenskaper och cytolytiska egenskaper</p> <p>(73) Immunovative Therapies, Ltd., Malcha Technology Park 1 Agudat Sport Hapoel Street, Jerusalem 96951, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>2 743 348</b>            C07K 16/22 C12N 1/15            C12N 1/19 C12N 1/21            C12N 5/10 C12P 21/08</p> <p>(21) <b>12821758.5</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2011-08-11 (33) JP (31) 2011176209</p> <p>(32) 2011-12-08 (33) JP (31) 2011269215</p> <p>(54) Ny antikropp mot human NGF</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>2 791 334</b>            C12Q 1/68 B02C 23/18            C11B 1/10</p> <p>(21) <b>12854523.3</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2011-11-28 (33) US (31) 201161564138 P</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) US (31) 201261677514 P</p> <p>(54) DNA-extraktion från frön genom användning av osmotikum</p> <p>(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 424 987</b>            A61K 31/7088 A61K 31/713            A61P 7/06</p> <p>(21) <b>10770391.0</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2009-05-01 (33) US (31) 174719 P</p>	<p>(54) Behandling av hemoglobin (hbf/hbg)- relaterade sjukdomar genom hämning av naturligt antisense-transkript till hbf/hbg</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 432 881</b>            C12N 15/63 A61K 31/713            C12N 5/074</p> <p>(21) <b>10778258.3</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2009-05-18 (33) US (31) 179056 P</p> <p>(32) 2009-08-14 (33) US (31) 233996 P</p> <p>(32) 2009-12-16 (33) US (31) 286852 P</p> <p>(54) Behandling av omprogrammeringsfaktor-relaterade sjukdomar genom hämning av antisensetranskript till en omprogrammeringsfaktor</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 529 015</b>            A61K 31/7088 A61K 48/00            C12N 15/63 C12N 9/22</p> <p>(21) <b>11735332.6</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-01-25 (33) US (31) 297878 P</p> <p>(54) Behandling av RNASE-H1relaterade sjukdomar genom hämning av naturliga antisense-transkript för RNASE H1</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 576 784</b>            C12N 15/63 C12N 15/53            A61K 48/00 A61K 31/7088</p> <p>(21) <b>11787293.7</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-05-26 (33) US (31) 348650 P</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar relaterade till metioninsulfoxid-reduktas A (MSRA) genom hämning av ett naturligt antisens-transkript för MSRA</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 593 547</b>            A61K 48/00 A61K 31/7088            C12N 15/63</p> <p>(21) <b>11807429.3</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-07-14 (33) US (31) 364211 P</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar relaterade till "Discs Large Homolog" (DLG) genom hämning av naturligt antisens-transkript för DLG</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/55</b> (11) <b>2 367 940</b>            C12N 9/84 C12P 35/04            C12P 37/04</p> <p>(21) <b>09796734.3</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2008-12-23 (33) EP (31) 08172831.3</p> <p>(54) Mutanta penicillin-G-acylaser</p> <p>(73) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V., Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 453 024</b>            G01N 33/53 A61K 31/713            A61K 38/00 A61K 48/00</p> <p>(21) <b>11175854.6</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2004-06-21 (33) US (31) 581998 P</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(32) 2004-10-22	(33) US	(31) 621252 P	C22C 38/22	C21D 6/00
(32) 2005-03-31	(33) US	(31) 667296 P	C21D 8/02	C21D 9/46
(54) Gener och signalvägar olika uttryckta vid bipolär sjukdom och/eller svår depression	(21) <b>14773977.5</b>	(45) 2017-12-13	(32) 2013-03-25	(33) JP (31) 2013061445
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, US	(32) 2013-03-25	(33) JP (31) 2013061446	(54) Övergångsmaterial för rostfritt stål för knivar	(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8614, JP
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 817 421</b>	(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>2 924 140</b>	
(21) <b>13751988.0</b>	(45) 2017-12-13	C22C 38/04	C22C 38/06	
(32) 2012-02-20	(33) AU (31) 2012900624	C22C 38/12	C22C 38/14	
(32) 2012-05-29	(33) AU (31) 2012902218	C21D 8/02		
(54) Detektion av nukleinsyror	(21) <b>14161606.0</b>	(45) 2017-11-15	(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast platt stålprodukt	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(73) SpeedX Pty Ltd, Suite G16, National Innovation Centre Australian Technology Park 4 Corn, Eveleigh, NSW 2015, AU	(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast platt stålprodukt	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 971 080</b>	(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>2 924 141</b>	
C12N 15/10	C12N 9/12	C22C 38/04	C22C 38/18	
(21) <b>14710552.2</b>	(45) 2018-01-03	C21D 8/02	B32B 15/01	
(32) 2013-03-15	(33) EP (31) 13159629.8	C21D 9/46	C22C 38/06	
(54) Förfaranden för amplifiering och sekvensering användande termostabilt TTHPRIMPOL	(54) Förfaranden för amplifiering och sekvensering användande termostabilt TTHPRIMPOL	C22C 38/42	C22C 38/44	
(73) Expedeon, S.L., Faraday 7 Lab. 2.04 (PCM), 28049 Cantoblanco, Madrid, ES	(73) Expedeon, S.L., Faraday 7 Lab. 2.04 (PCM), 28049 Cantoblanco, Madrid, ES	C22C 38/46	C22C 38/48	
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 087 204</b>	C22C 38/00	C22C 38/50	
G06F 19/16	(45) 2018-02-14	C22C 38/54	C22C 38/58	
(21) <b>14874157.2</b>	(45) 2018-02-14	C23C 2/02	C23C 2/06	
(32) 2013-12-28	(33) US (31) 201361921456 P	C23C 2/28		
(32) 2014-03-05	(33) US (31) 201461948509 P	(21) <b>14161607.8</b>	(45) 2017-11-15	
(54) Substituerade pyridinderivat användbara som hämmare av c-fms kinas	(54) Substituerade pyridinderivat användbara som hämmare av c-fms kinas	(54) Kallvalsad platt stålprodukt och förfarande för tillverkning därav	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US	(73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE		
(51) <b>C13K 13/00</b>	(11) <b>1 941 064</b>	(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>2 064 360</b>	
B01D 61/00	(45) 2017-11-22	C22C 38/14	(21) <b>07823448.1</b>	(45) 2017-12-27
(21) <b>06808005.0</b>	(45) 2017-11-22	(32) 2006-09-06	(33) EP (31) 06291413.0	
(32) 2005-10-28	(33) FI (31) 20055581	(54) Stålplåt för tillverkning av lättare strukturer och förfarande för tillverkning av denna plåt	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(54) Separationsprocess	(54) Separationsprocess	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK	(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK	(51) <b>C23C 14/00</b>	(11) <b>2 310 549</b>	
(51) <b>C14C 15/00</b>	(11) <b>2 643 486</b>	C23C 14/06	C23C 28/04	
D06F 21/02	D06F 39/08	(21) <b>09780142.7</b>	(45) 2017-12-06	
D06F 37/04	(45) 2017-11-22	(32) 2008-07-09	(33) US (31) 79230 P	
(21) <b>11794622.8</b>	(45) 2017-11-22	(54) Beläggningssystem, belagt arbetsstycke och förfarande för framställning därav	(73) Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(32) 2010-11-17	(33) BE (31) 201000683	(73) Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH		
(32) 2010-10-11	(33) BE (31) 201000599	(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>2 638 183</b>	
(32) 2010-10-08	(33) BE (31) 201000596	(21) <b>11779137.6</b>	(45) 2017-12-06	
(54) Anordning för behandling och/eller garvning av hudar eller textilier	(54) Anordning för behandling och/eller garvning av hudar eller textilier	(32) 2010-11-10	(33) DE (31) 102010043668	
(73) New Tan Technology S.à.r.l., 25 A, boulevard Royal FORUM ROYAL/CHI, 2449 Luxembourg, LU	(73) New Tan Technology S.à.r.l., 25 A, boulevard Royal FORUM ROYAL/CHI, 2449 Luxembourg, LU	(54) Förfarande för framställning av indiumoxidhaltiga skikt	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>C21C 7/00</b>	(11) <b>2 607 502</b>	(51) <b>D01C 3/02</b>	(11) <b>2 904 134</b>	
C21C 7/076	B22D 1/00	(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>2 638 183</b>	
B22D 11/111	B22D 41/00	(21) <b>11779137.6</b>	(45) 2017-12-06	
(21) <b>11194767.7</b>	(45) 2017-12-13	(32) 2010-11-10	(33) DE (31) 102010043668	
(54) Förfarande för isolering av en i en behållare befintlig stålsmalta	(54) Förfarande för isolering av en i en behållare befintlig stålsmalta	(54) Förfarande för framställning av indiumoxidhaltiga skikt	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(73) Weerulin GmbH, Lingenstrae 12-14, 45472 Mülheim, DE	(73) Weerulin GmbH, Lingenstrae 12-14, 45472 Mülheim, DE	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>2 889 393</b>	(51) <b>D01C 3/02</b>	(11) <b>2 904 134</b>	
C22C 38/02	C22C 38/04			



# Meddelade europeiska patent 11/2018

<p>A61L 27/22 (21) <b>13773662.5</b> (45) 2017-11-15 (32) 2012-09-27 (33) EP (31) 12186282.5 (54) Produkt av natursilkefibrer (73) MorphoMed GmbH, Löwengasse 45, 1030 Vienna, AT</p>	<p>(73) Contech Engineered Solutions LLC, 9025 Centre Pointe Drive, Suite 400, West Chester, OH 45069, US</p>
<p>(51) <b>D21F 1/00</b> (11) <b>3 121 331</b> D21F 7/08 D04H 13/00 D21F 7/12 (21) <b>16180154.3</b> (45) 2017-11-29 (32) 2015-07-21 (33) JP (31) 2015155470 (54) Papperstillverkningsfilt och förfarande för framställning av densamma (73) Ichikawa Co., Ltd., 14-15 Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP</p>	<p>(51) <b>E02F 9/22</b> (11) <b>2 857 603</b> F01N 11/00 (21) <b>14187455.2</b> (45) 2017-11-29 (32) 2013-10-03 (33) JP (31) 2013208251 (54) Arbetsfordon (73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP</p>
<p>(51) <b>D21F 7/08</b> (11) <b>3 124 694</b> (21) <b>16180158.4</b> (45) 2017-11-29 (32) 2015-07-28 (33) JP (31) 2015159712 (54) Filt för papperstillverkning (73) Ichikawa Co., Ltd., 14-15 Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP</p>	<p>(51) <b>E04C 5/00</b> (11) <b>2 780 517</b> E04C 5/01 E04C 5/06 (21) <b>12849615.5</b> (45) 2017-11-22 (32) 2011-11-20 (33) AU (31) 2011904837 (54) Armerande struktur av stål för betong (73) Gulikov, Alexee A., 3 Chevrolet Place, Ingleburn, NSW 2565, AU</p>
<p>(51) <b>D21F 11/00</b> (11) <b>2 229 478</b> D21F 11/14 D21H 27/02 D21F 1/00 D21F 7/08 (21) <b>08851985.5</b> (45) 2018-01-10 (32) 2007-11-20 (33) SE (31) 0702543-0 (32) 2008-09-17 (33) SE (31) 0801991-1 (32) 2008-09-17 (33) US (31) 97837 P (54) Strukturerat band, pressparti och mjukpappersmaskin för tillverkning av en mjukpappersbana med hög bulk och motsvarande förfaranden och motsvarande produkt (73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US</p>	<p>(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>2 687 650</b> (21) <b>12005281.6</b> (45) 2017-12-13 (54) Byggpanel med en anordning för förbindning med åtminstone en ytterligare byggpanel på ett underlag (73) Barlinek S.A., Al. Solidarnosci 36, 25-323 Kielce, PL</p>
<p>(51) <b>D21G 3/00</b> (11) <b>2 389 481</b> (21) <b>10701785.7</b> (45) 2018-01-24 (32) 2009-01-23 (33) US (31) 146885 P (54) System för att ge förbättrad avvattningsutförande i en pappersmaskin (73) Kadant Inc., One Technology Park, Westford MA 01886, US</p>	<p>(51) <b>E05B 15/02</b> (11) <b>2 789 777</b> E05B 47/06 E05B 13/00 E05B 63/16 (21) <b>14164101.9</b> (45) 2017-11-29 (32) 2013-04-09 (33) GB (31) 201306433 (54) Elektromekanisk låsmekanism (73) Vanderbilt International (IRL) Ltd., Clonshaugh Business &amp; Technology Park, Dublin D17 KV 84, IE</p>
<p>(51) <b>D21H 19/62</b> (11) <b>2 408 966</b> D21H 25/14 D21H 21/52 (21) <b>10713151.8</b> (45) 2017-11-22 (32) 2009-03-16 (33) IT (31) VA20090020 (54) Papperbeläggningsskomposition (73) Lamberti SpA, Ufficio Brevetti via Piave 18, 21041 Albizzate, IT</p>	<p>(51) <b>E21B 19/087</b> (11) <b>3 141 690</b> E21B 19/16 E21B 19/20 (21) <b>15184878.5</b> (45) 2017-12-13 (54) Borrstångsgripare (73) Klemm Bohrtechnik GmbH, Wintersohler Strasse 5, 57489 Drolshagen, DE</p>
<p>(51) <b>E01C 23/088</b> (11) <b>2 888 409</b> (21) <b>13752630.7</b> (45) 2017-11-29 (32) 2012-08-23 (33) DE (31) 102012215013 (54) Självgående fräsmaskin liksom förfarande för tippning av fräsgods (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>	<p>(51) <b>E21B 47/022</b> (11) <b>2 800 870</b> G01C 21/16 G01C 21/18 (21) <b>12864519.9</b> (45) 2017-11-29 (32) 2012-01-04 (33) AU (31) 2012900031 (54) Navigationsanordning och förfarande för övervakning och inriktning av ett borrhål under borrhningsbetingelser (73) Imdex Global B.V., Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>E02D 29/045</b> (11) <b>2 756 135</b> (21) <b>12769221.8</b> (45) 2017-11-15 (32) 2011-09-16 (33) US (31) 201161535565 P (54) Brosystem och metod innefattande fyrsidiga betongbroenheter anpassade för främjande av sedimentering</p>	<p>(51) <b>F01C 1/22</b> (11) <b>3 056 661</b> F01C 19/02 F01C 21/08 (21) <b>15154727.0</b> (45) 2017-12-13 (54) Roterande motorrotor (73) UAV Engines Ltd, Lynn Lane Shenstone, Lichfield, Staffordshire WS14 ODT, GB</p>
<p>(51) <b>F01N 3/10</b> (11) <b>3 179 065</b> F01N 3/021 F01N 13/00 (21) <b>15198442.4</b> (45) 2017-12-06 (54) Katalysator (73) Jumbomaw Technology Co., Ltd., 1F., No. 6-1, Ln. 300, Sec. 2, Huanxi Road, Zhongli District Taoyuan City, TW</p>	<p>(51) <b>F01N 3/021</b> (11) <b>3 035 661</b> F01N 13/00 (21) <b>15198442.4</b> (45) 2017-12-06 (54) Katalysator (73) Jumbomaw Technology Co., Ltd., 1F., No. 6-1, Ln. 300, Sec. 2, Huanxi Road, Zhongli District Taoyuan City, TW</p>

