



# Svensk Patenttidning

Nr 26/2018

2018-06-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

## INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11) Publiceringsnummer
- (21) Ansökningsnummer
- (22) Datum för ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 26/2018

(21) <b>1800114-9</b>	(22) 2018-06-02	(21) <b>1850679-0</b>	(22) 2018-06-04
(71) Mauno Reiala, Väinöläkatu 37, FI05880 Hyvinkää, FI		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(21) <b>1800115-6</b>	(22) 2018-04-11	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(62) 1800048-9			
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(21) <b>1850680-8</b>	(22) 2018-06-05
(21) <b>1800117-2</b>	(22) 2018-06-07	(71) Swedrail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE	
(71) Lita Dan-Lucescu, Stockholmsvägen 65, 284 35 Perstorp, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) <b>1830180-4</b>	(22) 2018-06-05	(21) <b>1850681-6</b>	(22) 2018-06-05
(71) Jimmy Faltin, Göteborgsvägen 153, 44555 surte, SE		(71) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE	
(21) <b>1830181-2</b>	(22) 2018-06-06	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(21) <b>1850682-4</b>	(22) 2018-06-05
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(71) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE	
(21) <b>1830182-0</b>	(22) 2018-06-07	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(71) Opticell AB, Bromsvägen 3, 89160 ÖRNSKÖLDSDVIK, SE		(21) <b>1850683-2</b>	(22) 2018-06-05
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(71) Kjell Bakken med firma Kjell Bakken, Segeparksgatan 18, 212 50 Malmö, SE	
(21) <b>1830183-8</b>	(22) 2018-06-07	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(21) <b>1850684-0</b>	(22) 2018-06-05
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) <b>1850671-7</b>	(22) 2018-06-04	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1850685-7</b>	(22) 2018-06-05
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 Hägersten, SE	
(21) <b>1850672-5</b>	(22) 2018-06-04	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1850686-5</b>	(22) 2018-06-07
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>1850673-3</b>	(22) 2018-06-04	(21) <b>1850687-3</b>	(22) 2018-06-07
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) 4electron AB, TUREBERG SVÄGEN 48 A, 187 33 Täby, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(21) <b>1850674-1</b>	(22) 2018-06-04	(21) <b>1850688-1</b>	(22) 2018-06-07
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Pharmacolog i Uppsala AB, Ekeby Bruk, 752 75 Uppsala, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1850675-8</b>	(22) 2018-06-04	(21) <b>1850689-9</b>	(22) 2018-06-07
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>1850690-7</b>	(22) 2018-06-07
(21) <b>1850676-6</b>	(22) 2018-06-04	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(71) RobotikUm AB, Bokvägen 12, 904 32 Umeå, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1850691-5</b>	(22) 2018-06-08
(21) <b>1850677-4</b>	(22) 2018-06-04	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) <b>1850692-3</b>	(22) 2018-06-08
(21) <b>1850678-2</b>	(22) 2018-06-04	(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE	
(71) AXSENSOR AB, Viktoriagatan 3, 411 25 GÖTEBORG, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1850693-1</b>	(22) 2018-06-08
(21) <b>1850694-9</b>	(22) 2018-06-08	(71) Orkla Care AB, Box 1336, SE-171 26 SOLNA, SE	
(71) MainAtech, Karstorp Järnbäcken 1, 566 92 Habo, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	

(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING,  
SE

---

(21) **1850695-6** (22) 2018-06-08

(71) Mats Ingemar Petersson, Heimdalsvägen 1, 371 41  
KARLSKRONA, SE  
Mohammadsaleh Javadinobandegani, Surbrunnsvägen 1A  
Lgh 1202, 374 39 KARLSHAMN, SE  
Jan Erik Mattias Dahl, Sandtagsvägen 14, 372 33  
RONNEBY, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **1850696-4** (22) 2018-06-08

(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **1850697-2** (22) 2018-06-08

(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8 A, 411 33  
GÖTEBORG, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **1850698-0** (22) 2018-06-08

(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(21) **1850699-8** (22) 2018-06-08

(71) Norden Machinery AB, Box 845, 391 28 Kalmar, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **1850700-4** (22) 2018-06-08

(71) Højner Invest AB, Vallmovägen 89, 311 33 Falkenberg,  
SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1850701-2** (22) 2018-06-08

(71) Llyn AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1850702-0** (22) 2018-06-08

(71) FUMEX AB, Verkstadsvägen 2, 931 61 SKELLEFTEÅ, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1850703-8** (22) 2018-06-08

(71) PJ Products AB, Ostingevägen 22, 665 35 Kil, SE  
(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23  
HAGFORS, SE

---

(21) **1850704-6** (22) 2018-06-08

(32) 2018-04-12 (33) SE (31) 1850411-8  
(71) Kreditz AB, Linnégatan 58A, 114 54 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N,  
114 85 Stockholm, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2018

(51) <b>A01G 1/04</b>		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1651575-1</b>	(22) 2016-11-30	(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE
(41) 2018-05-31		Thomas Hällqvist, Rönninge, SE
(54) A method of and a device for growing of mushrooms		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(71) BioSteam AB, Långnäset 18, 937 93 BURTRÄSK, SE		
(72) Shaojun XIONG, UMEÅ, SE		(51) <b>B62D 5/06</b>
Robert LARSSON, SKELLEFTEÅ, SE		B62D 3/02
Lars ATTERHEM, BURTRÄSK, SE		B62D 3/12
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1651566-0</b>
		(22) 2016-11-29
		(41) 2018-05-30
		(54) A hydraulic steering gear arrangement adapted to dampen undesired forces arising when a vehicle is driven on a road
(51) <b>A47B 21/06</b>		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
A47B 97/00		(72) Niklas SEHLSTEDT, Stockholm, SE
(21) <b>1651569-4</b>	(22) 2016-11-29	Jolle IJKEMA, Södertälje, SE
(41) 2018-05-30		Niklas NILSSON, Stockholm, SE
(54) An arrangement for attaching at least one accessory to a table, and a table comprising such an arrangement		Mårten LARSSON, Torshälla, SE
(71) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Marcus Gustavsson, Bankeryd, SE		
Peter Jahnsén, Vaggeryd, SE		(51) <b>B62D 35/00</b>
Stefan Johansson, Vetlanda, SE		(21) <b>1651572-8</b>
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(22) 2016-11-30
		(41) 2018-05-31
		(54) Air guiding or deflecting system and method for operating such system
(51) <b>A47B 88/41</b>		(71) RMBL Strip AB, Bergsbadsvägen 16, 590 77 Vreta Kloster, SE
B60B 33/00	A47B 91/06	(72) Gustav Kristiansson, Vreta Kloster, SE
(21) <b>1651562-9</b>	(22) 2016-11-29	Emanuel Walldén Viklund, BS Rijswijk, NL
(41) 2018-05-30		(74) AWAPATENT AB, Östra Storgatan 7, 553 21 Jönköping, SE
(54) Furniture panel assembly comprising a wheelhouse cassette, and a furniture comprising such furniture panel assembly		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(51) <b>B65G 47/51</b>
(72) Matias Pakarinen, LIMHAMN, SE		B27B 31/00
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		B65G 47/26
		(21) <b>1651539-7</b>
		(22) 2016-11-25
		(41) 2018-05-26
		(54) A conveyor with a buffering function, a method for operating a conveyor, a computer program for implementing the method, an electric control unit and use of a conveyor
(51) <b>A61F 5/058</b>		(71) ALMAB Storvik AB, Box 201, 812 25 Storvik, SE
(21) <b>1651557-9</b>	(22) 2016-11-28	(72) Johan Andersson, Hajom, SE
(41) 2018-05-29		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(54) Medical support		
(71) Danderyds sjukhus AB, Danderyds sjukhus, 182 88 Danderyd, SE		(51) <b>E01C 19/05</b>
(72) Selmin BURNIC, Solna, SE		F26B 17/26
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1600332-9</b>
		(22) 2016-11-29
		(41) 2018-05-30
		(54) Trappstegsugn för torkning och upphettning av ballast
(51) <b>B29C 31/04</b>		(71) Easy-Line AB, Kapellvägen 16, 696 76 Zinkgruvan, SE
A47C 27/12	B29C 33/02	(72) Leif Igelhed, Zinkgruvan, SE
B29C 35/02	B29C 51/00	
B65G 47/04	B29C 43/34	(51) <b>E03F 3/04</b>
(21) <b>1651570-2</b>	(22) 2016-11-30	E03B 7/12
(41) 2018-05-31		F16L 9/19
(54) Molding of fiber blanks into three-dimensional fiber blockarticles		(21) <b>1651556-1</b>
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(22) 2016-11-28
(72) Anders Bergner, HALMSTAD, SE		(41) 2018-05-29
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(54) A water and sewage anti-freezing system
		(71) Ingemar Andersson, Rönneberg, 570 21 MALMBÄCK, SE
		(72) Ingemar Andersson, MALMBÄCK, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>B60H 1/04</b>		(51) <b>E21B 19/18</b>
B60K 11/08	F01P 7/16	E21B 19/14
(21) <b>1651537-1</b>	(22) 2016-11-24	(21) <b>1651565-2</b>
(41) 2018-05-25		(22) 2016-11-29
(54) Cooling system for cooling a combustion engine of a vehicle comprising such a cooling system		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2018

- 
- (41) 2018-05-30
- (54) Förfarande, anordning och hållare för montering av en borrhkrona
- (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
- (72) Johan Engblom, Nora, SE
- (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
- 
- (51) **F01P 5/06**  
F01P 11/10 F04D 29/16  
F04D 29/52
- (21) **1651532-2** (22) 2016-11-24
- (41) 2018-05-25
- (54) A modular fan shroud assembly and a vehicle
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Björn KYLEFORS, Nykvarn, SE  
Johanna HULT, Tyresö, SE  
Mats EKMAN, Nykvarn, SE  
Niklas SPÅNGBERG, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F02F 11/00**
- (21) **1651554-6** (22) 2016-11-28
- (41) 2018-05-29
- (54) A sealing arrangement for a rotatable shaft of a combustion engine
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Hans Gångfeldt, Älvsjö, SE  
Stefan Fors, Tullinge, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F02G 5/02**  
F01K 23/06 F01K 25/08  
F01N 5/02
- (21) **1651544-7** (22) 2016-11-25
- (41) 2018-05-26
- (54) A WHR system for a vehicle
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE  
Matthias USSNER, Södertälje, SE  
Thomas TIMREN, Trosa, SE  
Johan LINDERYD, Sundbyberg, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F02G 5/04**  
B60T 1/087 B60T 10/00  
F01K 23/10
- (21) **1651574-4** (22) 2016-11-30
- (41) 2018-05-31
- (54) A WHR system for a vehicle comprising a combustion engine and a hydraulic retarder
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE  
Thomas HÄLLQVIST, Rönninge, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
- 
- (51) **F16L 3/26**  
E04B 9/02 F24F 13/02
- (21) **1651559-5** (22) 2016-11-28
- (41) 2018-05-29
- (54) Kommunikationsmodul för takmontering
- (71) Oneday Wall AB, Olaigatan 57, 703 61 ÖREBRO, SE
- (72) Peter LINDBERG, ÖREBRO, SE
- (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

---

(51) <b>B21B 39/16</b>	(11) <b>540 328</b>	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1651367-3</b>	(22) 2016-10-19	(72) Christopher LYBÄCK, Sundbyberg, SE
(41) 2018-04-20	(45) 2018-06-26	(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
(54) A guide roller assembly and a roller guide		
(73) Morgårdshammar AB, 777 82 Smedjebacken, SE		
(72) Peter Mårstedt, Stockholm, SE Sebastian Sachse, Smedjebacken, SE Carl Sahlin, Borlänge, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		

---

(51) <b>B60G 17/015</b>	(11) <b>540 329</b>
B60G 17/019	B60W 40/13
G01G 19/08	
(21) <b>1651359-0</b>	(22) 2016-10-18
(41) 2018-04-19	(45) 2018-06-26
(54) A method for load determination of a vehicle, a vehicle load sensing system, a vehicle, a computer program and a computer program product	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Robert SKABA, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	

---

(51) <b>F01P 7/16</b>	(11) <b>540 327</b>
F16K 31/68	G05D 23/02
(21) <b>1651382-2</b>	(22) 2016-10-21
(41) 2018-04-22	(45) 2018-06-26
(54) A thermostat device for a cooling system and a cooling system comprising said thermostat device	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

---

(51) <b>F01P 7/16</b>	(11) <b>540 324</b>
F01P 3/18	B60K 11/04
F01K 9/00	F01K 23/06
F01N 5/02	F02G 5/04
(21) <b>1651416-8</b>	(22) 2016-10-28
(41) 2018-04-29	(45) 2018-06-26
(54) A cooling system for cooling of a combustion engine and a WHR system	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas TIMREN, Trosa, SE Björn JOHANSSON, Älvsjö, SE Erik HÖCKERDAL, Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	

---

(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>540 326</b>
H05K 5/00	
(21) <b>1651386-3</b>	(22) 2016-10-24
(41) 2018-04-25	(45) 2018-06-26
(54) An arrangement for facilitating opening and closing of a jump starter casing for a vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Christopher LYBÄCK, Sundbyberg, SE	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	

---

(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>540 325</b>
H05K 5/00	
(21) <b>1651387-1</b>	(22) 2016-10-24
(41) 2018-04-25	(45) 2018-06-26
(54) An arrangement for facilitating mounting of a jump starter casing for a vehicle	

(51) F41G 11/00  
F41A 1/08

(11) 536 692

(21) 1200759-7

(45) 2014-05-27

(54) Sikte

(73) Arne Franzén, Backa Strand 17, 691 51 Karlskoga, SE

---

## Avslagna invändningar 26/2018

---

(51) A47J 27/14

(11) 534 230

(21) 0901073-7

(45) 2011-06-07

(54) Stödanordning för en kokgryta samt kokgryta

(73) Getinge Storkök AB, Ekebergsvägen 11, 310 44 Getinge,  
SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 26/2018

