



# Svensk Patenttidning

Nr 16/2018

2018-04-17

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	38

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 16/2018

(21) <b>1800063-8</b>	(22) 2018-03-27	85 Stockholm, SE
(71) Strigin säkerhetsglas AB, Sandlycke 8, 647 95 Åkers Styckebruk, SE		
(74) Jan Gramstad, Nås 1, 432 66 Veddige, SE		
(21) <b>1830098-8</b>	(22) 2018-03-24	
(71) Börje Sällergren, St Peders gata 11, 25437 Helsingborg, SE		
(21) <b>1830099-6</b>	(22) 2018-03-26	
(71) Stig Åkesson, Stråvägen 16, 921 92 Lycksele, SE		
(74) Urban Johansson, AESTUS International, Mycklingsvagen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		
(21) <b>1830100-2</b>	(22) 2018-03-27	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 10523 Stockholm, SE		
(21) <b>1830101-0</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Selitha Publishers, Serenadgatan 28, 21572 Malmö, SE		
(21) <b>1830102-8</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Laminara Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 41346 Göteborg, SE		
(74) Anders Bergman, Kullavägen 181, 90362 Umeå, SE		
(21) <b>1830103-6</b>	(22) 2018-03-28	
(71) Thomas Törnell, Gyllenkrooksgatan 21, 41282 Göteborg, SE		
(21) <b>1830104-4</b>	(22) 2018-03-28	
(71) Qamcom Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(21) <b>1830105-1</b>	(22) 2018-03-28	
(71) Mats Fontander, Nedre Humlebacken 11, 79144 Falun, SE		
(21) <b>1830106-9</b>	(22) 2018-03-29	
(71) Tchegnon Zanou, Statistgatan 8, 215 84 Malmø, SE		
(21) <b>1830107-7</b>	(22) 2018-03-29	
(71) Jonas Höglund, Rosenbäcksgallén 32, 87161 HÄRNÖSAND, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvagen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		
(21) <b>1850331-8</b>	(22) 2018-03-26	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1850332-6</b>	(22) 2018-03-26	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(21) <b>1850333-4</b>	(22) 2018-03-26	
(71) EWAB Engineering AB, Kungs Starbyvägen 8, 592 91 Vadstena, SE		
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(21) <b>1850334-2</b>	(22) 2018-03-26	
(32) 2018-02-02 (33) US (31) 62/625,596		
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
(21) <b>1850335-9</b>	(22) 2018-03-27	
(32) 2017-03-31 (33) US (31) 15/475,186		
(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY, LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, PA 16066 Cranberry Township, US		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850336-7</b>	(22) 2018-03-27	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850337-5</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Håkan ALFONSSON, Björkehem 911, 289 90 KNISLINGE, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850338-3</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) <b>1850339-1</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Tomas Grankvist med enskild firma Produktidé i Sverige, Donners Gränd 3, Lgh 1201, 903 51 Umeå, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850340-9</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Mercene Labs AB, Teknikringen 38 A, 114 28 STOCKHOLM, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850341-7</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Mercene Labs AB, Teknikringen 38 A, 114 28 STOCKHOLM, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850342-5</b>	(22) 2018-03-27	
(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(21) <b>1850343-3</b>	(22) 2018-03-27	
(32) 2017-04-03 (33) DE (31) 102017205618.5		
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850344-1</b>	(22) 2018-03-27	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850345-8</b>	(22) 2018-03-28	
(71) IWaiter AB, Karlsborgsvägen 277, 195 33 MÅRSTA, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850346-6</b>	(22) 2018-03-28	
(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850347-4</b>	(22) 2018-03-28	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		

# Inkomna patentansökningar 16/2018

MALMÖ, SE	(71) Fargust AB, Bredsandsviken 116, 865 92 Alnö, SE
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1850348-2</b> (22) 2018-03-28	
(71) ITAB Scanflow AB, Box 9054, 550 09 JÖNSKÖPING, SE	(21) <b>1850360-7</b> (22) 2018-03-29
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1850349-0</b> (22) 2018-03-28	(21) <b>1850361-5</b> (22) 2018-03-29
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(71) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14 C, 431 37 Mölndal, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1850350-8</b> (22) 2018-03-28	(21) <b>1850362-3</b> (22) 2018-03-29
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>1850351-6</b> (22) 2018-03-28	(21) <b>1850363-1</b> (22) 2018-03-29
(71) John BIENENSTOCK, 436 Wellington Avenue West, apt 401, M5V 1E3 Toronto, ON, CA	(32) 2017-04-03 (33) FI (31) 20175308
Wolfgang KUNZE, 23 Bruce Street, L8P 2P5 Hamilton, ON, CA	(71) Smart Heating Oy, Mikkolantie 4 E, 04620 Mäntsälä, FI
Paul FORSYTHE, Apt. 1602, 90 Duke Street, L8P 1X5 Hamilton, ON, CA	(74) AWAPATENT AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
Karen-Anne NEUFELD, 254 York Road, L9H 6L8 Dundas, ON, CA	(21) <b>1850364-9</b> (22) 2018-03-29
Christine WEST, 5519 Sixth Lane, L9E 0X2 Milton, ON, CA	(71) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1850352-4</b> (22) 2018-03-28	(21) <b>1850365-6</b> (22) 2018-03-29
(71) Flexiject Co-Injection AB, Glimmergatan 83, 441 56 Alingsås, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>1850353-2</b> (22) 2018-03-28	
(32) 2017-03-31 (33) SE (31) 1750389-7	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1850354-0</b> (22) 2018-03-28	
(71) PUsensor AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1850355-7</b> (22) 2018-03-28	
(71) Magnus Rahm Energy Consulting AB, Lönnviksvägen 7, 756 51 Uppsala, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1850356-5</b> (22) 2016-09-29	
(32) 2015-09-30 (33) US (31) 14/870,264	
(71) SPX FLOW, INC., 13320 Ballantyne Corporate Place, 28277 Charlotte, North Carolina, US	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(86) 2016-09-29 PCT/US2016/054351	
(21) <b>1850357-3</b> (22) 2018-03-29	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>1850358-1</b> (22) 2018-03-29	
(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1850359-9</b> (22) 2018-03-29	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2018

(51) <b>A01K 1/01</b>		(21) <b>1651232-9</b>	(22) 2016-09-15
(21) <b>1651233-7</b>	(22) 2016-09-15	(41) 2018-03-16	
(41) 2018-03-16		(54) An apparatus for washing and dewatering pulp, a system for controlling such an apparatus, and a method for processing pulp in such an apparatus	
(54) Avskrapare för ett ändlöst, rörligt djurhållningsgolv		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Tommy Lindvall (dödsbo), Kvie Ekeby, 621 70 Visby, SE		(72) Jonas ORGÅRD, Stöde, SE	
(72) Tommy LINDVALL (dödsbo), VISBY, SE		Hans LÖVGREN, Sundsvall, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		Stefan NORBERG, Söråker, SE	
		Hans-Olof ERIKSSON, Gävle, SE	
		Peter ÖHRSTRÖM, Njurunda, SE	
		(74) Hanna SAITTON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) <b>A61B 17/02</b>	(11) <b>540 162</b>	(51) <b>E02B 15/04</b>	
(21) <b>1630287-9</b>	(22) 2016-12-05	E02B 15/10	
(41) 2018-04-17	(45) 2018-04-17	(21) <b>1850328-4</b>	(22) 2016-09-30
(54) Sårhake med belysning		(41) 2018-03-23	
(71) Frodlund Innovation AB, Nickelstigen 7, 58729 Linköping, SE		(32) 2015-09-30 (33) FI (31) 20150271	
(72) Jonas Frodlund, Linköping, SE		(54) Oil collecting device	
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 RIMFORSA, SE		(71) M&L Patent OY, Sammontie 2B, FI-10900 Hanko, FI	
		(72) Lars Lundin, Hanko, FI	
		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
		(86) 2016-09-30 PCT/FI2016/050683	
(51) <b>A63F 13/98</b>		(51) <b>F01P 7/14</b>	
A47B 83/02		B60H 1/04	F01P 3/20
(21) <b>1651243-6</b>	(22) 2016-09-20	(21) <b>1651241-0</b>	(22) 2016-09-20
(41) 2018-03-21		(41) 2018-03-21	
(54) Computer game controller stand		(54) Shut off valve bus body inlet	
(71) Arozzi Europe AB, Transformatorgatan 9, 595 35 Mjölby, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Magnus Johansson, Skänninge, SE		(72) Martin ROOS, Stockholm, SE	
Thomas Andersson, Mjölby, SE		Alexander LINDVALL, Nykvarn, SE	
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		David STRÖM, Huddinge, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>540 160</b>	(51) <b>F16F 9/512</b>	
G06T 3/20		F16F 9/06	F16F 9/34
(21) <b>1651228-7</b>	(22) 2016-09-13	F16F 9/48	F16F 9/516
(41) 2018-03-14	(45) 2018-04-17	E05F 3/12	
(54) Automatic panning system		(21) <b>1651237-8</b>	(22) 2016-09-16
(71) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE		(41) 2018-03-17	
(72) Andreas Ziethén, Stockholm, SE		(54) Hydraulic damping appliance	
Erik Sundkvist, Norrtälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Maikel Nano, Södertälje, SE	
		Pontus Andersson, Järfälla, SE	
		Oskar Lénberg, Solna, SE	
		(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(51) <b>B62D 33/10</b>		(51) <b>F21V 17/10</b>	
B62D 33/077		F21V 1/06	F21V 17/06
(21) <b>1651246-9</b>	(22) 2016-09-21	(21) <b>1651239-4</b>	(22) 2016-09-19
(41) 2018-03-22		(41) 2018-03-20	
(54) An arrangement for suspension of a vehicle cab		(54) Lighting device	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) Olle Hult, Älvsjö, SE		(72) Henrik Preutz, Älmhult, SE	
Ted Lundberg, Farsta, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Mårten Larsson, Torshälla, SE			
Rasmus Eriksson, Tystberga, SE			
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(51) <b>B65D 85/804</b>		(51) <b>F24F 12/00</b>	
A23F 5/24	B32B 33/00	F28D 9/00	F28F 21/06
(21) <b>1651238-6</b>	(22) 2016-09-19	(21) <b>1651235-2</b>	(22) 2016-09-16
(41) 2018-03-20		(41) 2018-03-17	
(54) A capsule with a barrier-layer for preparing a beverage		(54) Värmeväxlare och förfarande för att tillverka en sådan värmeväxlare	
(71) Sveadanerna Food AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 Nyköping, SE		(71) Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE	
(72) Lars BENDIX, RANDERS, DK		Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>D21C 9/06</b>			
D21C 9/18			



- Peter KJAERBOE, Hagagränd 1, 113 27 Stockholm, SE  
(72) Stefan BREDELL, Enskede, SE  
Arne MOBERG, Enskede, SE  
Peter KJAERBOE, Stockholm, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE
- 

- (51) **F24F 12/00**  
(21) **1651236-0** (22) 2016-09-16  
(41) 2018-03-17  
(54) Värmeväxlaranordning som är anpassad att monteras i  
anslutning till en yttervägg eller ett tak i en  
byggnad  
(71) Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE  
Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE  
Peter KJAERBOE, Hagagränd 1, 113 27 Stockholm, SE  
(72) Stefan BREDELL, Enskede, SE  
Arne MOBERG, Enskede, SE  
Peter KJAERBOE, Stockholm, SE  
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE
- 

- (51) **F42B 12/36**  
F42B 10/56  
(21) **1630224-2** (22) 2016-09-15  
(41) 2018-03-16  
(54) Metod och anordning för modifiering av en delningsbar  
projektil  
(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE  
(72) Ulf Heiche, Karlskoga, SE  
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80  
Karlskoga, SE
- 

- (51) **H04N 21/40**  
H04N 21/41 H04N 21/414  
G06F 3/01 G06F 13/10  
G06F 13/38  
(21) **1651234-5** (22) 2016-09-15  
(41) 2018-03-16  
(54) Cable for connecting an image displaying device to a  
digital computer network  
(71) InnSpire Intelligent Hotels AB, Nybrogatan 60, 3 tr,  
114 40 STOCKHOLM, SE  
(72) Mathias ADOLFSSON, TYRESÖ, SE  
Martin CHEVALLEY, Stockholm, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 16/2018

(51) <b>A47F 9/04</b>	(11) <b>540 152</b>	(51) <b>B60R 1/00</b>	(11) <b>540 160</b>
(21) <b>1551418-5</b>	(22) 2015-11-03	G06T 3/20	
(41) 2017-05-04	(45) 2018-04-17	(21) <b>1651228-7</b>	(22) 2016-09-13
(54) Varukorgshiss och kassauppställning		(41) 2018-03-14	(45) 2018-04-17
(73) Björn RYDSTRÖM, Storgatan 25, 593 33 Västervik, SE		(54) Automatic panning system	
Carr GÖRANSON, Toltp 328, 694 98 Närkesberg, SE		(73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26,	
(72) Björn RYDSTRÖM, Västervik, SE		169 73 Solna, SE	
Carr GÖRANSON, Närkesberg, SE		(72) Andreas Ziethén, Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		Erik Sundkvist, Norrtälje, SE	
85 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118	
		93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>540 171</b>	(51) <b>B60W 30/165</b>	(11) <b>540 155</b>
G01N 1/22	G01N 33/48	G05D 1/02	G08G 1/00
(21) <b>1630165-7</b>	(22) 2016-06-27	G08G 1/16	
(41) 2017-12-28	(45) 2018-04-17	(21) <b>1550429-3</b>	(22) 2015-04-10
(54) Olfactory detector for early diagnosis of ovarian		(41) 2016-10-11	(45) 2018-04-17
cancer		(54) Device and method for classification of road segment	
(73) VOC Diagnostics AB, Dundervägen 17, 134 61 Ingarö, SE		based on their suitability for platooning	
(72) György Horvath, Ingarö, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Assad ALAM, Enskededalen, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/01</b>	(11) <b>540 158</b>	(51) <b>B60W 30/165</b>	(11) <b>540 159</b>
G01J 5/06	G01K 1/20	G05D 1/02	G08G 1/16
(21) <b>1550915-1</b>	(22) 2015-06-30	(21) <b>1650879-8</b>	(22) 2016-06-21
(41) 2016-12-31	(45) 2018-04-17	(41) 2017-12-22	(45) 2018-04-17
(54) Anordning för mätning av yttemperatur hos en		(54) A system and a method for determining whether it is	
kroppsdel.		suitable to operate in a platoon formation	
(73) Performance In Cold AB, Storgatan 11, 972 38 Luleå,		(73) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
SE		(72) Assad Alam, Enskededalen, SE	
(72) Anders Linné, Luleå, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
Ulla Juntti, Luleå, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114			
85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/02</b>	(11) <b>540 162</b>	(51) <b>B65B 1/24</b>	(11) <b>540 151</b>
(21) <b>1630287-9</b>	(22) 2016-12-05	B30B 9/30	B30B 11/02
(41) 2018-04-17	(45) 2018-04-17	B65B 35/50	B65B 59/00
(54) Sårhake med belysning		B65B 63/02	E04B 1/76
(73) Frodlund Innovation AB, Nickelstigen 7, 58729		B30B 15/02	
Linköping, SE		(21) <b>1651088-5</b>	(22) 2016-07-28
(72) Jonas Frodlund, Linköping, SE		(41) 2018-01-29	(45) 2018-04-17
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46		(54) Device for compressing blocks of insulation and	
RIMFORSA, SE		method for compressing blocks of insulation	
<hr/>			
(51) <b>B21J 15/04</b>	(11) <b>540 172</b>	(51) <b>B65H 3/12</b>	(11) <b>540 166</b>
B21J 15/50		B65H 3/48	
(21) <b>1451250-3</b>	(22) 2014-10-20	(21) <b>1650439-1</b>	(22) 2016-04-01
(41) 2015-04-29	(45) 2018-04-17	(41) 2017-10-02	(45) 2018-04-17
(32) 2013-10-28 (33) DE (31) 102013221789.7		(54) Device for feeding papers	
(54) Nitmaskin med automatisk nitstiftavdragare		(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442		Hägersten, SE	
Stuttgart, DE		(72) Patrik Dahlqvist, Täby, SE	
(72) Andreas Scharfenberg, Murrhardt, DE		Fredrik Irlén, Älta, SE	
Dimitri Hivert, Kirchberg An Der Murr, DE		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P-O- Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) <b>B23K 26/262</b>	(11) <b>540 161</b>	(51) <b>C22B 1/00</b>	(11) <b>540 164</b>
B21C 37/08	B23K 26/32	C22B 3/04	C22B 26/00
E01F 9/631	E04H 12/08	(21) <b>1551126-4</b>	(22) 2014-02-28
(21) <b>1551530-7</b>	(22) 2015-11-24	(41) 2015-09-01	(45) 2018-04-17
(41) 2017-05-25	(45) 2018-04-17	(32) 2013-03-05 (33) US (31) 61/772946	
(54) A method of manufacturing a pole		(54) Methods to recover cesium or rubidium from secondary	
(73) NORTHCONE AB, Palmfeltsvägen 21, 121 62 Johanneshov,			
SE			
(72) Fredrik MOBERG, Saltsjö-Boo, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			