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(51) <b>F02M 37/04</b>	(11) <b>2 758 640</b>	(32) 2013-06-26	(33) US	(31) 201361839462 P
F01M 13/00	F02B 75/02	(32) 2014-05-20	(33) US	(31) 201414282037
F01L 7/06	F01L 7/12	(54) Konstanthastighetsled		
F02B 33/30		(73) Dana Automotive Systems Group , LLC, P.O. Box 1000, Maumee, OH 43537, US		
(21) <b>12746033.5</b>	(45) 2017-12-13			
(32) 2011-06-30	(33) DE	(31) 102011078466		
(54) Ventilarrangemang av typen platta skivor				
(73) Arens GmbH Metallbau & Bauschlosserei, Romain- Rolland-Strae 14-24, 13089 Berlin, DE				
(51) <b>F03D 7/04</b>	(11) <b>2 463 520</b>			
F03D 7/02				
(21) <b>11009623.7</b>	(45) 2017-11-15			
(32) 2010-12-10	(33) DE	(31) 102010054014		
(54) Förfarande för att driva en pitchreglerad vindenergianläggning				
(73) Nordex Energy GmbH, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE				
(51) <b>F03D 80/00</b>	(11) <b>2 715 115</b>			
B66C 23/20	F03D 1/00			
(21) <b>12729384.3</b>	(45) 2017-11-15			
(32) 2011-05-27	(33) DE	(31) 102011076648		
(54) Metod för att konstruera en vindturbin				
(73) Max Bögl Wind AG, Max-Bögl-Strae 1, 92369 Sengenthal, DE				
(51) <b>F03D 80/00</b>	(11) <b>3 168 462</b>			
F03D 80/80				
(21) <b>15194011.1</b>	(45) 2017-11-29			
(54) Anordning för lagring av ett ledningsrör i en rotoraxel i en vindenergianläggning, rotoraxel och vindenergianläggning				
(73) Nordex Energy GmbH, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE				
(51) <b>F04C 18/02</b>	(11) <b>3 081 815</b>			
(21) <b>16155379.7</b>	(45) 2017-11-15			
(32) 2015-02-19	(33) JP	(31) 2015030708		
(54) Spiralkompressor				
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP				
(51) <b>F15B 15/18</b>	(11) <b>2 963 303</b>			
B61F 5/24	F15B 11/00			
F15B 11/028	F16F 15/02			
(21) <b>14757713.4</b>	(45) 2017-11-22			
(32) 2013-02-26	(33) JP	(31) 2013035238		
(54) Manövreringsenhet				
(73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP				
(51) <b>F16B 7/10</b>	(11) <b>3 036 444</b>			
F16L 3/11	F16L 3/133			
F16L 3/14	F16B 21/16			
(21) <b>14744905.2</b>	(45) 2017-11-22			
(32) 2013-09-03	(33) GB	(31) 201315666		
(54) Förbättringar i och relaterade till rörstödsystem				
(73) JCCO 330 Limited, 55 King Street Fifth Floor, Manchester, Greater Manchester M2 4LQ, GB				
(51) <b>F16D 3/223</b>	(11) <b>2 806 180</b>			
F16D 1/116				
(21) <b>14169709.4</b>	(45) 2017-11-22			
(32) 2013-05-23	(33) US	(31) 201361826668 P		
(51) <b>F16D 23/14</b>	(11) <b>1 498 630</b>			
(21) <b>04103315.0</b>	(45) 2018-01-10			
(32) 2003-07-16	(33) FR	(31) 0308696		
(54) Manöveranslag för motorfordonskoppling med förbättrade organ för rotationssäkring				
(73) Valeo Embrayages, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens Cedex 2, FR				
(51) <b>F16J 9/16</b>	(11) <b>2 798 245</b>			
F16J 9/24	F16J 9/14			
(21) <b>12805989.6</b>	(45) 2017-11-29			
(32) 2011-12-30	(33) EP	(31) 11196151.2		
(54) Tätningseenhet för en kolv i en förbränningsmotor				
(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT				
(51) <b>F16L 58/18</b>	(11) <b>2 990 711</b>			
F16L 59/16	F16L 59/20			
F16J 15/14				
(21) <b>15001792.9</b>	(45) 2017-11-29			
(32) 2014-08-27	(33) CH	(31) 12942014		
(54) Husarrangemang för en rörförbindning såväl som förfarande för skydd av rörförbindningar				
(73) Brugg Rohr AG Holding, Industriestrasse 21, 5200 Brugg, CH				
(51) <b>F17C 1/00</b>	(11) <b>3 080 510</b>			
F17C 13/04				
(21) <b>14821754.0</b>	(45) 2018-01-03			
(32) 2013-12-12	(33) FR	(31) 1362490		
(54) System för lagring och avgivande av en gasblandning av NO och kväve				
(73) Air Liquide Santé (International), 75, quai dOrsay, 75007 Paris, FR				
(51) <b>F21S 8/10</b>	(11) <b>2 913 581</b>			
B60Q 1/08	H05B 33/08			
B60Q 1/00	B60Q 1/14			
(21) <b>13814405.0</b>	(45) 2017-12-20			
(54) Intelligent belysningsanordning för fordonsmontering				
(73) Lee, Wen-Sung, 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road, Nantun District, Taichung City 40861, TW				
(51) <b>F22B 37/02</b>	(11) <b>2 916 069</b>			
G01B 17/02	G01N 29/04			
F22B 37/18	F22B 37/00			
(21) <b>14820692.3</b>	(45) 2017-12-20			
(32) 2013-07-02	(33) JP	(31) 2013138994		
(54) Förfarande för att mäta tjockleken på ett pannvattenrör				
(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 3-2, Otemachi 1- chome, Chiyoda-ku, TOKYO, 100-8117, JP				
(51) <b>F23J 15/06</b>	(11) <b>2 348 254</b>			
F23L 7/00	B67D 7/00			
(21) <b>10151481.8</b>	(45) 2017-11-29			
(54) Tankningsanläggning för en mobil maskin				
(73) RV Lizenz AG, Alte Steinhauserstrasse 1, 6330 Cham, CH				

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(51) <b>F24C 3/12</b> F24C 7/08 G05B 13/02	(11) <b>2 902 710</b> A47J 36/00	(73) Sigmavision Limited, Unit 7 Landscape Close Weston Business Park, Bicester Oxon OX25 3SX, GB
(21) <b>14199653.8</b>	(45) 2017-11-29	(51) <b>G01B 21/04</b> G01B 7/14 B23Q 17/22
(32) 2014-01-10 (33) FI	(31) 20145016	(11) <b>3 059 548</b> B23Q 17/00
(54) Förfarande och anordning för övervakning av säker användning av spis		(21) <b>15155654.5</b>
(73) Innohome Oy, Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, FI		(45) 2017-11-22
(51) <b>F24D 17/00</b> B05B 1/18 E03B 1/04 E03B 7/09 E03C 1/02	(11) <b>2 334 992</b> E03C 1/10 E03B 7/04 E03B 7/12 G05D 23/01	(54) Förfarande samt testanordning för att bestämma maskinparametrar
(21) <b>08813569.4</b>	(45) 2017-12-06	(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH
(54) Vattencirkulationssystem för att förhindra tillväxt av mikroorganismer		(51) <b>G01C 21/00</b> G01C 21/16 G08G 1/005
(73) Zeonda AB, Box 26047, 750 26 Uppsala, SE		(11) <b>2 673 593</b> G01C 21/20 G01S 5/02
(51) <b>F24F 7/007</b> F04D 25/08 F24F 13/06	(11) <b>2 601 451</b> F04D 29/58	(21) <b>12703257.1</b>
(21) <b>11730058.2</b>	(45) 2017-11-22	(32) 2011-02-09 (33) US
(32) 2010-08-06 (33) GB	(31) 201013263	(31) 929690
(54) Fläktanordning		(54) Metod och anordning för inomhuspositionering
(73) Dyson Technology Limited, Tetbury Hill, Malmesbury, Wilts SN16 0RP, GB		(73) Senion AB, Hospitalstorget 1, 582 27 Linköping, SE
(51) <b>F25C 3/04</b> F04D 25/08 F24F 13/06	(11) <b>2 955 465</b> F04D 29/58	(51) <b>G01L 9/00</b> G01L 19/14
(21) <b>15171116.5</b>	(45) 2017-11-15	(21) <b>08004325.0</b>
(32) 2014-06-12 (33) AT	(31) 4652014	(45) 2017-11-29
(54) Snökanon		(54) Keramisk trycksensor
(73) Pickl, Stefan, Tauerntalstrasse 5, 9971 Matrei in Osttirol, AT		(73) HUBA CONTROL AG, Industriestrasse 17, 5436 Würenlos, CH
(51) <b>F25D 3/10</b> F28F 27/02	(11) <b>2 972 131</b> G01F 1/84	(51) <b>G01M 17/007</b> G01M 17/06
(21) <b>14719160.5</b>	(45) 2017-11-22	(21) <b>06818769.9</b>
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361794615 P	(45) 2017-11-22
(54) Kylning av kryomätare som avkänner motströmning		(32) 2005-11-28 (33) DE
(73) Chart Inc., 2200 Airport Industrial Drive Suite 500, Ball Ground, GA 30107, US		(31) 102005056655
(51) <b>F28D 20/00</b> F42B 10/14 F42B 10/54	(11) <b>2 984 434</b> F42B 10/64	(54) Provanordning för fordon för att synliggöra ett möjligt axelspel eller ledspel
(21) <b>14717434.6</b>	(45) 2017-11-15	(73) Sherpa Autodiagnostik GmbH, Am Industiepark 11, 84453 Mühlendorf, DE
(32) 2013-04-09 (33) FR	(31) 1353192	(51) <b>G01N 21/64</b> G01N 33/53
(54) Termokemiskt lagringssystem med förbättrad lagringseffektivitet		(21) <b>13891824.8</b>
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(45) 2017-11-22
(51) <b>F42B 10/26</b> F42B 10/14 F42B 10/54	(11) <b>2 729 757</b> F42B 10/64	(54) Genetiskt kodad sond för kvantifiering av pyruvatkoncentration och förfaranden för användning av densamma
(21) <b>12807239.4</b>	(45) 2017-11-15	(73) Centro De Estudios Cientificos De Valdivia, Arturo Prat 514, 5090000 Valdivia, CL
(32) 2011-07-07 (33) SE	(31) 1130064-7	(51) <b>G01N 33/497</b> G01N 33/53
(54) Vridstabiliserad styrbar projektil och förfarande för styrning av densamma		(21) <b>14164314.8</b>
(73) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE		(45) 2017-11-15
(51) <b>G01B 11/22</b> G01B 11/245	(11) <b>2 404 136</b>	(32) 2009-09-09 (33) US
(21) <b>10707636.6</b>	(45) 2017-12-13	(31) 240752 P
(32) 2009-03-03 (33) GB	(31) 0903689	(54) Drogdetektering i utandningsluft
(54) Fordonsdäckmätning		(73) Sensa Bues AB, Alfred Nobels Allé 10, 141 52 Huddinge, SE
(51) <b>G01B 11/22</b> G01B 11/245	(11) <b>2 404 136</b>	(51) <b>G01N 33/50</b> G01N 33/564
(21) <b>10707636.6</b>	(45) 2017-12-13	(21) <b>13745268.6</b>
(32) 2009-03-03 (33) GB	(31) 0903689	(45) 2017-12-06
(54) Fordonsdäckmätning		(32) 2012-07-20 (33) US
		(31) 201261674180 P
		(54) Cellbaserade kvalitetskontrollsbioassays för nutraceutiska och medicinska produkter
		(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US
		(51) <b>G01N 33/68</b> G01N 33/564
		(21) <b>14714706.0</b>
		(45) 2017-11-22
		(32) 2013-04-03 (33) EP
		(31) 13162107
		(54) Förfarande för att detektera asyn-specifika antikroppar i ett biologiskt prov

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(73) Affiris AG, Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, AT	(21) <b>16194882.3</b>	(45) 2017-12-06
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 558 867</b>	(54) Förfarande och anordning för att planera eller kontrollera en strålbehandling
(21) <b>11714563.1</b>	(45) 2017-12-06	(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE
(32) 2010-04-16 (33) US (31) 324941 P	(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>3 182 384</b>
(32) 2010-04-16 (33) GB (31) 201006360	(21) <b>15200765.4</b>	(45) 2017-11-29
(54) Förfarande för att differentiellt kvantifiera naturligt behandlade HLA-begränsade peptider vid utveckling av immunterapi för cancer-, autoimmuna och infektiösa sjukdomar	(54) Förbättrat kontrollsystem för fysisk access	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE
(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE	(51) <b>H01B 11/04</b>	(11) <b>3 097 570</b>
(51) <b>G01S 13/90</b>	(21) <b>14823900.7</b>	(45) 2017-11-15
G01S 13/95 G01S 13/42	(32) 2014-01-23 (33) DE (31) 102014000897	(54) Kabelarrangemang
(21) <b>13803906.0</b>	(45) 2017-11-15	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(32) 2012-06-11 (33) BR (31) 102012013956	(51) <b>H01G 11/18</b>	(11) <b>3 028 287</b>
(54) Väderradarsystem	H01G 11/10 H01G 11/82	H01G 11/10 H01G 4/38
(73) Bradar Industria S.A., Avenida Shishima Hifumi, 2911 Módulo M 105, Urbanova, 12244-000 So José dos Campos SP, BR	H01G 2/08 H01G 9/00	H01M 2/00 H01M 10/613
(51) <b>G06F 12/08</b>	H01M 6/50 H01G 2/02	H01G 9/08 H01G 17/00
G06F 11/34 G06F 12/00	H01G 9/26 H01G 11/84	(21) <b>14744328.7</b>
G06F 12/084 G06F 12/0842	(45) 2017-11-15	(32) 2013-07-30 (33) FR (31) 1357504
(21) <b>14856416.4</b>	(45) 2017-12-13	(54) Modul för energilagring innefattande ett flertal energilagringsenheter
(32) 2013-10-23 (33) CN (31) 201310503238	(73) Blue Solutions, Odet, 29500 Ergué Gabéric, FR	(51) <b>H01L 33/50</b>
(54) Förfarande och anordning för optimering av minnesresurs	(11) <b>2 356 702</b>	C09K 11/77 A01G 7/04
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	H05B 33/14 C09K 11/64	(21) <b>09753227.9</b>
(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>1 591 909</b>	(45) 2017-11-22
G06F 1/32	(21) <b>05103329.8</b>	(45) 2017-11-22
(21) <b>05103329.8</b>	(45) 2017-11-22	(32) 2008-11-07 (33) LT (31) 2008084
(32) 2004-04-28 (33) US (31) 834322	(54) Lysdiod med fosforomvandling för att uppfylla fotomorfogetiska behov hos plantor	(73) Uab Hortiled, Breslaujos g. 3, 44403 Kaunas, LT
(54) Uppgiftsorienterad behandling som hjälp till primära beräkningsmiljöer	(51) <b>H01M 2/02</b>	(11) <b>2 822 055</b>
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	H01M 2/06 H01M 2/26	H01M 2/08 H01M 2/30
(51) <b>G06K 9/62</b>	(21) <b>12870127.3</b>	(45) 2017-12-27
B60W 40/06 B60W 50/00	(54) Yttermaterial för laminerat batteri, förfarande för tillverkning av yttermaterial för laminerat batteri, förfarande för tillverkning av laminerat batteri och laminerat batteri	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP
G01C 21/00 G06N 99/00	(51) <b>H01M 10/613</b>	(11) <b>2 485 908</b>
G06K 9/00 B60W 50/14	H01M 10/615 H01M 10/6568	H01M 10/625 H01M 10/6571
G06N 3/08 G06N 3/067	B60K 6/48 B60L 1/00	B60L 1/04 B60L 11/14
(21) <b>11731040.9</b>	(45) 2017-11-22	B60L 1/02 B60L 3/00
(32) 2010-07-06 (33) GB (31) 201011364	(32) 2010-07-06 (33) EP (31) 10275070.0	B60L 11/18 H01M 10/63
(32) 2010-07-06 (33) EP (31) 10275070.0	(54) Förfarande för understöd av fordonsledning i terräng	(21) <b>09850291.7</b>
(54) Förfarande för understöd av fordonsledning i terräng	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(45) 2018-01-10
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(51) <b>G06Q 10/10</b>	(11) <b>2 776 955</b>
(51) <b>G06Q 10/10</b>	H04L 12/58	(21) <b>12848689.1</b>
(21) <b>12848689.1</b>	(45) 2018-01-03	(32) 2011-11-09 (33) US (31) 201161557614 P
(32) 2011-11-09 (33) US (31) 201161557614 P	(54) Hantering av dynamiskt e-post-innehåll	(73) Movable Ink, 1065 Sixth Ave., 9th Floor, New York, NY 10018, US
(54) Hantering av dynamiskt e-post-innehåll	(73) Movable Ink, 1065 Sixth Ave., 9th Floor, New York, NY 10018, US	(51) <b>G06T 15/06</b>
(73) Movable Ink, 1065 Sixth Ave., 9th Floor, New York, NY 10018, US	(11) <b>3 142 077</b>	G06T 15/08 G06F 19/00
(51) <b>G06T 15/06</b>	(11) <b>3 142 077</b>	(51) <b>H01R 12/73</b>
G06T 15/08 G06F 19/00	(51) <b>H01R 12/73</b>	(11) <b>2 898 572</b>
(51) <b>H01R 12/73</b>	(11) <b>2 898 572</b>	