(51) <b>A01G 9/02</b> A01G 31/06	(11) <b>2 696 671</b> B65D 21/032	tillgängligt järn
(21) <b>12770695.0</b>	(45) 2018-03-21	(73) Snowdonia Research Sarl, 11b boulevard Joseph II, 1840 Luxembourg, LU
(32) 2011-04-11 (33) AU	(31) 2011901359	
(54) Behållare		
(73) Nutrifield Pty Ltd, 52 Technology Drive, Sunshine West, Victoria 3020, AU		
<hr/>		
(51) <b>A01N 37/18</b> A01N 43/08 A01N 43/30 A01N 43/40 C07D 213/82 C07C 271/08 C07D 319/18 C07D 217/24 C07D 307/68 C07C 243/38	(11) <b>2 167 458</b> A01N 43/10 A01N 43/32 A61K 48/00 C07C 269/06 C07D 317/68 C07D 333/38 C07C 241/04 C07C 281/02 C12N 15/82	
(21) <b>08754763.4</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2007-05-29 (33) US	(31) 940525 P	
(54) Kirala diacylhydrazinligander för modulering av expressionen av exogena gener via ett ecdysonreceptorkomplex		
(73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US		
<hr/>		
(51) <b>A01N 43/40</b> A01N 25/34 A01P 1/00	(11) <b>2 436 266</b> A01P 3/00	
(21) <b>11183036.0</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2010-09-29 (33) AT	(31) 16222010	
(54) Antimikrobiellt medel för polymerer		
(73) KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H., Ignaz Mayer-Strae 17, 4020 Linz, AT		
<hr/>		
(51) <b>A01N 43/78</b> A61K 31/425	(11) <b>2 498 610</b>	
(21) <b>10830880.0</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2009-11-18 (33) US	(31) 262474 P	
(32) 2009-11-13 (33) US	(31) 261301 P	
(54) Selektiva sfingosin 1-fosfatreceptormodulatorer och förfaranden för kiral syntes		
(73) Celgene International II Sàrl, Rue des Moulins, 2108 Couvet, CH		
<hr/>		
(51) <b>A23D 7/005</b> A23D 7/00	(11) <b>3 200 597</b>	
(21) <b>15734624.8</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2014-07-11 (33) EP	(31) 14176779.8	
(54) Hållbar vatten-i-olja-matlagningskomposition		
(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		
<hr/>		
(51) <b>A23J 3/26</b> A23J 3/16 A23P 30/30	(11) <b>2 706 867</b> A23P 30/20	
(21) <b>12724759.1</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2011-05-13 (33) EP	(31) 11166038.7	
(54) Metod för att göra strukturerade proteinkompositioner		
(73) Ojah B.V., Cuneraweg 9 c, 4051 CE Ochten, NL		
<hr/>		
(51) <b>A23L 33/16</b> A23L 2/52	(11) <b>3 079 484</b>	
(21) <b>14811880.5</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2013-12-11 (33) GB	(31) 201321923	
(54) Mineralvattenkomposition innehållande biologiskt		
<hr/>		
(51) <b>A24B 15/16</b> A24D 1/02	(11) <b>2 552 246</b> A24F 47/00	
(21) <b>11725506.7</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2010-03-26 (33) EP	(31) 10250601.1	
(54) Rökartikel med värmehärdigt arkmateriel		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A24B 15/16</b> A24F 47/00	(11) <b>2 797 440</b>	
(21) <b>12818524.6</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2011-12-29 (33) EP	(31) 11196058.9	
(54) Sammansatt värmekälla för rökartikel		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A24C 5/47</b> A24D 3/02 A24D 1/02	(11) <b>2 879 528</b> A24D 3/04 A24D 3/06	
(21) <b>13750516.0</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2012-08-06 (33) EP	(31) 12179441.6	
(54) Förfarande för utformning av rökartiklar med munändeskaviteter		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A24D 1/00</b> A24D 1/02	(11) <b>3 021 696</b>	
(21) <b>14759316.4</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2013-07-19 (33) US	(31) 201361856091 P	
(32) 2013-07-19 (33) EP	(31) 13177177.6	
(54) Rökartikel innefattande ett partikelinnehållande omslag		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A24F 47/00</b> A24B 15/16	(11) <b>3 032 974</b>	
(21) <b>14755613.8</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2013-08-13 (33) EP	(31) 13180309.0	
(54) Rökartikel med enda radiellt separerat värmeledande element		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A24F 47/00</b> A24B 15/16	(11) <b>3 076 812</b>	
(21) <b>14808951.9</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2013-12-03 (33) EP	(31) 13195494.3	
(54) Aerosolgenererande artikel och elektriskt drivet system innefattande markörämne		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
<hr/>		
(51) <b>A47B 77/18</b> B65F 1/14	(11) <b>3 072 415</b>	
(21) <b>15160905.4</b>	(45) 2018-03-07	
(54) Möbelbeslag för att bilda en utdragbar avfallsuppsamlingsanordning och skåp med ett sådant möbelbeslag		
(73) Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG, Neue Strasse 27, 33034 Brakel, DE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 77/18</b> B65F 1/14	(11) <b>3 072 415</b>	
(21) <b>15160905.4</b>	(45) 2018-03-07	
(54) Möbelbeslag för att bilda en utdragbar avfallsuppsamlingsanordning och skåp med ett sådant möbelbeslag		
(73) Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG, Neue Strasse 27, 33034 Brakel, DE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 77/18</b> B65F 1/14	(11) <b>3 072 415</b>	
(21) <b>15160905.4</b>	(45) 2018-03-07	
(54) Möbelbeslag för att bilda en utdragbar avfallsuppsamlingsanordning och skåp med ett sådant möbelbeslag		
(73) Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG, Neue Strasse 27, 33034 Brakel, DE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 77/18</b> B65F 1/14	(11) <b>3 072 415</b>	
(21) <b>15160905.4</b>	(45) 2018-03-07	
(54) Möbelbeslag för att bilda en utdragbar avfallsuppsamlingsanordning och skåp med ett sådant möbelbeslag		
(73) Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG, Neue Strasse 27, 33034 Brakel, DE		

# Meddelade europeiska patent 26/2018

DE	(51) <b>A47L 25/00</b>	(11) <b>2 737 840</b>
Naber, Hans-Joachim, Ootmarsumer Weg 220, 48527 Nordhorn, DE	(21) <b>12817172.5</b>	(45) 2018-03-28
	(32) 2011-07-26 (33) JP	(31) 2011163521
	(54) Adhesivt rengöringsmedel för skivvytor	
	(73) Kabushiki Kaisha Nitoms, 4-12-4, Higashi-shinagawa, Shinagawa-ku,, Tokyo 140-0002, JP	
		Nitto Denko Corporation, 1-1-2, Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka, 567-8680, JP
(51) <b>A47B 97/00</b>	(11) <b>2 612 573</b>	
(21) <b>12382548.1</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2012-01-03 (33) ES	(31) 201230005	
(32) 2012-06-26 (33) ES	(31) 201230988	
(54) Modulär whiteboard/svart tavla		
(73) Rocada, S. L., de les Moreres, s/n, 08552 Taradell (Barcelona), ES		
(51) <b>A47C 7/40</b>	(11) <b>3 050 465</b>	
A47C 7/44		
(21) <b>16000210.1</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2015-01-30 (33) DE	(31) 202015000705 U	
(54) Sittmöbel		
(73) Zimmermann, Jürgen, Förrenbacher Strasse 17, 91230 Happurg, DE		
(51) <b>A47J 31/46</b>	(11) <b>3 042 593</b>	
(21) <b>15405001.7</b>	(45) 2018-03-14	
(54) Dryckesutlopp för en dryckesberedningsmaskin		
(73) JURA Elektroapparate AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626 Niederbuchsiten, CH		
(51) <b>A47K 5/12</b>	(11) <b>2 234 529</b>	
A47K 10/32		
(21) <b>09705705.3</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2008-01-30 (33) CH	(31) 136082008	
(54) Hölje för en sanitetsproduktdispenser		
(73) CWS-boco International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE		
(51) <b>A47K 10/36</b>	(11) <b>3 136 929</b>	
(21) <b>15721669.8</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2014-04-30 (33) DE	(31) 102014106145	
(32) 2014-06-17 (33) DE	(31) 102014008880	
(54) Utmatningsanordning med öppningsarm		
(73) Metsä Tissue Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI		
(51) <b>A47K 10/38</b>	(11) <b>3 145 378</b>	
A47K 10/32		
(21) <b>15730378.5</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2014-05-23 (33) AT	(31) 3992014	
(54) Stödstång		
(73) Hagleitner, Hans Georg, Lindenallee 11, 5700 Zell am See, AT		
(51) <b>A47L 13/20</b>	(11) <b>2 765 895</b>	
A47L 13/42	G09F 23/00	
A47L 13/16		
(21) <b>12775613.8</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2011-10-10 (33) DE	(31) 102011115372	
(54) Rengöringsanordning med produktinformation		
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
(51) <b>A47L 15/00</b>	(11) <b>3 171 748</b>	
A47L 15/44		
(21) <b>15749856.9</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2014-08-05 (33) GB	(31) 201413859	
(54) Metod för automatisk diskning		
(73) Reckitt Benckiser (Brands) Limited, 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3UH, GB		
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 197 534</b>	
A61B 5/04	A61N 1/00	
A61N 2/06	A61N 2/12	
G06Q 50/22		
(21) <b>08833077.4</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2007-09-25 (33) US	(31) 975096 P	
(32) 2008-09-12 (33) US	(31) 96596 P	
(54) Anordning med två roterbara permanentmagneter för applikation på huvudet hos en individ		
(73) Neosync, INC., 4019 Westerly Place, 201, Newport Beach, CA 92660, US		
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 925 227</b>	
A61B 5/113	G01B 11/16	
G06T 7/00	G06T 7/20	
(21) <b>13799643.5</b>	(45) 2018-03-28	
(32) 2012-11-27 (33) GB	(31) 201221336	
(32) 2013-09-04 (33) GB	(31) 201315762	
(54) Analys av andningsdata		
(73) Pneumacare Ltd, 30 Broad Street Great Cambourne, Cambridge CB23 6HJ, GB		
(51) <b>A61B 5/02</b>	(11) <b>2 890 289</b>	
(21) <b>13832003.1</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2012-08-28 (33) US	(31) 201261694149 P	
(54) Detektering av indikationer av intradialytiska morbid-händelser efter mätning av relativ blodvolym, blodtryck och hjärtfrekvens		
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		
(51) <b>A61B 10/00</b>	(11) <b>2 391 275</b>	
B01D 61/24	A61B 5/00	
A61M 1/16	A61M 25/00	
(21) <b>09832196.1</b>	(45) 2018-04-25	
(32) 2008-12-09 (33) US	(31) 120849 P	
(54) Anordning för mikrodialysprovtagning		
(73) MD Biomedical AB, Box 7995, 907 19 Umeå, SE		
(51) <b>A61B 17/88</b>	(11) <b>3 153 121</b>	
B01F 11/00	B01F 13/00	
B01F 15/02	A61B 90/00	
B67B 7/92		
(21) <b>16189604.8</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2015-09-25 (33) DE	(31) 102015116245	
(54) Anordning och förfarande för öppning av glasampuller, samt cementeringsanordning		
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE		
(51) <b>A61D 17/00</b>	(11) <b>3 148 478</b>	
(21) <b>15730413.0</b>	(45) 2018-03-14	
(32) 2014-05-30 (33) GB	(31) 201409612	
(54) Förlossningssensor		
(73) Moocall Ltd, Unit 33 Fashion City Ballymount, Dublin 24, IE		

# Meddelade europeiska patent 26/2018

(51) <b>A61F 5/01</b> A61F 5/37 A44B 11/28	(11) <b>2 792 337</b> A44B 11/25	(21) <b>12702863.7</b> (32) 2011-02-05 (33) GB (54) Förbättrad blandning för fuktighetskräm	(45) 2018-03-07 (31) 201101990
(21) <b>13164211.8</b> (54) Förslutning	(45) 2018-03-14	(73) Croda International PLC, Cowick Hall Snaith, Goole, East Yorkshire DN14 9AA, GB	
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE			
(51) <b>A61F 5/01</b> (21) <b>16181861.2</b> (32) 2015-07-31 (33) IT (54) Knästöd för behandling av osteoartrit	(11) <b>3 123 986</b> (45) 2018-03-14 (31) UB20152714	(21) <b>12707232.0</b> (32) 2011-02-25 (33) DE (54) Stabiliserade korn innefattande glyceryltrinitrat	(45) 2018-03-07 (31) 102011012491
(73) Orthoservice AG, Via Milano 7, 6830 Chiasso, CH			
(51) <b>A61F 5/02</b> (21) <b>15703457.0</b> (32) 2014-02-18 (33) DE (54) Bålortos	(11) <b>3 107 508</b> (45) 2018-04-04 (31) 102014002177	(21) <b>12707232.0</b> (32) 2011-02-25 (33) DE (54) Stabiliserade korn innefattande glyceryltrinitrat	(45) 2018-03-07 (31) 102011012491
(73) Otto Bock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE			
(51) <b>A61F 13/02</b> A61M 27/00 (21) <b>11741541.4</b> (32) 2010-07-13 (33) DE (54) Sårvårdsartikel för sårbehandling under användning av undertryck och innefattande mikrofibrer	(11) <b>2 593 058</b> (45) 2018-03-07 (31) 102010036371	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE		(73) Anteis SA, 18 Chemin des Aulx, 1228 Plan-Les-Ouates, CH	
(51) <b>A61F 13/15</b> (21) <b>14820118.9</b> (32) 2013-09-20 (33) JP (54) Individuellt förpackad urinabsorptionsdyna för män	(11) <b>3 047 827</b> (45) 2018-03-28 (31) 2013196228	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) <b>A61F 13/49</b> A61F 13/15 (21) <b>11747372.8</b> (32) 2010-02-27 (33) JP (54) Bärbar engångsartikel	(11) <b>2 540 269</b> A61F 13/53 (45) 2018-03-28 (31) 2010043595	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) <b>A61F 13/496</b> (21) <b>13790577.4</b> (32) 2012-05-15 (33) JP (32) 2012-11-09 (33) JP (54) Artikel att bära	(11) <b>2 851 047</b> (45) 2018-03-07 (31) 2012111950 (31) 2012247918	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP			
(51) <b>A61F 13/496</b> A61F 13/15 A61F 13/494 (21) <b>11854187.9</b> (32) 2010-12-27 (33) JP (54) Absorberande underklädestypartikel	(11) <b>2 659 872</b> A61F 13/49 A61F 13/53 (45) 2018-03-21 (31) 2010291049	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(73) Kao Corporation, 14-10 Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP			
(51) <b>A61K 8/02</b> A61K 8/34 A61K 8/37 A61K 8/06	(11) <b>2 670 376</b> A61K 8/36 A61K 8/55 A61Q 19/00	(21) <b>15728175.9</b> (32) 2014-05-06 (33) IT (54) Liposomer innehållande di-homo-gamma-linolensyra (DGLA), beredningar innehållande dessa och användning därav	(45) 2018-03-28 (31) CA20140003
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/14 A61K 47/02 A61K 47/26 A61J 1/03 B65D 85/00	(11) <b>2 678 000</b> A61K 31/21 A61K 47/14 A61P 9/10 A61K 9/16	(21) <b>12707232.0</b> (32) 2011-02-25 (33) DE (54) Stabiliserade korn innefattande glyceryltrinitrat	(45) 2018-03-07 (31) 102011012491
(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 9/06 A61K 8/73	(11) <b>3 049 055</b> A61K 31/167	(21) <b>14777521.7</b> (32) 2013-09-27 (33) FR (54) Förfarande för erhållande av en injicerbar hydrogel baserat på hyaluronsyra med tillsatt lidokain i pulverform och ett alkaliskt medel, steriliserat med värme	(45) 2018-04-25 (31) 1359338
(51) <b>A61K 9/08</b> A61K 47/02 A61K 47/26 A61K 47/68	(11) <b>2 593 084</b> A61K 47/12 A61K 47/60 A61K 38/27	(21) <b>11807064.8</b> (32) 2010-07-14 (33) KR (54) Flytande beredning av långverkande mänskligt tillväxthormonkonjugat	(45) 2018-03-14 (31) 20100067796
(73) Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR			
(51) <b>A61K 9/107</b> A61P 27/02 A61K 31/216	(11) <b>2 968 139</b> A61K 31/122	(21) <b>14720786.4</b> (32) 2013-03-14 (33) US (54) Mikroemulsion topikal leveransplattform	(45) 2018-05-23 (31) 201361784005 P
(51) <b>A61K 9/12</b> A61K 9/72 A61K 31/496	(11) <b>1 991 201</b> A61K 31/535 A61K 31/4709	(21) <b>07703355.3</b> (32) 2006-02-10 (33) EP (54) Förstoftade antibiotika för terapi genom inhalering	(45) 2018-03-28 (31) 06002734.9
(73) PARI Pharma GmbH, Moosstrasse 3, 82319 Starnberg, DE			
(51) <b>A61K 9/127</b> A61K 31/202 A61P 17/14	(11) <b>3 145 490</b> A61K 31/353	(21) <b>15728175.9</b> (32) 2014-05-06 (33) IT (54) Liposomer innehållande di-homo-gamma-linolensyra (DGLA), beredningar innehållande dessa och användning därav	(45) 2018-03-28 (31) CA20140003