ore		B60K 17/02	B60W 30/188
(73) CABOT CORPORATION, Two Seaport Lane, Suite 1300, MA 01220 Boston, US		F16D 11/10	
(72) Bart, F. BAKKE, The Woodlands, US		(21) <b>1650702-2</b>	(22) 2016-05-23
Claude DEVEAU, Pinawa, Manitoba, CA		(41) 2017-11-24	(45) 2018-04-17
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(54) Changing Gear Ratio in a Gearbox of a Vehicle	
(86) 2014-02-28 PCT/US2014/019295		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Tomas SELLING, Johanneshov, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) <b>D21D 5/02</b>	(11) <b>540 169</b>	(51) <b>H01P 1/18</b>	(11) <b>540 163</b>
D21D 5/06		H01Q 3/32	H01P 3/08
(21) <b>1451541-5</b>	(22) 2013-05-24	(21) <b>1450416-1</b>	(22) 2014-04-04
(41) 2014-12-15	(45) 2018-04-17	(41) 2015-10-05	(45) 2018-04-17
(32) 2012-05-25 (33) FI	(31) 20125551	(54) Justerbar fasskiftare med konstant impedans	
(54) A rotor element and a rotor for a screening apparatus		(73) Filtronic Wireless AB, Antennvägen 6A, 187 66 Täby, SE	
(73) AIKAWA FIBER TECHNOLOGIES TRUST, 72 Queen Street, Québec, J1M 2C3 Sherbrooke, CA		(72) Björn LINDMARK, Täby, SE	
(72) Mathieu HAMELIN, Montreal, CA		(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(86) 2013-05-24 PCT/FI2013/050573			
<hr/>			
(51) <b>D21H 23/50</b>	(11) <b>540 170</b>	(51) <b>H01R 13/02</b>	(11) <b>540 165</b>
A24F 23/00	B05C 5/00	(21) <b>1550879-9</b>	(22) 2015-06-25
B05C 5/02	B65D 8/00	(41) 2015-12-31	(45) 2018-04-17
B65D 65/42	D21H 19/22	(32) 2014-06-30 (33) CN	(31) 201420355846.2
D21H 23/44	D21H 23/66	(54) Connection Terminal and Electrical Connector	
D21H 27/10		(73) Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd, Sections F and G Level 1 Building 15 No. 999, Yinglun Road, 0 Shanghai, CN	
(21) <b>1550674-4</b>	(22) 2013-11-20	(72) Yuqiang Zhao, Shanghai, CN	
(41) 2015-05-26	(45) 2018-04-17	(74) Robert Ljungberg, Murgitroyd & Company, Mannerheimsvägen 12 B 5tr, 00100 Helsinki, FI	
(32) 2012-11-20 (33) US	(31) 13/682,412		
(54) A method and system for forming a coating on a cylindrical paperboard container			
(73) Altria Client Services LLC, 6601 West Broad Street, 23230 Richmond VA, US		(51) <b>H02G 1/06</b>	(11) <b>540 157</b>
(72) Gregory James GRISCIK, Midlothian VA, US		E02F 5/10	F16L 1/032
Chris SIMPSON, Richmond VA, US		G02B 6/50	
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(21) <b>1600088-7</b>	(22) 2011-11-10
(86) 2013-11-20 PCT/US2013/071017		(41) 2016-03-10	(45) 2018-04-17
		(62) 1500159-7	
		(32) 2010-11-10 (33) SE	(31) 1051177-2
		(32) 2011-08-05 (33) SE	(31) 1150732-4
		(32) 2011-08-19 (33) SE	(31) 1100598-0
		(54) Metod för att bygga nät för Fiber-Till-Hemmet (FTTH)	
		(73) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
		(72) Conny Gustavsson, Hägersten, SE	
		Hasse Hultman, Handen, SE	
<hr/>			
(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>540 168</b>	(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>540 156</b>
(21) <b>1550058-0</b>	(22) 2015-01-22	(21) <b>1551038-1</b>	(22) 2015-07-24
(41) 2015-07-23	(45) 2018-04-17	(41) 2017-01-25	(45) 2018-04-17
(32) 2014-01-22 (33) SE	(31) 1450061-5	(54) Scada system for buildings	
(54) A partition screen, a partition screen system and a method of making the partition screen		(73) Ivago AB, Östergatan 49, 231 73 ANDERSLÖV, SE	
(73) AB Edsbyverken, Box 300, 828 25 EDSBYN, SE		(72) Thomas RANSTORP, ANDERSLÖV, SE	
(72) Andreas ENGESVIK, OSLO, NO		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
Jens FAGER, ÄNGELHOLM, SE			
Per-Ove KARLSTORP, EDSBYN, SE			
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16H 61/70</b>	(11) <b>540 153</b>	(51) <b>H04W 48/18</b>	(11) <b>540 154</b>
B60W 30/19	F16H 37/04	H04B 17/00	H04W 4/46
F16D 11/00	F16H 61/04	B60W 30/165	G05D 1/02
(21) <b>1650701-4</b>	(22) 2016-05-23	G08G 1/00	G08G 1/16
(41) 2017-11-24	(45) 2018-04-17	(21) <b>1550570-4</b>	(22) 2015-05-05
(54) Changing Gear Ratio in a Gearbox of a Vehicle		(41) 2016-11-06	(45) 2018-04-17
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Device and method for managing communication for a vehicle	
(72) Tomas SELLING, Johanneshov, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Per ARNELÖF, Vendelsö, SE		(72) Assad Alam, Enskededalen, SE	
Peer Norberg, Södertälje, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>F16H 61/70</b>	(11) <b>540 167</b>		
B60K 17/28	B60W 30/19		
F16H 37/04	F16H 63/50		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 16/2018

---

(51) **C07K 16/00** (21) **1890016-7 L**  
A61K 39/395 C12N 15/63

(68) **03813759.2** (68) **1 572 744**

(92) 2018-01-10 EG EU/1/17/1231

(93) 2017-09-20 CH 66185 01

(95) Ocrelizumab

(54) Immunglobulinvarianter och användningar därav.

(71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA  
94080-4990, US

---

(51) **C12N 15/13** (21) **1890015-9 L**  
C07K 16/24 C12N 15/79  
C12N 5/10 A61K 39/395  
C07K 16/42 A61P 37/00  
G01N 33/50 G01N 33/577

(68) **10184116.1** (68) **2 305 817**

(92) 2013-09-23 EG C(2013)6220

(93) 2013-09-23 EG C(2013)6220

(95) utsekinumab

(54) Anti-IL-12 antikroppar, sammansättningar, metoder och användningar

(71) Ortho Biotech Holding LLC, 7500 Centurion Parkway,  
Jacksonville, FL 32256, US

---

- (51) **C07D 213/61** (21) **1790041-6** V  
C07D 213/64 C07D 213/80  
C07D 213/70 C07D 213/74  
C07D 213/26 A01N 43/40
- (68) **01947857.7** (68) **1 296 952**
- (94) 2021-07-06--2026-07-05
- (92) 2017-07-13 SE 5339
- (93) 2012-03-08 GB 15661 (0519/2012)
- (95) Pyriofenone or a salt thereof
- (54) BENSOYLPYRIDINDERIVAT ELLER SALT DÄRAV, FUNGICID SOM  
INNEHÅLLER DET SOM EN AKTIV INGREDIENS, FÖRFARANDE  
FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV SAMT MELLANPRODUKT  
FÖR PRODUKTION DÄRAV
- (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD., 3-15, Edobori 1-chome,  
Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002, JP
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(51) <b>A01C 7/04</b>	(11) <b>2 987 395</b>	(32) 2011-05-30 (33) PL (31) 39505211
(21) <b>15176057.6</b>	(45) 2017-12-27	(54) Hälsobringande livsmedel innehållande etylestrar av fettsyror av linolja och metod för att erhålla samma
(32) 2014-08-18 (33) DE (31) 102014216370		(73) 3L Invent Sp. z o. o., Ul. Gen. Juliana Filipowicza 2 lok. 7, 30-611 Kraków, PL
(54) Doseringskiva för ett distributionssystem för granulärt material		
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE		
(51) <b>A01G 7/06</b>	(11) <b>2 853 151</b>	(51) <b>A41G 3/00</b> (11) <b>2 404 516</b>
A01G 7/04 A01H 3/02 F21K 99/00	A01G 17/00 A01H 4/00 H05B 33/08	(21) <b>11358006.2</b> (45) 2018-01-24
(21) <b>14199577.9</b> (45) 2018-01-10		(32) 2010-07-07 (33) FR (31) 1002851
(54) Förfarande och medel för acklimatisering av groddplantor för ett liv utomhus		(54) Peruk och förfarande för tillverkning av denna
(73) Valoya Oy, Melkonkatu 26, 00210 Helsinki, FI		(73) NJ Diffusion S.A.R.L. (Société à Responsabilité Limitée), 44, rue Paul Valéry, 75116 Paris, FR
(51) <b>A01N 31/02</b>	(11) <b>2 424 372</b>	(51) <b>A47C 19/02</b> (11) <b>3 009 050</b>
A01N 35/02 A23B 4/20 A23L 3/3508 A23L 3/3562 A61Q 11/02 C12N 1/14 C12R 1/645 A01N 37/02	A01N 63/04 A23B 7/154 A23L 3/3517 A61K 45/06 A61Q 19/00 C12P 7/00 D06M 16/00 A01N 37/36	(21) <b>15190219.4</b> (45) 2018-02-28
(21) <b>10772527.7</b> (45) 2018-01-17		(32) 2014-10-17 (33) NO (31) 20141248
(32) 2009-11-02 (33) US (31) 257319 P		(54) Kopplingsanordning
(32) 2009-04-27 (33) US (31) 214752 P		(73) Ekornes ASA, 6222 Ikornnes, NO
(32) 2010-03-19 (33) US (31) 315611 P		
(54) Antimikrobiella kompositioner och förfaranden för användning därav		(51) <b>A47L 15/00</b> (11) <b>3 051 996</b>
(73) Jeneil Biosurfactant Company, LLC, 400 North Dekora Woods Boulevard, Saukville, WI 53080, US		D06F 39/08 D06F 33/02
(51) <b>A01N 43/82</b>	(11) <b>2 498 611</b>	A61G 9/02
A61K 31/41		(21) <b>14777599.3</b> (45) 2018-01-17
(21) <b>10830877.6</b> (45) 2018-01-10		(32) 2013-10-02 (33) DE (31) 102013220035
(32) 2009-11-13 (33) US (31) 261282 P		(54) Förfarande för kalibrering av en rengöringsanordning
(32) 2009-11-18 (33) US (31) 262474 P		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE
(54) Modulatorer till sfingosin-1-fosfatreceptorer och förfaranden för kiral syntes		
(73) Celgene International II Sàrl, Rue des Moulins, 2108 Couvet, CH		(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 355 690</b>
(51) <b>A21B 1/44</b>	(11) <b>1 885 188</b>	A61M 1/14
(21) <b>06759871.4</b> (45) 2018-01-03		(21) <b>09736721.3</b> (45) 2018-01-10
(32) 2005-05-13 (33) US (31) 129242		(32) 2008-11-05 (33) US (31) 265392
(54) Automatisk grill för tillagning i variabla satser		(54) Måta hematokrit och uppskatta hemoglobinvärden med ett icke-invasivt, optiskt blodmonitorsystem
(73) Burger King Corporation, 5505 Blue Lagoon Drive, Miami, FL 33126, US		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
(51) <b>A23G 3/42</b>	(11) <b>2 892 355</b>	(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 713 890</b>
A21D 13/24 A21D 13/28 A23G 3/34	A21D 13/60 A21D 13/80	A61M 5/00 A61M 25/10 A61B 17/3207
(21) <b>13766403.3</b> (45) 2018-01-10		(21) <b>12789725.4</b> (45) 2018-01-10
(32) 2012-09-06 (33) EP (31) 12183271.1		(32) 2011-05-26 (33) US (31) 201161490389 P
(54) Glasyrkomposition som innefattar mannitolpartiklar för bageriprodukter		(54) Expanderbar anordning för insamling av vävnad från en kroppshålighet i övre andnings-/matsmältningssystemet
(73) CSM Bakery Solutions Europe Holding B.V., Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam, NL		(73) ADN International, LLC, 425 West 59th Street, New York, NY 10019, US
(51) <b>A23L 33/12</b>	(11) <b>2 713 777</b>	(51) <b>A61B 5/1486</b> (11) <b>1 973 464</b>
A23L 33/00		C12Q 1/00
(21) <b>12735666.5</b> (45) 2018-01-03		(21) <b>06718980.3</b> (45) 2018-03-14
		(54) In vivo-analytsensor för låg syrehalt
		(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US
		(51) <b>A61B 5/15</b> (11) <b>2 763 737</b>
		A61M 25/00 A61M 39/06
		(21) <b>12778181.3</b> (45) 2017-12-27
		(32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544179 P
		(32) 2012-10-03 (33) US (31) 201213644217
		(54) Aktivatorinfästning för blodstyrningskatetrar
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
		(51) <b>A61B 17/82</b> (11) <b>2 846 715</b>