# Meddelade europeiska patent 11/2018

H01R 13/6585	H01R 13/11		
H01R 24/60	H01R 107/00	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 180 629</b>
H01R 13/04	H01R 13/6471	H04L 5/00	H04L 27/26
H01R 13/6473		(21) <b>09180051.6</b>	(45) 2017-11-29
(21) <b>13759671.4</b>	(45) 2017-11-15	(32) 2007-08-14 (33) US	(31) 955863 P
(32) 2012-09-18 (33) DE	(31) 202012008969 U	(32) 2008-08-14 (33) KR	(31) 20080079740
(54) Stickförbindningsinrättning		(54) Förfarande för anskaffande av	resursregionsinformation för PHICH och förfarande för
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG,			mottagning av PDCCH
Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-	Gu, Seoul 07336, KR
(51) <b>H01R 13/533</b>	(11) <b>3 005 488</b>		
H01R 39/64	H02K 9/28	(51) <b>H04J 3/06</b>	(11) <b>2 291 934</b>
H01R 107/00	H01R 39/10	H04L 19/00	H04L 25/49
(21) <b>14730717.7</b>	(45) 2017-12-13	H04L 1/00	
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201313904277	(21) <b>09759504.5</b>	(45) 2017-12-27
(54) Integrerat släpringsaggregat med inre		(32) 2008-06-05 (33) US	(31) 59179 P
temperaturpåverkande element		(32) 2008-08-11 (33) US	(31) 87923 P
(73) Moog Inc., Seneca and Jamison Road, East Aurora NY		(32) 2008-09-02 (33) US	(31) 93657 P
14052, US		(32) 2008-12-16 (33) US	(31) 122997 P
(51) <b>H01R 24/44</b>	(11) <b>3 041 092</b>	(32) 2009-02-10 (33) US	(31) 151457 P
H01R 13/6474	H01R 103/00	(32) 2009-04-06 (33) US	(31) 166904 P
(21) <b>15198289.9</b>	(45) 2017-11-15	(32) 2009-06-03 (33) US	(31) 477561
(32) 2015-01-02 (33) US	(31) 201514588889	(54) System och metod för in-band modem för	datakommunikation över digitala trådlösa
(54) Koaxialanslutningsdon med			kommunikationsnätverk
inskjutningsreduceringsskydd		(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP	Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
(73) Holland Electronics LLC, 2935 Golf Course Drive,			92121, US
Ventura, CA 93003, US			
(51) <b>H02G 3/14</b>	(11) <b>3 104 478</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>3 032 778</b>
(21) <b>16173435.5</b>	(45) 2018-01-24	H04L 25/14	H04L 12/20
(32) 2015-06-10 (33) BE	(31) 201500164	(21) <b>14855244.1</b>	(45) 2017-12-13
(54) Elektrisk anordning med en etikettbärare		(32) 2013-10-23 (33) CN	(31) 201310505080
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE		(54) Förfarande och anordning för dataöverföring	
(51) <b>H02K 15/00</b>	(11) <b>3 182 568</b>	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration	Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
H02K 15/04			Guangdong 518129, CN
(21) <b>15201100.3</b>	(45) 2017-12-06	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>2 885 948</b>
(54) Vågledningensanordning		H04L 1/06	H04L 1/20
(73) Aumann GMBH, In der Tütenbeke 37, 32339 Espelkamp, DE		H04W 24/10	
(51) <b>H02K 17/16</b>	(11) <b>2 999 101</b>	(21) <b>13750971.7</b>	(45) 2018-02-14
H02K 15/00		(32) 2012-08-15 (33) US	(31) 201261683584 P
(21) <b>15002495.8</b>	(45) 2017-12-06	(54) System och förfaranden för fastställande av	mäteffektförskjutningar
(32) 2014-09-17 (33) DE	(31) 102014013684	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83	Stockholm, SE
(54) Kortsluten rotor			
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE			
(51) <b>H04B 3/50</b>	(11) <b>2 717 487</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 260 607</b>
H04L 12/10	H04L 12/28	(21) <b>09726811.4</b>	(45) 2018-01-24
H04M 19/08		(32) 2008-03-31 (33) US	(31) 40839 P
(21) <b>13195677.3</b>	(45) 2018-02-07	(54) Förfarande och anordning för sändning av CSI på PUSCH	i ett LTE-system
(54) Förfarande och anordning för att tillhandahålla		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83	Stockholm, SE
elkraft till en digital			
bredbandsanslutningsåtkomstanordning			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83			
Stockholm, SE			
(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>3 061 197</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 404 428</b>
H02J 7/00	H04L 12/10	G06F 21/34	
(21) <b>14798723.4</b>	(45) 2017-11-29	(21) <b>10712911.6</b>	(45) 2017-11-15
(32) 2013-10-25 (33) EP	(31) 13190394.0	(32) 2009-03-06 (33) US	(31) 158192 P
(54) Förfarande och system för tillhandahållande av pulsad		(54) Ett system och metod för att tillhandahålla säker	webbläsar-baserad åtkomst till smarta kort
elkraft och data i en buss		(73) Gemalto SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR	
(73) Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek			
(VITO) NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE		(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 916 510</b>

# Meddelade europeiska patent 11/2018

(21) <b>14157510.0</b>	(45) 2018-01-31	H04B 17/345
(54) Nätverksautentiseringsförfarande för säker användaridentitetsverifiering användande användarpositioneringsinformation	(21) <b>12888839.3</b>	(45) 2018-01-10
(73) Keypasco AB, Magasinsgatan 24, 411 18 Göteborg, SE	(54) Förfarande och radionätnod för interferensmätning	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) <b>H04L 29/12</b>	(11) <b>2 143 289</b>	(51) <b>H04W 36/00</b>
H04W 4/06	H04W 8/26	(21) <b>11703412.4</b>
H04W 76/02	H04W 88/08	(45) 2017-11-15
(21) <b>08775455.2</b>	(45) 2018-02-14	(54) Förfarande och anordning för hantering av grannrelationer
(32) 2007-05-02 (33) FI	(31) 20075305	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
(54) Hantering av dataströmmar i ett kommunikationssystem	(51) <b>H04W 36/08</b>	(11) <b>2 677 811</b>
(73) Airbus Defence and Space Oy, Hiomotie 32, 00380 Helsinki, FI	H04W 48/02	H04W 84/10
(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>2 490 368</b>	H04W 84/04
G06F 13/40	G06F 1/26	(21) <b>13184536.4</b>
(21) <b>10791537.3</b>	(45) 2018-01-03	(45) 2018-01-31
(32) 2009-12-03 (33) CN	(31) 200910225574	(32) 2009-12-04 (33) JP
(54) Förfarande för individuell användning av trådlöst datakort för att göra åtkomst till nätverk och trådlös åtkomstterminal	(31) 2009276881	(54) Val mellan X2 och S1 överlämning baserat på Closed Subscriber Group ID
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	(51) <b>H04W 36/36</b>
(51) <b>H04N 19/463</b>	(11) <b>2 991 355</b>	(11) <b>2 375 823</b>
H04N 19/52	H04N 19/96	(21) <b>10196490.6</b>
H04N 19/53		(45) 2018-01-03
(21) <b>15186935.1</b>	(45) 2017-11-15	(32) 2008-04-01 (33) US
(32) 2010-04-13 (33) EP	(31) 10159782.1	(31) 41283 P
(32) 2010-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2010/054827	(54) Aktiveringstid för mål baserat på ändring av tjänande cell med hög hastighet
(54) Arv vid multiträdindelning av sampelmatris	(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US	(51) <b>H04W 48/16</b>	(11) <b>2 783 534</b>
(51) <b>H04N 21/2187</b>	(11) <b>3 011 752</b>	H04W 52/02
H04N 21/234	H04N 21/2662	H04W 48/12
H04N 21/414	H04N 21/4143	H04W 84/04
H04N 21/44	H04N 21/442	(21) <b>11797055.8</b>
H04N 21/4425	H04N 21/61	(45) 2018-02-21
H04N 21/643	H04N 21/647	(54) Radionätverksnod, användarutrustning och förfaranden för aktivering av åtkomst till ett radionätverk
H04N 21/845	H04N 21/854	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE
(21) <b>14733585.5</b>	(45) 2017-11-15	(51) <b>H05B 33/04</b>
(32) 2013-06-19 (33) DE	(31) 102013211571	F21K 99/00
(54) Koncept för bestämning av kvaliteten på en mediedataström med varierande kvalitet/bithastighetsförhållande	(51) <b>12746816.3</b>	F21S 4/00
(73) Opticom, Dipl.-Ing. Michael Keyhl GmbH, Stintzingstr. 24, 91052 Erlangen, DE	(45) 2017-12-27	F21V 31/00
(51) <b>H04W 4/02</b>	(11) <b>3 120 581</b>	F21Y 103/00
(21) <b>14799122.8</b>	(45) 2017-11-22	H01L 25/075
(54) Förfarande och anordning för individspårning	(51) <b>H05B 33/08</b>	H01L 33/56
(73) Tidlog AB, Kvartersgatan 13, 749 40 Enköping, SE	H02M 7/06	F21Y 103/10
(51) <b>H04W 8/08</b>	(11) <b>2 817 986</b>	(21) <b>12746816.3</b>
H04W 64/00	G01S 5/02	(45) 2017-12-27
G01S 5/16	G01S 5/30	(32) 2011-02-15 (33) FI
(21) <b>12869484.1</b>	(45) 2017-11-29	(31) 20115139
(54) Peer-baserad gemensam sökning och signalering av en annan anordning i områden med begränsad signal	(54) Ljuskälla och ljuskälleband	(73) MariMils Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(51) <b>H05B 33/08</b>	(11) <b>2 599 203</b>
(51) <b>H04W 24/08</b>	(11) <b>2 923 510</b>	H02M 1/36
		H02M 3/335
		(21) <b>11748799.1</b>
		(45) 2017-11-15
		(32) 2011-07-29 (33) US
		(31) 201113194808
		(32) 2010-07-30 (33) US
		(31) 369202 P
		(54) Samordnade kompatibilitets funktioner hos en dimmer
		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
		(51) <b>H05H 1/24</b>
		(11) <b>2 153 705</b>
		(21) <b>08759518.7</b>
		(45) 2017-12-27
		(32) 2007-05-11 (33) DK
		(31) 200700717

- (54) Förbättring av gasfasreaktionen i ett plasma med användning av ultraljudvågor med hög intensitet och hög effekt
- (73) Force Technology, Park Allé 345, 2605 Brøndby, DK
-

(51) **A01N 1/02** (11) **2 705 752**  
C12N 1/04 H05B 1/02  
F28F 13/12 B01F 15/06  
(21) **13176666.9** (45) 2017-12-06  
(32) 2012-07-25 (33) US (31) 201261675572 P  
(54) Uppfinningsbehållare för biologiska produkter  
(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES

---

(51) **A61L 2/04** (11) **2 200 660**  
A61L 2/24 B65G 47/80  
B65G 47/54 B08B 3/12  
(21) **08787421.0** (45) 2017-11-29  
(32) 2007-09-04 (33) IT (31) UD20070155  
(54) Tvättanläggning  
(73) STEELCO SPA, Via Balegante, 27, 31039 Riese Pio X, IT

---

(51) **C07K 14/47** (11) **2 119 726**  
C07K 16/18 C12N 15/12  
A61K 38/00 G01N 33/50  
(21) **08008944.4** (45) 2017-11-29  
(54) Nya och kraftfulla MHC-peptider av klass II härledda från survivin och neurokan  
(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE

---

(51) **C08F 8/32** (11) **1 226 188**  
C10L 1/22 C10M 159/16  
(21) **00971319.9** (45) 2017-11-22  
(32) 1999-10-06 (33) DE (31) 19948111  
(54) Förfarande för framställning av polyisobutenfenolhaltiga Mannichaddukter  
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, 67056 Ludwigshafen, DE

---

(51) **F02M 26/21** (11) **2 592 258**  
F02M 26/64 F02M 26/71  
F02D 9/10  
(21) **11188203.1** (45) 2017-12-06  
(54) Avgasrecirkulationsventil  
(73) Cooper-Standard Automotive (Deutschland) GmbH, Ehinger Strasse 28, 89601 Schelklingen, DE