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT</p>	<p>sjukdom</p> <p>(73) Korea University Research and Business Foundation, Korea University Anam-dong 5(o)-ga 1 Seongbuk-gu, Seoul 136-701, KR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/51</b> (11) <b>2 891 486</b>  A61K 9/14 A61K 9/10  A61K 31/58 A61K 31/497  A61P 17/14 B82Y 5/00</p>	<p>(51) <b>A61K 31/422</b> (11) <b>2 598 482</b>  A61K 31/4245 A61K 31/433  C07D 285/08 C07D 285/135  C07D 213/73 C07D 237/20  C07D 239/42 C07D 241/20  C07D 263/48 C07D 277/40  C07D 401/12 C07D 417/12  C07D 271/07 C07D 271/113  C07D 253/07 C07D 261/14  C07D 285/12 C07D 413/12</p>
<p>(21) <b>13832137.7</b> (45) 2018-05-16  (32) 2012-08-31 (33) BR (31) 102012022036</p> <p>(54) Polymera finasterid- och minoxidilnanopartiklar, förfarande för framställning därav, vattenhaltig suspension innehållande dessa, farmaceutisk komposition samt användning därav</p>	<p>(21) <b>11749119.1</b> (45) 2018-04-04  (32) 2011-03-31 (33) EP (31) 11160738.8  (32) 2011-03-31 (33) EP (31) 11160731.3  (32) 2011-03-31 (33) EP (31) 11160728.9  (32) 2010-07-29 (33) EP (31) 10171342.8</p> <p>(54) Arylcyklopropylamin-baserade demetylshämmare av LSD1 och medicinsk användning av dessa</p>
<p>(73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda., Av. Paulo Ayres, 280 Vila lasi, CEP: 06767-220, Taboo da Serra - SP, BR Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul - UFRGS, Av. Paulo Gama, 110 Farroupilha, CEP: 90046-900 Porto Alegre - RS, BR</p>	<p>(73) Oryzon Genomics, S.A., Carrera de San Jerónimo 15, 2nd Floor, 28014 Madrid, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>2 914 250</b>  A61K 31/404 A61K 31/4439  A61K 31/496 A61K 31/5025  A61K 31/506 A61K 31/517  A61K 31/519 A61K 31/5377  A61P 35/02</p>	<p>(51) <b>A61K 31/436</b> (11) <b>1 983 984</b>  A61K 31/365 A61K 31/351  A61P 35/00 A61P 25/00</p>
<p>(21) <b>13821931.6</b> (45) 2018-04-04  (32) 2012-11-05 (33) US (31) 201261722633 P  (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794367 P</p> <p>(54) Kombination av ett medel mot cancer såsom en tyrosinkinashämmare och en stat5-antagonist, företrädesvis en tiazolidinedion, för att eliminera stamceller för hematologisk cancer in vivo och för att förhindra återfall av hematologisk cancer</p>	<p>(21) <b>07711417.1</b> (45) 2018-03-07  (32) 2006-02-02 (33) GB (31) 0602123  (32) 2006-02-22 (33) GB (31) 0603568  (32) 2006-03-07 (33) GB (31) 0604593  (32) 2006-03-22 (33) GB (31) 0605760  (32) 2006-05-16 (33) GB (31) 0609698</p> <p>(54) Behandling av tuberös skleros</p>
<p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p>	<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/01</b> (11) <b>3 016 643</b>  A61K 31/366 A61K 31/593  A61K 36/06 A61P 9/00</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4439</b> (11) <b>3 125 888</b>  A61P 25/00</p>
<p>(21) <b>14731289.6</b> (45) 2018-03-07  (32) 2013-06-21 (33) EP (31) 13173297.6</p> <p>(54) Komposition som har en välgörande effekt på det kardiovaskulära systemet, vilken innefattar monakolin K, lykopen och vitamin D3</p>	<p>(21) <b>15713499.0</b> (45) 2018-05-23  (32) 2014-04-02 (33) EP (31) 14382130.4</p> <p>(54) 2,4-tiazolidindionderivat vid behandling av centrala nervsystemet störningar</p>
<p>(73) Essential IP BV, Albrechtlaan 14a, 1404 AK Bussum, NL</p>	<p>(73) Minoryx Therapeutics S.L., Av. Ernest Lluch 32, TCM2, 08302 Mataró - Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 31/40</b> (11) <b>2 968 267</b>  A61P 43/00 A61P 17/00  A61Q 15/00 A61K 8/49  A61K 9/00 A61K 47/10</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4965</b> (11) <b>2 704 721</b>  A61K 31/497 A61P 7/06</p>
<p>(21) <b>14720386.3</b> (45) 2018-04-25  (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798073 P</p> <p>(54) Mjuka antikolinerga estrar för behandling av hyperhidros</p>	<p>(21) <b>12722013.5</b> (45) 2018-04-11  (32) 2011-05-03 (33) US (31) 201161482171 P</p> <p>(54) Pyruvatkinasaktivatorer för användning vid terapi</p>
<p>(73) Bodor Laboratories, Inc., 4400 Biscayne Boulevard Suite 980, Miami, FL 33137, US</p>	<p>(73) Agios Pharmaceuticals, Inc., 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/401</b> (11) <b>2 857 007</b>  A61K 31/122 A61K 31/4402  A61K 31/4406 A61K 31/4409  A61P 25/28</p>	<p>(51) <b>A61K 31/505</b> (11) <b>2 166 855</b>  A61P 33/14 A01N 43/54  A01K 13/00 A01K 23/00  A61K 9/00</p>
<p>(21) <b>13800799.2</b> (45) 2018-03-28  (32) 2012-06-05 (33) KR (31) 20120060314</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition innehållande verbenonderivat för behandling eller förebyggande av neurodegenerativ</p>	<p>(21) <b>08770443.3</b> (45) 2018-04-25  (32) 2007-06-07 (33) US (31) 942651 P</p> <p>(54) Bekämpning av ektoparasiter</p>
<p>(51) <b>A61K 31/5365</b> (11) <b>2 932 970</b>  A61K 31/505 A61P 31/18</p>	<p>(51) <b>15164931.6</b> (45) 2018-03-21</p>

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(32) 2010-01-27 (33) US (31) 298589 P (54) Antiviral terapi (73) VIIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US</p>	<p>(54) Vaccinsammansättning vilken innehåller syntetiskt adjuvans (73) Infectious Disease Research Institute, 1616 Eastlake Ave. E Suite 400, Seattle, WA 98102, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/568</b> (11) <b>2 667 877</b> A61K 31/5685 A61K 31/569 A61K 45/06 A61K 47/44 A61P 27/02 A61K 9/00 (21) <b>12702934.6</b> (45) 2018-03-07 (32) 2011-01-26 (33) US (31) 201161436274 P (54) Androgen sammansättning för behandling av ett oftalmologiskt tillstånd (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>A61K 47/00</b> (11) <b>2 355 851</b> A61K 31/01 (21) <b>09825609.2</b> (45) 2018-04-04 (32) 2009-02-20 (33) US (31) 154350 P (32) 2009-06-09 (33) US (31) 185438 P (32) 2008-11-10 (33) US (31) 113179 P (32) 2009-08-14 (33) US (31) 234098 P (32) 2009-04-21 (33) US (31) 171439 P (32) 2009-07-15 (33) US (31) 225898 P (54) Nya lipider och kompositioner för leverans av terapeutiska medel (73) Arbutus Biopharma Corporation, 100- 8900 Glenlyon Parkway, Burnaby, BC V5J 5J8, CA</p>
<p>(51) <b>A61K 35/14</b> (11) <b>2 699 247</b> A61K 35/28 A61K 31/52 A61P 37/06 (21) <b>12774246.8</b> (45) 2018-03-07 (32) 2011-04-20 (33) US (31) 201161477440 P (54) Förfarande för kombinerad konditionering och kemoselektion i en enda cykel (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(51) <b>A61K 47/54</b> (11) <b>3 135 301</b> A61K 47/55 A61K 31/4706 A61K 31/7088 A61P 35/00 (21) <b>16183451.0</b> (45) 2018-05-02 (32) 2010-06-22 (33) EP (31) 10166936.4 (54) Optimerat in vivo-avgivningssystem med endosomolytiskt medel för nukleinsyrakonjugat (73) ONXEO, 49, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>2 700 405</b> C07K 14/005 C12N 7/00 (21) <b>13168599.2</b> (45) 2018-04-04 (54) Herpes simplexvirus (HSV) med modifierad tropism, användning och förfarande för framställning därav (73) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 51/12</b> (11) <b>1 909 855</b> A61N 5/10 (21) <b>06766165.2</b> (45) 2018-03-07 (32) 2005-07-26 (33) US (31) 702288 P (54) Radioaktiv ytkälla och metod för att framställa denna (73) Alpha TAU Medical Ltd., School of Physics Tel-Aviv University P.O. Box 39040, 6997801 Tel-Aviv, IL</p>
<p>(51) <b>A61K 38/23</b> (11) <b>2 651 431</b> A61N 1/36 A61N 1/372 (21) <b>11849692.6</b> (45) 2018-03-07 (32) 2010-12-17 (33) US (31) 201061424546 P (54) System och anordning för reglering av pankreatisk betacellfunktion för att förbättra glukoshomeostas och insulinproduktion (73) Neural Diabetes LLC, 10401 E McDowell Mtn Ranch Rd., Suite 2335, Scottsdale, AZ 85255, US</p>	<p>(51) <b>A61L 15/60</b> (11) <b>2 114 470</b> A61L 15/28 A61F 13/02 A61F 13/00 A61F 13/06 A61L 15/42 (21) <b>08705300.5</b> (45) 2018-03-07 (32) 2007-01-18 (33) US (31) 654854 (54) Sårförbandsmaterial med bakterieadsorberande sammansättning och fuktighetsbevarande system (73) Abigo Medical Ab, Ekonomivägen 5, 436 33 Askim, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/55</b> (11) <b>2 572 724</b> A61K 38/48 C12N 9/48 C07K 7/14 (21) <b>12192755.2</b> (45) 2018-03-14 (32) 2007-12-21 (33) EP (31) 07450239.4 (54) Behandling av fibros och leversjukdomar (73) Apeiron Biologics AG, Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>3 047 864</b> A61M 1/36 G01N 33/49 B01L 3/00 (21) <b>15152110.1</b> (45) 2018-03-07 (54) Sammansättningar och metoder för att separera trombocytrik plasma (73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland CA 94607-5200, US</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>1 581 174</b> C12N 15/62 A61K 47/46 (21) <b>03814130.5</b> (45) 2018-04-25 (32) 2002-12-16 (33) US (31) 434163 P (54) Jästbaserade vacciner som immunoterapi (73) GlobeImmune, Inc., 1450 Infinite Drive, Louisville, CO 80027, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/06</b> (11) <b>3 057 626</b> (21) <b>14787121.4</b> (45) 2018-03-07 (32) 2013-10-14 (33) EP (31) 13188421.5 (54) Bröstpumpansordning (73) Vesucta ApS, Incuba Science Park Palle Juul-Jensens</p>
<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 486 938</b> A61K 39/35 A61K 45/06 A61K 39/39 (21) <b>12153256.8</b> (45) 2018-05-09 (32) 2006-09-26 (33) US (31) 847404 P</p>	<p>(51) <b>A61M 1/06</b> (11) <b>3 057 626</b> (21) <b>14787121.4</b> (45) 2018-03-07 (32) 2013-10-14 (33) EP (31) 13188421.5 (54) Bröstpumpansordning (73) Vesucta ApS, Incuba Science Park Palle Juul-Jensens</p>

# Meddelade europeiska patent 26/2018

Boulevard 82, 8200 Aarhus N, DK

(73) Chiapatti, Andrea, Via Dalla Chiesa C.A., 49, 40050 Monteveglio Di Valsamoggia (BO), IT

(51) **A61M 1/14** (11) **3 150 238**  
 (21) **16185353.6** (45) 2018-03-14  
 (32) 2007-09-19 (33) US (31) 973734 P  
 (54) Dialyssystem och relaterade komponenter  
 (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US

(51) **A61N 1/36** (11) **1 957 157**  
 A61N 1/05  
 (21) **06829119.4** (45) 2018-03-07  
 (32) 2005-11-24 (33) GB (31) 0523918  
 (54) Fristående anordning med behandlingscykel för elektrostimulering  
 (73) Femeda Limited, Unit 9 Nelson Park, Colbourne Avenue,, Cramlington, England, NE23 1WD, GB

(51) **A61M 5/00** (11) **3 062 836**  
 A61M 5/32 A61M 5/24  
 (21) **14781911.4** (45) 2018-04-25  
 (32) 2013-10-31 (33) EP (31) 13191052.3  
 (32) 2013-11-04 (33) US (31) 201361899413 P  
 (54) Injektionsanordning med nålkanyl  
 (73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK

(51) **A61N 5/10** (11) **2 506 928**  
 G21K 1/10  
 (21) **10779541.1** (45) 2018-03-07  
 (32) 2009-11-30 (33) EP (31) 09177496.8  
 (54) Ett flexibelt energifilter för jonstrålebehandling  
 (73) Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI, CH

(51) **A61M 5/145** (11) **3 013 386**  
 A61M 1/34 A61M 1/36  
 A61M 5/14  
 (21) **14739636.0** (45) 2018-03-07  
 (32) 2013-06-25 (33) US (31) 201313926500  
 (54) Flaskspetsningsanordningar  
 (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US

(51) **A61P 7/00** (11) **2 581 113**  
 A61K 39/00 C07K 16/28  
 C12N 1/15 C12N 1/19  
 C12N 1/21 C12N 5/10  
 C12N 15/09 C12P 21/08  
 (21) **11792564.4** (45) 2018-05-09  
 (32) 2010-06-11 (33) US (31) 353836 P  
 (54) Anti-TIM-3-antikropp  
 (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP  
 Kyushu University, National University Corporation, 10-1, Hakozaki 6-chome Higashi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581, JP

(51) **A61M 5/20** (11) **2 624 885**  
 (21) **11764584.6** (45) 2018-03-07  
 (32) 2011-01-18 (33) EP (31) 11151210.9  
 (32) 2011-01-14 (33) US (31) 201161432693 P  
 (32) 2010-10-08 (33) EP (31) 10186999.8  
 (54) Autoinjektor  
 (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(51) **A61P 35/00** (11) **3 069 735**  
 A61K 47/50  
 (21) **16160637.1** (45) 2018-03-14  
 (32) 2014-01-10 (33) EP (31) 14150791.3  
 (32) 2014-10-10 (33) EP (31) 14188450.2  
 (54) Duocarmycin-adc:er för användning vid behandling av blåscancer  
 (73) Synthron Biopharmaceuticals B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL

(51) **A61M 5/315** (11) **2 401 010**  
 (21) **09781364.6** (45) 2018-04-18  
 (32) 2009-02-26 (33) US (31) 155765 P  
 (54) Dosinställningsmekanism  
 (73) SHL Group AB, P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7), 131 28 Nacka Strand, SE