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(21) <b>13780981.0</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2012-04-25 (33) IN	(31) MU13172012		
(54) Sternumslutnings- och revbenssammandragningsanordningar			
(73) Patil, Ajay K., 62-b, Sanjay Appts Near Sardar Baug Circuit House, Rajkot 360001, IN			
<hr/>			
(51) <b>A61C 1/14</b>	(11) <b>2 086 448</b>		
A61G 15/16			
(21) <b>07848165.2</b>	(45) 2018-01-03		
(32) 2006-11-22 (33) FI	(31) 20065742		
(54) Slanghållare för en tandvårdsenhet			
(73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI			
<hr/>			
(51) <b>A61C 13/00</b>	(11) <b>2 615 999</b>		
A61C 13/34	A61C 19/04		
G06F 19/00			
(21) <b>11824659.4</b>	(45) 2018-03-14		
(32) 2010-09-17 (33) US	(31) 885027		
(54) Justering av tandproteser baserad på mjuk vävnad			
(73) Biocad Médical Inc., 750 boulevard du Parc Technologique, Québec, Québec G1P 4S3, CA			
<hr/>			
(51) <b>A61C 13/09</b>	(11) <b>1 523 952</b>		
(21) <b>04019180.1</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2003-10-17 (33) DE	(31) 10348369		
(54) Tandrestaureringsdel			
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI			
<hr/>			
(51) <b>A61F 2/14</b>	(11) <b>1 976 455</b>		
A61F 9/01	A61F 2/16		
(21) <b>07717944.8</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2006-01-12 (33) US	(31) 758316 P		
(32) 2006-03-15 (33) US	(31) 782658 P		
(54) Metod och apparat för att styra perifert bildläge för att reducera progressionen av myopi			
(73) Brien Holden Vision Institute, PO Box 6327 UNSW, Sydney New South Wales 1466, AU			
<hr/>			
(51) <b>A61F 2/46</b>	(11) <b>3 058 899</b>		
A61L 27/36	A61F 2/44		
A61B 17/68	A61B 17/70		
A61B 17/72			
(21) <b>16154210.5</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2015-02-17 (33) GB	(31) 201502655		
(54) Anordning för att fylla en behållighet under samtidigt minimerande av trycksättning			
(73) Biocomposites Limited, Keele Science Park, Keele, Staffordshire ST5 5NL, GB			
<hr/>			
(51) <b>A61F 2/58</b>	(11) <b>3 106 133</b>		
A61B 5/0488	A61F 2/72		
A61F 5/01	A61F 2/54		
A61F 2/60	A61F 2/70		
A61F 2/76	A61F 2/80		
(21) <b>15173019.9</b>	(45) 2018-01-31		
(54) Motordrivet, multifunktionellt hjälpmedel för extremitetsrörelse, i synnerhet protes och rörelsestödjande ortos, med kombinerade estimeringsregimer			
(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts Universitätsmedizin, Robert-Koch-Strasse 40, 37075 Göttingen, DE Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/42</b>	(11) <b>2 957 284</b>		
A61K 31/4439	A61P 33/00		
A61K 9/00			
(21) <b>15178198.6</b>	(45) 2018-01-17		
(32) 2007-06-27 (33) US	(31) 937389 P		
(54) Förfarande för bekämpning av skadedjur			
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US			
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/7048</b>	(11) <b>2 704 710</b>		
A61K 36/48	A61K 9/48		
A61P 11/00	A61P 17/00		
A61P 19/02			
(21) <b>11864742.9</b>	(45) 2017-12-27		

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(32) 2011-05-02 (33) IN (31) 1367MU2011	Ardsley, NY 10502, US
(54) Sammansättning för att behandla autoimmuna störningar och förfaranden därav	(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>1 753 845</b> C07K 14/025
(73) Indus Biotech Private Limited, 1 Rahul Residency, Plot Nos. 6 & 7 Off Salunke Vihar Road Kondhwa, Pune 411 048, Maharashtra, IN	(21) <b>05741051.6</b> (45) 2018-01-03 (32) 2004-04-28 (33) US (31) 566269 P (32) 2004-04-28 (33) US (31) 566254 P
(51) <b>A61K 33/18</b> (11) <b>1 439 845</b> A61P 15/02 A61P 31/12 A61M 31/00	(54) Fastbädd-hydroprocessing-metoder och system och metoder för att uppgradera existerande fastbäddsystem
(21) <b>02766971.2</b> (45) 2017-12-27	(73) Headwaters Heavy Oil, LLC, Suite 300 10653 South River Front Parkway, South Jordan UT 84095, US
(32) 2001-09-25 (33) AU (31) PR790901	
(54) Inaktivering av papillomvirus	(51) <b>A61K 47/54</b> (11) <b>1 667 522</b> C07H 21/04 C12N 15/113 A61P 35/00
(73) McCloskey, Jenny Colleen, 38 Woodroyd Street, Mount Lawley, Western Australia 6050, AU	(21) <b>04783801.6</b> (45) 2018-01-17 (32) 2003-09-09 (33) US (31) 501509 P
(51) <b>A61K 35/12</b> (11) <b>2 491 115</b> C12N 5/0783	(54) Modifierade oligonukleotider för telomerasinhibition
(21) <b>10768496.1</b> (45) 2018-01-03	(73) GERON CORPORATION, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US
(32) 2009-10-23 (33) GB (31) 0918615	
(54) Cellpopulationer med immunoreglerande aktivitet, metoder för beredning och användningar därav	(51) <b>A61M 5/172</b> (11) <b>3 127 566</b> A61M 5/168 A61M 5/142
(73) TIGENIX, S.A., Calle Marconi 1 Parque Tecnologico de Madrid, 28760 Tres Cantos, Madrid, ES	(21) <b>16182113.7</b> (45) 2018-01-31 (32) 2015-08-03 (33) DE (31) 102015010063
(51) <b>A61K 35/30</b> (11) <b>2 925 856</b> A61K 9/00 C12N 5/079	(54) Implanterbar infusionspump med nivåmätare
(21) <b>13844534.1</b> (45) 2018-03-07	(73) Tricumed Medizintechnik GmbH, Röntgenstrasse 7 a, 24143 Kiel, DE
(32) 2012-12-03 (33) US (31) 201261732764 P	
(32) 2012-12-04 (33) US (31) 201261733314 P	(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 062 855</b> (21) <b>14793500.1</b> (45) 2018-01-31 (32) 2013-11-01 (33) SE (31) 1351297-5
(54) Metoder för framställning av PRE-celler	(54) Munstycke och inhalator
(73) BioLamina AB, Löfströms Allé 5A, 172 66 Sundbyberg, SE	(73) Carebay Europe Ltd., 57 Tigne Palace, Suite 3 Bisazza Street, Sliema, SLM 1643, MT
(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 474 315</b> A61K 45/00 A61K 48/00 A61P 1/04 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 15/14 A61P 25/00 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 37/04 C12N 15/09	(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 271 395</b> A61B 1/00 A61M 25/01
(21) <b>10813755.5</b> (45) 2018-01-24	(21) <b>09741580.6</b> (45) 2018-01-03 (32) 2008-05-05 (33) AU (31) 2008902195
(32) 2009-09-03 (33) JP (31) 2009203489	(54) Metod och apparat för att flytta fram en sond
(54) Immunitetsinducerare	(73) Endogene Limited, 2 St Andrews Street, Suite 10, Brighton, VIC 3186, AU
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	(51) <b>A61N 1/04</b> (11) <b>2 886 155</b> A61B 5/04 A61N 1/05 A61B 5/042 B82Y 5/00 B82Y 30/00 B82Y 40/00
(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 593 128</b> C07K 16/28 C07K 16/46	(21) <b>14192110.6</b> (45) 2018-01-03 (32) 2013-12-20 (33) US (31) 201314136810
(21) <b>11741717.0</b> (45) 2018-01-10	(54) Biomedicinsk elektrod
(32) 2010-07-15 (33) US (31) 364698 P	(73) Pulse Technologies, Inc., 2000 AM Drive, Quakertown, PA 18951, US
(54) Humaniserade antikroppar inriktade mot ECl-domänen för kadherin-11 och tillhörande kompositioner och förfaranden	(51) <b>A62C 2/06</b> (11) <b>2 995 352</b> E06B 5/16
(73) Adheron Therapeutics, Inc., 200 Boston Avenue, Suite 1100, Medford, MA 02155, US	(21) <b>14184501.6</b> (45) 2018-02-21 (54) Korrugerad brandskyddsslutare
(51) <b>A61K 38/18</b> (11) <b>2 320 933</b> A61P 9/00	(73) Rf-Technologies nv, Lange Ambachtstraat 40, 9860 Oosterzele, BE
(21) <b>09813336.6</b> (45) 2017-12-27	
(32) 2008-07-17 (33) US (31) 135171 P	(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>1 633 482</b> B01L 9/00
(54) Terapeutisk dosering av en neuregulin eller en delsekvens därav för behandling eller profylax av hjärtsvikt	(21) <b>04785691.9</b> (45) 2018-01-17 (32) 2003-06-03 (33) US (31) 475288 P (32) 2004-04-09 (33) US (31) 821441
(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road,	

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(54) Behållarenhet för en optisk inspektionsanordning			
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US			
<hr/>			
(51) <b>B07C 3/06</b>	(11) <b>3 115 115</b>		
(21) <b>16178217.2</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2015-07-10 (33) NL	(31) 2015139		
(54) System, förfarande och dataprogram för hantering och sortering av paket			
(73) TNT Holdings B.V., Taurusavenue 111, 2132 LS Hoofddorp, NL			
<hr/>			
(51) <b>B21B 1/46</b>	(11) <b>1 799 368</b>		
B21B 37/28	B22D 11/06		
(21) <b>05792599.2</b>	(45) 2018-01-17		
(32) 2004-10-13 (33) AT	(31) 17082004		
(54) Förfarande och anordning för kontinuerlig framställning av ett tunt metallband			
(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT			
<hr/>			
(51) <b>B23C 5/10</b>	(11) <b>2 313 224</b>		
B23C 5/20	B23C 5/00		
(21) <b>09787446.5</b>	(45) 2018-01-24		
(32) 2008-08-06 (33) IL	(31) 19328408		
(54) Fräs och skärinsats för densamma			
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL			
<hr/>			
(51) <b>B23G 5/06</b>	(11) <b>3 170 602</b>		
B23G 7/02			
(21) <b>15195388.2</b>	(45) 2017-12-27		
(54) Gångformdon eller gängborrdon och förfarande för framställning av ett gängformdon eller gängborrdon			
(73) LMT Fette Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG, Grabauer Strasse 24, 21493 Schwarzenbek, DE			
<hr/>			
(51) <b>B23P 6/00</b>	(11) <b>2 512 727</b>		
B23K 26/32	F01D 5/00		
B23K 26/342	B22F 5/04		
B22F 7/06	B23K 35/32		
B23K 35/02	C22F 1/18		
B23K 101/00	B23K 103/14		
(21) <b>10794943.0</b>	(45) 2018-02-21		
(32) 2009-12-14 (33) FR	(31) 0958956		
(54) Förfarande för reparation av ett skovelblad av titan genom laserutfyllning och moderat isostatisk varmpressning (HIP)			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) <b>B27B 17/02</b>	(11) <b>2 774 732</b>		
(21) <b>14000737.8</b>	(45) 2018-01-10		
(32) 2013-03-05 (33) DE	(31) 102013003643		
(54) Styrskena med GFP-inlägg			
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE			
<hr/>			
(51) <b>B29C 70/34</b>	(11) <b>1 778 460</b>		
B29C 43/56	B29C 70/54		
B29C 70/44			
(21) <b>05775171.1</b>	(45) 2018-01-03		
(32) 2004-07-26 (33) US	(31) 899660		
(54) Förfarande och system för tillverkning av kompositdelar med honverktyg			
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US			
<hr/>			
(51) <b>B31F 1/07</b>	(11) <b>2 752 289</b>		
B31F 1/12	B31F 1/16		
B31F 1/18	D21F 1/00		
D21H 27/02	D21H 27/00		
D21F 11/14	D21F 2/00		
D21F 3/00			
(21) <b>14001119.8</b>	(45) 2018-02-28		
(32) 2009-01-28 (33) US	(31) 206146 P		
(32) 2010-01-27 (33) US	(31) 694650		
(54) Bandkräpperad, absorberande folie med variabel lokal basvikt som framställs med ett perforerat polymerband			
(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US			
<hr/>			
(51) <b>B32B 3/00</b>	(11) <b>1 800 853</b>		
(21) <b>06026570.9</b>	(45) 2018-02-14		
(32) 2005-12-21 (33) US	(31) 316547		
(54) Skivmaterial			
(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US			
<hr/>			
(51) <b>B32B 37/14</b>	(11) <b>2 943 338</b>		
B32B 21/06	B05D 3/02		
B44C 5/04	E04F 15/02		
(21) <b>14737757.6</b>	(45) 2018-01-03		
(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751393 P		
(32) 2013-01-11 (33) SE	(31) 1350032-7		
(32) 2013-01-11 (33) SE	(31) 1350034-3		
(32) 2013-01-11 (33) SE	(31) 1350031-9		
(54) Metod för tillverkning av en byggpanel			
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE			
<hr/>			
(51) <b>B60C 11/12</b>	(11) <b>2 871 077</b>		
B60C 11/11			
(21) <b>14195811.6</b>	(45) 2018-01-03		
(32) 2010-03-12 (33) JP	(31) 2010056726		
(32) 2010-03-12 (33) JP	(31) 2010056714		
(32) 2011-02-02 (33) JP	(31) 2011021103		
(54) Pneumatiskt däck			
(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP			
<hr/>			
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>3 077 235</b>		
F41H 7/03	F41H 7/04		
(21) <b>14825396.6</b>	(45) 2018-01-03		
(32) 2013-12-05 (33) FR	(31) 1302867		
(54) Luftkonditionerings-luftfördelningsanordning för ett fordonstorn, och ett fordon omfattande en sådan anordning			
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR			
<hr/>			
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>2 708 391</b>		
(21) <b>13001934.2</b>	(45) 2018-01-10		
(32) 2012-09-14 (33) DE	(31) 102012018198		
(54) Hus för en värme- och/eller klimatanläggning särskilt för fordon			
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE			
<hr/>			
(51) <b>B60T 13/68</b>	(11) <b>2 927 067</b>		
B60T 13/04	B60T 13/38		
(21) <b>15000276.4</b>	(45) 2018-01-10		
(32) 2014-04-05 (33) DE	(31) 102014004933		