---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Tillägg 11/2018

<b>Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter</b>	03771891.3	03771944.0	03784062.6	03784094.9
0900061-3	03787670.3	03792214.3	03794834.6	03809920.6
	03810944.3	03817595.6	04001663.6	04011161.9
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	04015294.4	04015582.2	04015665.5	04015714.1
0002510-6 0002532-0 0002560-1 0002582-5	04016355.2	04016731.4	04016845.2	04017490.6
0002614-6 0002655-9 0002758-1 0002784-7	04017606.7	04024199.4	04030938.7	04077002.6
0102370-4 0102401-7 0102423-1 0102491-8	04077532.2	04078485.2	04425515.6	04737216.4
0102552-7 0202124-4 0302076-5 0401683-8	04737395.6	04738987.9	04740878.6	04740944.6
0401779-4 0401807-3 0401817-2 0401832-1	04740955.2	04741057.6	04741221.8	04741247.3
0401941-0 0601496-3 0601582-0 0601594-5	04741278.8	04743222.4	04743293.5	04744093.8
0601595-2 0701631-4 0701634-8 0801741-0	04748381.3	04748388.8	04748696.4	04763106.4
0900901-0 0900918-4 0900991-1 0950522-3	04763544.6	04766282.0	04767727.3	04777849.3
0950559-5 1000732-6 1050740-8 1050771-3	04779180.1	04779340.1	04779375.7	04779562.0
1050809-1 1050825-7 1100541-0 1250874-3	04809495.7	05011978.3	05015231.3	05015283.4
1250886-7 1350806-4 1430101-4 1450912-9	05015425.1	05015513.4	05015798.1	05021566.4
9800005-2 9800009-4 9800014-4 9800017-7	05077995.8	05106780.9	05405382.2	05755024.6
9800025-0 9800076-3 9800078-9 9800081-3	05757079.8	05757242.2	05757996.3	05758825.3
9800099-5 9800101-9 9800107-6 9800120-9	05759444.2	05761573.4	05762086.6	05763045.1
9800145-6 9800221-5 9800222-3 9800240-5	05763523.7	05763960.1	05766051.6	05766088.8
9800268-6 9802383-1 9802393-0 9802401-1	05766515.0	05766797.4	05766805.5	05767873.2
9802434-2 9802516-6 9802523-2 9802530-7	05767978.9	05768287.4	05769256.8	05769486.1
9901239-5 9902578-5 9902625-4 9902705-4	05770295.3	05770762.2	05771562.5	05774474.0
9902714-6	05774838.6	05780180.5	05780745.5	05786249.2
	05809813.8	05857541.6	06013825.2	06014194.2
	06014244.5	06014321.1	06014354.2	06015003.4
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	06015627.0	06015728.6	06025394.5	06025668.2
00113885.8 00114601.8 00114995.4 00115128.1	06076916.3	06253959.8	06291127.6	06460024.0
00115129.9 00202466.9 00305624.9 00305625.6	06753351.3	06755780.1	06761018.8	06762303.3
00305682.7 00306058.9 00306079.5 00306350.0	06762316.5	06762476.7	06762577.2	06764009.4
00500144.1 00810650.2 00830486.7 00830487.5	06764123.3	06764221.5	06764480.7	06765015.0
00938443.9 00941032.5 00944203.9 00945655.9	06765096.0	06768212.0	06775046.3	06776333.4
00946728.3 00947826.4 00947901.5 00948993.1	06776336.7	06776486.0	06777532.0	06777538.7
00949245.5 00949387.5 00949614.2 00949654.8	06777928.0	06780108.4	06780157.1	06780854.3
00949829.6 00952173.3 00952909.0 00952910.8	06780961.6	06786428.0	06787071.7	06787367.9
00953606.1 00954368.7 00954566.6 00956304.0	06787393.5	06787793.6	06788019.5	06788502.0
00956562.3 00956565.6 00958161.2 00959149.6	06788658.0	06792549.5	06795114.5	06795383.6
00960184.0 00962280.4 00972654.8 01107733.6	06796242.3	06800316.9	06800369.8	06805636.5
01116296.3 01116410.0 01116846.5 01116923.2	06824793.1	07005600.7	07012863.2	07013368.1
01116946.3 01117517.1 01117925.6 01118342.3	07013423.4	07013441.6	07013863.1	07014182.5
01129274.5 01305995.1 01401925.1 01890217.1	07014329.2	07014646.9	07103300.5	07111628.9
01945347.1 01949496.2 01949678.5 01950115.4	07111721.2	07111755.0	07111804.6	07111836.8
01952509.6 01954764.5 01955073.0 01955892.3	07111840.0	07111884.8	07111998.6	07112261.8
01956229.7 01956372.5 01958019.0 01958678.3	07113340.9	07252801.1	07290904.7	07356097.1
01960457.8 01961777.8 01962819.7 01965755.0	07405224.2	07460015.6	07765116.4	07765222.0
01967124.7 01969415.7 01969553.5 01984265.7	07766222.9	07766268.2	07766361.5	07766439.9
02002334.7 02014570.2 02015132.0 02016268.1	07766440.7	07766491.0	07768896.8	07768906.5
02016570.0 02016720.1 02017051.0 02018028.7	07769035.2	07784697.0	07785614.4	07785659.9
02018031.1 02254800.2 02254807.7 02254934.9	07785903.1	07785949.4	07786037.7	07786134.2
02255322.6 02255326.7 02291786.8 02380161.6	07786191.2	07786308.2	07786393.4	07786985.7
02450149.6 02450158.7 02450159.5 02743264.0	07787001.2	07787090.5	07787123.4	07787140.8
02744835.6 02745039.4 02745423.0 02745588.0	07787146.5	07787351.1	07787778.5	07790690.7
02745874.4 02746215.9 02746895.8 02746947.7	07793907.2	07793909.8	07796852.7	07802423.9
02747653.0 02747707.4 02751178.1 02751666.5	07804623.2	07805687.6	07810511.1	07812665.3
02751669.9 02752181.4 02753027.8 02754436.0	07813363.4	07823264.2	07870731.2	07872236.0
02755103.5 02755381.7 02755619.0 02757952.3	07872250.1	08004379.7	08004500.8	08013152.7
02758114.9 02758173.5 02758177.6 02758317.8	08013492.7	08013684.9	08015787.8	08021428.1
02761197.9 02762314.9 02762390.9 02764607.4	08075104.3	08075634.9	08159314.7	08159463.2
02764771.8 02767163.5 02767265.8 02768312.7	08159624.9	08160078.5	08160098.3	08160209.6
02791473.8 02800057.8 03015295.3 03015586.5	08160921.6	08161249.1	08252412.5	08290671.0
03015655.8 03015724.2 03015761.4 03015807.5	08305419.7	08425512.4	08761412.9	08763673.4
03016131.9 03016204.4 03017197.9 03027655.4	08766865.3	08772890.3	08773084.2	08773212.9
03254629.3 03291665.2 03291772.6 03450178.3	08773800.1	08774630.1	08774654.1	08774752.3
03748963.0 03762622.3 03762652.0 03762922.7	08774833.1	08776226.6	08778185.2	08779222.2
03763057.1 03763548.9 03763911.9 03764779.9	08779510.0	08781178.2	08783745.6	08784580.6
03765397.9 03766336.6 03766989.2 03771625.5	08784617.6	08784628.3	08784897.4	08785118.4
	08786138.1	08786345.2	08786571.3	08801060.8

## Tillägg 11/2018

08826772.9	08826867.7	08876632.4	09009246.1	98902058.1	98902094.6	98902308.0	98902325.4
09009630.6	09012179.9	09012239.1	09164418.7	98902331.2	98902332.0	98902335.3	98902420.3
09164653.9	09164983.0	09165135.6	09165161.2	98902435.1	98902453.4	98902628.1	98902950.9
09165178.6	09166681.8	09166779.0	09166816.0	98903095.2	98903378.2	98903409.5	98903446.7
09174066.2	09772523.8	09772624.4	09773017.0	98903494.7	98903524.1	98903536.5	98903590.2
09775955.9	09776233.0	09776893.1	09777002.8	98903591.0	98903726.2	98903748.6	98904048.0
09777151.3	09777271.9	09777388.1	09777458.2	98904070.4	98904153.8	98904217.1	98904545.5
09777496.2	09780099.9	09780696.2	09781222.6	98904557.0	98904563.8	98904569.5	98904574.5
09781304.2	09784501.0	09784726.3	09789036.2	98904597.6	98904690.9	98904700.6	98905274.1
09790351.2	09790908.9	09793880.7	09793928.4	98905288.1	98905298.0	98905305.3	98905314.5
09794416.9	09797535.3	09797809.2	09798170.8	98905335.0	98905346.7	98906031.4	98906040.5
09800034.2	09800964.0	09802475.5	09802730.3	98906869.7	98907341.6	98907862.1	98907880.3
09802979.6	09803229.5	09804518.0	10004342.1	98907931.4	98908445.4	98909311.7	98915214.5
10007989.6	10008863.2	10167893.6	10168085.8	98932588.1	98933420.6	98933894.2	98934214.2
10168394.4	10168664.0	10169987.4	10170042.5	98934419.7	98934448.6	98934449.4	98935065.7
10170703.2	10170838.6	10171125.7	10171422.8	98935163.0	98935384.2	98935663.9	98935672.0
10179665.4	10184563.4	10184587.3	10728679.1	98936425.2	98936990.5	98937153.9	98937600.9
10730180.6	10731516.0	10731734.9	10732378.4	98937608.2	98938037.3	98938144.7	98938197.5
10732826.2	10733110.0	10734712.2	10737320.1	98940094.0	98940101.3	98940145.0	98940339.9
10737810.1	10737817.6	10739307.6	10740186.1	98941323.2	98941376.0	98941478.4	98942617.6
10742014.3	10742370.9	10743065.4	10744499.4	98943632.4	98943639.9	98943862.7	98944989.7
10747157.5	10747319.1	10747606.1	10750150.4	98945003.6	98945104.2	99112454.6	99112785.3
10796915.6	10800145.4	10800456.5	10800567.9	99112885.1	99113005.5	99113018.8	99113890.0
10814121.9	10848565.7	11005404.6	11006103.3	99114307.4	99114321.5	99114325.6	99114392.6
11167471.9	11167476.8	11171461.4	11172367.2	99114524.4	99114599.6	99200951.4	99202155.0
11172707.9	11172727.7	11173215.2	11173218.6	99202359.8	99202489.3	99306069.8	99926219.9
11173839.9	11174334.0	11174492.6	11174693.9	99926223.1	99927623.1	99927739.5	99928183.5
11174894.3	11175252.3	11175363.8	11175910.6	99929568.6	99929758.3	99931382.8	99931448.7
11175974.2	11191107.9	11425188.7	11728634.4	99932991.5	99933429.5	99934045.8	99934630.7
11730702.5	11732554.8	11735655.0	11735888.7	99934683.6	99934706.5	99934787.5	99934913.7
11735952.1	11736038.8	11738149.1	11739011.2	99934931.9	99936167.8	99936792.3	99938283.1
11740839.3	11740867.4	11743438.1	11744051.1	99939638.5	99940091.4	99942770.1	99943509.2
11745945.3	11749079.7	11749603.4	11754534.3	99943635.5	99944309.6	99947207.9	99948675.6
11761255.6	11761487.5	11767467.1	11788225.8				
11801536.1	11807317.0	11812038.5	11826631.1				
12150386.6	12173914.8	12174666.3	12175093.9				
12175235.6	12176444.3	12176445.0	12176839.4				
12177933.4	12178521.6	12189236.8	12732663.5				
12737762.0	12740397.0	12740737.7	12741158.5				
12742886.0	12743421.5	12743641.8	12743943.8				
12750544.4	12750812.5	12751639.1	12753553.2				
12807212.1	12819192.1	12819705.0	13174482.3				
13175486.3	13176833.5	13732586.6	13734647.4				
13737216.5	13737219.9	13742414.9	13759843.9				
13765280.6	14002615.4	14177293.9	15179132.4				
97310710.5	97950366.1	97950367.9	98100196.9				
98100287.6	98100499.7	98100582.0	98100839.4				
98101069.7	98101081.2	98101239.6	98101320.4				
98101321.2	98101335.2	98101439.2	98101594.4				
98112756.6	98113532.0	98113763.1	98200068.9				
98200142.2	98200210.7	98300177.7	98300211.4				
98300225.4	98300381.5	98300388.0	98300408.6				
98300462.3	98300652.9	98300653.7	98300672.7				
98300715.4	98305317.4	98305649.0	98305815.7				
98305874.4	98400002.6	98400041.4	98400061.2				
98400117.2	98400150.3	98401828.3	98810007.9				
98810049.1	98810614.2	98850006.2	98870009.2				
98900125.0	98900140.9	98900158.1	98900301.7				
98900442.9	98900449.4	98900583.0	98900690.3				
98900731.5	98900809.9	98900833.9	98900836.2				
98900869.3	98900872.7	98900873.5	98900879.2				
98900886.7	98900962.6	98900998.0	98901181.2				
98901267.9	98901279.4	98901322.2	98901357.8				
98901360.2	98901372.7	98901380.0	98901616.7				
98901617.5	98901618.3	98901623.3	98901644.9				
98901672.0	98901759.5	98901951.8	98901956.7				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0790003-8, Sorafenib samt farmaceutiskt godtagbara salter då rav såsom tosylat Innehavare: Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981 US  
 Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/342/001, 2006-07-21  
 Grundpatent nr.: 00903239.2, Omega-karboxiarylsubstituerade difenylkarbamider s om inhibitoret till raf-kinas OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2020-01-13 till och med den 2021-07-20

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0890049-0, Rivaroxaban och dess farmaceutiska godtagbara salter Innehavare: Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Mo nheim DE Grundpatent nr.: 00993610.5, Substituerade oxazolidinoner och deras användning inom området för blodkoagulering Marknadsgodkännande nr.: EU/1/08/472/001, 2008-10-02 OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2020-12-12 till och med den 2023-10-01

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 1390005-5, Ruxolitinib, eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav Innehavare: Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803 US Grundpatent nr.: 06839328.9, Heteroarylsubstituerade pyrrolo2,3-Bpyridiner och pyrrolo2,3-Bpyrimidiner som inhibitorer av Janus kinas Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/773/001, 2012-08-28 OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2026-12-13 till och med den 2027-08-27

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: Crizotinib inklusive ett farmaceutiskt godtagbart salt, solvat eller hydrat därav Innehavare: Pfizer, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017 US Grundpatent nr.: 05779735.9, Enantiomeriskt rena aminoheteroarylföreningar som proteinkinasinhibitorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/793/001, 2012-10-26 OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2025-08-16 till och med den 2027-10-25

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 1390050-1, Regorafenib Innehavare: Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, New Jersey 079 81 US Grundpatent nr.: 04786091.1, Fluorsubstituerade omega-karboxiaryldifenylurea för behandlingen och förebyggandet av sjukdomar och tillstånd Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/858, 2013-08-29 OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2024-07-23 till och med den 2028-08-28

**Omprövning av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 1390052-7, Elvitegravir eller ett hydrat, ett solvat, en tau tomer, eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav Innehavare: Japan Tobacco Inc., 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-84 22 JP Grundpatent nr.: 03811532.5, 4-oxokinolinföreningar och användning därav som HIV -integraser-hämmare Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/830/001, 2013-05-27 OMPRÖVAD GILTIGHETSTID: 2023-11-21 till och med den 2028-05-26

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

Sökande: Orexo AB, Box 303, 751 05 Uppsala, SE Grundpatent nr.: 10001406.7, Farmaceutisk komposition för behandling av insomni a genom sublingual ingivning