(51) **A63C 5/075** (11) **3 126 019**  
 A63C 9/00  
 (21) **15719149.5** (45) 2018-05-09  
 (32) 2014-04-02 (33) DE (31) 102014004783  
 (54) Dämpningssystem för surfbräda  
 (73) Steinbach Alpin, Pass-Thurn-Str. 10a / 22, A-6372 Oberndorf / Kitzbühel, AT

(51) **A61M 5/315** (11) **2 355 873**  
 A61M 5/20 A61M 11/00  
 A61M 15/00  
 (21) **09795947.2** (45) 2018-04-25  
 (32) 2008-12-12 (33) SE (31) 0850128-0  
 (32) 2008-12-13 (33) US (31) 122368 P  
 (54) Anordning för tillförsel av läkemedel  
 (73) SHL Group AB, P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7), 131 28 Nacka Strand, SE

(51) **A61M 11/00** (11) **2 083 894**  
 A61M 15/02 A61M 16/10  
 A61M 11/04  
 (21) **07843691.2** (45) 2018-05-30  
 (32) 2006-10-02 (33) US (31) 849038 P  
 (54) System för kontinuerlig avgivning under högt tryck  
 (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH

(51) **B01D 33/00** (11) **2 906 321**  
 B01D 33/09 B01D 33/21  
 B01D 33/80 B01D 33/82  
 (21) **13766499.1** (45) 2018-03-07  
 (32) 2012-10-11 (33) DE (31) 102012218511  
 (54) Skivfilter  
 (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE

(51) **A61M 39/22** (11) **3 097 945**  
 A61M 3/02 A61M 25/00  
 A61M 25/04  
 (21) **15169074.0** (45) 2018-05-02  
 (54) Fluidflödesomkopplingsenhet för kateterisering med en trevägsblåskateter

(51) **B01D 33/21** (11) **2 678 087**  
 D21C 9/06 D21C 9/18  
 D21D 5/04  
 (21) **11744003.2** (45) 2018-03-07  
 (32) 2010-08-23 (33) DE (31) 102010039650  
 (54) Skivfilter



# Meddelade europeiska patent 26/2018

(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	(54) Centrifugalavskiljare med venturisytem	(73) MANN + HUMMEL GMBH, Schwieberdinger Strae 126, 71636 Ludwigsburg, DE
(51) <b>B01D 39/16</b> (11) <b>2 988 847</b>	(51) <b>B05D 5/06</b> (11) <b>2 846 932</b>	(51) <b>B05D 3/00</b> (11) <b>B42D 15/00</b>
(21) <b>14719734.7</b> (45) 2018-03-07	(21) <b>13719553.3</b> (45) 2018-03-21	(32) 2012-05-07 (33) EP (31) 12003551.4
(32) 2013-04-24 (33) SE (31) 1350505-2	(54) Optiskt effektskikt	(73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
(32) 2014-03-17 (33) EP (31) 14160289.6	(54) Filtersystem	
(54) Filtersystem	(73) C C Watertech AB, Hedens Backe 14 A, 427 42 Billdal, SE	
(73) C C Watertech AB, Hedens Backe 14 A, 427 42 Billdal, SE		
(51) <b>B01D 45/00</b> (11) <b>3 156 114</b>	(51) <b>B21C 1/14</b> (11) <b>3 137 236</b>	(51) <b>B21C 1/14</b> (11) <b>3 137 236</b>
B01D 45/04 B04B 5/12	(21) <b>15718161.1</b> (45) 2018-03-14	(21) <b>15718161.1</b> (45) 2018-03-14
B04B 7/02 B04B 11/02	(32) 2014-04-29 (33) EP (31) 14166322.9	(32) 2014-04-29 (33) EP (31) 14166322.9
B01D 45/14	(54) Ett kylsystem för en torrdragkapstan	(54) Ett kylsystem för en torrdragkapstan
(21) <b>15189745.1</b> (45) 2018-04-04	(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE
(54) Separatoranordning för rening av gas		
(73) Alfdex AB, P.O. Box 506, 261 24 Landskrona, SE		
(51) <b>B01D 61/00</b> (11) <b>2 367 613</b>	(51) <b>B23B 27/04</b> (11) <b>3 107 674</b>	(51) <b>B23B 27/04</b> (11) <b>3 107 674</b>
B01D 61/58 C02F 1/44	B23B 29/04 B23B 27/16	B23B 29/04 B23B 27/16
B01D 61/02	(21) <b>14806571.7</b> (45) 2018-03-07	(21) <b>14806571.7</b> (45) 2018-03-07
(21) <b>09795517.3</b> (45) 2018-03-28	(32) 2014-02-18 (33) DE (31) 102014102019	(32) 2014-02-18 (33) DE (31) 102014102019
(32) 2008-12-08 (33) GB (31) 0822359	(54) Skärverktyg för ett arbetsstycke	(54) Skärverktyg för ett arbetsstycke
(54) Membranbaserad lösningsmedelseparationsprocess	(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE	(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE
(73) Surrey Aquatechnology Limited, Bramley House The Guildway Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey GU3 1LR, GB		
(51) <b>B01J 23/46</b> (11) <b>2 579 983</b>	(51) <b>B23B 27/16</b> (11) <b>2 822 719</b>	(51) <b>B23B 27/16</b> (11) <b>2 822 719</b>
B01J 37/00 B01J 35/02	(21) <b>13710045.9</b> (45) 2018-04-04	(21) <b>13710045.9</b> (45) 2018-04-04
B01D 53/94 B01J 23/63	(32) 2012-03-06 (33) US (31) 201213413387	(32) 2012-03-06 (33) US (31) 201213413387
B01J 37/02 B01J 23/58	(54) Skärverktyg och skärinsats till detta	(54) Skärverktyg och skärinsats till detta
(21) <b>11792036.3</b> (45) 2018-03-07	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(32) 2010-06-10 (33) EP (31) 10165529.8		
(54) Nox-lagringskatalysator med reducerad Rh-laddning		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) <b>B02C 17/18</b> (11) <b>3 094 409</b>	(51) <b>B23B 47/34</b> (11) <b>2 790 860</b>	(51) <b>B23B 47/34</b> (11) <b>2 790 860</b>
B02C 17/24 B02C 25/00	B23B 41/06 B23B 41/16	B23B 41/06 B23B 41/16
(21) <b>15711688.0</b> (45) 2018-03-07	B23B 51/00 B23B 47/00	B23B 51/00 B23B 47/00
(32) 2014-03-24 (33) EP (31) 14161257.2	B23Q 5/32 B23Q 5/40	B23Q 5/32 B23Q 5/40
(54) Lösgörande av en vidhäftande laddning från en innervägg hos ett malrör	(21) <b>12815828.4</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>12815828.4</b> (45) 2018-03-21
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(32) 2011-12-16 (33) FR (31) 1161857	(32) 2011-12-16 (33) FR (31) 1161857
	(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201161577143 P	(32) 2011-12-19 (33) US (31) 201161577143 P
	(54) Bearbetningsförfarande	(54) Bearbetningsförfarande
	(73) Mitis, 12 rue Johannes Gutenberg, 44340 Bouguenais, FR	(73) Mitis, 12 rue Johannes Gutenberg, 44340 Bouguenais, FR
(51) <b>B04B 1/20</b> (11) <b>2 794 113</b>	(51) <b>B23B 51/02</b> (11) <b>2 922 653</b>	(51) <b>B23B 51/02</b> (11) <b>2 922 653</b>
B04B 7/04	(21) <b>13805966.2</b> (45) 2018-04-25	(21) <b>13805966.2</b> (45) 2018-04-25
(21) <b>12805438.4</b> (45) 2018-03-21	(32) 2012-11-26 (33) US (31) 201213684947	(32) 2012-11-26 (33) US (31) 201213684947
(32) 2011-12-22 (33) DE (31) 202011052424 U	(54) Skärverktyg och skärinsats med en bakre elasticitetsslits	(54) Skärverktyg och skärinsats med en bakre elasticitetsslits
(54) Helmantlad snäckcentrifug	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(51) <b>B04B 5/00</b> (11) <b>3 103 554</b>	(51) <b>B24D 3/28</b> (11) <b>2 964 425</b>	(51) <b>B24D 3/28</b> (11) <b>2 964 425</b>
B04B 9/06 B04B 11/02	B24D 11/00 B24D 18/00	B24D 11/00 B24D 18/00
F01M 13/04 B04B 9/02	(21) <b>13721406.0</b> (45) 2018-05-09	(21) <b>13721406.0</b> (45) 2018-05-09
(21) <b>15171302.1</b> (45) 2018-03-14	(32) 2013-03-08 (33) IT (31) PD20130059	(32) 2013-03-08 (33) IT (31) PD20130059
(54) Centrifugalseparator	(54) Förfarande för tillverkning av sliptejprullar	(54) Förfarande för tillverkning av sliptejprullar
(73) Alfdex AB, P.O. Box 506, 261 24 Landskrona, SE	(73) Levorato Abrasivi S.r.l., Via E. Majorana 4 z.i., 35010 Cadoneghe (PD), IT	(73) Levorato Abrasivi S.r.l., Via E. Majorana 4 z.i., 35010 Cadoneghe (PD), IT
(51) <b>B04B 5/00</b> (11) <b>2 818 251</b>	(51) <b>B25B 27/02</b> (11) <b>2 837 469</b>	(51) <b>B25B 27/02</b> (11) <b>2 837 469</b>
(21) <b>14182520.8</b> (45) 2018-04-18	B25B 27/14	B25B 27/14
(32) 2008-11-14 (33) GB (31) 0820868	(21) <b>13180740.6</b> (45) 2018-05-16	(21) <b>13180740.6</b> (45) 2018-05-16
	(54) Borttagningsverktyg för servohorn med räfflad axelkoppling	(54) Borttagningsverktyg för servohorn med räfflad axelkoppling
	(73) Model Research International Co., Ltd., No.8, Alley 7, Lane 158, Sec.3, Pa Teh Rd., Taipei, TW	(73) Model Research International Co., Ltd., No.8, Alley 7, Lane 158, Sec.3, Pa Teh Rd., Taipei, TW

# Meddelade europeiska patent 26/2018

(51) <b>B25J 19/00</b> B25J 17/00	(11) <b>3 152 012</b>	(32) 2014-06-25 (33) DE (31) 102014212176
(21) <b>15726940.8</b>	(45) 2018-03-07	(54) Pulverbäddbaserat additivt tillverkningsförfarande och anläggning för genomförande av detta förfarande
(32) 2014-06-05 (33) FR (31) 1455091	(31) 1455091	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(54) Anordning för förpositionering och löstagbart fästande av ledade lemmar hos en humanoid robot		
(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR		
(51) <b>B27B 33/14</b> B23D 65/00 B21L 9/02	(11) <b>3 042 742</b> B21L 9/00	(51) <b>B29C 65/18</b> B29C 65/30 H05B 3/14 B65B 51/14
(21) <b>16275005.3</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>10773630.8</b> (45) 2018-03-28
(32) 2015-01-07 (33) US (31) 201562100852 P	(31) 201562100852 P	(32) 2009-11-06 (33) DE (31) 102009046469
(32) 2016-01-04 (33) US (31) 201614987656	(31) 201614987656	(54) Anordning för försegling av förpackningar
(54) Fastgöringsband med härdad integrerad nit för en sågkedja och förfarande för tillverkning därav		(73) OPTIMA consumer GmbH, Geschwister-Scholl-Str. 89, 74523 Schwäbisch Hall, DE
(73) Blount, INC., 4909 SE International Way, Portland, OR 97222, US		
(51) <b>B29B 11/12</b> B29B 11/08 B29C 49/02 B29K 67/00	(11) <b>3 043 974</b> B29B 11/14 B29C 49/06 B29L 31/00	(51) <b>B29C 65/34</b> F16L 47/03 C08K 3/08 B29C 45/16 B29L 23/00 B32B 37/20 B29C 65/82 B29K 505/08 B29K 505/00
(21) <b>14789181.6</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>15152994.8</b> (45) 2018-03-07
(32) 2013-09-13 (33) IT (31) RM20130510	(31) RM20130510	(32) 2014-01-30 (33) US (31) 201461933394 P
(54) Förform för plastbehållare med tunn botten och motsvarande förfarande för tillverkning av denna förform		(32) 2014-03-30 (33) US (31) 201461972324 P
(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A., Via Caduti del Lavoro, 3, 31029 Vittorio Veneto, IT		(54) Elektrofusionskopplingsdel och process för att tillverka elektrofusionskopplingsdel
		(73) PLASSON Ltd, Maagan Michael, 3780500 Doar-Na Menashe, IL
(51) <b>B29C 35/16</b> C10C 3/16 B29K 95/00	(11) <b>3 092 114</b> B29C 39/38	(51) <b>B29C 65/34</b> F16L 47/03 C08K 3/08 B29L 31/34 B29C 65/82 B29C 70/58 B29L 31/24
(21) <b>15704848.9</b>	(45) 2018-03-14	(21) <b>15152995.5</b> (45) 2018-03-07
(32) 2014-01-10 (33) IT (31) UD20140007	(31) UD20140007	(32) 2014-01-30 (33) US (31) 201461933394 P
(54) Kylningsenhet för bituminösa membran, produktionsanläggning innefattande den nämnda kylningsenheten och motsvarande produktionsförfarande		(54) Elektrofusionskopplingsdel och process för framställning av en elektrofusionskopplingsdel
(73) Boato International S.p.A. A Socio Unico, Via Chico Mendes 7, 34074 Monfalcone, IT		(73) PLASSON Ltd, Maagan Michael, 3780500 Doar-Na Menashe, IL
(51) <b>B29C 44/12</b> (21) <b>13771609.8</b>	(11) <b>3 022 032</b> (45) 2018-04-11	(51) <b>B29C 70/52</b> B29L 31/00 B32B 37/00
(54) Anordning och förfarande för tillverkning av ett stöd för människokroppen		(21) <b>12182861.0</b> (45) 2018-03-07
(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT		(32) 2011-10-27 (33) US (31) 201113283065
(51) <b>B29C 61/00</b> B65B 53/06 B29C 63/42	(11) <b>2 872 404</b> B65B 59/04	(54) Förfarande och anordning för framställning av kompositfyllmaterial
(21) <b>13735329.8</b>	(45) 2018-03-07	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US
(32) 2012-07-12 (33) FR (31) 1256748	(31) 1256748	
(54) Anläggning för värmekrympning innefattande organ för spridning av värme som bildar ett enhetligt aggregat		(51) <b>B31F 1/07</b> B44C 5/04
(73) Sleever International Company, 15 avenue Arago, 91420 Morangis, FR		(21) <b>11000615.2</b> (45) 2018-04-11
		(32) 2001-07-13 (33) US (31) 903807
(51) <b>B29C 64/205</b> B29C 64/153 B28B 1/00 B33Y 10/00	(11) <b>3 137 285</b> B22F 3/105 B22F 3/16 B33Y 30/00	(54) Registerpräglingsdirekttryckslaminattillverkningsprocess
(21) <b>15730469.2</b>	(45) 2018-03-07	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT