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(54) Elektrisk fjäderbelastad handbroms	(21) <b>15748247.2</b>	(45) 2017-12-27
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 102014111385
	(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 102014111396
	(54) Lager- och beställningssystem samt förfarande för sekvensvis iordningsställande av artiklar	
(51) <b>B62D 1/22</b>	(11) <b>3 056 407</b>	(73) SSI Schäfer Automation GmbH, i Park Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt, DE
B62D 1/12	B62D 3/14	
(21) <b>14747287.2</b>	(45) 2018-01-03	
(54) Styrordning för nyttofordon, och styrförfarande för en styrordning för nyttofordon	(51) <b>B67D 7/00</b>	(11) <b>2 964 563</b>
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP	(21) <b>14712055.4</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2013-03-07 (33) NL	(31) 2010407
	(54) Hällningspip för att fördela en vätska som finns i en vätskebehållare	
(51) <b>B63B 21/16</b>	(11) <b>2 804 805</b>	(73) GVG Oliehandel B.V., De Vlotkampweg 77, 6545 AE Nijmegen, NL
B63B 59/02		
(21) <b>14702942.5</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2013-02-04 (33) GB	(31) 201301949	
(54) På ett fartyg monterad förtöjningsstruktur	(51) <b>C02F 1/32</b>	(11) <b>2 956 411</b>
(73) Windcat Workboats Limited, Holly Grove Cottage Hardhorn Village, Poulton Le Fylde, Lancashire FY6 8DJ, GB	C02F 1/461	C02F 1/04
	C02F 1/44	C02F 1/469
	(21) <b>14715119.5</b>	(45) 2018-01-17
	(32) 2013-02-18 (33) US	(31) 201313769395
	(54) Förfarande och system för behandling av vatten	
(51) <b>B65D 47/18</b>	(11) <b>3 107 821</b>	(73) BIOPUREMAX (2015) LTD., 4 Hassadnaot Street, 46728 Herzeliya Pituach, IL
B65D 47/20		
(21) <b>15710545.3</b>	(45) 2018-01-24	
(32) 2014-02-20 (33) US	(31) 201414185139	
(32) 2014-04-02 (33) FR	(31) 1452900	
(54) Anordning för förpackning och avgivande av en produkt med doseringsändestycke	(51) <b>C07C 235/66</b>	(11) <b>2 738 156</b>
(73) Horus Pharma, 148 Avenue G. Guynemer Cap Var D2, 06700 Saint-Laurent Du Var, FR	C07D 205/04	C07D 205/12
Sivel, 6 rue Brlée, 06600 Antibes, FR	C07D 209/54	C07D 209/52
	C07D 221/20	A61K 31/65
	A61K 31/337	A61K 31/397
	A61K 31/40	A61K 31/403
	A61P 3/10	A61P 31/00
	A61P 35/00	C07D 221/22
	C07C 231/12	C07C 237/26
	C07D 491/107	C07D 305/06
(51) <b>B65D 85/52</b>	(11) <b>3 098 183</b>	(21) <b>12817774.8</b>
B65D 75/58	B65D 65/04	(45) 2018-01-03
B65D 65/42	B65D 85/50	(32) 2011-07-26 (33) CN
(21) <b>16001201.9</b>	(45) 2018-01-10	(31) 201110222016
(32) 2015-05-29 (33) DE	(31) 202015003775 U	(54) 9-aminometylsubstituerade tetracyklinföreningar
(54) Förpackningselement, i synnerhet för snittblommor och blommor i krukor	(73) KBP BIOSCIENCES USA INC., 116 Village Blvd., Suite 210, Princeton, NJ 08540, US	
(73) Weber Verpackungen GmbH & Co. KG, Westerhaar 38, 58739 Wickede/Ruhr, DE		
	(51) <b>C07D 231/56</b>	(11) <b>3 044 211</b>
	C07D 401/06	C07D 403/06
	C07D 413/10	A61K 31/416
(51) <b>B65D 85/60</b>	(11) <b>3 162 735</b>	(21) <b>14781948.6</b>
B65D 25/10	B65D 1/36	(45) 2018-01-03
(21) <b>15461571.0</b>	(45) 2017-12-27	(32) 2013-09-13 (33) WO
(54) Hållare för godis	(31) PCT/IB2013/058537	(31) PCT/IB2013/058537
(73) Qual Pak SC Piotr Wnuk Mariola Wnuk, Sobieskiego, 41, 05-510 Konstancin Jeziorna, PL	(54) Antibakteriella 2h-indazolderivat	
	(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH	
	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 052 096</b>
	A61P 35/00	C07D 487/04
	A61K 31/519	A61K 31/437
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 683 626</b>	(21) <b>14850964.9</b>
(21) <b>12715158.7</b>	(45) 2018-02-28	(45) 2018-01-17
(32) 2011-03-07 (33) WO	(31) PCT/IB2011/050953	(32) 2013-10-03 (33) US
(54) Kapsel för beredning av en dryck	(31) 201361886552 P	(32) 2014-08-01 (33) US
(73) Ethical Coffee Company SA, Rue de Faucigny 5, 1700 Fribourg, CH	(31) 201462032446 P	(31) 201462032446 P
	(54) Hämmare av erk och användningsförfaranden	
	(73) Kura Oncology, Inc., 3033 Science Park Road, Suite 220, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>B65G 1/04</b>	(11) <b>3 180 274</b>	(51) <b>C07D 489/08</b>
B65G 1/06		(11) <b>2 316 837</b>
(21) <b>15747822.3</b>	(45) 2017-12-27	A61K 31/485
(32) 2014-08-11 (33) DE	(31) 102014111394	A61P 29/00
(54) Lager- och beställningssystem och förfarande för optimerad inläggning och uttagning av artiklar	(21) <b>10011788.6</b>	(45) 2018-01-10
(73) SSI Schäfer Automation GmbH, i Park Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt, DE	(32) 2004-03-30 (33) US	(31) 557492 P
	(32) 2004-08-13 (33) US	(31) 601534 P
	(32) 2004-10-18 (33) US	(31) 620072 P
(51) <b>B65G 1/137</b>	(11) <b>3 180 275</b>	



# Meddelade europeiska patent 16/2018

(32) 2005-01-31 (33) US (31) 648625 P		
(32) 2005-02-10 (33) US (31) 651778 P	(51) <b>C08F 2/00</b>	(11) <b>2 894 174</b>
(54) Förfarande för att bereda oxikodonhydroklorid som har mindre än 25ppm 14-hydroxikodeinon	C08L 23/08	F16L 9/12
(73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU	F16L 47/00	
	(21) <b>13005980.1</b>	(45) 2018-02-07
	(54) Polyetenkomposition med hög flexibilitet och hög temperaturbeständighet lämplig för rörapplikationer	
(51) <b>C07H 19/06</b>	(11) <b>2 227 482</b>	
C07H 19/16	A61K 31/7068	
A61K 31/7076	A61P 31/12	
(21) <b>08852934.2</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2007-11-20 (33) US (31) 989296 P		
(32) 2008-11-14 (33) US (31) 271388		
(54) 2',4'-substituerade nukleosider som antivirala medel	(51) <b>C08F 220/24</b>	(11) <b>3 074 437</b>
(73) Gilead Pharmasset LLC, c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	C08G 18/79	C08G 18/80
	C08G 18/28	C09D 175/04
	C08L 75/04	D06N 3/00
	(21) <b>14811787.2</b>	(45) 2018-01-17
(51) <b>C07K 5/083</b>	(11) <b>2 697 246</b>	
C07K 5/062	C07K 5/087	
C07K 5/093	C07K 5/097	
C07K 5/065	C07K 5/072	
A61K 38/06		
(21) <b>12770817.0</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2011-04-15 (33) US (31) 201161476183 P		
(54) Selektiva cysteinproteashämmare och användningar därav	(51) <b>C08G 18/10</b>	(11) <b>2 621 980</b>
(73) Genesis Technologies Limited, CGI Tower 2nd Floor, St. Michael BB22026, BB	C08G 18/42	C08G 18/48
	C08G 18/71	C08G 18/76
	C09J 175/08	
	(21) <b>11761044.4</b>	(45) 2018-01-17
	(32) 2010-10-01 (33) DE (31) 102010041855	
	(54) Polyuretan-varmsmältlim med förminskad viskositet	
(51) <b>C07K 14/37</b>	(11) <b>2 576 605</b>	
C07K 14/395	C12N 9/00	
C12N 9/02	C12N 9/10	
C12N 9/88	C12N 1/18	
C12N 15/81	C12P 7/22	
(21) <b>11720810.8</b>	(45) 2018-01-17	
(32) 2010-05-26 (33) GB (31) 201008826		
(54) Produktion av metaboliter	(51) <b>C08G 18/38</b>	(11) <b>2 499 178</b>
(73) Evolva SA, Duggingerstrasse 23, 4153 Reinach, CH	C08G 18/48	C08G 18/76
	C08J 9/14	C08K 3/04
	C08K 3/34	C08K 3/36
	C08K 9/06	C08J 9/00
	(21) <b>10793131.3</b>	(45) 2018-01-10
	(32) 2009-11-13 (33) AT (31) 17982009	
	(54) Polyuretanbaserad cellplast med slutna porer	
(51) <b>C07K 16/00</b>	(11) <b>2 601 216</b>	
C07K 16/28	C07K 16/32	
C07K 16/44	C07K 19/00	
(21) <b>11815113.3</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2010-08-02 (33) US (31) 370046 P		
(54) Kovalenta di-antikroppar och användningar därav	(51) <b>C08J 3/03</b>	(11) <b>2 303 949</b>
(73) MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US	C09D 183/04	
	(21) <b>09780682.2</b>	(45) 2018-01-10
	(32) 2008-07-19 (33) EP (31) 08013065.1	
	(54) Förfarande för beläggning av substrat	
	(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GmbH, Kaiser Wilhelm Allee Gebäude V7, 51368 LEVERKUSEN, DE	
(51) <b>C07K 16/08</b>	(11) <b>2 379 590</b>	
A61K 39/395	G01N 33/569	
(21) <b>09837212.1</b>	(45) 2018-01-24	
(32) 2009-01-05 (33) US (31) 348550		
(54) Anti-herpes simplex virus-antikroppar och förfaranden för användning därav	(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>1 877 491</b>
(73) Development Center for Biotechnology, No. 101, Lane 169, Kang-ning Street Xizhi District, New Taipei City 22180, TW	C08L 61/00	C08L 61/04
	C08L 61/06	C08L 63/04
	(21) <b>06726176.8</b>	(45) 2018-02-28
	(32) 2005-04-05 (33) FR (31) 0503343	
	(54) Bituminösa produkter, blandning av dessa med aggregat samt användande därav	
	(73) ARKEMA FRANCE, 420 rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) <b>C07K 16/18</b>	(11) <b>2 495 307</b>	
C12N 5/00		
(21) <b>12164058.5</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2006-07-13 (33) US (31) 830658 P		
(54) Produktion av koagulationsfaktor IX med ett förbättrat glykosyleringsmönster	(51) <b>C09B 67/00</b>	(11) <b>2 155 824</b>
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	C09C 1/56	C09C 3/10
	(21) <b>08750354.6</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2007-06-08 (33) DE (31) 102007026551	
	(54) Pigmentberedning, förfarande för dess framställning	

# Meddelade europeiska patent 16/2018

<p>och användning</p> <p>(73) Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 1/00</b> (11) <b>2 032 675</b>            C10G 1/08 C10G 11/00            C10B 49/20</p> <p>(21) <b>07728828.0</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2006-05-05 (33) EP (31) 06113567.9</p> <p>(32) 2007-02-20 (33) EP (31) 07102737.9</p> <p>(32) 2006-07-17 (33) US (31) 831220 P</p> <p>(32) 2006-05-05 (33) EP (31) 06113545.5</p> <p>(54) Förbättrat förfarande för omvandling av kolbaserade energibärarmaterial</p> <p>(73) Inaeris Technologies, LLC, 13001 Bay Park Road, Pasadena, TX 77507, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C10J 3/50</b> (11) <b>3 071 674</b>            B65G 53/26 B65G 53/24            B65G 53/12</p> <p>(21) <b>14803087.7</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2013-11-21 (33) FR (31) 1361466</p> <p>(54) Överföringsanordning för granulärt material med minskad energiförbrukning</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 1/00</b> (11) <b>2 764 084</b>            C12N 9/88 C12P 5/00            C12N 9/04 C12N 9/10            C12N 9/12 C12N 9/00</p> <p>(21) <b>12775413.3</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161545083 P</p> <p>(54) Användning av fosfoketolas vid framställning av mevalonat, isoprenoid-prekursorer, och isopren</p> <p>(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304-1013, US            The Goodyear Tire &amp; Rubber Company, 200 Innovation Way, Akron, Ohio 44316, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/074</b> (11) <b>2 029 725</b></p> <p>(21) <b>07797729.6</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2006-05-26 (33) US (31) 808548 P</p> <p>(54) Prekursorer till hepatiska stellatceller och förfarande för isolering av sådana</p> <p>(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, Office of Commercialization and Economic Development 109 Church Street, Chapel Hill, NC 27516, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 7/01</b> (11) <b>2 324 113</b>            C07K 14/00 C07H 21/00            A61K 39/12 C07K 14/08</p> <p>(21) <b>09805653.4</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2008-08-08 (33) US (31) 87504 P</p> <p>(32) 2009-06-19 (33) US (31) 218603 P</p> <p>(54) Virusliknande partiklar vilka innefattar kompositkapsidaminosyrasekvenser för ökad korsreaktivitet</p> <p>(73) Ligocyte Pharmaceuticals, Inc., 2155 Analysis Drive, Bozeman, MT 59718, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>3 155 099</b>            C12N 15/64 C12N 15/66</p> <p>(21) <b>15735807.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2014-06-23 (33) US (31) 201462015809 P</p>	<p>(32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016400 P</p> <p>(32) 2014-08-13 (33) US (31) 201462036983 P</p> <p>(54) Nukleas-medierad DNA-sammansättning</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/62</b> (11) <b>2 714 910</b>            C07K 14/33 A61K 39/08</p> <p>(21) <b>12724950.6</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490707 P</p> <p>(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490734 P</p> <p>(32) 2011-05-27 (33) US (31) 201161490716 P</p> <p>(54) Immunogen komposition</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/67</b> (11) <b>2 814 961</b>            C12N 15/63 A61K 39/00</p> <p>(21) <b>13704551.4</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2012-02-15 (33) WO (31) PCT/EP2012/000674</p> <p>(54) Nukleinsyra som innefattar eller kodar för en histonstamslinga (histonhårnålsstruktur) och en poly(A)-sekvens eller en polyadenylationssignal för ökning av uttrycket hos ett kodat tumörantigen</p> <p>(73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 906 716</b></p> <p>(21) <b>13785942.7</b> (45) 2018-01-31</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) EP (31) 12188377.1</p> <p>(54) Hsa-miR124 och FAM19A4, molelylära diagnostika markörer för HPV-inducerade invasiva cancrar och deras högradiga prekursor-lesioner</p> <p>(73) Self-screen B.V., Biothof 15 1, 1098 RX Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 1/10</b> (11) <b>2 327 804</b>            C21D 9/00 B21K 1/22            C21D 6/00 C21D 1/42            C22C 38/02 F01L 1/053            F01L 1/14 F01L 3/00            F01L 3/02 F01L 3/08            F01L 3/20</p> <p>(21) <b>08791695.3</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(54) Avgasventil och lösningsbehandlingsmetod av avgasventil</p> <p>(73) Nittan Valve Co., Ltd., 518 Soya, Hadano-shi, Kanagawa 257-0031, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/06</b> (11) <b>2 801 637</b>            C22C 38/58 C21D 8/02            C21D 9/46 C23C 2/02            C25D 5/36 C21D 1/25            C22C 38/00 C22C 38/02            C22C 38/04 C22C 38/08            C22C 38/20 C22C 38/26            C22C 38/28 B32B 15/01            C22C 38/12 C22C 38/14</p> <p>(21) <b>12864393.9</b> (45) 2018-02-07</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) JP (31) 2012000484</p> <p>(54) Varmvalsad stålplåt och förfarande för att producera densamma</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 14/32</b> (11) <b>2 456 905</b></p> <p>(21) <b>10735207.2</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2009-07-22 (33) US (31) 227452 P</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(54) Förfarande för tillverkning av beläggningar med ett enda kompositmål	(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE
(73) Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH	
(51) <b>C30B 29/60</b> (11) <b>2 659 029</b> C30B 29/40 C30B 29/48 G01N 33/58 C30B 7/00	(51) <b>E02F 3/43</b> (11) <b>2 563 977</b> F15B 15/28 G01S 15/88
(21) <b>11854051.7</b> (45) 2018-01-24	(21) <b>11771612.6</b> (45) 2018-01-10
(32) 2010-12-28 (33) US (31) 201061427760 P	(32) 2010-04-18 (33) DK (31) 201000319
(32) 2011-02-10 (33) US (31) 201161441579 P	(54) Mätanordning för grävande och liknande utrustning
(54) Nanokristaller med blandningar av organiska ligander	(73) Leica Geosystems Technology A/S, Telehøjen 8, 5220 Odense SØ, DK
(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US	
(51) <b>C40B 30/04</b> (11) <b>2 516 702</b> C40B 40/02 C12N 15/10	(51) <b>E04B 1/90</b> (11) <b>2 664 723</b> E04B 1/92 F24D 3/14 E04B 1/14 H05K 9/00
(21) <b>10838401.7</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>13174606.7</b> (45) 2017-12-27
(32) 2009-12-23 (33) AU (31) 2009906310	(54) Väggelement för en byggnad
(54) Proteindisplay	(73) Stone Treuhand AG, Pfingstweidstrasse 102b, 8005 Zürich, CH
(73) Affinity Biosciences Pty Ltd, 1 Dalmore Drive, Scoresby, VIC 3179, AU	
(51) <b>D21C 9/00</b> (11) <b>2 888 401</b> D21B 1/04 D21D 1/26 D21H 11/08 D21H 11/10 D21H 11/16 D21H 15/02 D21D 1/06	(51) <b>E04B 2/00</b> (11) <b>2 092 131</b> (21) <b>07862252.9</b> (45) 2018-01-03
(21) <b>13759601.1</b> (45) 2018-01-03	(32) 2006-11-30 (33) US (31) 633086
(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261692880 P	(54) Appliceringsanordning för mellanväggsbeklädnad
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313836760	(73) Structus Building Technologies, Inc., 20870 Redside Ct., Bend, OR 97701, US
(54) Ytförstorade massafibrer, förfaranden för framställning av ytförstorade massafibrer, produkter som införlivar ytförstorade massafibrer och förfaranden för framställning av produkter som införlivar ytförstorade massafibrer	
(73) Domtar Paper Company, LLC, 100 Kingsley Park Drive, Fort Mill, SC 29715, US	
(51) <b>D21F 1/32</b> (11) <b>3 000 932</b> D21F 5/20	(51) <b>E04D 15/04</b> (11) <b>2 547 838</b> E04D 3/362
(21) <b>14186818.2</b> (45) 2018-01-17	(21) <b>11756636.4</b> (45) 2018-01-10
(54) Anordning och förfarande för behandling respektive tillhandahållande av en råvara och produktionsmaskin	(32) 2010-03-19 (33) SE (31) 1050259-9
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(54) Anordning för samtidig fastsättning och invikning av klamrar för takplåt
	(73) Lindab Profil AB, 269 82 Båstad, SE
(51) <b>E01C 23/088</b> (11) <b>2 987 910</b> B65G 67/22 B65G 41/00	(51) <b>E04G 21/32</b> (11) <b>1 678 398</b> (21) <b>04775016.1</b> (45) 2018-02-07
(21) <b>15180914.2</b> (45) 2018-01-03	(32) 2003-10-14 (33) NL (31) 1024535
(32) 2014-08-21 (33) DE (31) 102014216603	(54) Fallskyddsinstallation
(54) Självgående fräsmaskin, samt förfarande för avlastning av fräsmaterial	(73) Comforthome B.V., Achtersloot 35b, 3401 NS IJsselsteijn, NL
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) <b>E02D 3/00</b> (11) <b>3 095 920</b> E01C 11/16 E01C 3/00	(51) <b>E04H 1/04</b> (11) <b>2 646 632</b> E04B 1/348 E04B 1/76 E04H 1/00 E04B 1/94 E04H 9/02
(21) <b>16176619.1</b> (45) 2018-01-17	(21) <b>11796769.5</b> (45) 2018-03-21
(54) Geocell för applikationer med laddningsstöd	(32) 2010-12-03 (33) GB (31) 201020562
(73) PRS Mediterranean Ltd., Europe-Israel Tower 2 Weizmann Street, 64239 Tel Aviv, IL	(32) 2011-03-22 (33) GB (31) 201104841
	(54) En flervåningsbyggnadslägenhet och metod för konstruktion av en sådan byggnad
	(73) Beattie Passive Group PLC, 22A West Station Yard, Spital Road, Maldon, Essex CM9 6TS, GB
(51) <b>E02D 27/42</b> (11) <b>3 178 996</b> (21) <b>15198741.9</b> (45) 2018-02-14	(51) <b>E05B 83/42</b> (11) <b>2 952 661</b> G07C 9/00
(54) Pelare för offshore-fundament av monopile-typ	(21) <b>15001202.9</b> (45) 2018-01-03
	(32) 2014-06-06 (33) DE (31) 102014008430
	(54) Förfarande och anordning för beröringsfri öppning av en ingång och/eller utgång hos ett fordon för persontransport liksom med denna anordning utrustat fordon för persontransport
	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(51) <b>E02D 27/42</b> (11) <b>3 178 996</b> (21) <b>15198741.9</b> (45) 2018-02-14	(51) <b>E06B 3/70</b> (11) <b>2 698 495</b> E05D 15/24 E06B 3/48 E05F 7/00
(54) Pelare för offshore-fundament av monopile-typ	