Marknadsgodkännande för Sverige: MTnr 45049, 45050, 2012-09-06 Marknadsgodkännande för EES: BE424286, BE424295, 2012-07-18, Belgien

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

Sökande: Newron Pharmaceuticals S.p.A., Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), IT Grundpatent nr.: 04726590.5, Förfarande för behandling av Parkinsons sjukdom Marknadsgodkännande nr.: EU/1/14/984, 2015-02-24, safinamide

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 1190018-0, Bromfenak Innehavare: Senju Pharmaceutical Co. Ltd., 5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku, O saka-shi, Osaka 541-0046 Grundpatent nr.: 04702854.3, Vattenhaltig flytande beredning innehållande 2-ami no-3-(4-bromobensoyl)fenylättiksyra Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/692/001, 2011-05-23 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2024-01-17 till och med den 2026-05-22

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0890011-0, Maravirok Innehavare: PHIVCO-1 LLC, 2711 Centerville Road, Suite 400, WILMINGTON, Delawar e 19808 Grundpatent nr.: 01925808.6, Triazolyltropanderivat som CCR5-modulatorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/418/001, 2007-09-20 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2021-05-10 till och med den 2022-09-19

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0890007-8, Sunitinib eller ett farmaceutiskt accepterbart salt därav inkluderande L-malatsaltet Innehavare: Sugen Inc., 235 East 42nd Street, New York NY 10017 US; Pharmacia & Upjohn Company LLC, 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001 US Grundpatent nr.: 01914376.7, Pyrrolsubstituerade 2-indolinonproteinkinasinhibitorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/347/001, 2006-07-24

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0790031-9, Exanatid Innehavare: Amylin Pharmaceuticals, LLC, 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121 US; AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 Concord Pike, Wilmington, Delawa re US Grundpatent nr.: 98904545.5, Användning av exendiner och agonister därav för at t reducera konsumtionen av livsmedel Marknadsgodkännande nr.: EG/1/06/362/001, 2006-11-22 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2018-01-08 till och med den 2021-11-21

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 1090009-0, Golimumab Innehavare: Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044 U S Grundpatent nr.: 01957489.6, Anti-TNF-antikroppar, kompositioner, förfaranden och användningar Marknadsgodkännande nr.: EU/1/09/546/001-004, 2009-10-06 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2021-08-08 till och med den 2024-10-05

**Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0790020-2, Kombination av virusliknande partiklar av L1-prot ein av HPV6, 11, 16 och 18 Innehavare: Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jer sey 07065 US Grundpatent nr.:

00918248.6, Förfarande för framställning av ett humant papillo nvirusvaccin med demonterade och återmonterade virusliknande partiklar Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/357/001, 2006-09-22 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2020-03-23 till och med den 2021-09-21

#### **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 0890018-5, Raltegravir Innehavare: MSD Italia S.r.l., Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome IT Grundpatent nr.: 02801950.3, N-substituerade hydroxypyrimidinon-karboxamid-inhi bitorer för HIV-integrase Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/436/001, 2023-01-01 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2022-10-22 till och med den 2023-01-01

#### **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 1290012-2, Gamitromycin Innehavare: Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 0706 5 US Grundpatent: 04078178.3, 1a-azalider som veterinärmedicinska antimikrobiella me del Marknadsgodkännande nr.: EU/2/08/082/001, 2008-07-28 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2018-09-05 till och med den 2023-07-27

#### **Rättelse av tilläggsskydd**

Tilläggsskydd nr.: 0790041-8, Sitagliptinfosfatmonohydrat Innehavare: Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey Grundpatent nr.: 02749813.8, Beta-aminotetrahydroimidazo(1,2-a)pyraziner och tetrahydrotriazolo(4,3-a)pyraziner som dipeptidylpeptidas-inhibitorer till behandling eller förhindrande av diabetes Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/383/001, 2007-03-23 RÄTTELSE AV SKYDDSTID: 2022-07-05 till och med den 2022-03-22

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>4</b>			AMTSEN Dag	1850161-9	A01K 73/02
4D Pharma Research Limited	14717823.0	A61K 38/16	-	-	A01K 79/00
-	-	A23L 5/00	Andersson Helge	1651483-8	G01R 31/36
-	-	A61K 39/02	ANDERSSON John-Erik	1550635-5	B62D 21/15
-	-	A61K 48/00	ARBESKO-GRUPPEN AB	14164005.2	A43B 3/00
-	-	A61P 1/00	-	-	A43B 7/14
-	-	A61P 17/00	-	-	A43B 13/18
-	-	A61P 19/00	Arbring Sjöström Theresia	1650348-4	A61N 1/30
-	-	A61P 29/00	-	-	G01N 33/487
-	-	A61P 37/00	-	-	B01L 3/00
<b>A</b>			ArcelorMittal	14707230.0	B21B 27/00
ABB SCHWEIZ AG	1750725-2	F16L 11/04	-	-	C23C 2/02
-	-	B32B 27/28	-	-	C23C 2/40
-	-	B32B 27/34	-	07823448.1	C22C 38/02
-	-	B32B 27/36	-	-	C22C 38/14
-	-	H01L 23/473	Arens GmbH Metallbau & Bauschlosserei	12746033.5	F02M 37/04
-	-	H05K 7/20	-	-	F01M 13/00
-	-	B32B 27/32	-	-	F02B 75/02
-	-	H01F 27/10	-	-	F01L 7/06
-	-	H02M 7/12	-	-	F01L 7/12
AbbVie Deutschland GmbH & Co KG	06706797.5	A61K 9/14	-	-	F02B 33/30
-	-	A61K 9/00	Astellas Pharma Inc.	11762748.9	A61K 31/426
Absolicon Solar Collector AB	1850202-1	-	-	-	A61K 9/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	14163397.4	B62H 5/14	-	-	A61P 3/04
ADAMSSON Dan	1550634-8	B62D 21/15	-	-	A61P 3/06
-	1550635-5	B62D 21/15	-	-	A61P 3/10
ADB Airfield Solutions	13732758.1	B64F 1/20	-	-	A61P 13/00
Affiris AG	14714706.0	G01N 33/68	-	12821758.5	A61P 13/10
-	-	G01N 33/564	-	-	C12N 15/09
Airbus Defence and Space Oy	08775455.2	H04L 29/12	-	-	C07K 16/22
-	-	H04W 4/06	-	-	C12N 1/15
-	-	H04W 8/26	-	-	C12N 1/19
-	-	H04W 76/02	-	-	C12N 1/21
-	-	H04W 88/08	-	-	C12N 5/10
Air Liquide Santé (International)	14821754.0	F17C 1/00	Astex Therapeutics Limited	12794744.8	C07D 215/38
-	-	F17C 13/04	-	-	C07D 401/04
Albany International Corp.	08851985.5	D21F 11/00	-	-	C07D 401/14
-	-	D21F 11/14	-	-	C07D 407/14
-	-	D21H 27/02	-	-	C07D 413/14
-	-	D21F 1/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	D21F 7/08	-	-	A61K 31/47
AlderBio Holdings LLC	09830697.0	A61K 39/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/24	-	-	C07D 405/14
Alessa Ammar	1830057-4	-	-	-	A61K 45/06
Alfa Laval Corporate AB	13714894.6	B23K 35/00	AstraZeneca AB	10794459.7	A61K 31/506
-	-	B23K 35/02	Atlas Copco Rock Drills AB	1650492-0	A61K 31/5377
-	-	B23K 35/365	AudioGuard AB	1850185-8	A61M 15/00
-	-	C22C 19/00	Aumann GMBH	15201100.3	E21D 20/02
ALMSTRÖM Markus	1551293-2	B60R 3/02	-	-	H02K 15/00
-	-	B62D 25/10	-	-	H02K 15/04
-	-	B62D 25/22	Axis AB	15200765.4	G07C 9/00
Amicus Therapeutics, Inc.	12793015.4	C08F 4/52	<b>B</b>		
-	-	C07K 14/65	BabyBjörn AB	1850189-0	-
-	-	A61K 38/47	BAE Systems Bofors AB	12807239.4	F42B 10/26
-	-	C12N 9/24	-	-	F42B 10/14
-	-	C12N 9/96	-	-	F42B 10/64
-	-	C12N 9/16	-	-	F42B 10/54
-	-		BAE Systems PLC	11731040.9	G06K 9/62

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/06	Borealis Plastomers B.V.	09725249.8	C08L 23/00
-	-	B60W 50/00	BOSTIK SA	11773763.5	C09J 153/02
-	-	G01C 21/00	-	-	B32B 7/12
-	-	G06N 99/00	-	-	B65D 77/20
-	-	G06K 9/00	Bradar Industria S.A.	13803906.0	G01S 13/90
-	-	B60W 50/14	-	-	G01S 13/95
-	-	G06N 3/08	-	-	G01S 13/42
-	-	G06N 3/067	-	-	G01S 13/42
Barlinek S.A.	12005281.6	E04F 15/02	Bradley, Mark, Anthony	14712033.1	B65D 41/20
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	00971319.9	C08F 8/32	-	-	B65D 47/36
-	-	C10L 1/22	Brainlab AG	16194882.3	G06T 15/06
-	-	C10M 159/16	-	-	G06T 15/08
Battelle Memorial Institute	10184574.1	C09K 3/18	-	-	G06F 19/00
Bayer Intellectual Property GmbH	07819133.5	A61K 31/4365	Brugg Rohr AG Holding	15001792.9	F16L 58/18
-	-	A61K 31/52	-	-	F16L 59/16
-	-	A61K 31/5377	-	-	F16L 59/20
-	-	A61K 31/60	-	-	F16J 15/14
-	-	A61P 7/02	BÖRJES Markus	1651100-8	B60K 15/067
-	-	A61P 9/04	-	-	B60K 15/07
-	-	A61P 9/10	-	1651099-2	B60K 15/067
-	-	A61P 43/00	-	-	B60K 15/07
Bengtsson Torbjörn	1850187-4	-	<b>C</b>		
-	1850186-6	-	Cayman Chemical Company, Incorporated	13812336.9	C07C 205/57
BENGTSSON Jan-Åke	1651094-3	F42D 5/04	-	-	C07D 301/32
Ben-gurion University Of The Negev Research And Development Authority	08853658.6	A61K 31/734	-	-	C07F 7/18
-	-	A61K 31/738	-	-	C07C 51/347
-	-	A61L 27/20	Celgene Quanticel Research, Inc.	13866465.1	C07D 401/12
-	-	A61L 31/04	-	-	C07D 413/12
-	-	A61P 1/16	-	-	A61K 31/4439
Bergek Martin	1551595-0	H04W 28/08	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 12/851	Centro De Estudios Cientificos De Valdivia	13891824.8	G01N 21/64
-	-	H04W 40/00	-	-	G01N 33/53
Berggren Magnus	1650348-4	A61N 1/30	Chart Inc.	14719160.5	F25D 3/10
-	-	G01N 33/487	-	-	F28F 27/02
-	-	B01L 3/00	-	-	G01F 1/84
Bergqvist Viktor	1650492-0	E21D 20/02	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	11719211.2	A61K 9/00
Biojack Oy	16159112.8	A01G 23/081	Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	12826818.2	A61K 47/26
-	-	F15B 1/26	-	-	A61K 47/14
-	-	F15B 21/00	-	-	A61K 47/24
BJÖRKMAN Eric	1550605-8	F26B 21/06	-	-	A61K 38/26
-	-	F26B 3/04	CHOWDHURY Tuhin	1551293-2	B60R 3/02
-	-	F26B 25/22	-	-	B62D 25/10
Blount, INC.	13877975.6	B27B 33/14	-	-	B62D 25/22
-	-	B27B 17/00	Clariant International Ltd	15706222.5	B01J 20/12
Blue Solutions	14744328.7	H01G 11/18	-	-	B01J 20/22
-	-	H01G 11/10	-	-	B01J 20/30
-	-	H01G 11/82	-	-	C11B 3/10
-	-	H01G 2/08	Coherus Biosciences, Inc.	13838016.7	C07K 14/705
-	-	H01G 4/38	-	-	C07K 1/16
-	-	H01G 9/00	COLDBAY AB	1550605-8	F26B 21/06
-	-	H01M 2/00	-	-	F26B 3/04
-	-	H01M 6/50	-	-	F26B 25/22
-	-	H01M 10/613	Coleman, James E.	12812596.0	A61B 17/00
-	-	H01G 2/02	-	-	A61B 17/04
-	-	H01G 9/08	-	-	A61B 17/11
-	-	H01G 9/26	-	-	A61B 17/12
-	-	H01G 17/00	-	-	A61F 6/22
-	-	H01G 11/84	-	-	
Borealis AG	14789254.1	C08F 110/06			
-	-	C08F 4/6592			



# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 17/24	-	-	C12N 5/074
-	-	A61B 18/14	-	11735332.6	C12N 15/113
-	-	A61B 17/22	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61B 17/42	-	-	A61K 48/00
-	-	A61B 18/00	-	-	C12N 15/63
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14717434.6	F28D 20/00	-	-	C12N 9/22
Connect LNG AS	15701135.4	B63B 22/02	-	11787293.7	C12N 15/113
-	-	B63B 27/24	-	-	C12N 15/63
-	-	B63B 27/34	-	-	C12N 15/53
Consiglio Nazionale Delle Ricerche	14707234.2	C07C 67/24	-	-	A61K 48/00
-	-	C07C 41/14	-	11807429.3	C12N 15/113
-	-	C10L 1/00	-	-	A61K 48/00
-	-	C11C 3/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	B01J 19/12	-	-	C12N 15/63
-	-	C07C 67/297	<b>D</b>		
-	-	C07C 41/09	Dalli-Werke GmbH & Co. KG	10164969.7	C11D 17/00
-	-	B01J 19/10	-	-	C11D 1/72
-	-	C10L 1/185	-	-	C11D 3/10
-	-	C10L 1/02	-	-	C11D 3/12
Consumo Em Verde - Biotecnologia Das Plantas, S.A.	11769866.2	A23L 3/3463	-	-	C11D 3/22
-	-	A61K 38/16	-	-	C11D 3/20
-	-	A61K 36/48	Dal Maschio, Roberto	16169798.2	C02F 1/28
-	-	C07K 14/415	-	-	C02F 101/16
-	-	A01N 47/40	DAMASTEEL AB	1651408-5	B22F 7/06
Contech Engineered Solutions LLC	12769221.8	E02D 29/045	-	-	B21C 37/02
Continental Reifen Deutschland GmbH	13179197.2	B29D 30/66	-	-	B22F 5/00
-	-	B60C 11/16	-	-	B22F 7/02
Continental Teves AG & Co. OHG	13707805.1	B60K 37/06	-	-	B44C 3/02
-	-	B60K 35/00	Dana Automotive Systems Group, LLC	14169709.4	F16D 3/223
-	-	B60W 30/182	-	-	F16D 1/116
-	-	B60W 50/10	Danisco US Inc.	09736325.3	C12N 1/20
-	-	B60W 50/14	-	-	C12R 1/00
-	-	B60W 50/08	-	-	C07C 11/18
-	-	B62D 15/02	DellCron AB	1800037-2	H02G 1/06
-	-	B60K 28/02	-	-	E02F 5/10
Cooper-Standard Automotive (Deutschland) GmbH	11188203.1	F02M 26/21	-	-	F16L 1/032
-	-	F02M 26/64	-	-	G02B 6/50
-	-	F02M 26/71	-	-	G02B 6/54
-	-	F02D 9/10	Demir Hilmi Volkan	1551295-7	G02B 1/11
CSL Behring AG	13708170.9	C07K 16/14	-	-	H01J 1/30
CTEK Sweden AB	1651483-8	G01R 31/36	-	-	H01J 19/24
Cummins, Christy	12812596.0	A61B 17/00	-	-	H01J 61/35
-	-	A61B 17/04	-	-	H01J 63/06
-	-	A61B 17/11	-	-	A61L 2/10
-	-	A61B 17/12	-	-	A61L 9/20
-	-	A61F 6/22	DENTSPLY SIRONA Inc.	11723772.7	A61C 1/08
-	-	A61B 17/24	-	-	A61C 1/18
-	-	A61B 18/14	-	-	A61C 17/00
-	-	A61B 17/22	-	-	A61C 17/16
-	-	A61B 17/42	Diamyd Medical AB	1850201-3	-
-	-	A61B 18/00	-	1850211-2	-
CuRNA, Inc.	10770391.0	C12N 15/113	Dioum, Serigne	10752010.8	C02F 1/28
-	-	A61K 31/7088	-	-	C23C 14/04
-	-	A61K 31/713	-	-	C23C 16/04
-	-	A61P 7/06	-	-	A01N 25/08
-	10778258.3	C12N 15/113	-	-	A01N 25/34
-	-	C12N 15/63	-	-	C23C 14/18
-	-	A61K 31/713	-	-	C23C 14/22
-	-		-	-	C02F 1/00
-	-		-	-	C02F 103/04
-	-		DSM IP Assets B.V.	11702026.3	A23C 9/12