# Meddelade europeiska patent 26/2018

(51) <b>B32B 17/06</b> B32B 17/10	(11) <b>3 148 797</b> C03C 27/12	(51) <b>B60C 11/03</b> B60C 11/12	(11) <b>2 748 017</b>
(21) <b>15725592.8</b>	(45) 2018-04-04	(21) <b>12772512.5</b>	(45) 2018-03-07
(32) 2014-05-28 (33) EP	(31) 14170271.2	(32) 2011-09-21 (33) IT	(31) MI20111702
(54) Brandskyddsruta och flammskyddsglasering		(32) 2011-10-18 (33) US	(31) 201161548600 P
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(54) Vinterdäck	
		(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT	
(51) <b>B32B 17/10</b> B60R 13/08 G01N 19/00 G01N 3/08	(11) <b>2 608 958</b> G10K 11/168 C03C 27/12	(51) <b>B60C 11/12</b> B60C 11/16 B60C 11/11	(11) <b>2 504 180</b> B60C 11/03
(21) <b>11758517.4</b>	(45) 2018-03-14	(21) <b>10759903.7</b>	(45) 2018-03-07
(32) 2010-08-24 (33) FR	(31) 1056725	(32) 2009-11-23 (33) DE	(31) 102009044620
(54) Förfarande för val av ett mellanskikt för en vibroakustisk dämpning, mellanskikt och glasningsenhet som innefattar ett sådant mellanskikt		(54) Fordonsluftdäck	
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(51) <b>B32B 33/00</b> (21) <b>15001902.4</b> (32) 2014-06-26 (33) DE (54) Dekorsystem för en golv-, vägg- eller innertalsbeläggning eller för en möbelkonstruktionsdel (73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE	(11) <b>2 960 069</b> (45) 2018-03-14 (31) 102014009273	(21) <b>12794266.2</b> (32) 2011-12-01 (33) DE (54) Fordonsluftdäck (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(45) 2018-03-07 (31) 102011055915
(51) <b>B33Y 30/00</b> B33Y 40/00 B29C 67/00	(11) <b>3 020 550</b> B41J 2/165	(51) <b>B60C 11/24</b> F16D 65/12 F16D 65/02	(11) <b>2 921 322</b> F16D 66/02 G06K 19/06
(21) <b>15003220.9</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>15000120.4</b>	(45) 2018-03-28
(32) 2014-11-13 (33) DE	(31) 102014116626	(32) 2014-03-19 (33) DE	(31) 102014003985
(32) 2015-03-09 (33) DE	(31) 102015103377	(54) Bromsskiva med en förslitningsindikator och system för förslitningstestning	
(54) Skrivhuvud och extrudermunstycke för 3D-utskrift		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(73) multec GmbH, Illmenseer Strae 19, 88271 Wilhelmsdorf, DE			
(51) <b>B41F 31/34</b> B41F 13/36	(11) <b>3 043 997</b>	(51) <b>B60K 6/48</b> B60K 6/387 B60K 17/35	(11) <b>2 888 125</b> B60K 6/52 B60K 23/04
(21) <b>14730763.1</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>13753181.0</b>	(45) 2018-05-02
(32) 2013-09-09 (33) DE	(31) 102013217942	(32) 2012-08-27 (33) DE	(31) 102012107889
(54) Förfarande och anordning för inställning av färgbärande rotationskroppar hos en tryckmaskin		(54) Mekaniskt-elektriskt drivarrangemang av ett motorfordon och ett motorfordon med ett mekaniskt-elektriskt drivarrangemang	
(73) Koenig & Bauer AG, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg, DE		(73) GKN Automotive Limited, Ipsley House, Ipsley Church Lane, Redditch, Worcestershire B98 0AJ, GB	
(51) <b>B41M 5/28</b> (21) <b>08774749.9</b> (32) 2007-07-18 (33) EP (32) 2007-08-22 (33) EP (32) 2007-09-07 (33) EP (54) Laserkänslig beläggingsformulering (73) DataLase Ltd, Unit 3, Wheldon Road, Widnes Cheshire WA8 8FW, GB	(11) <b>2 167 323</b> (45) 2018-04-04 (31) 07112662.7 (31) 07114742.5 (31) 07115873.7	(51) <b>B60K 15/067</b> B60K 15/07 B60K 15/01	(11) <b>3 121 051</b> F17C 13/08
(21) <b>10841185.1</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>15178168.9</b>	(45) 2018-03-14
(32) 2009-12-28 (33) KR	(31) 20090131948	(54) Tanksystem för ett fordon	
(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310 Pangyo-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400, KR		(73) SALZBURGER ALUMINIUM AKTIENGESELLSCHAFT, Lend 25, 5651 Lend, AT	
(51) <b>B44C 3/02</b> B32B 27/36 B44C 5/04	(11) <b>2 520 444</b> C08L 67/00 B44F 1/06	(51) <b>B60L 3/00</b> B60T 7/02 B60L 11/12 B60L 3/04 B60L 11/08 B60L 15/20 H02P 27/08	(11) <b>2 902 245</b> E02F 9/20 B60T 7/12 B60L 11/00 B60L 15/08 B60T 8/88
(21) <b>10841185.1</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>13842175.5</b>	(45) 2018-03-21
(32) 2009-12-28 (33) KR	(31) 20090131948	(32) 2012-09-27 (33) JP	(31) 2012214077
(54) Termoplastisk gjuten produkt innefattande ett dekorativt material		(54) Arbetsfordon av den typ som har elektriska drivhjul	
(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310 Pangyo-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400, KR		(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 5-1 Koraku	

# Meddelade europeiska patent 26/2018

2-chome, Bunkyo-ku Tokyo 112-8563, JP		(21) <b>15190195.6</b>	(45) 2018-04-25
		(32) 2014-10-20 (33) FR	(31) 1460057
(51) <b>B60M 1/04</b>	(11) <b>2 805 846</b>	(54) Elektriskt driven cykel samt automatiskt förvaringssystem för sådana cyklar	
B60M 1/12	B60M 1/16		
E04H 12/00			
(21) <b>13168773.3</b>	(45) 2018-04-18	(73) JCDecaux SA, 17, rue Soyer, 92200 Neuilly-Sur-Seine, FR	
(54) Kontaktledningsmast och kontaktledningssystem för elektriskt drivna fordon			
(73) SPL Powerlines Germany GmbH, Beitweidig 7, 91301 Forchheim, DE			
		(51) <b>B63G 8/00</b>	(11) <b>2 830 934</b>
		B63G 8/42	
(21) <b>13710283.6</b>	(45) 2018-04-04	(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE	
(32) 2012-03-30 (33) DE	(31) 102012006565		
(54) Undervattenarbetssystem och förfarande för driften av ett undervattenarbetssystem			
		(51) <b>B63H 23/02</b>	(11) <b>3 168 135</b>
		B63H 20/32	B63H 20/14
(21) <b>12818476.9</b>	(45) 2018-03-14	F16H 57/02	B63H 20/00
(32) 2011-12-23 (33) DE	(31) 102011057043	F16H 57/04	B63H 20/28
(54) Lastbil med ett fleraxligt chassi för transport, nedsättning och upptagning av styckegods		F16H 7/02	F01P 11/08
(73) Scherf, Wilfried, Kahlaer Strasse 14, 07768 Hummelshain, DE		(21) <b>15193847.9</b>	(45) 2018-04-11
Luddeneit, Michael, Kahlaer Strasse 14, 07768 Hummelshain, DE		(54) Utombordsmotor	
		(73) Cimco Marine AB, Metallgatan 19 A, 262 72 Ängelholm, SE	
		(51) <b>B64C 1/18</b>	(11) <b>2 411 267</b>
		(21) <b>10707720.8</b>	(45) 2018-04-11
(21) <b>B60R 21/0134</b>	(11) <b>3 041 714</b>	(32) 2009-03-26 (33) US	(31) 411615
(21) <b>13892942.7</b>	(45) 2018-05-30	(54) Integrerat flygplansgolv med långsgående balkar	
(32) 2011-12-23 (33) DE	(31) 102011057043	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(54) System för styrning av utlösningen av en extern säkerhetsanordning			
(73) Autoliv Development AB, 447 83 Vårgårda, SE			
		(51) <b>B64C 3/56</b>	(11) <b>3 130 535</b>
		B64C 39/02	
(21) <b>B60S 9/08</b>	(11) <b>2 928 735</b>	(21) <b>16157916.4</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>13860227.1</b>	(45) 2018-03-14	(32) 2015-08-13 (33) GB	(31) 201514386
(32) 2012-12-04 (33) US	(31) 201261733245 P	(54) Ett obemannat luftfordon	
(54) Automatiskt justerbart landningsställ med två hastigheter		(73) Wirth Research Limited, Unit All Telford Road, Bicester, Oxfordshire OX26 4LD, GB	
(73) Jost International Corp., 1770 Hayes Road, Grand Haven, MI 49417, US			
		(51) <b>B64C 3/56</b>	(11) <b>3 130 535</b>
		B64C 39/02	
(21) <b>B60T 13/68</b>	(11) <b>3 148 854</b>	(21) <b>16157916.4</b>	(45) 2018-04-18
B60T 8/32		(32) 2015-08-13 (33) GB	(31) 201514386
(21) <b>15724612.5</b>	(45) 2018-03-14	(54) Ett obemannat luftfordon	
(32) 2014-05-26 (33) DE	(31) 102014107399	(73) Wirth Research Limited, Unit All Telford Road, Bicester, Oxfordshire OX26 4LD, GB	
(54) Elektroniskt reglerat, elektro-pneumatiskt bromssystem			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
		(51) <b>B65D 1/42</b>	(11) <b>2 536 639</b>
		B65D 6/34	B65D 8/08
(21) <b>B62D 33/06</b>	(11) <b>2 808 233</b>	(21) <b>11745164.1</b>	(45) 2018-04-18
B60G 17/0165	B60G 17/016	(32) 2010-02-16 (33) US	(31) 304904 P
B60G 17/052		(54) Fluidbehållare med rörliga kompositväggar	
(21) <b>14000187.6</b>	(45) 2018-03-14	(73) Nextteq, LLC, 8406 Benjamin Road Suite J, Tampa, FL 33634, US	
(32) 2013-05-31 (33) DE	(31) 102013009204		
(54) System och driftförfarande för nivåreglering av en förarhytt hos ett nyttfordon relativt fordonschassit			
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE			
		(51) <b>B65D 41/17</b>	(11) <b>3 016 874</b>
		B65D 41/04	B65D 1/02
(21) <b>B62K 11/00</b>	(11) <b>2 987 712</b>	(21) <b>14744378.2</b>	(45) 2018-03-07
B62K 17/00	B62D 51/02	(32) 2013-07-02 (33) DE	(31) 102013106957
B62D 61/02	B62D 51/00	(32) 2013-11-21 (33) DE	(31) 102013112891
(21) <b>14885065.4</b>	(45) 2018-04-25	(32) 2014-02-21 (33) DE	(31) 102014102306
(32) 2014-06-13 (33) CN	(31) 201410262353	(32) 2014-03-27 (33) DE	(31) 102014104344
(54) Eldriven balansbräda		(54) Manövrerbar behållare med reducerad halshöjd för förslutning med ett förslutningslock	
(73) Hangzhou Chic Intelligent Technology Co., Ltd, No.6 Building, 3rd Floor Liangzhu University Keji Garden, Liangzhu Stre, Zhejiang 310000, CN		(73) Silgan Holdings Inc., 4 Landmark Square, Suite 400, Stamford, CT 06901, US	
		(51) <b>B65D 65/22</b>	(11) <b>3 109 182</b>
		B65D 85/671	
(21) <b>B62M 6/90</b>	(11) <b>3 012 182</b>	(21) <b>15174050.3</b>	(45) 2018-03-28
B62K 21/12		(54) Skyddande förpackning för ett cylindriskt föremål	
		(73) Trioplast AB, Box 143, 333 23 SMÅLANDSSTENAR, SE	

(51) <b>B65D 71/04</b>	(11) <b>2 323 916</b>	(51) <b>B67D 1/14</b>	(11) <b>3 145 855</b>
B65D 71/06		(21) <b>15725303.0</b>	(45) 2018-03-07
(21) <b>09785051.5</b>	(45) 2018-03-07	(32) 2014-05-23 (33) EP	(31) 14169623.7
(32) 2008-09-12 (33) GB	(31) 0816753	(54) Konstruktion för dryckutmatning med böjlig ventil	
(32) 2008-12-24 (33) GB	(31) 0823516	(73) Carlsberg Breweries A/S, Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, DK	
(54) Lastsäkringssystem			
(73) Loadhog Limited, The Hog Works Hawke Street, Sheffield S9 2SU South Yorkshire, GB			
<hr/>			
(51) <b>B65D 81/34</b>	(11) <b>3 088 328</b>	(51) <b>C01B 32/50</b>	(11) <b>2 928 585</b>
A23L 7/161		(21) <b>13860798.1</b>	(45) 2018-03-21
(21) <b>16169067.2</b>	(45) 2018-03-07	(32) 2012-12-07 (33) FI	(31) 20126276
(32) 2005-09-29 (33) FR	(31) 0509941	(54) Förfarande för återvinning av koldioxid ur gas	
(54) Förfarande för framställning och presentation av en uppblåst komposition		(73) Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy, Patteristonkatu 3 D, 50100 Mikkeli, FI	
(73) NATAÏS, Domaine de Villeneuve, 32130 Bézéril, FR			
<hr/>			
(51) <b>B65D 83/38</b>	(11) <b>2 678 250</b>	(51) <b>C01B 32/90</b>	(11) <b>1 714 942</b>
B29B 11/14	B29B 11/08	C01B 32/921	C01B 32/949
(21) <b>11811491.7</b>	(45) 2018-04-11	(21) <b>05291723.4</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2011-02-22 (33) US	(31) 201113031883	(32) 2005-04-19 (33) KR	(31) 2005032533
(54) Aerosolbehållare av plast		(54) Keramiskt pulver, förfaranden för att framställa det keramiska pulvret och ett förfarande för att framställa en keram	
(73) Graham Packaging Company, L.P., 700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA 17601, US		(73) Seoul National University R&DB Foundation, 1, Gwanak-ro Gwanak-gu, Seoul, KR	
<hr/>			
(51) <b>B65G 17/08</b>	(11) <b>2 788 267</b>	(51) <b>C02F 3/30</b>	(11) <b>3 142 970</b>
B65G 17/40		C02F 3/34	C02F 101/12
(21) <b>12856228.7</b>	(45) 2018-05-16	C02F 103/08	C02F 103/24
(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201113311754	C02F 101/16	
(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201113311783	(21) <b>15721741.5</b>	(45) 2018-03-14
(54) Transportband med inriktningsegenskaper och sammansättningsförfarande för ett transportband		(32) 2014-05-14 (33) NO	(31) 20140606
(73) Ashworth Bros., Inc., 450 Armour Dale, Winchester, VA 22601, US		(54) Denitrifiering av koksaltvatten från industrin	
		(73) YARA International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO	
<hr/>			
(51) <b>B65H 19/12</b>	(11) <b>3 197 804</b>	(51) <b>C07D 209/42</b>	(11) <b>2 906 536</b>
(21) <b>15818060.4</b>	(45) 2018-05-09	C07K 5/08	
(32) 2014-09-23 (33) IT	(31) FI20140221	(21) <b>13845500.1</b>	(45) 2018-03-14
(54) Tapp för stödjande av pappersrullar i pappersbearbetningsanläggningar		(32) 2012-10-10 (33) IN	(31) 2961MU2012
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT		(54) En förbättrad process för framställning av en perindoprilintermediär	
		(73) Piramal Enterprises Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, IN	
<hr/>			
(51) <b>B65H 19/30</b>	(11) <b>3 197 805</b>	(51) <b>C07D 241/20</b>	(11) <b>3 007 689</b>
B65H 26/00		C07D 401/12	C07D 403/12
(21) <b>15818062.0</b>	(45) 2018-05-09	A61K 31/4965	A61P 9/00
(32) 2014-09-23 (33) IT	(31) FI20140217	A61P 11/00	A61P 29/00
(54) Anordning för hantering av pappersrullar i pappersbearbetningsanläggningar		(21) <b>14737648.7</b>	(45) 2018-03-07
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT		(32) 2013-01-10 (33) US	(31) 201361751217 P
		(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201361889887 P
		(54) Icke-selektiva kinasinhibitorer	
		(73) Pulmokine, Inc., 7 University Place, Room B127, Rensselaer, NY 12144, US	
		Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
<hr/>			
(51) <b>B66B 9/08</b>	(11) <b>3 225 580</b>	(51) <b>C07D 251/18</b>	(11) <b>2 800 743</b>
E04F 21/26	G01B 11/00	C07D 251/26	A61K 31/53
(21) <b>16162732.8</b>	(45) 2018-03-07	A61P 35/00	C07D 401/14
(54) Simuleringsunderstödd trapphisskonstruktion		C07D 405/14	C07D 403/04
(73) Hawle Treppenlifte GmbH, Am Bacherbusch 1, 53809 Ruppichterth, DE		C07D 405/12	C07D 413/04
		C07D 413/12	C07D 493/08
		C07D 417/04	
		(21) <b>13733752.3</b>	(45) 2018-04-04
		(32) 2012-01-06 (33) US	(31) 201261584214 P
(51) <b>B66C 23/697</b>	(11) <b>1 302 435</b>		
B21D 47/01	B21C 37/08		
(21) <b>01830652.2</b>	(45) 2018-03-07		
(54) Höghållfast teleskoparm			
(73) EFFER S.p.A., Viale Caproni no. 7, 38068 Roverto (TN), IT			