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(21) <b>13003041.4</b>	(45) 2018-01-31	(21) <b>12166026.0</b>	(45) 2018-01-10
(32) 2012-08-10 (33) DE	(31) 102012015896	(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201161480399 P
(54) Port		(32) 2011-10-13 (33) US	(31) 201161546882 P
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE		(32) 2012-04-20 (33) US	(31) 201213452581
<hr/>			
(51) <b>E21B 17/03</b>	(11) <b>3 080 382</b>	(54) Fästelement, installationsverktyg och relaterat användningsförfarande	
(21) <b>14820742.6</b>	(45) 2017-12-27	(73) National Nail Corporation, 2964 Clydon Avenue, S.W., Grand Rapids, MI 49519-2404, US	
(32) 2013-12-09 (33) DE	(31) 102013020761	<hr/>	
(54) Låsanordning och -förfarande för verktygshållaren hos en borrhög		(51) <b>F16H 55/30</b>	(11) <b>2 773 887</b>
(73) Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH & Co. KG, Pfählerstrae 1, 66125 Saarbrücken, DE		B66D 1/72	
<hr/>			
(51) <b>E21C 27/22</b>	(11) <b>2 712 388</b>	(21) <b>12846462.5</b>	(45) 2018-02-21
E21C 35/12		(32) 2011-11-03 (33) US	(31) 201161555350 P
(21) <b>12722198.4</b>	(45) 2018-02-28	(54) Förfarande och anordning för hantering av kedjesegment	
(32) 2011-05-16 (33) DE	(31) 202011050146 U	(73) Bardex Corporation, 6338 Lindmar Drive, Goleta, CA 93117, US	
(54) Anordning för fräsning i berg, mineraler eller andra material		<hr/>	
(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH, Industriestrasse 1, 44534 Lünen, DE		(51) <b>F16H 57/021</b>	(11) <b>2 836 743</b>
<hr/>			
(51) <b>F01N 3/28</b>	(11) <b>3 067 529</b>	F16H 1/26	F16H 57/00
(21) <b>16000510.4</b>	(45) 2018-01-03	F16H 3/091	F16H 1/20
(32) 2015-03-10 (33) DE	(31) 102015002974	F16H 1/22	F16H 57/02
(54) Anordning för efterbehandling av ett motorfordons avgaser		(21) <b>13775467.7</b>	(45) 2017-12-27
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(32) 2012-04-12 (33) SE	(31) 1250367-8
<hr/>			
(51) <b>F01N 13/18</b>	(11) <b>3 128 145</b>	(54) Mobil fordonsväxellåda	
F01N 13/08	B60K 13/04	(73) Autoinvent Transip AB, Backa 102, 790 23 Svärdsjö, SE	
B23K 31/02		<hr/>	
(21) <b>16179103.3</b>	(45) 2018-01-24	(51) <b>F16P 3/12</b>	(11) <b>2 696 125</b>
(32) 2015-08-07 (33) DE	(31) 102015113059	F16P 3/14	A22B 5/16
(54) Justerbar hållare för ett avgassystem och förfarande för att installera en hållare för ett avgassystem		(21) <b>13178052.0</b>	(45) 2017-12-27
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(32) 2012-08-08 (33) IT	(31) MI20121413
<hr/>			
(51) <b>F02M 26/19</b>	(11) <b>2 924 271</b>	(54) Säkerhetssystem för avhudningsmaskin	
F02M 21/02	B01F 5/00	(73) Grasselli, Giorgio, 2, Via Roversi, 42020 Albinea, Reggio Emilia, IT	
B01F 5/06	B01F 3/02	<hr/>	
(21) <b>15000205.3</b>	(45) 2018-01-03	(51) <b>F24J 2/00</b>	(11) <b>2 955 460</b>
(32) 2014-03-24 (33) DE	(31) 102014004133	F22B 33/00	F03G 6/06
(54) Homogeniseringsanordning för åtminstone två fluidströmmar, särskilt för homogen gas-luft-blandning vid en gasmotor		F22B 1/00	F24J 2/05
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		F24J 2/07	F24J 2/14
<hr/>			
(51) <b>F03D 3/00</b>	(11) <b>2 689 129</b>	F24J 2/46	
F03D 3/02	F03D 3/04	(21) <b>14749382.9</b>	(45) 2017-12-27
F03D 7/06		(32) 2013-02-05 (33) CN	(31) 201310045666
(21) <b>12713247.0</b>	(45) 2018-01-17	(54) Värmeenergi genereringssystem och teknik	
(32) 2011-03-24 (33) GB	(31) 201104929	(73) Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Eastlake New-tech Development Zone Wuhan, Hubei 430223, CN	
(54) Savonius-vindturbin		<hr/>	
(73) Heptron International Limited, Unit E/2 Sandwash Close, Rainford Industrial Estate, Rainford, St. Helens, Merseyside WA11 8LY, GB		(51) <b>F27B 17/02</b>	(11) <b>1 978 321</b>
<hr/>			
(51) <b>F16B 25/00</b>	(11) <b>2 517 834</b>	(21) <b>08006100.5</b>	(45) 2017-12-27
B25B 23/08	B25B 21/00	(32) 2007-03-30 (33) DE	(31) 102007015435
B23B 47/28	B25C 7/00	(54) Muffeldetektering	
E04F 21/22		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	
<hr/>			
(51) <b>F41A 9/34</b>	(11) <b>3 102 904</b>	(51) <b>F28F 3/04</b>	(11) <b>2 846 121</b>
F41A 9/74	F41A 9/86	F28D 9/00	
(21) <b>15709218.0</b>	(45) 2018-01-03	(21) <b>13183684.3</b>	(45) 2017-12-27
(32) 2014-02-06 (33) FR	(31) 1400347	(54) Högtrycksplattvärmeväxlare	
(54) Patronmatningsanordning för ett vapentorn och		(73) Kelvion PHE GmbH, Karl-Schiller-Strasse 1-3, 31157 Sarstedt, DE	
<hr/>			

# Meddelade europeiska patent 16/2018

förfarande för laddning av en sådan anordning med patroner	(51) <b>G01N 23/223</b>	(11) <b>1 738 157</b>
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR	(21) <b>05735820.2</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2004-04-17 (33) DE	(31) 102004019030
	(54) Anordning för elementanalys	
	(73) Katz, Elisabeth, Ahornweg 8, 72226 Simmersfeld, DE	
(51) <b>F41H 7/04</b>	(11) <b>3 077 761</b>	
B62D 24/00	B62D 24/02	
(21) <b>14825397.4</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2013-12-06 (33) FR	(31) 1302870	
(54) Skyddat till ett chassi kopplat fordon		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR		
(51) <b>G01C 21/34</b>	(11) <b>2 787 325</b>	
G08G 1/0967	G08G 1/0968	
(21) <b>14000444.1</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2013-04-04 (33) DE	(31) 102013005828	
(54) Anordning för varning för och/eller för beaktande av nyttfordonsrelevanta körinskränkningar		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) <b>G01D 5/14</b>	(11) <b>3 066 421</b>	
G01D 5/16	G01R 33/09	
(21) <b>14815217.6</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2013-11-04 (33) DE	(31) 102013018680	
(54) Magnetisk sensor för absolut räkning av varv eller linjära vägsträckor		
(73) Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Albert-Einstein-Strasse 9, 07745 Jena, DE Horst Siedle GmbH & Co. KG., Bregstrasse 1, 78120 Furtwangen, DE		
(51) <b>G01D 18/00</b>	(11) <b>2 950 058</b>	
(21) <b>14170150.8</b>	(45) 2018-03-28	
(54) Kalibreringsdata i ett sensorsystem		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>G01J 3/52</b>	(11) <b>2 866 008</b>	
G01J 3/46	H04N 1/56	
H04N 1/60		
(21) <b>12879677.8</b>	(45) 2018-03-21	
(54) Tontypsidentifieringsförfarande		
(73) Japan Color Research Institute, 6-23 Ueno 4-chome Iwatsuki-ku, Saitama-shi, Saitama 339-0073, JP Nakagawa Chemical Inc., 1-6, Higashinohonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0004, JP		
(51) <b>G01M 13/02</b>	(11) <b>2 767 817</b>	
F16H 57/00	F16D 66/00	
G05B 23/02	G07C 5/00	
(21) <b>13155617.7</b>	(45) 2018-01-31	
(54) Förfarande och anordning och datorprogram och datorläsbart medel för att övervaka slitaget på kopplingen hos en manuell eller hos en halvautomatisk växellåda, i synnerhet för tunga fordon		
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT		
(51) <b>G01N 21/53</b>	(11) <b>2 843 393</b>	
G01N 21/85	G01N 33/28	
B25J 19/00	B25J 19/02	
(21) <b>13781395.2</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2012-04-26 (33) JP	(31) 2012101900	
(54) Smörjöljenedbrytningsensor och maskin försedd därmed		
(73) Nabtesco Corporation, 7-9, Hirakawa-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093, JP		
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 577 314</b>	
(21) <b>11724588.6</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2010-06-01 (33) US	(31) 350042 P	
(32) 2010-06-01 (33) EP	(31) 10164624.8	
(54) Medel och förfarande för diagnos av bukspottskörtelcancer hos en individ		
(73) metanomics Health GmbH, Tegeler Weg 33, 10589 Berlin, DE Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel, DE Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Domstrasse 11,, 17487 Greifswald, DE		
(51) <b>G01R 27/32</b>	(11) <b>3 039 443</b>	
G01R 35/00		
(21) <b>14758504.6</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2013-08-26 (33) DE	(31) 102013014175	
(54) Förfarande för att kalibrera en mätinrättning		
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		
(51) <b>G04B 27/00</b>	(11) <b>3 065 004</b>	
G04B 27/02	G04B 27/04	
(21) <b>16157971.9</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2015-03-02 (33) DE	(31) 102015203655	
(54) Anordning och förfarande för inställning av en minutvisare och uppdragning av ett ur		
(73) Mechanische Werkstätten Wetzlar GmbH, Am Leitz-Park 1, 35578 Wetzlar, DE		
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>2 360 544</b>	
(21) <b>10154159.7</b>	(45) 2018-01-03	
(54) System för att fastställa positionen hos ett fordon, fordonet därmed, och förfarande därför		
(73) 2 Getthere B.V., Proostwetering 26, 3543 AE Utrecht, NL		
(51) <b>G06F 3/12</b>	(11) <b>2 905 695</b>	
H04N 1/32		
(21) <b>14154521.0</b>	(45) 2017-12-27	
(54) Förfarande och anordning för bearbetning av postscript-filer		
(73) Docuform GmbH, Händelstrasse 11, 76185 Karlsruhe, DE		
(51) <b>G06Q 10/10</b>	(11) <b>1 935 132</b>	
H04L 29/06	H04L 9/32	
H04L 12/58		
(21) <b>06815742.9</b>	(45) 2018-01-03	
(32) 2005-09-27 (33) US	(31) 720873 P	
(54) Behandling av spärrade elektroniska kommunikationer		
(73) Morgan Stanley, 1585 Broadway, New York, NY 10036, US		
(51) <b>G09B 23/28</b>	(11) <b>2 559 020</b>	
(21) <b>11763188.7</b>	(45) 2018-02-28	
(32) 2010-04-02 (33) US	(31) 753539	
(54) Anordning för simulering av hjärtkompressioner		
(73) HEART COMPRESSION RESUSCITATION, LLC, 12269 N. Red Mountain Dr., Oro Valley, AZ 85755, US		