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23J 3/10	Filosi, Andreas	12761952.6	B62B 3/14
-	-	C12N 9/24	-	-	B62B 5/06
DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V.	09796734.3	C12N 15/55	Firefly AB	1850207-0	-
-	-	C12N 9/84	-	1850206-2	-
-	-	C12P 35/04	First Water Limited	14726729.8	A61L 15/42
-	-	C12P 37/04	-	-	A61L 15/44
DuPont Nutrition Biosciences ApS	06808005.0	C13K 13/00	-	-	A61L 15/60
-	-	B01D 61/00	FLUHRER Andreas	1350682-9	B25B 21/00
Dyson Technology Limited	11730058.2	F24F 7/007	-	-	B25B 23/147
-	-	F04D 25/08	-	-	B25F 5/00
-	-	F04D 29/58	Force Technology	08759518.7	H05H 1/24
-	-	F24F 13/06	Formabs AB	1830055-8	-
<b>E</b>			Forschungszentrum Jülich GmbH	10724535.9	A61B 6/03
Ecco Reker Havfruen AS	1850161-9	A01K 73/02	-	-	G01R 33/48
-	-	A01K 79/00	-	-	G01R 33/56
Edixomed Limited	14726729.8	A61L 15/42	-	-	G06T 7/11
-	-	A61L 15/44	-	-	G06T 11/00
-	-	A61L 15/60	FPT Industrial S.p.A.	12805989.6	F16J 9/16
Eklund Peter	1551595-0	H04W 28/08	-	-	F16J 9/24
-	-	H04L 12/851	-	-	F16J 9/14
-	-	H04W 40/00	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14786606.5	B25J 9/04
Ekman Kalle	1450795-8	C08B 15/06	-	-	B25J 9/10
-	-	C08B 16/00	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	13800441.1	A61B 5/1455
-	-	D01C 1/00	-	-	A61B 5/00
-	-	D01F 2/28	-	-	A61B 5/05
ELOBIX AB	1850196-5	-	-	-	A61B 6/00
Engholm Magnus	1650554-7	B24B 3/46	-	-	A61M 1/14
-	-	B23D 63/14	-	-	A61M 1/28
-	-	B23B 31/12	-	-	A61M 5/142
ESBATEch - a Novartis Company LLC	11776322.7	C07K 16/24	-	-	G01N 21/35
Etablissements Faivre	14200236.9	B01D 33/15	-	-	A61B 5/145
-	-	B01D 33/80	Fresenius Vial SAS	08803278.4	A61M 39/28
EURO-CELTIQUE S.A.	12791232.7	A61M 15/00	-	-	A61M 5/142
Evonik Degussa GmbH	11779137.6	C23C 18/12	FRIBERG Andreas	1750725-2	F16L 11/04
Exelixis, Inc.	06825554.6	C07D 205/04	-	-	B32B 27/28
-	-	C07D 205/06	-	-	B32B 27/34
-	-	C07D 401/06	-	-	B32B 27/36
-	-	C07D 401/12	-	-	H01L 23/473
-	-	C07D 401/14	-	-	H05K 7/20
-	-	C07D 401/14	-	-	B32B 27/32
-	-	C07D 403/04	-	-	H01F 27/10
-	-	C07D 403/06	-	-	H02M 7/12
-	-	C07D 403/12	FrieslandCampina Nederland B.V.	07119095.3	A23C 19/06
-	-	C07D 405/12	-	-	A23C 19/068
-	-	C07D 409/06	-	-	A23C 19/082
-	-	C07D 409/12	-	-	A23C 19/09
-	-	C07D 413/12	-	-	12819152.5
-	-	C07D 413/14	-	-	A23L 2/66
-	-	C07D 417/12	-	-	A23J 3/22
-	-	C07D 471/04	-	-	A23J 3/08
Expedeon, S.L.	14710552.2	C12Q 1/68	-	-	A23L 29/25
-	-	C12N 15/10	-	-	A23L 33/185
-	-	C12N 9/12	-	-	A23L 33/19
<b>F</b>			Frutarom Belgium, N.V.	09783831.2	A23L 2/00
FAGERSTRÖM Kjell	1551293-2	B60R 3/02	-	-	A23C 9/13
-	-	B62D 25/10	-	-	A61K 9/50
-	-	B62D 25/22	-	-	A61K 33/26
Ferm Morgan	1600219-8	A47G 9/02	-	-	A23P 10/30
-	-	A61M 21/02	-	-	A23L 29/256
-	-	B68G 1/00	-	-	A23L 33/165

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Futura S.p.A.	14828310.4	B26D 7/12	-	-	A61L 31/04
-	-	B26D 3/16	-	-	A61P 1/16
-	-	B26D 5/06	Hagleitner, Hans Georg	14004155.9	A47K 10/38
-	-	B24B 3/38	Hangzhou Sanhua Research Institute Co., Ltd.	11835547.8	B60H 1/00
-	-	B24B 9/02	-	-	B60H 1/22
Föhrman Tony	1830055-8	-	-	-	F25B 27/00
<b>G</b>			-	-	B60H 1/32
Ganymed Pharmaceuticals AG	09778564.6	C07K 16/30	-	-	B60H 1/14
Gemalto SA	10712911.6	H04L 29/06	Haurir Medical AB	1650793-1	A61M 1/00
-	-	G06F 21/34	-	-	F04B 43/08
Gerdes, Gerd	16000659.9	B68B 1/04	-	-	F04B 43/12
-	-	B68C 1/14	Henkel AG & Co. KGaA	10750108.2	C09J 5/06
GE Video Compression, LLC	15186935.1	H04N 19/463	-	-	C09J 11/06
-	-	H04N 19/52	Henkel IP & Holding GmbH	10750108.2	C09J 5/06
-	-	H04N 19/96	-	-	C09J 11/06
-	-	H04N 19/53	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	14898357.0	B41J 2/175
Gilead Pharmasset LLC	12768967.7	A61K 31/381	-	-	G03G 15/02
-	-	A61K 31/4184	-	-	H04N 1/60
-	-	A61K 31/4196	-	-	G03G 15/08
-	-	A61K 31/513	-	-	G03G 21/18
-	-	A61P 31/14	-	-	G06K 15/02
-	10720970.2	C07D 401/14	Hexagon Technology Center GmbH	15155654.5	G01B 21/04
-	-	A61K 31/4188	-	-	G01B 7/14
-	-	A61P 31/12	-	-	B23Q 17/00
Goldfu, Thomas	13183860.9	B23D 45/12	-	-	B23Q 17/22
-	-	B23B 3/06	Hipp Medical AG	13711831.1	A61B 17/68
Golini, Jeffrey M.	12839027.5	A61K 31/14	-	-	A61B 17/80
-	-	A61K 31/455	Hitachi Metals, Ltd.	14773977.5	C22C 38/00
-	-	A61K 31/519	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 31/198	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 3/06	-	-	C22C 38/22
The Goodyear Tire & Rubber Company	09736325.3	C12N 1/20	-	-	C21D 6/00
-	-	C12R 1/00	-	-	C21D 8/02
-	-	C07C 11/18	-	-	C21D 9/46
W. R. Grace & Co.-Conn	10790123.3	A61K 8/25	HJORTSTAM Olof	1750725-2	F16L 11/04
-	-	A61K 8/67	-	-	B32B 27/28
-	-	A61Q 11/00	-	-	B32B 27/34
Grifols, S.A.	13176666.9	A01N 1/02	-	-	B32B 27/36
-	-	C12N 1/04	-	-	H01L 23/473
-	-	H05B 1/02	-	-	H05K 7/20
-	-	F28F 13/12	-	-	B32B 27/32
-	-	B01F 15/06	-	-	H01F 27/10
Guardant Health, Inc.	14874157.2	C12Q 1/68	-	-	H02M 7/12
-	-	G06F 19/16	Holland Electronics LLC	15198289.9	H01R 24/44
Gulikov, Alexee A.	12849615.5	E04C 5/00	-	-	H01R 13/6474
-	-	E04C 5/01	-	-	H01R 103/00
-	-	E04C 5/06	Hovione Technology Limited	16722343.7	A61M 15/00
GUSTAFSSON Thomas	1550605-8	F26B 21/06	Huawei Technologies Co., Ltd.	14856416.4	G06F 12/08
-	-	F26B 3/04	-	-	G06F 11/34
-	-	F26B 25/22	-	-	G06F 3/06
Gustavsson Conny	1800037-2	H02G 1/06	-	-	G06F 12/00
-	-	E02F 5/10	-	-	G06F 9/50
-	-	F16L 1/032	-	-	G06F 12/084
-	-	G02B 6/50	-	-	G06F 12/0811
-	-	G02B 6/54	-	-	G06F 12/0842
<b>H</b>			-	-	G06F 12/0897
Hadasit Medical Research Services & Development Ltd.	08853658.6	A61K 31/734	-	-	G06F 12/0897
-	-	A61K 31/738	-	-	G06F 12/0897
-	-	A61L 27/20	-	14855244.1	H04L 1/00

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 25/14	-	-	G01C 21/16
-	-	H04L 12/20	-	-	G01C 21/18
HUBA CONTROL AG	08004325.0	G01L 9/00	Immatics Biotechnologies GmbH	11714563.1	G01N 33/68
-	-	G01L 19/14	-	-	-
Hultman Hasse	1800037-2	H02G 1/06	-	08008944.4	C07K 14/47
-	-	E02F 5/10	-	-	C07K 16/18
-	-	F16L 1/032	-	-	C12N 15/12
-	-	G02B 6/50	-	-	A61K 38/00
-	-	G02B 6/54	-	-	G01N 33/50
Husqvarna AB	1850184-1	-	Immunovative Therapies, Ltd.	11818884.6	C12N 5/0783
-	1651452-3	B23Q 11/02	-	-	A61K 35/14
-	-	B23D 47/00	-	-	A61K 35/17
-	-	B23D 59/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B28D 7/02	-	-	-
-	-	B28D 1/04	Incyte Holdings Corporation	09718650.6	C07D 487/04
-	1651427-5	E02F 9/20	-	-	A61K 31/437
-	-	B60L 3/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B60L 9/00	-	-	-
-	-	E04G 23/08	Inflammatory Response Research, Inc.	14779507.4	A61P 29/00
-	-	G01L 1/04	-	-	A61K 31/47
-	-	H01H 83/00	-	-	A61K 31/495
-	-	H02G 11/00	-	-	A61P 11/00
-	-	H02G 15/007	-	-	A61P 9/10
-	-	H02H 5/10	-	-	-
-	-	H02H 7/00	Ingenza Limited	10835070.3	A61J 15/00
Hydrawall Pty Ltd	10743336.9	B32B 33/00	-	-	A61B 5/06
-	-	B29C 70/08	Innohome Oy	14199653.8	F24C 3/12
-	-	C09D 5/16	-	-	F24C 7/08
-	-	C09D 7/12	-	-	A47J 36/00
-	-	C08K 5/098	-	-	G05B 13/02
-	-	C09F 9/00	Intel Corporation	1850200-5	-
-	-	E04H 4/00	-	12869484.1	H04W 8/08
-	-	C09D 5/32	-	-	H04W 64/00
-	-	B63B 5/24	-	-	G01S 5/02
-	-	B63B 35/79	-	-	G01S 5/16
-	-	B29K 105/00	-	-	G01S 5/30
-	-	B32B 7/02	IPINTL, LLC	08727718.2	A61K 31/155
-	-	B32B 17/04	-	-	A61K 31/616
-	-	B29C 37/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B29C 41/22	-	-	A61K 31/4045
-	-	B32B 27/00	-	-	A61P 3/00
-	-	B29C 70/30	IRO Aktiebolag	1650988-7	D03D 47/34
-	-	C08K 5/00	-	-	B65H 51/22
-	-	C09D 135/02	ISRAELSSON Peter	1551293-2	B60R 3/02
-	-	C09D 167/00	-	-	B62D 25/10
HYNELL PATENTTJÄNST AB	1651098-4	G06Q 50/18	-	-	B62D 25/22
-	-	G06F 17/30	Iveco France S.A.	13189055.0	B60N 2/24
-	-	-	-	-	B60R 21/231
-	-	-	-	-	B60N 2/44
<b>I</b>			<b>J</b>		
Ichikawa Co., Ltd.	16180154.3	D21F 1/00	JARBELIUS Per	1651408-5	B22F 7/06
-	-	D21F 7/08	-	-	B21C 37/02
-	-	D04H 13/00	-	-	B22F 5/00
-	-	D21F 7/12	-	-	B22F 7/02
-	16180158.4	D21F 7/08	-	-	B44C 3/02
Icomera AB	1551595-0	H04W 28/08	Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited	13863231.0	A61K 31/19
-	-	H04L 12/851	-	-	A61P 25/20
-	-	H04W 40/00	-	-	A61K 45/06
Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH & Co.KG	14160556.8	B23K 11/00	JCCO 330 Limited	14744905.2	F16B 7/10
-	-	B23K 37/02	-	-	F16L 3/11
iFetch, LLC	13758071.8	A01K 15/02	-	-	F16L 3/133
-	-	A01K 15/00	-	-	F16L 3/14
-	-	A63B 69/00	-	-	F16B 21/16
-	-	A63B 69/40	-	-	-
Imdex Global B.V.	12864519.9	E21B 47/022	JDS Innovation AB	1850188-2	-