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(54) Terapeutiskt aktiva föreningar och metoder för deras användning</p> <p>(73) Agios Pharmaceuticals, Inc., 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(54) Diazepinonderivat användbara för behandling av fragilt x-syndrom, parkinsons sjukdom eller refluxsjukdom</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 307/42</b> (11) <b>3 157 910</b> C07D 307/46</p> <p>(21) <b>15730477.5</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-06-17 (33) EP (31) 14172678.6</p> <p>(54) Förfarande för selektiv oxidation av 5-hydroximetylfurfural</p> <p>(73) Annikki GmbH, Dr. Auner Strasse 20/1, 8074 Raaba-Grambach, AT Microinnova Engineering GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, AT</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 951 177</b> A61K 31/437 A61K 31/4545 A61K 31/5377 A61K 31/4025 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>14745722.0</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361759123 P</p> <p>(54) Imidazopyridinföreningar och användningar därav</p> <p>(73) Neomed Institute, 7171 Frederick-Banting, Montréal, QC H2S 1Z9, CA</p>
<p>(51) <b>C07D 401/04</b> (11) <b>2 909 188</b> C07D 498/04</p> <p>(21) <b>13780303.7</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261713104 P</p> <p>(54) Nytt förfarande för framställning av föreningar för användning vid behandling av cancer</p> <p>(73) Exelixis, Inc., 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) <b>C07F 9/6574</b> (11) <b>2 907 819</b> (21) <b>15153040.9</b> (45) 2018-03-07 (32) 2014-02-12 (33) DE (31) 102014202499</p> <p>(54) Förfarande för framställning av 6,6'-((3,3'-di-t-butyl-5,5'-dimetoxi-[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl)bis(oxi))bis(2,4,8,10-tetrametyldibenso[d,f][1,3,2]dioxafosfepin</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> (11) <b>2 956 452</b> C07D 413/14 C07D 403/14 C07D 409/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 487/04 C07D 267/14 C07D 498/04 C07D 281/10 A61P 37/00 A61P 25/28 A61P 17/06 A61P 29/00 A61K 31/55</p> <p>(21) <b>14705891.1</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2013-02-15 (33) US (31) 201361765664 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790044 P</p> <p>(54) Heterocykliska amider som kinasinhibitorer</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB</p>	<p>(51) <b>C07K 1/22</b> (11) <b>2 912 051</b> C07K 14/31 C07K 14/315</p> <p>(21) <b>13783334.9</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2012-10-25 (33) US (31) 201261718246 P</p> <p>(32) 2012-10-25 (33) EP (31) 12189948.8</p> <p>(54) Förfarande för separation av proteiner innehållande en albuminbindande domän</p> <p>(73) Affibody AB, Gunnar Asplunds Allé 24, 171 69 Solna, SE</p>
<p>(51) <b>C07D 405/04</b> (11) <b>2 834 233</b> C07D 409/04 A61K 31/4178 A61P 25/00 A61P 9/00</p> <p>(21) <b>13719297.7</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2012-04-02 (33) US (31) 201261619109 P</p> <p>(54) Nya alfa2-adrenoceptor-agonister</p> <p>(73) ORION CORPORATION, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI</p>	<p>(51) <b>C07K 14/705</b> (11) <b>2 516 457</b> A01K 67/027</p> <p>(21) <b>10791039.0</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2009-12-21 (33) US (31) 288562 P</p> <p>(54) Humaniserade Fc gamma-R-möss</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 802 328</b> A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>13736185.3</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2012-01-09 (33) US (31) 201261584593 P</p> <p>(32) 2012-10-17 (33) US (31) 201261715116 P</p> <p>(54) Tryptolinderivat med kinasinhibitorisk aktivitet och användningar därav</p> <p>(73) X-Chem, Inc., 100 Beaver Street, Suite 101, Waltham, Massachusetts 02453, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/10</b> (11) <b>2 430 047</b> A61K 39/395</p> <p>(21) <b>10719210.6</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2009-05-13 (33) US (31) 177987 P</p> <p>(32) 2009-07-23 (33) US (31) 228114 P</p> <p>(54) Neutraliserande molekyler för influensavirus</p> <p>(73) i2 Pharmaceuticals, Inc., 4909 Nautilus Court N., Suite 208, Boulder, CO 8030, US</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 888 259</b> A61K 31/551 A61P 1/04 A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>13783671.4</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2012-08-23 (33) GB (31) 201215033</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 195 023</b> A61K 39/395</p> <p>(21) <b>08798744.2</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2007-08-29 (33) US (31) 968792 P</p> <p>(54) Humaniserade antikroppar mot CXCR5, derivat därav och användning därav</p> <p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 888 259</b> A61K 31/551 A61P 1/04 A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>13783671.4</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2012-08-23 (33) GB (31) 201215033</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 877 493</b> A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>13745296.7</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2012-07-25 (33) US (31) 201261675751 P</p> <p>(32) 2012-07-25 (33) US (31) 201261675762 P</p> <p>(54) Antikroppar mot KIT samt användande av dessa</p>

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(73) Celldex Therapeutics, Inc., 53 Frontage Road, Suite 200, Hampton, NJ 08827, US</p>	<p>polyolefin och glasfibrer</p> <p>(73) KRAIBURG STRAIL GmbH &amp; Co. KG, Göllstrasse 8, 84529 Tittmoning, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 380 911</b>  A61K 39/00 C12N 9/10  C12N 15/11 C12N 15/63</p> <p>(21) <b>10185313.3</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2003-11-05 (33) US (31) 517096 P</p> <p>(54) Antigenbindande molekyler med förhöjd Fc-receptorbindningsaffinitet och effektorfunktion</p> <p>(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, CH</p>	<p>(51) <b>C08J 9/18</b> (11) <b>2 978 801</b>  C08J 9/22 C08J 9/232  C08G 63/08 C08G 101/00</p> <p>(21) <b>13717579.0</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(54) Förfarande för beredning av PLA-partikelskum</p> <p>(73) Synbra Technology B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL</p>
<p>(51) <b>C08F 2/00</b> (11) <b>2 550 305</b>  (21) <b>11711211.0</b> (45) 2018-03-07  (32) 2010-03-20 (33) US (31) 315937 P</p> <p>(54) Kontinuerligt förfarande för framställning av polyfluoroakrylatpartiklar</p> <p>(73) Relypsa, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US</p>	<p>(51) <b>C08L 23/04</b> (11) <b>2 632 980</b>  C08F 4/00 C08F 10/00</p> <p>(21) <b>11775808.6</b> (45) 2018-05-16  (32) 2010-10-28 (33) EP (31) 10189292.5</p> <p>(54) Single-site-polymer</p> <p>(73) Borealis AG, IZD Tower, Wagramerstrae 17-19, 1220 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>C08G 18/48</b> (11) <b>3 083 736</b>  C08G 18/67 C08G 18/08  C08G 18/12 C09D 175/16  C08G 18/34</p> <p>(21) <b>14821628.6</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-12-19 (33) EP (31) 13198351.2</p> <p>(54) Polymer komposition</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) <b>C08L 33/06</b> (11) <b>2 430 095</b>  B01D 19/04</p> <p>(21) <b>10720061.0</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) US (31) 466637</p> <p>(54) Avskummande sammansättning</p> <p>(73) Kemira Chemicals Inc., 1000 Parkwood Circle Suite 500, Atlanta GA 30339, US</p>
<p>(51) <b>C08G 73/02</b> (11) <b>3 077 444</b>  C07C 211/14</p> <p>(21) <b>14815512.0</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2013-12-02 (33) US (31) 201361910535 P</p> <p>(54) Framställning av grenade acykliska polyalkylenaminer med hög molekylvikt, och blandningar därav</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>	<p>(51) <b>C10L 1/02</b> (11) <b>2 231 831</b>  (21) <b>08867287.8</b> (45) 2018-03-28  (32) 2008-01-02 (33) EP (31) 08100029.1</p> <p>(54) Flytande bränslesammansättningar</p> <p>(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL</p>
<p>(51) <b>C08G 77/42</b> (11) <b>2 513 200</b>  C08G 77/458 C08G 18/61  C08G 18/69 A61L 27/18  A61L 29/06 A61F 2/24</p> <p>(21) <b>10801702.1</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2009-12-18 (33) US (31) 287909 P</p> <p>(54) Biomaterial</p> <p>(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebæk, DK</p>	<p>(51) <b>C10L 1/226</b> (11) <b>3 129 449</b>  C10L 1/232 C10L 10/12</p> <p>(21) <b>15717375.8</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976837 P</p> <p>(54) Dieselbränsle med förbättrade tändningskaraktäristika</p> <p>(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL</p>
<p>(51) <b>C08G 101/00</b> (11) <b>2 142 580</b>  C08G 18/48 C08G 18/66  C08G 18/08 C08G 18/12  C08G 18/16 C08G 18/24  C08G 18/32 C08G 18/40</p> <p>(21) <b>08716666.6</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2007-03-24 (33) GB (31) 0705685</p> <p>(54) Polyuretanskum</p> <p>(73) Fritz Nauer AG, Oberwolfhauserstrasse 9, 8633 Wolfhausen, CH</p>	<p>(51) <b>C10L 9/08</b> (11) <b>2 681 296</b>  (21) <b>12708517.3</b> (45) 2018-04-11  (32) 2011-03-04 (33) DE (31) 102011001108</p> <p>(54) Förfarande och anordning för hydrotermisk karbonisering</p> <p>(73) AVA-Co2 Schweiz AG, Baarerstrae 20, 6304 Zug, CH</p>
<p>(51) <b>C08J 5/04</b> (11) <b>2 776 494</b>  C08K 7/14 C08J 9/00  C08J 5/08 C08J 11/06</p> <p>(21) <b>12798596.8</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) DE (31) 102011117760</p> <p>(54) Termoplastiskt material innehållande återvunnen</p>	<p>(51) <b>C11D 11/00</b> (11) <b>3 122 863</b>  C11D 3/39 C11D 3/395</p> <p>(21) <b>15726856.6</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-03-26 (33) AT (31) 2172014</p> <p>(54) Förfarande för rengöring av anläggningar</p> <p>(73) Thonhauser GmbH, Perlhofgasse 2/1, 2372 Giehübl, AT</p>
<p>(51) <b>C12M 3/06</b> (11) <b>2 313 487</b>  B01L 3/00 C12N 5/07</p> <p>(21) <b>09790529.3</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2008-07-16 (33) US (31) 81080 P</p> <p>(54) Organ-mimisk anordning med mikrokanaler och metoder för användning</p> <p>(73) CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US</p>	

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 310 491</b> C12N 5/0775 C12N 5/00</p> <p>(21) <b>09766884.2</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2008-06-20 (33) EP (31) 08158652.1</p> <p>(54) Självorganiserande vävnadsmoduler</p> <p>(73) Universiteit Maastricht, Minderbroedersberg 4-6, 6211 LK Maastricht, NL</p>	<p>(32) 2008-03-28 (33) JP (31) 2008087643</p> <p>(54) Rostfritt stål för användning i oljebrunnror</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	
<p>(51) <b>C12N 9/64</b> (11) <b>2 543 724</b> (21) <b>12165189.7</b> (45) 2018-03-21 (32) 2007-06-12 (33) AT (31) 9132007 (32) 2008-04-08 (33) EP (31) 08450052.9</p> <p>(54) ACE2-polypeptid</p> <p>(73) Apeiron Biologics AG, Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, AT</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 402 471</b> A44B 1/02 A44B 1/04 A44B 17/00 A44B 99/00 C22C 38/58 C21D 8/00 C21D 9/00 C22C 38/02 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/50 C22C 38/48 C22C 38/54</p> <p>(21) <b>10746375.4</b> (45) 2018-06-06 (32) 2009-02-27 (33) JP (31) 2009045492</p> <p>(54) Rostfritt austenitstål med hög manganhalt och metall-del för kläder</p> <p>(73) NIPPON YAKIN KOGYO CO., LTD., 5-8, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8365, JP</p>	
<p>(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>2 922 961</b> C07K 14/415 A01H 5/10</p> <p>(21) <b>14859333.8</b> (45) 2018-05-16 (32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907617 P</p> <p>(54) Nukleotidsekvens som kodar för en Wuschel-relaterad Homeobox4 (WPX4) protein från Corchorus olitorius och Corchorus capsularis och metoder därav</p> <p>(73) Bangladesh Jute Research Institute, Manik Mia Avenue, Dhaka 1207, BD</p>	<p>(51) <b>C22C 38/02</b> (11) <b>1 627 931</b> C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/22 C21D 9/08 C21D 1/18</p> <p>(21) <b>03816794.6</b> (45) 2017-05-31</p> <p>(54) Sömlöst stålrör som är avsett att användas som ett styrrör och produktionsförfarande därav</p> <p>(73) Tubos De Acero De Mexico, S.A., Km. 433.7, Carretera México-Veracruz, Via Xalapa, Cong. Delfino Victori, C.P. 91697 Veracruz, Ver., MX DALMINE S.p.A., Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1, I-24044 Dalmine (Bergamo), IT</p>	
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 518 162</b> (21) <b>12161878.9</b> (45) 2018-03-07 (32) 2006-11-15 (33) US (31) 858948 P</p> <p>(54) Flertagg-sekvensering och ekogenomikanalys</p> <p>(73) Biospherex LLC, 15 Wiltshire Court East Suite 200, Potomac Falls, VA 20165-5677, US</p>	<p>(51) <b>C22C 38/58</b> (11) <b>2 154 262</b> C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/14 C21D 1/06 C22C 38/22 C22C 38/28</p> <p>(21) <b>08764952.1</b> (45) 2018-03-07 (32) 2007-05-29 (33) JP (31) 2007142003 (32) 2008-04-24 (33) JP (31) 2008113529</p> <p>(54) Nöttningsbeständig stålplåt med utomordentlig bearbetbarhet, och förfarande för tillverkning därav</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p>	
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 931 920</b> G01N 33/50</p> <p>(21) <b>13862455.6</b> (45) 2018-03-07 (32) 2012-12-14 (33) AU (31) 2012905473</p> <p>(54) Biomarkörer för inflammatoriska astmafenotyper och svar på terapi</p> <p>(73) The University of Newcastle, University Drive, Callaghan, New South Wales 2308, AU</p>	<p>(51) <b>C22B 1/24</b> (11) <b>3 052 665</b> C22B 7/02 C22B 15/00</p> <p>(21) <b>13771496.0</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(54) Förfarande och anläggning för avlägsnande av arsenik och/eller antimon från rökdamm</p> <p>(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 473 632</b> (21) <b>10813163.2</b> (45) 2018-04-04 (32) 2009-09-02 (33) AU (31) 2009904258</p> <p>(54) Förbättrad kvantifieringsmetod för nukleinsyra</p> <p>(73) Accugen Pty Ltd, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, New South Wales 2018, AU</p>	<p>(51) <b>C23C 2/02</b> (11) <b>2 888 385</b> C23C 2/06 C23C 2/26 C23C 28/00 B05D 7/14 B32B 7/00 B05B 7/14 B23B 7/00</p> <p>(21) <b>13755956.3</b> (45) 2018-04-11 (32) 2012-08-27 (33) EP (31) 12006076.9 (32) 2012-09-14 (33) EP (31) 12006485.2</p> <p>(54) Belagt stålremsa eller -plåt med fördelaktiga egenskaper</p> <p>(73) Tata Steel IJmuiden BV, PO Box 10000, 1970 CA IJmuiden, NL</p>	
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 256 225</b> C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C21D 1/18 C21D 6/00 C21D 9/08 C21D 9/14 C21D 1/25</p> <p>(21) <b>09726339.6</b> (45) 2018-04-25</p>	<p>(51) <b>C23C 14/24</b> (11) <b>3 155 140</b> F16K 25/00</p> <p>(21) <b>15730068.2</b> (45) 2018-03-21 (32) 2014-06-11 (33) EP (31) 14002006.6</p>	