# Meddelade europeiska patent 16/2018

(51) <b>G10L 19/025</b> G10L 21/038	(11) <b>2 951 815</b>	Strasse 7, 5400 Baden, CH
(21) <b>14702516.7</b>	(45) 2017-12-27	(51) <b>H02M 7/483</b> (11) <b>2 559 145</b>
(32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361758078 P		H02M 1/15 H02J 3/36
(54) Ljudkodare, ljudavkodare, system, förfarande och datorprogram med användning av en ökad tidsmässig upplösning i tidsmässig närhet av insättande eller offset på frikativor eller affrikator		H02M 1/12 H02J 3/01
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(21) <b>10713672.3</b> (45) 2018-02-28
		(54) Hybrid likströmsomformare för hög spänning, med 2 nivåer och med multipla nivåer
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) <b>H01B 7/42</b> H01B 9/00	(11) <b>2 817 807</b> H01B 7/14	(51) <b>H04J 11/00</b> (11) <b>1 858 186</b> H04B 7/005 H04L 27/26
(21) <b>13751764.5</b>	(45) 2018-01-17	H04L 25/03
(32) 2012-02-20 (33) NO (31) 20120174		(21) <b>06715568.9</b> (45) 2018-01-10
(54) Arrangemang för kylning av strömkablar, strömförsörjningar och kablar		(32) 2005-03-10 (33) JP (31) 2005066813
(73) Aker Subsea A/S, P.O. Box 94, 1325 LYSAKER, NO		(32) 2005-07-22 (33) JP (31) 2005212671
		(32) 2006-03-09 (33) JP (31) 2006063972
		(54) Radiomottagaranordning och radiosändaranordning
		(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(51) <b>H01F 27/28</b> H01F 5/00 H01F 38/00 H05B 6/36	(11) <b>3 095 121</b> H01F 37/00 G01N 25/72	(51) <b>H04L 1/16</b> (11) <b>2 324 591</b> (21) <b>09790337.1</b> (45) 2018-01-24
(21) <b>15703475.2</b>	(45) 2018-01-17	(32) 2008-07-15 (33) US (31) 80998 P
(32) 2014-02-06 (33) DE (31) 102014202128		(32) 2009-07-10 (33) US (31) 501059
(54) Induktor		(54) System och metoder för parallell kommunikation med existerande WLAN-förstärkare
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
(51) <b>H01H 33/52</b>	(11) <b>2 543 054</b>	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>2 482 494</b> H04L 12/28 H04L 12/26
(21) <b>11707373.4</b>	(45) 2018-01-17	(21) <b>11170519.0</b> (45) 2018-01-24
(32) 2010-03-05 (33) DE (31) 102010011198		(32) 2011-01-27 (33) EP (31) 11152378.3
(54) Drivanordning för en strömbrytare		(54) Mätning av CPE-bandbredd
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE
(51) <b>H01M 10/6555</b> H01M 10/613 H01M 2/10	(11) <b>3 113 278</b> H01M 10/625 H01M 10/647	(51) <b>H04L 12/42</b> (11) <b>2 721 784</b> H04L 12/24 H04L 12/46 H04L 12/437 H04L 12/935
(21) <b>16001240.7</b>	(45) 2018-01-10	(21) <b>12759068.5</b> (45) 2018-01-17
(32) 2015-07-03 (33) DE (31) 102015008510		(32) 2011-09-19 (33) DE (31) 102011082965
(54) Motorfordonsbatteri		(54) Förfarande för driften av en nätverksanordning och nätverksanordning
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>3 123 578</b>	(51) <b>H05B 3/50</b> (11) <b>2 772 116</b> (21) <b>12787386.7</b> (45) 2018-01-17
(21) <b>14715240.9</b>	(45) 2018-03-14	(32) 2011-10-24 (33) DE (31) 102011054752
(54) Hybrid kabelränna och tillverkningsmetod för densamma		(54) Kyl- och hållkropp för värmeelement, värmeapparat och förfarande för tillverkning av en kyl- och hållkropp
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, FR		(73) STEGO-Holding GmbH, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwäbisch Hall, DE
(51) <b>H02K 7/10</b>	(11) <b>2 742 580</b>	(51) <b>H05B 33/08</b> (11) <b>3 155 875</b> H05B 37/02
(21) <b>12767137.8</b>	(45) 2018-01-03	(21) <b>15726916.8</b> (45) 2017-12-27
(32) 2011-08-11 (33) US (31) 201161522587 P		(32) 2014-06-10 (33) EP (31) 14171695.1
(32) 2012-01-25 (33) US (31) 201261590790 P		(54) Drivning av en ljuskrets med trådlös styrning
(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665888 P		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
(54) Cykloreduceringsanordning		
(73) Mol Belting Systems, Inc., 2532 Waldorf Court, Grand Rapids, MI 49544, US		
(51) <b>H02M 3/337</b> H02M 3/07 H02M 7/10	(11) <b>2 719 062</b> H02J 3/36	
(21) <b>11724204.0</b>	(45) 2018-02-28	
(54) Likströmsomformare		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri		

(51) H05K 7/20 (11) 2 961 252  
(21) 15172718.7 (45) 2018-02-28  
(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201414316575  
(54) System och förfaranden för passiv kylning av  
komponenter inne i elektriska anordningar  
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,  
NY 12345, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1151176-3 1400326-3 1400327-1 1500260-3

1530079-1 1530083-3 1550274-3 1630105-3

1651436-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 16 augusti 2017 beslutat att det europeiska patentet 08756447.2 (2 286 328) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Utbytbar skrivarkomponent som inbegriper ett minne som lagrar en taggkrypteringsmask. Patenthavare: Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070US. Översättning har getts in till PRV.

## Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 28 mars 2018 förklarat årsavgiften betald i tid för patent 1251394-1 (536734). Patentet är därmed i kraft.

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0790049-1 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 BASEL CH; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris Cédex FR; Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier FR Grundpatent nr.: 99941027.7, B-L-2-deoxi-nukleosider för behandling av hepatit B Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/388/001, 2007-04-26, Telbivudin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-08-11 till och med den 2022-04- 25

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1390026-1 Innehavare: Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 105 02 US Grundpatent nr.: 11160247.0, Förfaranden med användande av aminopyridinkomposit ioner för fördröjt frisättande Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/699/001, 2011-07-25, 4-aminopyridin eller ett salt eller solvat därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2025-04-12 till och med den 2026-07- 24

## Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 29 mars 2018 förklarat översättning och avgift för offentl iggörande inkomna i tid för EP 09738480 i ändrad avfattning. Patentet har därmed d fortfarande verkan i Sverige.

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1290041-1 Innehavare: Sanofi Pasteur Inc., Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370-0187 US Grundpatent nr.: 02707551.4, Multivalent meningokock-polysackarid-proteinkonjug atvaccin Marknadsgodkännande nr.: EU/1/10/614/001, 2010-03-17 SKYDDSTID EFTER RÄTTESLE: Från och med den 2022-01-23 till och med den 2025-09- 16

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0890001-1 Innehavare: Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 US Grundpatent nr.: 00311443.6, Komposition för oral dosering, med långsam frisätt ning Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/399/001, 2007-08-01, Desloratadin och pseudoef edrin (som sulfat) SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2020-12-21 till och med den 2022-07- 31

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1390059-2 Innehavare: ARIAD PHARMACEUTICALS, INC., 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02 139-4234 US Grundpatent nr.: 06845939.5, Bicykliska heteroarylföreningar Marknadsgodkännande nr.: EU/14/13/839/001, 2013-07-03, Ponatinib eller ett farmaceutiskt godtagbart salt, solvat eller hydrat därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2026-12-23 till

och med den 2028-07- 02

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1090021-5 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 01941599.1, Trombopoietinmimetika Marknadsgodkännande nr.: EU/1/10/612/001-006, 2010-03-15, Eltrombopag och farma ceutiskt godtagbara salter eller solvat därav, särskilt eltrombopagolamin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2021-05-25 till och med den 2025-03- 14

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1190025-5 Innehavare: NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH; Mitsubishi Tanabe Phar ma Corporation, 2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 JP Grundpatent nr.: 04725895.9, Fasta farmaceutiska sammansättningar innefattande en S1P-receptoragonist och en sockeralkohol Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/677/001-003, 2011-03-22, Fingolimod SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2024-04-07 till och med den 2026-03- 21

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1090030-6 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 01994315.8, Pyrimidinaminer såsom angiogenesmodulatorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/10/628/001-004, Pazopanib, eventuellt i form av e tt farmaceutiskt godtagbart salt eller solvat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2021-12-20 till och med den 2025-06- 15

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0890020-1 Innehavare: Novartis Pharma AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 06121895.4, Kombinationer omfattande dipeptidylpeptidas-IV-häm mare och antidiabetiska medel Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/425/001, 2007-11-16, Vildagliptin och metformi nhydroklorid eller farmaceutiska salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2021-01-20 till och med den 2022-11- 15

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0990044-0 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 01976118.8 Marknadsgodkännande nr.: EU/1/09/564/001, 2009-10-27, Kanakinumab SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2021-08-21 till och med den 2025-04- 26

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1090006-6 Innehavare: NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 00935163.6, Beta2-adrenoceptor agonister Marknadsgodkännande nr.: EU/1/09/593/001-010, 2009-12-02, Indacaterol eller ett salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2020-06-03 till och med den 2024-12- 01

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0590027-9 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 97919355.4, Antiviralt aktiva heterocykliska azahexanderivat Marknadsgodkännande nr.: EU/1/03/267/001, 2004-03-04, Reyataz, atazanavir SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2017-04-15 till och med den 2019-09- 03

## Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0790014-5 Innehavare: Novartis AG, 4056

Basel CH Grundpatent nr.:97928269.6, Substituerade 3,5-difenyl-1,2,4-triazoler och deras användning som farmaceutiska metallkelatbildare  
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/356/001, 2006-08-31, Deferasirox och farmaceutiskt accepterbara salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2017-06-25 till och med den 2021-08-30

### **Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0890004-5 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 99959396.5, N-SUBSTITUERADE 2-CYANOPYRROLIDINER  
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/414/001, 2007-09-28, Vildagliptin och ett farmaceutiskt salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-12-10 till och med den 2022-09-27

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>2</b>			-	-	B65D 8/00
2 Getthere B.V.	10154159.7	G05D 1/02	-	-	B65D 65/42
<b>3</b>			-	-	D21H 19/22
3L Invent Sp. z o. o.	12735666.5	A23L 33/12	-	-	D21H 23/44
-	-	A23L 33/00	-	-	D21H 23/66
<b>A</b>			-	-	D21H 27/10
AB Edsbyverken	1550058-0	E04B 2/74	Andersson Pontus	1651237-8	F16F 9/512
Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	13005980.1	C08F 2/00	-	-	F16F 9/06
-	-	C08L 23/08	-	-	F16F 9/34
-	-	F16L 9/12	-	-	F16F 9/48
-	-	F16L 47/00	-	-	F16F 9/516
Acorda Therapeutics, Inc.	09813336.6	A61K 38/18	-	-	E05F 3/12
-	-	A61P 9/00	Andersson Thomas	1651243-6	A63F 13/98
Adheron Therapeutics, Inc.	11741717.0	A61K 38/17	-	-	A47B 83/02
-	-	C07K 16/28	Andreas Stihl AG & Co. KG	14000737.8	B27B 17/02
-	-	C07K 16/46	ARKEMA FRANCE	06726176.8	C08L 95/00
ADN International, LLC	12789725.4	A61B 5/00	-	-	C08L 61/00
-	-	A61M 5/00	-	-	C08L 61/04
-	-	A61B 18/24	-	-	C08L 61/06
-	-	A61M 25/10	-	-	C08L 63/04
-	-	A61B 10/02	ARNELÖF Per	1650701-4	F16H 61/70
-	-	A61B 17/3207	-	-	B60W 30/19
-	-	A61B 10/04	-	-	F16H 37/04
ADOLFSSON Mathias	1651234-5	H04N 21/40	-	-	F16D 11/00
-	-	H04N 21/41	-	-	F16H 61/04
-	-	H04N 21/414	Arozzi Europe AB	1651243-6	A63F 13/98
-	-	G06F 3/01	-	-	A47B 83/02
-	-	G06F 13/10	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830100-2	-
-	-	G06F 13/38	Autoinvent Transip AB	13775467.7	F16H 57/021
Affinity Biosciences Pty Ltd	10838401.7	C40B 30/04	-	-	F16H 1/26
-	-	C40B 40/02	-	-	F16H 57/00
-	-	C12N 15/10	-	-	F16H 3/091
AIKAWA FIBER TECHNOLOGIES TRUST	1451541-5	D21D 5/02	-	-	F16H 1/20
-	-	D21D 5/06	-	-	F16H 1/22
Aker Subsea A/S	13751764.5	H01B 7/42	-	-	F16H 57/02
-	-	H01B 9/00	Axis AB	14170150.8	G01D 18/00
-	-	H01B 7/14	<b>B</b>		
ALAM Assad	1550429-3	B60W 30/165	BAE Systems Bofors AB	1630224-2	F42B 12/36
-	-	G05D 1/02	-	-	F42B 10/56
-	-	G08G 1/00	BAKKE Bart, F.	1551126-4	C22B 1/00
-	-	G08G 1/16	-	-	C22B 3/04
-	1650879-8	B60W 30/165	-	-	C22B 26/00
-	-	G05D 1/02	Bardex Corporation	12846462.5	F16H 55/30
-	-	G08G 1/16	-	-	B66D 1/72
-	1550570-4	H04W 48/18	Beattie Passive Group PLC	11796769.5	E04H 1/04
-	-	H04B 17/00	-	-	E04B 1/348
-	-	H04W 4/46	-	-	E04B 1/76
-	-	B60W 30/165	-	-	E04H 1/00
-	-	G05D 1/02	-	-	E04B 1/94
-	-	G08G 1/00	-	-	E04H 9/02
-	-	G08G 1/16	Becton, Dickinson and Company	12778181.3	A61B 5/15
Alelion Energy Systems AB	1850361-5	-	-	-	A61M 25/00
ALFONSSON Håkan	1850337-5	-	-	-	A61M 25/06
Altria Client Services LLC	1550674-4	D21H 23/50	-	-	A61M 39/06
-	-	A24F 23/00	-	-	A61M 39/26
-	-	B05C 5/00	BENDIX Lars	1651238-6	B65D 85/804
-	-	B05C 5/02	-	-	A23F 5/24
			-	-	B32B 33/00
			BIENENSTOCK John	1850351-6	-
			Biocad Médical Inc.	11824659.4	A61C 13/00

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61C 13/34	-	-	B65B 59/00
-	-	A61C 19/04	-	-	B65B 63/02
-	-	G06F 19/00	-	-	E04B 1/76
Biocomposites Limited	16154210.5	A61F 2/46	-	-	B30B 15/02
-	-	A61L 27/36	CHEVALLEY Martin	1651234-5	H04N 21/40
-	-	A61F 2/44	-	-	H04N 21/41
-	-	A61B 17/68	-	-	H04N 21/414
-	-	A61B 17/70	-	-	G06F 3/01
-	-	A61B 17/72	-	-	G06F 13/10
BioLamina AB	13844534.1	A61K 35/30	-	-	G06F 13/38
-	-	A61K 9/00	Comforthome B.V.	04775016.1	E04G 21/32
-	-	C12N 5/00	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14803087.7	C10J 3/50
-	-	C12N 5/079	-	-	-
BIOPUREMAX (2015) LTD.	14715119.5	C02F 1/32	-	-	B65G 53/26
-	-	C02F 1/461	-	-	B65G 53/24
-	-	C02F 1/04	-	-	B65G 53/12
-	-	C02F 1/44	CSM Bakery Solutions Europe Holding B.V.	13766403.3	A23G 3/42
-	-	C02F 1/469	-	-	-
The Boeing Company	05775171.1	B29C 70/34	-	-	A21D 13/24
-	-	B29C 43/56	-	-	A21D 13/60
-	-	B29C 70/54	-	-	A21D 13/28
-	-	B29C 70/44	-	-	A21D 13/80
Borealis AG	13005980.1	C08F 2/00	-	-	A23G 3/34
-	-	C08L 23/08	CureVac AG	13704551.4	C12N 15/67
-	-	F16L 9/12	-	-	C12N 15/63
-	-	F16L 47/00	-	-	A61K 39/00
BREDELL Stefan	1651235-2	F24F 12/00	<b>D</b>		
-	-	F28D 9/00	Dahlqvist Patrik	1650439-1	B65H 3/12
-	-	F28F 21/06	-	-	B65H 3/48
-	1651236-0	F24F 12/00	Danisco US Inc.	12775413.3	C12N 1/00
Bridgestone Corporation	14195811.6	B60C 11/12	-	-	C12N 9/88
-	-	B60C 11/11	-	-	C12P 5/00
Brien Holden Vision Institute	07717944.8	A61F 2/14	-	-	C12N 9/04
-	-	A61F 9/01	-	-	C12N 9/10
-	-	A61F 2/16	-	-	C12N 9/12
Burger King Corporation	06759871.4	A21B 1/44	-	-	C12N 9/00
Bynélius Jan-Olof	1651088-5	B65B 1/24	DellCron AB	1600088-7	H02G 1/06
-	-	B30B 9/30	-	-	E02F 5/10
-	-	B30B 11/02	-	-	F16L 1/032
-	-	B65B 35/50	-	-	G02B 6/50
-	-	B65B 59/00	DEVEAU Claude	1551126-4	C22B 1/00
-	-	B65B 63/02	-	-	C22B 3/04
-	-	E04B 1/76	-	-	C22B 26/00
-	-	B30B 15/02	Development Center for Biotechnology	09837212.1	C07K 16/08
<b>C</b>			-	-	A61K 39/395
CABOT CORPORATION	1551126-4	C22B 1/00	-	-	G01N 33/569
-	-	C22B 3/04	DexCom, Inc.	06718980.3	A61B 5/1486
-	-	C22B 26/00	-	-	C12Q 1/00
Carebay Europe Ltd.	14793500.1	A61M 15/00	Docuform GmbH	14154521.0	G06F 3/12
Caterpillar Global Mining Europe GmbH	12722198.4	E21C 27/22	-	-	H04N 1/32
-	-	E21C 35/12	Domtar Paper Company, LLC	13759601.1	D21C 9/00
Celgene International II Sàrl	10830877.6	A01N 43/82	-	-	D21B 1/04
-	-	A61K 31/41	-	-	D21D 1/26
Cellink AB	1850334-2	-	-	-	D21H 11/08
Cellulose Insulation Production Scandinavia CPS AB	1651088-5	B65B 1/24	-	-	D21H 11/10
-	-	B30B 9/30	-	-	D21H 11/16
-	-	B30B 11/02	-	-	D21H 15/02
-	-	B65B 35/50	-	-	D21D 1/06
			<b>E</b>		
			Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	16179103.3	F01N 13/18