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	09778564.6	C07K 16/30	Klemm Bohrtechnik GmbH	15184878.5	E21B 19/087
Johansson Birger	1650988-7	D03D 47/34	-	-	E21B 19/16
-	-	B65H 51/22	-	-	E21B 19/20
JOHANSSON Daniel	1651103-2	G08B 13/196	KLINGBERG Johan	1550635-5	B62D 21/15
-	-	G06F 1/26	Koken Ltd.	12752011.2	A62B 23/02
-	-	G06F 21/00	-	-	A62B 18/02
-	-	H04N 7/18	-	-	B01D 53/04
JonDeTech Sensors AB (publ)	1850181-7	-	-	-	A62B 18/08
-	1850182-5	-	KT Corporation	1850140-3	H04N 19/52
Jonsson Amanda	1650348-4	A61N 1/30	-	-	H04N 19/436
-	-	G01N 33/487	-	-	H04N 19/593
-	-	B01L 3/00	-	-	H04N 19/61
Josefsson Pär	1650988-7	D03D 47/34	-	1850158-5	H04N 19/52
-	-	B65H 51/22	-	-	H04N 19/436
Jumbomaw Technology Co., Ltd.	15198442.4	F01N 3/10	-	-	H04N 19/593
-	-	F01N 3/021	-	-	H04N 19/61
-	-	F01N 3/035	Kverneland AS	14177500.7	A01C 7/04
-	-	F01N 13/00	KWON Jae Cheol	1850140-3	H04N 19/52
Jungheinrich Aktiengesellschaft	10008707.1	B62D 5/04	-	-	H04N 19/436
-	-	B62D 7/02	-	-	H04N 19/593
-	-	B62D 15/02	-	1850158-5	H04N 19/52
-	-	B66F 9/075	-	-	H04N 19/436
<b>K</b>			-	-	H04N 19/593
Kadant Inc.	10701785.7	D21G 3/00	-	-	H04N 19/61
Kalmarsund Strategic Consultancy AB	1850195-7	-	KYB Corporation	14757713.4	F15B 15/18
Kargrad Daniel	1630264-8	C23C 18/24	-	-	B61F 5/24
-	-	C23C 18/28	-	-	F15B 11/00
-	-	C23C 18/30	-	-	F15B 11/028
Karlsson Fredrik	1651452-3	B23Q 11/02	-	-	F16F 15/02
-	-	B23D 47/00	KYLIN Peter	1651098-4	G06Q 50/18
-	-	B23D 59/00	-	-	G06F 17/30
-	-	B28D 7/02	<b>L</b>		
-	-	B28D 1/04	Lamberti SpA	10713151.8	D21H 19/62
Karlsson Mats	1551595-0	H04W 28/08	-	-	D21H 25/14
-	-	H04L 12/851	-	-	D21H 21/52
-	-	H04W 40/00	Lavivo AB	12706948.2	A61K 35/74
KARLSSON Roger	1550635-5	B62D 21/15	-	-	A61P 1/00
Karroum Richard	1650793-1	A61M 1/00	-	-	A61P 1/12
-	-	F04B 43/08	LEANDER Johan	1550635-5	B62D 21/15
-	-	F04B 43/12	Lee, Wen-Sung	13814405.0	F21S 8/10
KCM Corporation	14187455.2	E02F 9/22	-	-	B60Q 1/08
-	-	F01N 11/00	-	-	H05B 33/08
KEMIRA OYJ	13792394.2	C08F 220/56	-	-	B60Q 1/00
-	-	C08F 220/58	LEE Bae Keun	1850140-3	B60Q 1/14
-	-	D21H 21/18	-	-	H04N 19/52
Keypasco AB	14157510.0	H04L 29/06	-	-	H04N 19/436
Khalaf Hazem	1850187-4	-	-	-	H04N 19/593
-	1850186-6	-	-	-	H04N 19/61
KIM Joo Young	1850140-3	H04N 19/52	-	1850158-5	H04N 19/52
-	-	H04N 19/436	-	-	H04N 19/436
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/593
-	-	H04N 19/61	-	-	H04N 19/61
-	1850158-5	H04N 19/52	Lekisport AG	14766499.9	A45B 9/00
-	-	H04N 19/436	-	-	A63C 11/22
-	-	H04N 19/593	-	-	F16B 7/18
-	-	H04N 19/61	-	-	F16B 7/14
-	-	H04N 19/52	Lemken GmbH & Co. KG	14789509.8	A01C 7/10
-	-	H04N 19/436	-	-	A01C 7/12
-	-	H04N 19/593	-	-	G01F 11/24
-	-	H04N 19/61	-	-	A01C 7/08
KIRO GRIFOLS, S.L.	15382258.0	B65B 3/00	LG Electronics Inc.	09180051.6	H04B 7/26
-	-	A61M 5/145	-	-	H04L 5/00
Kjell Sven-Inge	1600219-8	A47G 9/02	-	-	H04L 27/26
-	-	A61M 21/02	-	-	
-	-	B68G 1/00	-	-	

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LIANG Kuo-Yun	1650935-8	G01C 21/34	Microsoft Technology Licensing, LLC	05103329.8	G06F 13/40
Lightlab Sweden AB	1551295-7	G02B 1/11	-	-	G06F 1/32
-	-	H01J 1/30	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.	16155379.7	F04C 18/02
-	-	H01J 19/24	-	-	F22B 37/02
-	-	H01J 61/35	MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	14820692.3	F22B 37/02
-	-	H01J 63/06	-	-	G01B 17/02
-	-	A61L 2/10	-	-	G01N 29/04
-	-	A61L 9/20	-	-	F22B 37/18
Lilja Matts	1630186-3	F16B 31/02	-	-	F22B 37/00
-	-	G01L 5/24	Moog Inc.	14730717.7	H01R 13/533
Lingeskog, Fredrik	13744245.5	B66F 9/06	-	-	H01R 39/64
-	-	B62B 3/04	-	-	H02K 9/28
-	-	B62B 3/06	-	-	H01R 107/00
-	-	B66F 9/08	-	-	H01R 39/10
-	-	B66F 9/16	MorphoMed GmbH	13773662.5	D01C 3/02
-	-	B66F 11/04	-	-	A61L 27/22
-	-	B66F 9/18	Morvillo, Robert A.	05849974.0	B63H 25/42
Luleå Tekniska Universitet, Avd för Drift och Underhållsteknik	1600032-5	G01N 19/06	-	-	B63H 11/08
-	-	G01N 3/56	-	-	B63H 21/21
-	-	E01B 35/04	-	-	B63H 11/00
-	-	G01M 17/10	-	-	B63B 39/00
Lundberg Jan	1600032-5	G01N 19/06	-	-	B63H 11/107
-	-	G01N 3/56	-	-	B63H 25/04
-	-	E01B 35/04	-	-	B63B 39/06
-	-	G01M 17/10	Motus Weighing AB	1850197-3	-
<b>M</b>			Movable Ink	12848689.1	G06Q 10/10
Madru Csaba	1630186-3	F16B 31/02	-	-	H04L 12/58
-	-	G01L 5/24	<b>N</b>		
Magna Mirrors Of America, Inc.	13752092.0	B60R 1/06	Nanyang Technological University	1551295-7	G02B 1/11
-	-	B60R 1/07	-	-	H01J 1/30
MAN Diesel & Turbo SE	1850193-2	-	-	-	H01J 19/24
MariMils Oy	12746816.3	H05B 33/04	-	-	H01J 61/35
-	-	F21K 99/00	-	-	H01J 63/06
-	-	F21S 4/00	-	-	A61L 2/10
-	-	H01L 33/00	-	-	A61L 9/20
-	-	F21V 31/00	Nektar Therapeutics	02795531.9	A61K 47/34
-	-	F21Y 103/00	Nestec S.A.	09719188.6	A23L 33/135
-	-	F21S 4/22	-	-	A23L 33/125
-	-	H01L 25/075	-	-	A23L 33/21
-	-	H01L 33/58	-	-	A61K 35/747
-	-	H01L 33/56	-	-	A61K 31/7016
-	-	F21Y 115/10	New Tan Technology S.à.r.l.	11794622.8	C14C 15/00
-	-	F21Y 103/10	-	-	D06F 21/02
Max Bögl Wind AG	12729384.3	F03D 80/00	-	-	D06F 39/08
-	-	B66C 23/20	-	-	D06F 37/04
-	-	F03D 1/00	Niko NV	16173435.5	H02G 3/14
Medi-Safe Surgicals (Pty) Ltd	12833162.6	A61B 17/3211	Nilsson Nicklas	1651102-4	F21K 9/90
-	-	A61B 17/3213	-	-	B29C 64/00
MEHRA Rajinder	1651427-5	E02F 9/20	-	-	F21V 7/00
-	-	B60L 3/04	-	-	F21V 7/10
-	-	B60L 9/00	-	-	F21V 7/22
-	-	E04G 23/08	-	-	F21V 19/00
-	-	G01L 1/04	-	-	F21V 29/505
-	-	H01H 83/00	-	-	F21V 29/74
-	-	H02G 11/00	-	-	B33Y 80/00
-	-	H02G 15/007	Nilsson Henrik	1651102-4	F21K 9/90
-	-	H02H 5/10	-	-	B29C 64/00
-	-	H02H 7/00	-	-	F21V 7/00
Metso Minerals, Inc.	13773818.3	B02C 1/02	-	-	F21V 7/10
-	-		-	-	F21V 7/22

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 19/00	Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon	09780142.7	C23C 14/00
-	-	F21V 29/505	-	-	C23C 14/06
-	-	F21V 29/74	-	-	C23C 28/04
-	-	B33Y 80/00	OLSSON Tommy	1651427-5	E02F 9/20
Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd.	1550634-8	B62D 21/15	-	-	B60L 3/04
-	1550635-5	B62D 21/15	-	-	B60L 9/00
Nisshin Steel Co., Ltd.	12870127.3	H01M 2/02	-	-	E04G 23/08
-	-	H01M 2/06	-	-	G01L 1/04
-	-	H01M 2/08	-	-	H01H 83/00
-	-	H01M 2/26	-	-	H02G 11/00
-	-	H01M 2/30	-	-	H02G 15/007
Nokia Solutions and Networks Oy	11703412.4	H04W 36/00	-	-	H02H 5/10
Norberg Olsson Magnus	1651097-6	G05B 19/18	-	-	H02H 7/00
-	-	G05B 13/04	THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO	05806350.4	A61K 39/395
-	-	G06Q 10/04	-	-	G01N 33/569
Nordex Energy GmbH	11009623.7	F03D 7/04	-	-	G01N 33/53
-	-	F03D 7/02	-	-	A61K 31/7088
-	15194011.1	F03D 80/00	-	-	G01N 33/50
-	-	F03D 80/80	-	-	C12Q 1/68
Nordion (Canada) Inc.	11744221.0	C07D 213/79	-	-	C12Q 1/18
-	-	A61K 49/00	-	-	A61P 31/04
-	-	A61K 51/00	-	-	A61K 39/085
Novahealth Biosystems LLC	14790560.8	A61K 31/726	-	-	A61K 38/16
-	-	A61K 31/727	Opticom, Dipl.-Ing. Michael Keyhl GmbH	14733585.5	A61K 31/7105
-	-	A61K 31/728	-	-	C07K 16/12
-	-	A61K 31/737	-	-	H04N 21/2187
-	-	C08B 37/00	-	-	H04N 21/234
-	-	C08B 37/08	-	-	H04N 21/2662
Novartis AG	11764764.4	C07K 16/24	-	-	H04N 21/414
-	-	A61K 39/395	-	-	H04N 21/4143
Novista of Sweden AB	1600219-8	A47G 9/02	-	-	H04N 21/44
-	-	A61M 21/02	-	-	H04N 21/442
-	-	B68G 1/00	-	-	H04N 21/4425
NOVO NORDISK A/S	04797453.0	A61K 9/00	-	-	H04N 21/61
-	-	A61K 38/26	-	-	H04N 21/643
-	-	A61K 38/28	-	-	H04N 21/647
-	-	A61K 47/10	-	-	H04N 21/845
-	-	A61K 47/18	-	-	H04N 21/854
-	-	A61K 47/20	ORBITAL SYSTEMS AB	1850205-4	-
-	-	A61K 47/26	-	1850204-7	-
NTT DOCOMO, INC.	13184536.4	H04W 36/08	Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S.	15003567.3	B29C 37/00
-	-	H04W 48/02	-	-	B29B 13/00
-	-	H04W 84/10	-	-	C09J 9/00
-	-	H04W 84/04	-	-	B29C 43/00
-	-	H04W 92/12	-	-	B29C 43/02
Nyholm Leif	1750397-0	H01M 10/052	-	-	B29C 67/20
-	-	H01M 10/44	ORGANOCLICK AB	1850203-9	-
-	-	H02J 7/00	OXEA GmbH	14792386.6	C07C 67/08
<b>O</b>			-	-	C07C 67/54
OBOE IPR AB	1650348-4	A61N 1/30	-	-	C07C 67/58
-	-	G01N 33/487	-	-	C07C 67/60
-	-	B01L 3/00	<b>P</b>		
Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju	10823674.6	A61K 31/355	PalkPS Holding B.V.	14741983.2	B65D 19/00
-	-	A61K 31/375	-	-	B65D 19/44
-	-	A61K 35/64	PASIC Anel	1651100-8	B60K 15/067
-	-	A61K 36/18	-	-	B60K 15/07
-	-	A61P 15/08	-	1651099-2	B60K 15/067
			-	-	B60K 15/07
			PERSTORP AB	14788166.8	C07D 493/10
			PETERSSON Linnea	1750725-2	F16L 11/04