# Meddelade europeiska patent 26/2018

(54) Ventil för högtemperaturvätska	(32) 2014-06-12	(33) EP	(31) 14002024.9
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(54) Förfarande för framställning av en panel och panel	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT	
(51) <b>C23C 24/08</b> (11) <b>2 911 652</b> C23C 24/10 B82Y 40/00 B22F 7/00	(51) <b>E05B 15/00</b> (11) <b>3 034 719</b> E05B 13/10 E05B 47/00 E05B 47/02 E05C 9/04		
(21) <b>13789155.2</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>15200919.7</b> (45) 2018-04-18		
(32) 2012-10-27 (33) DE (31) 102012021222	(32) 2014-12-19 (33) DE (31) 102014119252		
(54) Förfarande för framställning av ett nanoporöst skikt på ett substrat	(54) Aktiverarordning för en förreglingsmekanism för en dörr eller ett fönster		
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Wilhelm-Johnen-Strasse, 52425 Jülich, DE	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE		
(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>2 885 458</b> D21B 1/38 D21C 9/00 C08L 1/02 D21B 1/34 D21C 9/18	(51) <b>E05B 17/00</b> (11) <b>2 957 693</b> E05B 63/00 E05C 9/00		
(21) <b>13830431.6</b> (45) 2018-04-25	(21) <b>15168149.1</b> (45) 2018-04-11		
(32) 2012-08-20 (33) FI (31) 20125864	(32) 2014-06-18 (33) DE (31) 102014211674		
(54) Förfarande och mellanprodukt för framställningen av högaffinerad eller mikrofibrillerad cellulosa	(54) Hållarelement för en monteringsdel hos en anslutande drivstavsanslutning		
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		
(51) <b>E01B 27/06</b> (11) <b>2 951 350</b> E01B 27/10	(51) <b>E05B 63/04</b> (11) <b>2 944 747</b> E05C 19/02		
(21) <b>14700206.7</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>14167819.3</b> (45) 2018-06-13		
(32) 2013-01-31 (33) AT (31) 692013	(54) Lås för vänster- eller högermanövrering		
(54) Rengöringsmaskin för rengöring av makadam i ett spår	(73) Industrilås i Nässjö Aktiebolag, Svedjegatan 1, 571 23 Nässjö, SE		
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT			
(51) <b>E01B 27/16</b> (11) <b>2 912 226</b> (21) <b>13774068.4</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-10-24 (33) AT (31) 11482012	(51) <b>E21B 4/14</b> (11) <b>2 956 609</b> (21) <b>14751998.7</b> (45) 2018-04-04 (32) 2013-02-18 (33) NO (31) 20130271		
(54) Förfarande för underpackning av ett spår medelst asynkront förflyttade packningsaggregat	(54) Fluidtrycksdriven, högfrequensslaghammare för borrar i hårda formationer		
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	(73) Hammergy AS, Malmvegen 2, 4735 Evje, NO		
(51) <b>E02D 3/08</b> (11) <b>2 611 968</b> E02D 5/44 E02D 5/38	(51) <b>E21B 17/046</b> (11) <b>2 499 325</b> E21B 7/20 E21B 17/14		
(21) <b>11822652.1</b> (45) 2018-03-14	(21) <b>10827950.6</b> (45) 2018-03-28		
(32) 2010-09-03 (33) US (31) 875986	(32) 2009-11-09 (33) FI (31) 20090415		
(54) Metod och apparat för att göra en expanderad baspir	(54) Förfarande för koppling av ett höljesrör till en borrhäls		
(73) Geopier Foundation Company, Inc., 130 Harbour Place Drive Suite 280, Davidson, North Carolina 28036, US	(73) Oy Epiroc Drilling Tools AB, Pihtisulunkatu 1 A, 33330 Tampere, FI		
(51) <b>E02D 17/02</b> (11) <b>2 733 263</b> (21) <b>12192983.0</b> (45) 2018-03-07	(51) <b>E21B 33/14</b> (11) <b>2 635 768</b> E21B 7/20		
(54) Förfarande för att säkra en byggnationsplats för väg- och vattenbyggnad	(21) <b>11837633.4</b> (45) 2018-03-21		
(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE	(32) 2010-11-03 (33) FI (31) 20106154		
	(54) Förfarande och anordning för koppling av ett jordningsrör i marken med hjälp av en solidifieringsmassa		
(51) <b>E04B 1/02</b> (11) <b>1 974 104</b> E04C 2/04 E04D 5/10	(73) Oy Epiroc Drilling Tools AB, Pihtisulunkatu 1 A, 33330 Tampere, FI		
(21) <b>06717789.9</b> (45) 2018-03-07			
(54) Takmaterial med släppskikt som uppvisar vidhäftningsmedel	(51) <b>F01D 5/14</b> (11) <b>2 976 507</b> (21) <b>14716882.7</b> (45) 2018-05-09		
(73) Polyglass USA, Inc., 555 Oakridge Road, Hazelton PA 18202, US	(32) 2013-03-20 (33) FR (31) 1352495		
	(54) Skovel och tvåplansvinkel för skoveln		
(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>2 955 296</b> B33Y 80/00	(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(21) <b>15001461.1</b> (45) 2018-03-21	(51) <b>F01N 1/02</b> (11) <b>2 386 734</b> F01N 1/16 B60K 13/04		

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>B60K 13/06</p> <p>(21) <b>11164958.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) DE (31) 102010020033</p> <p>(54) Avgasanläggning och tillhörande stödstruktur</p> <p>(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &amp; Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/031</b> (11) <b>2 960 450</b> B01D 46/00</p> <p>(21) <b>15000201.2</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-06-25 (33) DE (31) 102014009262</p> <p>(54) Avgasanläggning för förbränningsmotorer</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/28</b> (11) <b>2 783 085</b> B01D 53/94 F01N 3/021 F01N 3/022 F01N 3/035 B01J 35/04 B01J 23/40</p> <p>(21) <b>11876200.4</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(54) Reningsaggregat</p> <p>(73) Dinex Ecocat OY, P.O. Box 20, 41331 Vihtavuori, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 26/00</b> (11) <b>3 084 197</b> F02D 13/02 F02D 13/04</p> <p>(21) <b>14809594.6</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013022037</p> <p>(54) Metod för drift av en förbränningskolvmotor</p> <p>(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 37/00</b> (11) <b>3 172 426</b> G01F 9/00</p> <p>(21) <b>15742242.9</b> (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) AT (31) 5902014</p> <p>(54) System för mätning av bränsleförbrukning liksom även förfarande för mätning av en bränsleförbrukning hos en förbränningsmotor</p> <p>(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>F03D 9/00</b> (11) <b>2 811 158</b> F03D 7/02 F03D 7/04 F03D 9/25</p> <p>(21) <b>14183764.1</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2001-04-20 (33) DE (31) 10119624</p> <p>(32) 2001-08-04 (33) DE (31) 10138399</p> <p>(54) Förfarande för driften av en vindenergianläggning</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F04B 49/06</b> (11) <b>2 718 568</b> H02P 29/02 F04C 18/16 F04C 28/06</p> <p>(21) <b>12797123.2</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494491 P</p> <p>(32) 2011-06-21 (33) US (31) 201113165019</p> <p>(54) Strömkontroll via hastighetskontroll för drift av skruvkompressor under kalla förhållanden</p> <p>(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US</p> <hr/> <p>(51) <b>F04D 13/02</b> (11) <b>2 436 931</b> F04D 13/06</p> <p>(21) <b>11183390.1</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2010-09-30 (33) DE (31) 102010047029</p> <p>(54) Anordning för att driva en axel</p> <p>(73) KSB SE &amp; Co. KGaA, Johann-Klein-Strae 9, 67227</p>	<p style="text-align: right;">Frankenthal, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F04D 25/06</b> (11) <b>2 594 847</b> F23L 17/02 F23L 17/00</p> <p>(21) <b>11189675.9</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(54) Motordrivet skorstensdragsystem och fläkthjul för användning i systemet</p> <p>(73) exodraft a/s, C.F. Tietgens Boulevard 41, 5220 Odense SØ, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>F15B 15/28</b> (11) <b>2 926 014</b> F15B 11/12 F15B 19/00</p> <p>(21) <b>13789304.6</b> (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2012-12-03 (33) DE (31) 102012222074</p> <p>(54) Metod och anordning för ställningsvisning av hydrauliskt manövrerade armaturer</p> <p>(73) Pleiger Maschinenbau GmbH &amp; Co. KG, Im Hammertal 51, 58456 Witten, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16B 12/20</b> (11) <b>3 099 946</b> (21) <b>15701763.3</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-01-30 (33) DE (31) 102014101158</p> <p>(54) Förbindningsorgan och förfarande för förbindning av två byggdelar</p> <p>(73) Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE Haser, Franz, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 55/225</b> (11) <b>3 139 059</b> B25B 11/02</p> <p>(21) <b>16157595.6</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) EP (31) 15183806.7</p> <p>(54) Underhållssystem och förfarande för underhåll av en bromsanordning hos ett bromssystem uppvisande en horisontellt anordnad bromsskiva</p> <p>(73) S.B. Patent Holding ApS, Jernbanevej 9, 5882 Vejstrup, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 55/2255</b> (11) <b>2 754 912</b> F16D 65/18 F16D 65/56</p> <p>(21) <b>13197339.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12197958.7</p> <p>(54) En fordonsbromsenhet</p> <p>(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 65/08</b> (11) <b>2 577 086</b> (21) <b>11729265.6</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2010-05-25 (33) DE (31) 102010021393</p> <p>(54) Bromsback till en trumbroms, bromsbacksats och trumbroms</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16J 9/26</b> (11) <b>2 994 671</b> F16J 10/04</p> <p>(21) <b>14725402.3</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2013-05-09 (33) BR (31) 102013011586</p> <p>(54) Loppsats, kolvbussning och motorblock</p> <p>(73) Mahle Metal Leve S/A, Rodovia Anhanguera Sentido Interior - capital Km 49, 7, 13210-877 Jundiaí, SP, BR Mahle International GmbH, Pragstrae 26-46, 70376 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16K 37/00</b> (11) <b>3 159 588</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 26/2018

(21) <b>F16K 31/02</b> <b>15191197.1</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>F16K 31/04</b> <b>2018-04-25</b>	(21) <b>F24H 4/04</b> <b>12001244.8</b>	(45) 2018-05-09
(54) Förfarande för styrning av ett ventilställdon och en styranordning för ett ventilställdon		(32) 2011-03-04 (33) JP	(31) 2011047057	
(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH		(54) Varmvattentillförselsystem		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(51) <b>F16L 5/00</b> F16L 37/00 F16L 37/252	(11) <b>2 851 596</b> F16L 5/02 F16L 41/08	(21) <b>14170162.3</b> 2013-08-13 (33) DE	(45) 2018-03-14	(31) 102013215955
(54) Väggenomföringselement för en fluidledning samt väggenomföring		(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE		
(51) <b>F16L 23/08</b> F16B 2/08	(11) <b>2 921 757</b>	(21) <b>14199964.9</b> 2014-03-18 (33) DE	(45) 2018-04-11	(31) 102014103683
(54) Profilklämma		(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE		
(51) <b>F16L 33/03</b>	(11) <b>2 615 346</b>	(21) <b>12007986.8</b> 2012-01-14 (33) DE	(45) 2018-03-28	(31) 102012000717
(54) Fjäderbandsklämma		(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE		
(51) <b>F16M 11/18</b> F16M 11/42	(11) <b>3 029 367</b>	(21) <b>14195880.1</b> 2018-03-07	(45) 2018-03-07	
(54) System för förflyttning av elektriskt drivna apparater		(73) I MOD S.a.s. di Ceccato Luigi e C., Via Parini, 6, 20016 Pero (MI), IT		
(51) <b>F17C 1/00</b> <b>15178170.5</b>	(11) <b>3 121 505</b> (45) 2018-03-14	(54) Anordning för mottagning av en kryofluid		(73) SALZBURGER ALUMINIUM AKTIENGESELLSCHAFT, Lend 25, 5651 Lend, AT
(51) <b>F17C 11/00</b> C01B 3/00	(11) <b>2 742 275</b> C01C 1/00	(21) <b>12751096.4</b> 2011-08-12 (33) FR	(45) 2018-05-09	(31) 1102515
(54) Förfarande för att fylla en gaslagringstank		(73) Coldway, Lieu Dit Patau Route de Rivesaltes, 66380 Paris, FR		
(51) <b>F24B 1/02</b> F24B 5/02 F23L 11/02	(11) <b>2 071 243</b> F23N 3/04 F23L 13/02	(21) <b>08020870.5</b> 2007-12-15 (33) DE	(45) 2018-03-07	(31) 102007060656
(54) Förbränningsanordning, särskilt kamin eller kakelugn		(73) Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 49324 Melle, DE		
(51) <b>F24D 17/02</b> F24H 1/18	(11) <b>2 495 500</b> F24H 1/20	(21) <b>F24D 17/02</b> F24H 1/18	(45) 2018-03-14	(31) 201261731726 P
(51) <b>F24F 12/00</b> F28D 9/00	(11) <b>2 508 814</b> F28F 17/00	(21) <b>11002958.4</b>	(45) 2018-03-14	
(54) Ventilationsenhet		(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH		
(51) <b>F24F 13/14</b> F24F 13/02	(11) <b>3 115 710</b>	(21) <b>15176203.6</b>	(45) 2018-05-16	
(54) Luftflödesstyrning		(73) Elipcon AB, Häggebergsvägen 34, 555 94 Jönköping, SE		
(51) <b>F24F 13/15</b> F24F 11/04	(11) <b>2 297 526</b> F16K 17/36	(21) <b>09742204.2</b>	(45) 2018-03-21	(31) 20085438
(54) Tryckventil		(73) Temet OY, Asentajankatu 3, 00880 Helsinki, FI		
(51) <b>F25B 15/02</b> B60H 1/32 F25B 15/12 F25B 30/04 F25B 49/04 F28D 20/00 F28F 1/30	(11) <b>2 553 356</b> F02G 5/02 F25B 27/02 F25B 41/04 F28D 7/10 F28D 21/00 B60H 1/20	(21) <b>11761855.3</b> 2010-04-01 (33) US	(45) 2018-03-07	(31) 319923 P
(54) System och förfarande för lagring av värmeenergi som hjälpkraft i ett fordon		(73) Enermotion Inc., 1 Marconi Court Unit 1, Bolton, Ontario L7E 1E2, CA		
(51) <b>F26B 3/30</b> F26B 13/10 D21F 5/00	(11) <b>1 977 177</b> F26B 13/20 D21F 5/18	(21) <b>07704124.2</b> 2006-01-25 (33) EP	(45) 2018-03-07	(31) 06100857.9
(54) Konvektionssystem för en torkanläggning		(73) Solaronics S.A., ZI n3 rue du Kimmel, 59280 Armentières, FR		
(51) <b>F27B 7/20</b> F28D 1/06 F27D 17/00	(11) <b>3 025 110</b> F28D 7/00 F28D 21/00	(21) <b>14762094.2</b> 2013-07-26 (33) IN	(45) 2018-03-07	(31) 3349CH2013
(54) System och förfarande för att återvinna spillvärme genererad i internt isolerade reaktorer		(73) EBERHARD, Anette, Furesøvænget 6, 2830 Virum, DK		
(51) <b>F28D 1/047</b> F28D 1/02	(11) <b>2 941 610</b> F28F 1/24	(21) <b>13820973.9</b> 2012-11-30 (33) EP	(45) 2018-03-28	(31) 12195014.1
(54) Värmepump		(73) 2012-11-30 (33) US		(31) 201261731726 P