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 13/08	-	-	H02M 7/10
-	-	B60K 13/04	-	10713672.3	H02M 7/483
-	-	B23K 31/02	-	-	H02M 1/15
E. I. du Pont de Nemours and Company	15178198.6	A61K 31/42	-	-	H02J 3/36
-	-	A61K 31/4439	-	-	H02M 1/12
-	-	A61P 33/00	-	-	H02J 3/01
-	-	A61K 9/00	General Electric Company	15172718.7	H05K 7/20
Ekornes ASA	15190219.4	A47C 19/02	Genesis Technologies Limited	12770817.0	C07K 5/083
Endogene Limited	09741580.6	A61M 25/00	-	-	C07K 5/062
-	-	A61B 1/00	-	-	C07K 5/087
-	-	A61M 25/01	-	-	C07K 5/093
ENGESVIK Andreas	1550058-0	E04B 2/74	-	-	C07K 5/097
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850350-8	-	-	-	C07K 5/065
ERIKSSON Hans-Olof	1651232-9	D21C 9/06	-	-	C07K 5/072
-	-	D21C 9/18	-	-	A61K 38/06
Eriksson Rasmus	1651246-9	B62D 33/10	-	-	Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts Universitätsmedizin
-	-	B62D 33/077	15173019.9	A61F 2/58	-
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	11724588.6	G01N 33/574	-	-	A61B 5/0488
Ethical Coffee Company SA	12715158.7	B65D 85/804	-	-	A61F 2/72
EURO-CELTIQUE S.A.	10011788.6	C07D 489/08	-	-	A61F 5/01
-	-	A61K 31/485	-	-	A61F 2/54
-	-	A61P 29/00	-	-	A61F 2/60
Evolva SA	11720810.8	C07K 14/37	-	-	A61F 2/70
-	-	C07K 14/395	-	-	A61F 2/76
-	-	C12N 9/00	-	-	A61F 2/80
-	-	C12N 9/02	-	-	GERON CORPORATION 04783801.6
-	-	C12N 9/10	-	-	C07H 21/04
-	-	C12N 9/88	-	-	C12N 15/113
-	-	C12N 1/18	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 15/81	-	-	Gilead Pharmasset LLC 08852934.2
-	-	C12P 7/22	-	-	C07H 19/06
EWAB Engineering AB	1850333-4	-	-	-	C07H 19/16
<b>F</b>			-	-	A61K 31/7068
FAGER Jens	1550058-0	E04B 2/74	-	-	A61K 31/7076
Fargust AB	1850359-9	-	-	-	A61P 31/12
Filtronic Wireless AB	1450416-1	H01P 1/18	GlaxoSmithKline Biologicals SA	12724950.6	C12N 15/62
-	-	H01Q 3/32	-	-	C07K 14/33
-	-	H01P 3/08	-	-	A61K 39/08
Flexiject Co-Injection AB	1850352-4	-	GPCP IP Holdings LLC	14001119.8	B31F 1/07
Fontander Mats	1830105-1	-	-	-	B31F 1/12
Foolproof AB	1850364-9	-	-	-	B31F 1/16
FORSYTHE Paul	1850351-6	-	-	-	B31F 1/18
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14702516.7	G10L 19/025	-	-	D21F 1/00
-	-	G10L 21/038	-	-	D21H 27/02
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	09736721.3	A61B 5/00	-	-	D21H 27/00
-	-	A61M 1/14	-	-	D21F 11/14
Frodlund Innovation AB	1630287-9	A61B 17/02	-	-	D21F 2/00
Frodlund Jonas	1630287-9	A61B 17/02	-	-	D21F 3/00
<b>G</b>			Grasselli, Giorgio	13178052.0	F16P 3/12
Genentech, Inc.	03813759.2	C07K 16/00	-	-	F16P 3/14
-	-	A61K 39/395	-	-	A22B 5/16
-	-	C12N 15/63	-	-	GRISCIK Gregory James
General Electric Technology GmbH	11724204.0	H02M 3/337	-	-	1550674-4
-	-	H02M 3/07	-	-	D21H 23/50
-	-	H02J 3/36	-	-	A24F 23/00
			-	-	B05C 5/00
			-	-	B05C 5/02
			-	-	B65D 8/00
			-	-	B65D 65/42
			-	-	D21H 19/22
			-	-	D21H 23/44
			-	-	D21H 23/66



# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 27/10	-	-	E05F 7/00
Gustavsson Conny	1600088-7	H02G 1/06	<b>I</b>		
-	-	E02F 5/10	Idorsia	14781948.6	C07D 231/56
-	-	F16L 1/032	Pharmaceuticals Ltd		
-	-	G02B 6/50	-	-	C07D 401/06
GVG Oliehandel B.V.	14712055.4	B67D 7/00	-	-	C07D 403/06
GÖRANSON Carr	1551418-5	A47F 9/04	-	-	C07D 413/10
<b>H</b>			-	-	A61K 31/416
HAMELIN Mathieu	1451541-5	D21D 5/02	IKEA Supply AG	1850336-7	-
-	-	D21D 5/06	-	1850344-1	-
Headwaters Heavy Oil, LLC	05741051.6	A61K 39/12	-	1850349-0	-
-	-	C07K 14/025	-	1850347-4	-
HEART COMPRESSION RESUSCITATION, LLC	11763188.7	G09B 23/28	-	1651239-4	F21V 17/10
Heiche Ulf	1630224-2	F42B 12/36	-	-	F21V 1/06
-	-	F42B 10/56	-	-	F21V 17/06
Henkel AG & Co. KGaA	11761044.4	C08G 18/10	Inaeris Technologies, LLC	07728828.0	C10G 1/00
-	-	C08G 18/42	-	-	C10G 1/08
-	-	C08G 18/48	-	-	C10G 11/00
-	-	C08G 18/71	-	-	C10B 49/20
-	-	C08G 18/76	Indus Biotech Private Limited	11864742.9	A61K 31/7048
-	-	C09J 175/08	-	-	A61K 36/48
Heptron International Limited	12713247.0	F03D 3/00	-	-	A61K 9/48
-	-	F03D 3/02	-	-	A61P 11/00
-	-	F03D 3/04	-	-	A61P 17/00
-	-	F03D 7/06	-	-	A61P 19/02
Hivert Dimitri	1451250-3	B21J 15/04	Innfocus, Inc.	13769427.9	A61F 9/00
-	-	B21J 15/50	-	-	A61F 9/007
Horsch Maschinen GmbH	15176057.6	A01C 7/04	-	-	A61M 1/00
Horst Siedle GmbH & Co. KG.	14815217.6	G01D 5/14	-	-	A61M 5/00
-	-	G01D 5/16	innogy SE	15198741.9	E02D 27/42
-	-	G01R 33/09	InnSpire Intelligent Hotels AB	1651234-5	H04N 21/40
Horus Pharma	15710545.3	B65D 47/18	-	-	H04N 21/41
-	-	B65D 47/20	-	-	H04N 21/414
Horvath György	1630165-7	A61B 5/00	-	-	G06F 3/01
-	-	G01N 1/22	-	-	G06F 13/10
-	-	G01N 33/48	-	-	G06F 13/38
Hovione International Ltd.	13716344.0	A61K 9/10	Insys Development Company, Inc.	08795007.7	A61K 31/21
-	-	B01D 61/16	-	-	A61K 9/00
-	-	B07B 1/00	-	-	A61K 31/445
-	-	B03B 7/00	-	-	A61K 47/10
-	-	B02C 23/08	-	-	A61M 11/00
-	-	A61K 9/14	Irlén Fredrik	1650439-1	B65H 3/12
-	-	B01D 61/14	-	-	B65H 3/48
-	-	B01D 61/18	Iscar Ltd.	09787446.5	B23C 5/10
-	-	B02C 23/18	-	-	B23C 5/20
-	-	B01D 63/08	-	-	B23C 5/00
Hultman Hasse	1600088-7	H02G 1/06	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	01947857.7	C07D 213/61
-	-	E02F 5/10	-	-	C07D 213/64
-	-	F16L 1/032	-	-	C07D 213/80
-	-	G02B 6/50	-	-	C07D 213/70
Hult Olle	1651246-9	B62D 33/10	-	-	C07D 213/74
-	-	B62D 33/077	-	-	C07D 213/26
Husqvarna AB	1850338-3	-	ITAB Scanflow AB	1850348-2	A01N 43/40
-	1850357-3	-	Ivago AB	1551038-1	H04L 12/28
-	1850362-3	-	IVECO S.p.A.	13155617.7	G01M 13/02
Höglund Jonas	1830107-7	-	-	-	F16H 57/00
Hörmann KG Brockhagen	13003041.4	E06B 3/70	-	-	F16D 66/00
-	-	E05D 15/24	-	-	G05B 23/02
-	-	E06B 3/48	-	-	G07C 5/00
			Ivoclar Vivadent AG	04019180.1	A61C 13/09

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	08006100.5	F27B 17/02	-	-	C08J 9/00
IWaiter AB	1850345-8	-	Kelvion PHE GmbH	13183684.3	F28F 3/04
<b>J</b>			-	-	F28D 9/00
Japan Color Research Institute	12879677.8	G01J 3/52	KJAERBOE Peter	1651235-2	F24F 12/00
-	-	G01J 3/46	-	-	F28D 9/00
-	-	H04N 1/56	-	-	F28F 21/06
-	-	H04N 1/60	-	1651236-0	F24F 12/00
Jeneil Biosurfactant Company, LLC	10772527.7	A01N 31/02	Komatsu Ltd.	14747287.2	B62D 1/22
-	-	A01N 35/02	-	-	B62D 1/12
-	-	A01N 63/04	-	-	B62D 3/14
-	-	A23B 4/20	KUNZE Wolfgang	1850351-6	-
-	-	A23B 7/154	Kura Oncology, Inc.	14850964.9	C07D 471/04
-	-	A23L 3/3508	-	-	A61P 35/00
-	-	A23L 3/3517	-	-	C07D 487/04
-	-	A23L 3/3562	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/437
-	-	A61Q 11/02	<b>L</b>		
-	-	A61Q 19/00	Laminara Group AB	1830102-8	-
-	-	C12N 1/14	Larsson Märten	1651246-9	B62D 33/10
-	-	C12P 7/00	-	-	B62D 33/077
-	-	C12R 1/645	Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V.	14815217.6	G01D 5/14
-	-	D06M 16/00	-	-	G01D 5/16
-	-	A01N 37/02	-	-	G01R 33/09
-	-	A01N 37/36	Leica Geosystems Technology A/S	11771612.6	E02F 3/43
Johansson Magnus	1651243-6	A63F 13/98	-	-	F15B 15/28
-	-	A47B 83/02	-	-	G01S 15/88
Johns Manville	06026570.9	B32B 3/00	Lénberg Oskar	1651237-8	F16F 9/512
Juntti Ulla	1550915-1	A61B 5/01	-	-	F16F 9/06
-	-	G01J 5/06	-	-	F16F 9/34
-	-	G01K 1/20	-	-	F16F 9/48
<b>K</b>			-	-	F16F 9/516
KARLSTORP Per-Ove	1550058-0	E04B 2/74	-	-	E05F 3/12
Katz, Elisabeth	05735820.2	G01N 23/223	Life Technologies Corporation	11854051.7	C30B 29/60
KBP BIOSCIENCES USA INC.	12817774.8	C07C 235/66	-	-	C30B 29/40
-	-	C07D 205/04	-	-	C30B 29/48
-	-	C07D 205/12	-	-	G01N 33/58
-	-	C07D 209/54	-	-	C30B 7/00
-	-	C07D 209/52	Ligocyte Pharmaceuticals, Inc.	09805653.4	C12N 7/01
-	-	C07D 221/20	-	-	C07K 14/00
-	-	A61K 31/65	-	-	C07H 21/00
-	-	A61K 31/337	-	-	A61K 39/12
-	-	A61K 31/397	-	-	C07K 14/08
-	-	A61K 31/40	Lindab Profil AB	11756636.4	E04D 15/04
-	-	A61K 31/403	-	-	E04D 3/362
-	-	A61P 3/10	LINDMARK Björn	1450416-1	H01P 1/18
-	-	A61P 31/00	-	-	H01Q 3/32
-	-	A61P 35/00	-	-	H01P 3/08
-	-	C07D 221/22	LINDVALL Alexander	1651241-0	F01P 7/14
-	-	C07C 231/12	-	-	B60H 1/04
-	-	C07C 237/26	-	-	F01P 3/20
-	-	C07D 491/107	Lindvall (dödsbo) Tommy	1651233-7	A01K 1/01
-	-	C07D 305/06	Linnet Spol. S.R.O.	16153932.5	A61G 7/05
KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H.	10793131.3	C08G 18/38	Linné Anders	1550915-1	A61B 5/01
-	-	C08G 18/48	-	-	G01J 5/06
-	-	C08G 18/76	-	-	G01K 1/20
-	-	C08J 9/14	LMT Fette Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG	15195388.2	B23G 5/06
-	-	C08K 3/04	-	-	B23G 7/02
-	-	C08K 3/34	Lundberg Ted	1651246-9	B62D 33/10
-	-	C08K 3/36	-	-	B62D 33/077
-	-	C08K 9/06			