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/28	-	-	A61P 9/12
-	-	B32B 27/34	-	-	C07C 229/26
-	-	B32B 27/36	Queen Mary	14726729.8	A61L 15/42
-	-	H01L 23/473	University of		
-	-	H05K 7/20	London		
-	-	B32B 27/32	-	-	A61L 15/44
-	-	H01F 27/10	-	-	A61L 15/60
-	-	H02M 7/12	<b>R</b>		
PETERSSON Henrik	1650935-8	G01C 21/34	Rantamäki Paula	1450795-8	C08B 15/06
Philips Lighting	11748799.1	H05B 33/08	-	-	C08B 16/00
Holding B.V.			-	-	D01C 1/00
-	-	H02M 7/06	-	-	D01F 2/28
-	-	H02M 1/36	Rapp, Lennart	13744245.5	B66F 9/06
-	-	H02M 3/335	-	-	B62B 3/04
-	-	H02M 1/00	-	-	B62B 3/06
Pickl, Stefan	15171116.5	F25C 3/04	-	-	B66F 9/08
POLO Motorrad und	04022468.5	A41D 27/28	-	-	B66F 9/16
Sportsweat GmbH			-	-	B66F 11/04
-	-	A41D 13/00	-	-	B66F 9/18
PPG Industries	15715611.8	C08G 18/79	RD Nephrologie	15159940.4	A61M 1/34
Ohio, Inc.			-	-	A61M 1/14
-	-	B64F 5/23	Regeneron	12769684.7	A61K 39/395
-	-	C09D 5/00	Pharmaceuticals,		
-	-	B64D 15/00	Inc.		
-	-	C08G 77/26	-	-	C07K 16/28
-	-	C08G 18/62	-	-	A61K 31/42
-	-	C09D 175/04	-	-	A61K 31/519
PRC-Desoto	11787993.2	B82Y 40/00	-	-	A61K 31/655
International, Inc.			-	-	A61K 45/06
-	-	B82Y 20/00	-	-	A61P 19/02
-	14802540.6	C08G 75/00	Rehnlund David	1750397-0	H01M 10/052
-	-	C09K 3/00	-	-	H01M 10/44
-	-	C08L 81/00	-	-	H02J 7/00
President and	13745268.6	G01N 33/50	Ren Com AB	1850208-8	-
Fellows of Harvard			Resic Mevludic	1600067-1	A47J 43/27
College			-	-	A45F 3/20
Progel Pty Ltd	13858805.8	A23L 2/52	-	-	B65D 81/32
-	-	A61K 9/14	Restore Medical	14748471.1	A61B 17/3215
-	-	C12N 1/04	Solutions, Inc.		
-	-	C07K 17/02	-	-	B65B 1/04
-	-	A23K 10/18	-	-	A61B 50/33
-	-	A61K 35/74	-	-	A61B 50/20
-	-	A61K 35/741	Richter Gedeon	13709470.2	C07K 14/535
PROKREA BCN, S.L.	12742928.0	A61K 9/00	Nyrt.		
-	-	A61K 9/06	RIEGER Manuel	1350682-9	B25B 21/00
-	-	A61K 47/10	-	-	B25B 23/147
-	-	A61K 47/18	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 47/32	Rihtnesberg David	1830056-6	-
-	-	A61P 15/08	Robert Bosch GMBH	1350682-9	B25B 21/00
Promimic AB	16162786.4	C01B 25/32	-	-	B25B 23/147
-	-	B82Y 30/00	-	-	B25F 5/00
-	-	C09D 1/00	Roche Glycart AG	12750364.7	C07K 16/28
Putsch GmbH & Co.	16172572.6	B23B 31/11	-	-	C07K 16/30
KG			-	-	C07K 16/40
-	-	B23C 5/26	-	-	C07K 16/46
-	-	B23B 31/40	Rosenberger	14823900.7	H01B 11/04
PÖTTINGER	14196229.0	A01C 7/20	Hochfrequenztechnik		
Landtechnik GmbH			GmbH & Co. KG		
-	-	A01C 7/04	-	13759671.4	H01R 12/73
-	-	A01C 7/08	-	-	H01R 13/6585
<b>Q</b>			-	-	H01R 13/11
QUALCOMM	09759504.5	H04J 3/06	-	-	H01R 24/60
Incorporated			-	-	H01R 107/00
-	-	H04L 19/00	-	-	H01R 13/04
-	-	H04L 25/49	-	-	H01R 13/6471
-	-	H04L 1/00	-	-	H01R 13/6473
Quantum Genomics	13779603.3	C07C 323/66	RV Lizenz AG	10151481.8	F23J 15/06
-	-	A61K 31/145	-	-	F23L 7/00



# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B67D 7/00	Sigmavision Limited	10707636.6	G01B 11/22
<b>S</b>			-	-	G01B 11/245
Saluda Medical Pty Limited	12850828.0	A61N 1/05	Simon Daniel	1650348-4	A61N 1/30
-	-	A61N 1/36	-	-	G01N 33/487
-	-	A61B 5/00	-	-	B01L 3/00
SANOFI	12006789.7	C07K 16/46	Sipcam S.p.A.	12166778.6	B01J 13/16
-	-	C07K 16/24	-	-	A01N 25/28
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 9/50
-	-	A61P 35/00	Snecma	13785491.5	B29C 70/88
-	-	A61P 37/08	-	-	G01N 23/04
-	-	A61P 11/06	-	-	G01N 23/083
Sanofi Biotechnology	12769684.7	A61K 39/395	-	-	B29C 70/62
-	-	C07K 16/28	-	-	B29K 505/00
-	-	A61K 31/42	-	-	B29C 70/48
-	-	A61K 31/519	Solibro Research AB	1850194-0	-
-	-	A61K 31/655	Solinas Medical Inc.	11754040.1	A61F 2/02
-	-	A61K 45/06	-	-	A61M 39/02
-	-	A61P 19/02	-	-	A61F 2/04
Saxell Heidi	1450795-8	C08B 15/06	-	-	A61L 27/04
-	-	C08B 16/00	-	-	A61L 15/42
-	-	D01C 1/00	Solystic	14755857.1	B07C 1/02
-	-	D01F 2/28	-	-	B65H 1/30
Scania CV AB	1850191-6	-	Sony Mobile Communications Inc.	1830058-2	-
-	1850190-8	-	SpeedX Pty Ltd	13751988.0	C12Q 1/68
-	1850198-1	-	Spunfab, Ltd.	05784263.5	B32B 17/10
-	1651100-8	B60K 15/067	-	-	B32B 18/00
-	-	B60K 15/07	-	-	B32B 27/12
-	1651099-2	B60K 15/067	-	-	C08L 77/00
-	-	B60K 15/07	-	-	B32B 5/16
-	1551293-2	B60R 3/02	-	-	D04H 3/00
-	-	B62D 25/10	STEELCO SPA	08787421.0	A61L 2/04
-	-	B62D 25/22	-	-	A61L 2/24
-	1650935-8	G01C 21/34	-	-	B65G 47/80
Schlenk Metallic Pigments GmbH	16000607.8	C09C 1/64	-	-	B65G 47/54
-	-	C09C 1/00	-	-	B08B 3/12
-	-	A61K 8/25	STILL GmbH	1850209-6	-
-	-	A61K 8/26	STODDART Tom	1550634-8	B62D 21/15
-	-	A61Q 1/02	-	1550635-5	B62D 21/15
-	-	A61K 8/19	Stora Enso OYJ	1450795-8	C08B 15/06
-	-	C09D 5/36	-	-	C08B 16/00
-	-	C09D 5/38	-	-	D01C 1/00
-	-	C09D 7/12	-	-	D01F 2/28
-	-	A61K 8/02	Strain Labs AB	1630186-3	F16B 31/02
SCHMIDT Klaus	1551293-2	B60R 3/02	-	-	G01L 5/24
-	-	B62D 25/10	Strohlos Produktentwicklung GmbH	14811799.7	C09D 5/18
-	-	B62D 25/22	-	-	C09D 7/12
SEMAAN Marwan	1651098-4	G06Q 50/18	-	-	C09K 21/00
-	-	G06F 17/30	-	-	C08K 5/00
Senecta Security AB	1651103-2	G08B 13/196	-	-	C08K 3/00
-	-	G06F 1/26	-	-	C08K 3/22
-	-	G06F 21/00	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	1850210-4	-
-	-	H04N 7/18	Svenska Lagersystem Slab AB	13744245.5	B66F 9/06
Senion AB	12703257.1	G01C 21/00	-	-	B62B 3/04
-	-	G01C 21/16	-	-	B62B 3/06
-	-	G01C 21/20	-	-	B66F 9/08
-	-	G08G 1/005	-	-	B66F 9/16
-	-	G01S 5/02	-	-	B66F 11/04
Sensa Bues AB	14164314.8	G01N 33/497	-	-	B66F 9/18
Shafiei William	1650988-7	D03D 47/34	Svensson Jerker	1650554-7	B24B 3/46
-	-	B65H 51/22	-	-	B23D 63/14
Sherpa Autodiagnostik GmbH	06818769.9	G01M 17/007	-	-	B23B 31/12
-	-	G01M 17/06			

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SVENSSON Martin	1550635-5	B62D 21/15	-	-	C22C 38/04
SynAffix B.V.	13786322.1	A61K 47/68	-	-	C22C 38/06
SYNBRA TECHNOLOGY B.V.	16153143.9	C08J 9/00	-	-	C22C 38/12
-	-	C08J 9/16	-	-	C22C 38/14
-	-	C08J 9/224	-	-	C21D 8/02
-	-	C08J 9/232	thyssenkrupp AG	14161606.0	C22C 38/02
-	-	C08J 9/236	-	-	C22C 38/04
Syngenta Participations AG	14708542.7	A01N 37/06	-	-	C22C 38/06
-	-	A01N 37/18	-	-	C22C 38/12
-	-	A01N 43/06	-	-	C22C 38/14
-	-	A01N 43/36	-	-	C21D 8/02
-	-	C07C 69/52	ThyssenKrupp Steel Europe AG	14161607.8	C22C 38/02
-	-	C07C 233/02	-	-	C22C 38/04
-	-	A01P 13/00	-	-	C22C 38/18
-	-	A61K 36/899	-	-	C21D 8/02
-	12854523.3	C12N 15/10	-	-	B32B 15/01
-	-	C12Q 1/68	-	-	C21D 9/46
-	-	B02C 23/18	-	-	C22C 38/06
-	-	C11B 1/10	-	-	C22C 38/42
Södra Skogsägarna ekonomisk förening	1650554-7	B24B 3/46	-	-	C22C 38/44
-	-	B23D 63/14	-	-	C22C 38/46
-	-	B23B 31/12	-	-	C22C 38/48
					C22C 38/00
					C22C 38/50
					C22C 38/54
					C22C 38/58
					C23C 2/02
					C23C 2/06
					C23C 2/28
			thyssenkrupp AG	14161607.8	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/18
			-	-	C21D 8/02
			-	-	B32B 15/01
			-	-	C21D 9/46
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/42
			-	-	C22C 38/44
			-	-	C22C 38/46
			-	-	C22C 38/48
			-	-	C22C 38/00
			-	-	C22C 38/50
			-	-	C22C 38/54
			-	-	C22C 38/58
			-	-	C23C 2/02
			-	-	C23C 2/06
			-	-	C23C 2/28
			Tidlog AB	14799122.8	H04W 4/02
			Tirén Jonas	1551295-7	G02B 1/11
			-	-	H01J 1/30
			-	-	H01J 19/24
			-	-	H01J 61/35
			-	-	H01J 63/06
			-	-	A61L 2/10
			-	-	A61L 9/20
			Tomologic AB	1651097-6	G05B 19/18
			-	-	G05B 13/04
			-	-	G06Q 10/04
			TORMEK AB	1850183-3	-
			Toshiba Electron Tubes & Devices Co., Ltd.	1850199-9	-
			TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	11701105.6	B01J 37/28
			-	-	B01J 27/16
			-	-	B01J 29/06
ThyssenKrupp Steel Europe AG	14161606.0	C22C 38/02			

## T

# Namnregister 11/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 29/40	-	-	B60L 11/14
-	-	B01J 29/85	-	-	B60L 11/18
-	-	C07C 1/20	-	-	H01M 10/63
-	-	B01J 37/08	von Malmborg Ulla	1830054-1	-
-	-	B01J 37/00	Marianne		
-	-	C07C 1/24	von Malmborg Johan	1830054-1	-
-	-	B01J 37/06	Magnus		
Toyota Jidosha	15191579.0	B25J 9/00	<b>W</b>		
Kabushiki Kaisha			Wake Forest	10709779.2	A61K 39/104
-	-	B25J 13/08	University Health		
-	-	A61H 3/00	Sciences		
-	-	A61B 5/103	-	-	C07K 14/21
-	-	A61F 2/68	Wayne Fueling	1850179-1	-
-	-	A61F 2/60	Systems Sweden AB		
-	-	A61F 2/76	Weerulin GmbH	11194767.7	C21C 7/00
-	12869215.9	B60L 11/18	-	-	C21C 7/076
-	-	H02J 5/00	-	-	B22D 1/00
-	-	H04B 5/00	-	-	B22D 11/111
-	-	H02J 7/02	-	-	B22D 41/00
Anders Trell Trust	0900061-3	E05B 47/06	Wenger	11822315.5	B01F 7/04
-	-	E05B 13/00	Manufacturing Inc.		
<b>U</b>			-	-	A23P 30/20
Uab Hortiled	09753227.9	H01L 33/50	-	-	A23N 17/00
-	-	C09K 11/77	-	-	A23K 40/10
-	-	A01G 7/04	-	-	A23K 40/25
-	-	H05B 33/14	Wieland-Werke AG	15002495.8	H02K 17/16
-	-	C09K 11/68	-	-	H02K 15/00
-	-	C09K 11/64	Wieth, Franz	12761952.6	B62B 3/14
UAV Engines Ltd	15154727.0	F01C 1/22	-	-	B62B 5/06
-	-	F01C 19/02	Wirtgen GmbH	13752630.7	E01C 23/088
-	-	F01C 21/08	Wuhan Kaidi	11758799.8	C10B 53/02
Universitaet Bern	13708170.9	C07K 16/14	Engineering		
<b>V</b>			Technology Research		
Vaccinex, Inc.	11822655.4	C07K 16/24	Institute Co., Ltd.		
-	-	A61K 39/395	-	-	C10B 57/10
Valeo Embrayages	04103315.0	F16D 23/14	-	-	C10B 49/22
VALMET AB	1850192-4	-	-	-	C01B 3/36
Vanderbilt	14164101.9	E05B 15/02	-	-	C10K 1/02
International (IRL)			-	-	C01B 3/32
Ltd.			-	-	C10K 1/04
-	-	E05B 47/06	-	-	C10K 1/06
-	-	E05B 13/00	-	-	C10C 5/00
-	-	E05B 63/16	<b>Z</b>		
Victor Equipment	12732736.9	B23K 9/095	Zahoransky AG	1850180-9	-
Company			Zeonda AB	08813569.4	F24D 17/00
-	-	B23K 9/10	-	-	B05B 1/18
Vitra Patente AG	12780635.4	A47C 3/02	-	-	E03C 1/10
Vlaamse Instelling	14798723.4	H04B 3/54	-	-	E03B 1/04
voor Technologisch			-	-	E03B 7/04
Onderzoek (VITO) NV			-	-	E03B 7/09
-	-	H02J 7/00	-	-	E03B 7/12
-	-	H04L 12/10	-	-	E03C 1/02
Voith Patent GmbH	13714274.1	B32B 37/18	-	-	G05D 23/01
-	-	B32B 37/24	ZF Friedrichshafen	13779174.5	B60K 6/48
-	-	D21F 7/08	AG		
Volvo Car	14192041.3	B60R 21/01	-	-	B60K 6/365
Corporation			-	-	B60K 6/387
Volvo Lastvagnar AB	09850291.7	H01M 10/613	-	-	B60W 10/113
-	-	H01M 10/615	-	-	B60W 10/02
-	-	H01M 10/625	-	-	B60W 10/06
-	-	H01M 10/6568	-	-	B60W 10/08
-	-	H01M 10/6571	-	-	B60W 20/00
-	-	B60K 6/48	-	-	F16H 3/00
-	-	B60L 1/00	-	-	F16H 3/72
-	-	B60L 1/02	Ziip Bottles AB	1600067-1	A47J 43/27
-	-	B60L 1/04	-	-	A45F 3/20
-	-	B60L 3/00	-	-	B65D 81/32
			ZTE Corporation	10791537.3	H04M 1/725

## Namnregister 11/2018

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 13/40
-	-	G06F 1/26