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lundin Lars	1850328-4	E02B 15/04	Morgan Stanley	06815742.9	G06Q 10/10
-	-	E02B 15/10	-	-	H04L 29/06
LÖVGREN Hans	1651232-9	D21C 9/06	-	-	H04L 9/32
-	-	D21C 9/18	-	-	H04L 12/58
<b>M</b>			Mölnlycke Health Care AB	10820900.8	A61F 13/02
M&L Patent OY	1850328-4	E02B 15/04	-	-	A61F 13/00
-	-	E02B 15/10	<b>N</b>		
MacroGenics, Inc.	11815113.3	C07K 16/00	Nabtesco Corporation	13781395.2	G01N 21/53
-	-	C07K 16/28	-	-	G01N 21/85
-	-	C07K 16/32	-	-	G01N 33/28
-	-	C07K 16/44	-	-	B25J 19/00
-	-	C07K 19/00	-	-	B25J 19/02
Magnus Rahm Energy Consulting AB	1850355-7	-	Nakagawa Chemical Inc.	12879677.8	G01J 3/52
MAN Truck & Bus AG	13001934.2	B60H 1/00	-	-	G01J 3/46
-	15000276.4	B60T 13/68	-	-	H04N 1/56
-	-	B60T 13/04	-	-	H04N 1/60
-	-	B60T 13/38	Nano Maikel	1651237-8	F16F 9/512
-	15001202.9	E05B 83/42	-	-	F16F 9/06
-	-	G07C 9/00	-	-	F16F 9/34
-	16000510.4	F01N 3/28	-	-	F16F 9/48
-	15000205.3	F02M 26/19	-	-	F16F 9/516
-	-	F02M 21/02	-	-	E05F 3/12
-	-	B01F 5/00	National Nail Corporation	12166026.0	F16B 25/00
-	-	B01F 5/06	-	-	B25B 23/08
-	-	B01F 3/02	-	-	B25B 21/00
-	14000444.1	G01C 21/34	-	-	B23B 47/28
-	-	G08G 1/0967	-	-	B25C 7/00
-	-	G08G 1/0968	-	-	E04F 21/22
-	16001240.7	H01M 10/6555	NEUFELD Karen-Anne	1850351-6	-
-	-	H01M 10/613	NEXTER Systems	14825396.6	B60H 1/00
-	-	H01M 10/625	-	-	F41H 7/03
-	-	H01M 2/10	-	-	F41H 7/04
-	-	H01M 10/647	-	15709218.0	F41A 9/34
McCloskey, Jenny Colleen	02766971.2	A61K 33/18	-	-	F41A 9/74
-	-	A61P 15/02	-	-	F41A 9/86
-	-	A61P 31/12	-	14825397.4	F41H 7/04
-	-	A61M 31/00	-	-	B62D 24/00
Mechanische Werkstätten Wetzlar GmbH	16157971.9	G04B 27/00	-	-	B62D 24/02
-	-	G04B 27/02	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12864393.9	C22C 38/06
-	-	G04B 27/04	-	-	C22C 38/58
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	14777599.3	A47L 15/00	-	-	C21D 8/02
-	-	D06F 39/08	-	-	C21D 9/46
-	-	D06F 33/02	-	-	C23C 2/02
-	-	A61G 9/02	-	-	C25D 5/36
Mercene Labs AB	1850341-7	-	-	-	C21D 1/25
-	1850340-9	-	-	-	C22C 38/00
metanomics Health GmbH	11724588.6	G01N 33/574	-	-	C22C 38/02
MOBERG Arne	1651235-2	F24F 12/00	-	-	C22C 38/04
-	-	F28D 9/00	-	-	C22C 38/08
-	-	F28F 21/06	-	-	C22C 38/20
-	1651236-0	F24F 12/00	-	-	C22C 38/26
MOBERG Fredrik	1551530-7	B23K 26/262	-	-	C22C 38/28
-	-	B21C 37/08	-	-	B32B 15/01
-	-	B23K 26/32	-	-	C22C 38/12
-	-	E01F 9/631	-	-	C22C 38/14
-	-	E04H 12/08	Nittan Valve Co., Ltd.	08791695.3	C21D 1/10
Mol Belting Systems, Inc.	12767137.8	H02K 7/10	-	-	C21D 9/00
MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GmbH	09780682.2	C08J 3/03	-	-	B21K 1/22
-	-	C09D 183/04	-	-	C21D 6/00
-	-		-	-	C21D 1/42

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/02	-	-	G01J 5/06
-	-	F01L 1/053	-	-	G01K 1/20
-	-	F01L 1/14	Philips Lighting Holding B.V.	15726916.8	H05B 33/08
-	-	F01L 3/00	-	-	H05B 37/02
-	-	F01L 3/02	PLANMECA OY	07848165.2	A61C 1/14
-	-	F01L 3/08	-	-	A61G 15/16
-	-	F01L 3/20	PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1650439-1	B65H 3/12
NJ Diffusion S.A.R.L. (Société à Responsabilité Limitée)	11358006.2	A41G 3/00	-	-	B65H 3/48
Norberg Peer	1650701-4	F16H 61/70	Preutz Henrik	1651239-4	F21V 17/10
-	-	B60W 30/19	-	-	F21V 1/06
-	-	F16H 37/04	-	-	F21V 17/06
-	-	F16D 11/00	PRS Mediterranean Ltd.	16176619.1	E02D 3/00
-	-	F16H 61/04	-	-	E01C 11/16
NORBERG Stefan	1651232-9	D21C 9/06	-	-	E01C 3/00
-	-	D21C 9/18	Pulse Technologies, Inc.	14192110.6	A61N 1/04
NORTHCONE AB	1551530-7	B23K 26/262	-	-	A61B 5/04
-	-	B21C 37/08	-	-	A61N 1/05
-	-	B23K 26/32	-	-	A61B 5/042
-	-	E01F 9/631	-	-	B82Y 5/00
-	-	E04H 12/08	-	-	B82Y 30/00
<b>O</b>			-	-	B82Y 40/00
Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon	10735207.2	C23C 14/32	PUsensor AB	1850354-0	-
OREMUS Bas	1550429-3	B60W 30/165	<b>Q</b>		
-	-	G05D 1/02	Qamcom Technology AB	1830104-4	-
-	-	G08G 1/00	QUALCOMM Incorporated	09790337.1	H04L 1/16
-	-	G08G 1/16	Qual Pak SC Piotr Wnuk Mariola Wnuk	15461571.0	B65D 85/60
ORGÅRD Jonas	1651232-9	D21C 9/06	-	-	B65D 25/10
-	-	D21C 9/18	-	-	B65D 1/36
Orion Engineered Carbons GmbH	08750354.6	C09B 67/00	<b>R</b>		
-	-	C09C 1/56	RANSTORP Thomas	1551038-1	H04L 12/28
-	-	C09C 3/10	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15735807.8	C12N 15/10
Ortho Biotech Holding LLC	10184116.1	C12N 15/13	-	-	C12N 15/64
-	-	C07K 16/24	-	-	C12N 15/66
-	-	C12N 15/79	Rf-Technologies nv	14184501.6	A62C 2/06
-	-	C12N 5/10	-	-	E06B 5/16
-	-	A61K 39/395	RISE Innventia AB	1850346-6	-
-	-	C07K 16/42	ROBERT BOSCH GMBH	1850343-3	-
-	-	A61P 37/00	-	1451250-3	B21J 15/04
-	-	G01N 33/50	-	-	B21J 15/50
-	-	G01N 33/577	ROOS Martin	1651241-0	F01P 7/14
Otto Bock HealthCare GmbH	15173019.9	A61F 2/58	-	-	B60H 1/04
-	-	A61B 5/0488	-	-	F01P 3/20
-	-	A61F 2/72	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14758504.6	G01R 27/32
-	-	A61F 5/01	-	-	G01R 35/00
-	-	A61F 2/54	Rudolf GmbH	14811787.2	C08F 220/24
-	-	A61F 2/60	-	-	C08G 18/79
-	-	A61F 2/70	-	-	C08G 18/80
-	-	A61F 2/76	-	-	C08G 18/28
-	-	A61F 2/80	-	-	C09D 175/04
<b>P</b>			-	-	C08L 75/04
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	06715568.9	H04J 11/00	-	-	D06N 3/00
-	-	H04B 7/005	RYDSTRÖM Björn	1551418-5	A47F 9/04
-	-	H04L 27/26	<b>S</b>		
-	-	H04L 25/03	Safran Aircraft Engines	10794943.0	B23P 6/00
Patil, Ajay K.	13780981.0	A61B 17/82	-	-	B23K 26/32
Performance In Cold AB	1550915-1	A61B 5/01	-	-	F01D 5/00

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 26/342	-	-	F16H 37/04
-	-	B22F 5/04	-	-	F16H 63/50
-	-	B22F 7/06	-	-	B60K 17/02
-	-	B23K 35/32	-	-	B60W 30/188
-	-	B23K 35/02	-	-	F16D 11/10
-	-	C22F 1/18	Siemens	14186818.2	D21F 1/32
-	-	B23K 101/00	Aktiengesellschaft	-	D21F 5/20
-	-	B23K 103/14	-	15703475.2	H01F 27/28
Scania CV AB	1850332-6	-	-	-	H01F 5/00
-	1850331-8	-	-	-	H01F 37/00
-	1850353-2	-	-	-	H01F 38/00
-	1850360-7	-	-	-	G01N 25/72
-	1651246-9	B62D 33/10	-	-	H05B 6/36
-	-	B62D 33/077	-	11707373.4	H01H 33/52
-	1651241-0	F01P 7/14	-	12759068.5	H04L 12/42
-	-	B60H 1/04	-	-	H04L 12/24
-	-	F01P 3/20	-	-	H04L 12/46
-	1651237-8	F16F 9/512	-	-	H04L 12/437
-	-	F16F 9/06	-	-	H04L 12/935
-	-	F16F 9/34	-	-	Siemens Healthcare
-	-	F16F 9/48	Diagnosics Inc.	04785691.9	B01L 3/00
-	-	F16F 9/516	-	-	B01L 9/00
-	-	E05F 3/12	Siemens VAI Metals	05792599.2	B21B 1/46
-	1550429-3	B60W 30/165	Technologies GmbH	-	B21B 37/28
-	-	G05D 1/02	-	-	B22D 11/06
-	-	G08G 1/00	-	-	SIMPSON Chris
-	-	G08G 1/16	-	1550674-4	D21H 23/50
-	1650879-8	B60W 30/165	-	-	A24F 23/00
-	-	G05D 1/02	-	-	B05C 5/00
-	-	G08G 1/16	-	-	B05C 5/02
-	1650701-4	F16H 61/70	-	-	B65D 8/00
-	-	B60W 30/19	-	-	B65D 65/42
-	-	F16H 37/04	-	-	D21H 19/22
-	-	F16D 11/00	-	-	D21H 23/44
-	-	F16H 61/04	-	-	D21H 23/66
-	1650702-2	F16H 61/70	-	-	D21H 27/10
-	-	B60K 17/28	Sivel	15710545.3	B65D 47/18
-	-	B60W 30/19	-	-	B65D 47/20
-	-	F16H 37/04	Smart Heating Oy	1850363-1	-
-	-	F16H 63/50	SPX FLOW, INC.	1850356-5	-
-	-	B60K 17/02	SSI Schäfer	15747822.3	B65G 1/04
-	-	B60W 30/188	Automation GmbH	-	B65G 1/06
-	-	F16D 11/10	-	15748247.2	B65G 1/137
-	1550570-4	H04W 48/18	-	14820742.6	E21B 17/03
-	-	H04B 17/00	Stahl- und	-	-
-	-	H04W 4/46	Apparatebau Hans	-	-
-	-	B60W 30/165	Leffer GmbH & Co.	-	-
-	-	G05D 1/02	KG	12787386.7	H05B 3/50
-	-	G08G 1/00	STEGO-Holding GmbH	1651228-7	B60R 1/00
-	-	G08G 1/16	Stoneridge	-	G06T 3/20
Scharfenberg	1451250-3	B21J 15/04	Electronics AB	-	Stone Treuhand AG
Andreas	-	B21J 15/50	-	13174606.7	E04B 1/90
-	-	H02G 3/04	-	-	E04B 1/92
Schneider Electric	14715240.9	C12Q 1/68	-	-	F24D 3/14
Industries SAS	-	-	-	-	E04B 1/14
Self-screen B.V.	13785942.7	-	-	-	H05K 9/00
Selitha Publishers	1830101-0	-	Strigin	1800063-8	-
Sellergren Börje	1830098-8	-	säkerhetsglas AB	-	-
SELLING Tomas	1650701-4	F16H 61/70	Structus Building	07862252.9	E04B 2/00
-	-	B60W 30/19	Technologies, Inc.	-	-
-	-	F16H 37/04	STRÖM David	1651241-0	F01P 7/14
-	-	F16D 11/00	-	-	B60H 1/04
-	-	F16H 61/04	-	-	F01P 3/20
-	1650702-2	F16H 61/70	Sundkvist Erik	1651228-7	B60R 1/00
-	-	B60K 17/28	-	-	G06T 3/20
-	-	B60W 30/19	Sveadanerna Food AB	1651238-6	B65D 85/804
-	-	-	-	-	A23F 5/24

# Namnregister 16/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 33/00	-	-	E04F 15/02
Swedish Match North Europe AB	1850358-1	-	<b>W</b>		
<b>T</b>			Weber Verpackungen GmbH & Co. KG	16001201.9	B65D 85/52
Telia Company AB	11170519.0	H04L 12/24	-	-	B65D 75/58
-	-	H04L 12/28	-	-	B65D 65/04
-	-	H04L 12/26	-	-	B65D 65/42
The Goodyear Tire & Rubber Company	12775413.3	C12N 1/00	-	-	B65D 85/50
-	-	C12N 9/88	WEST Christine	1850351-6	-
-	-	C12P 5/00	WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY, LLC	1850335-9	-
-	-	C12N 9/04	Windcat Workboats Limited	14702942.5	B63B 21/16
-	-	C12N 9/10	-	-	B63B 59/02
-	-	C12N 9/12	Wirtgen GmbH	15180914.2	E01C 23/088
-	-	C12N 9/00	-	-	B65G 67/22
The University of North Carolina at Chapel Hill	07797729.6	C12N 5/074	-	-	B65G 41/00
TIGENIX, S.A.	10768496.1	A61K 35/12	Wyeth LLC	12164058.5	C07K 16/18
-	-	C12N 5/0783	-	-	C12N 5/00
TNT Holdings B.V.	16178217.2	B07C 3/06	<b>Z</b>		
Tomas Grankvist med enskild firma Produktidé i Sverige	1850339-1	-	Zanou Tchegnon	1830106-9	-
Toray Industries, Inc.	10813755.5	A61K 38/16	Zhao Yuqiang	1550879-9	H01R 13/02
-	-	A61K 45/00	Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd.	14749382.9	F24J 2/00
-	-	A61K 48/00	-	-	F22B 33/00
-	-	A61P 1/04	-	-	F03G 6/06
-	-	A61P 11/00	-	-	F22B 1/00
-	-	A61P 13/12	-	-	F24J 2/05
-	-	A61P 15/14	-	-	F24J 2/07
-	-	A61P 25/00	-	-	F24J 2/14
-	-	A61P 35/00	-	-	F24J 2/46
-	-	A61P 35/02	Ziethén Andreas	1651228-7	B60R 1/00
-	-	A61P 37/04	-	-	G06T 3/20
-	-	C12N 15/09	<b>Å</b>		
Tricumed Medizintechnik GmbH	16182113.7	A61M 5/172	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1850342-5	-
-	-	A61M 5/168	Åkesson Stig	1830099-6	-
-	-	A61M 5/142	<b>Ö</b>		
Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd	1550879-9	H01R 13/02	ÖHRSTRÖM Peter	1651232-9	D21C 9/06
Törnell Thomas	1830103-6	-	-	-	D21C 9/18
<b>U</b>					
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	11724588.6	G01N 33/574			
<b>V</b>					
VALMET AB	1850365-6	-			
-	1651232-9	D21C 9/06			
-	-	D21C 9/18			
Valoya Oy	14199577.9	A01G 7/06			
-	-	A01G 7/04			
-	-	A01G 17/00			
-	-	A01H 3/02			
-	-	A01H 4/00			
-	-	F21K 99/00			
-	-	H05B 33/08			
VOC Diagnostics AB	1630165-7	A61B 5/00			
-	-	G01N 1/22			
-	-	G01N 33/48			
Välinge Innovation AB	14737757.6	B32B 37/14			
-	-	B32B 21/06			
-	-	B05D 3/02			
-	-	B44C 5/04			