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>(54) Rörelement för en värmeväxlaranordning</p> <p>(73) Quesada Saborio, Carlos, Aptdo.: 488-1007 Av. 1 Calle 32, San Jose, CR</p> <hr/> <p>(51) <b>F28F 13/12</b> (11) <b>3 058 305</b></p> <p>F28D 7/10 F24F 13/30</p> <p>F24F 12/00 F28F 9/18</p> <p>F28D 7/16 F28F 1/00</p> <p>F28D 21/00 F28F 9/00</p> <p>(21) <b>14777636.3</b> (45) 2018-04-11</p> <p>(32) 2013-10-14 (33) DE (31) 102013111290</p> <p>(54) Luft-luftvärmväxlare</p> <p>(73) Roos GmbH, Ohlenfeldstr. 4-6, 56154 Boppard, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>F41A 9/87</b> (11) <b>3 137 840</b></p> <p>B66C 1/10 B66C 1/42</p> <p>B66C 1/62</p> <p>(21) <b>15723442.8</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2014-04-30 (33) FR (31) 1401042</p> <p>(54) Anordning för att greppa en granat och ett greppningsförfarande för en sådan anordning</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F41A 23/24</b> (11) <b>3 123 097</b></p> <p>(21) <b>15712661.6</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-03-28 (33) FR (31) 1452728</p> <p>(54) Optoelektroniskt vapentorn</p> <p>(73) Safran Electronics &amp; Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 5/22</b> (11) <b>2 946 165</b></p> <p>B62D 33/06 F41H 5/26</p> <p>F41H 7/02 B62D 25/04</p> <p>(21) <b>14706876.1</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-01-15 (33) FR (31) 1300147</p> <p>(54) Pansarfordonskaross med mindre stag</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 7/03</b> (11) <b>3 144 628</b></p> <p>(21) <b>16187931.7</b> (45) 2018-03-14</p> <p>(32) 2015-09-15 (33) FR (31) 1501913</p> <p>(54) Bepansrat ventilationsgaller</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F41H 7/04</b> (11) <b>2 876 403</b></p> <p>(21) <b>14193768.0</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) FR (31) 1302748</p> <p>(54) Pansrat fordon med veckat golv</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>F41J 5/02</b> (11) <b>3 049 751</b></p> <p>G01P 3/68</p> <p>(21) <b>14847982.7</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2013-09-27 (33) NO (31) 20131296</p> <p>(54) System och förfarande för att fastställa en kulprojektils position på ett målplan</p> <p>(73) Megalink AS, 1442 Drøbak, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 10/02</b> (11) <b>2 930 460</b></p> <p>(21) <b>15160232.3</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2014-04-08 (33) FR (31) 1400879</p> <p>(54) Överljudsgranat för granatkastare med slät pipa</p>	<p>(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 11/04</b> (11) <b>3 004 795</b></p> <p>G01B 11/10 A01G 23/08</p> <p>G01B 5/00</p> <p>(21) <b>14807289.5</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2013-06-05 (33) FI (31) 20135625</p> <p>(54) Förfarande och arrangemang för mätning av en stock</p> <p>(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>G01C 22/00</b> (11) <b>1 606 587</b></p> <p>G05D 1/02</p> <p>(21) <b>04723226.9</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2003-03-25 (33) FI (31) 20030440</p> <p>(54) Förfarande och styrsystem för positionering av ett gruvfordon</p> <p>(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>G01D 5/353</b> (11) <b>2 906 911</b></p> <p>H01F 27/40</p> <p>(21) <b>13763091.9</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2012-10-10 (33) DE (31) 102012109640</p> <p>(54) Högspänningstransformator med sensorsystem och förfarande för övervakning av fysikaliska parametrar för en högspänningstransformator</p> <p>(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01D 21/00</b> (11) <b>2 751 529</b></p> <p>(21) <b>12740324.4</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2011-09-01 (33) DE (31) 102011081947</p> <p>(54) Sensoranordning för ett fordon och driftsförfarande för en sensoranordning i ett fordon</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01F 23/284</b> (11) <b>1 910 783</b></p> <p>H01Q 13/02</p> <p>(21) <b>06776468.8</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2005-08-04 (33) DE (31) 102005036844</p> <p>(32) 2005-08-04 (33) US (31) 705596 P</p> <p>(54) Potentialseparation för fyllnadsnivåradar</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01H 9/00</b> (11) <b>2 784 451</b></p> <p>G01B 9/02 G01L 1/24</p> <p>G01D 5/353</p> <p>(21) <b>12852226.5</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2011-11-25 (33) JP (31) 2011271701</p> <p>(54) Optisk fibersensor</p> <p>(73) Hakusan Corporation, J Tower 10F 1-1 Nikko-Cho, Fuchu-City, Tokyo 183-0044, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 27/30</b> (11) <b>3 108 224</b></p> <p>G01N 27/403</p> <p>(21) <b>14705779.8</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(54) Referenselektrodinsats för en elektrokemisk testcell</p> <p>(73) El-Cell GmbH, Tempowerkring 8, 21079 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 27/90</b> (11) <b>3 019 859</b></p> <p>(21) <b>14749884.4</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2013-07-10 (33) FR (31) 1356779</p> <p>(54) Anordning för inspektion av ytan hos ett elektriskt</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 26/2018

ledande föremål	(51) <b>G05B 13/00</b>	(11) <b>2 537 071</b>
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	G05B 17/02 F24F 11/00	G05D 23/19
	(21) <b>11704901.5</b>	(45) 2018-05-23
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 805 165</b>	(32) 2010-02-15 (33) US (31) 304613 P
(21) <b>13701044.3</b>	(45) 2018-03-14	(54) Modellbaserat system och metod för att uppskatta parametrar och status i temperaturstyrda utrymmen
(32) 2012-02-20 (33) US (31) 201261600752 P		(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06489, US
(32) 2012-01-20 (33) EP (31) 12305072.6		
(54) Förfaranden för att förutsäga överlevnadstiden för en patient som lider av en solid cancer på grundval av tätheten hos B-cellerna	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 132 244</b>
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	(21) <b>15727707.0</b>	(45) 2018-03-07
Université Paris Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR	(32) 2014-04-17 (33) GB (31) 201406993	
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (APHP), 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR	(54) Vägstyrsystem	
	(73) Anthony Best Dynamics Limited, Holt Road, Bradford on Avon, Wiltshire BA15 1AJ, GB	
	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 167 342</b>
(51) <b>G01N 33/92</b>	(11) <b>2 567 240</b>	(45) 2018-03-14
(21) <b>11719802.8</b>	(45) 2018-04-04	(54) Virtuellt linje-följande och eftermonteringsförfarande för autonoma fordon
(32) 2010-05-05 (33) US (31) 331463 P		(73) BlueBotics SA, Jordils 41B, 1025 Saint-Sulpice, CH
(32) 2010-05-05 (33) EP (31) 10162066.4		
(54) Lipidomiska biomarkörer för arteroskleros och kardiovaskulär sjukdom	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>2 959 350</b>
(73) Zora Biosciences OY, Biologinkuja 1, 02150 Espoo, FI	A01D 34/00 B25J 9/00 B60L 11/14	G05D 1/03 B60L 1/00 B60L 11/18
	(21) <b>13880533.8</b>	(45) 2018-04-04
(51) <b>G01R 31/34</b>	(11) <b>2 986 993</b>	(54) En metod och ett system för ett robotverktyg innefattande en laddningsstation och en gränsledning
G01R 31/02 G01R 31/12	G01R 31/14	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>14732822.3</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2013-04-16 (33) SE (31) 1300282-9		
(54) Förfarande och enhet för bestämmande av kraftsystemparametrar	(51) <b>G05F 1/00</b>	(11) <b>2 344 939</b>
(73) Megger Limited, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, GB	H05B 33/08	(45) 2018-03-14
	(21) <b>09816843.8</b>	(31) 99702 P
(51) <b>G02B 5/00</b>	(11) <b>3 011 371</b>	(54) Förfaranden och system för att bibehålla belyningsintensiteten hos lysdioder
G02B 5/18	G02B 5/20	(73) Luminator Holding, L.P., 900 Klein Road, Plano, TX 75074, US
(21) <b>14731258.1</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2013-06-17 (33) FR (31) 1355653		
(54) Optiskt vinkelfiltreringselement för vinkelfiltrering med styrd vinkelselektivitet	(51) <b>G06F 1/32</b>	(11) <b>1 763 725</b>
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	(21) <b>05750717.0</b>	(45) 2018-03-14
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	(32) 2004-06-22 (33) US (31) 875005	
	(54) Reglering av standby-effekt i lågeffektenheter	
	(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	
	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>3 123 326</b>
(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>2 549 318</b>	G06F 9/38
(21) <b>12176044.1</b>	(45) 2018-03-07	(21) <b>15711701.1</b>
(32) 2011-07-18 (33) FR (31) 1156513		(45) 2018-05-16
(54) Multipelrörssystem för kabel	(32) 2014-03-27 (33) US (31) 201414226947	
(73) Wavin B.V., Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle, NL	(54) Adressexpansion och -kontraktion i ett multitrådningsdatorsystem	
	(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US	
(51) <b>G03B 17/02</b>	(11) <b>2 796 616</b>	(51) <b>G06F 12/14</b>
D21F 7/06 G01N 21/15 G01N 21/89	D21G 9/00 G03B 19/16	(11) <b>3 129 888</b>
(21) <b>14397516.7</b>	(45) 2018-03-07	G06F 21/78
(32) 2013-04-22 (33) FI (31) 20135407		(21) <b>15720606.1</b>
(54) Hålkamera och balk för banövervakning innefattande hålkamera	(32) 2014-04-11 (33) AT (31) 502752014	(45) 2018-03-28
(73) Procemex Oy, PL 306, 40101 Jyväskylä, FI	(54) Överföring av data från ett säkrat minne	(31) 502752014
	(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	
	(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>2 203 805</b>
	G06Q 30/08	G06T 17/00

# Meddelade europeiska patent 26/2018

G06F 3/0481	G06Q 30/02	(51) <b>G21B 3/00</b>	(11) <b>2 672 489</b>
G06F 3/0484		(21) <b>11857867.3</b>	(45) 2018-03-14
(21) <b>08833271.3</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2011-02-05 (33) CN	(31) 201110037019
(32) 2007-09-26 (33) US	(31) 995353 P	(54) Förfarande för en ljusstyrd kärnfusion	
(54) Audiovisuell navigering och kommunikation		(73) Gong, Bingxin, Room 708 3th Building HuaDu XinCum No. 57 JianSheBei Road XinHua HuaDu, Guangdong 510800, CN	
(73) AQ Media, INC., 950 N.Collier Blvd., Suite 427, Marco Island, FL 34145, US			
(51) <b>G06K 9/32</b>	(11) <b>3 255 585</b>	(51) <b>G21C 3/33</b>	(11) <b>2 911 155</b>
G06T 7/00		G21C 3/334	
(21) <b>16173451.2</b>	(45) 2018-05-09	(21) <b>13848786.3</b>	(45) 2018-03-07
(54) Förfarande och anordning för uppdatering av en bakgrundsmodell		(32) 2012-10-22 (33) RU	(31) 2012144862
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Kärnreaktorbränslehopsättning	
		(73) Open Joint-Stock Company "Tvel", Kashirskoe shosse 49, Moscow 115409, RU	
		Open Joint-Stock Company "Novosibirsk Chemical Concentrates Plant, Ul. Bogdana Khmel'nitskogo d. 94, Novosibirsk 630110, RU	
(51) <b>G06K 17/00</b>	(11) <b>2 186 041</b>	Open Joint-Stock Company "Afrikantov Experimental Design Bureau for Mechanical Engineering", Burnakovsky proezd d. 15, Nizhny Novgorod 603074, RU	
(21) <b>08840423.1</b>	(45) 2018-03-28		
(32) 2007-08-31 (33) US	(31) 124830		
(54) Bestämning av tillståndet hos personskyddsartiklar på grundval av minst ett kriterium			
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US			
(51) <b>G06T 9/00</b>	(11) <b>3 059 708</b>	(51) <b>G21D 1/00</b>	(11) <b>2 437 270</b>
H04N 19/119	H04N 19/122	C23C 24/00	G21D 3/08
H04N 19/176	H04N 19/61	G21F 9/00	G21F 9/28
H04N 19/14	H04N 19/174	(21) <b>10780647.3</b>	(45) 2018-05-23
H04N 19/17	H04N 19/30	(32) 2009-05-29 (33) JP	(31) 2009130724
(21) <b>16163927.3</b>	(45) 2018-06-13	(54) Förfarande för att undertrycka avsättning av radioaktiv substans	
(32) 2009-10-30 (33) KR	(31) 20090104421	(73) Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP	
(54) Metod för att koda en kodande enhet vid en bildgräns			
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,, Gyeonggi-do 16677, KR			
(51) <b>G06T 17/05</b>	(11) <b>2 946 367</b>	(51) <b>H01H 50/14</b>	(11) <b>3 146 554</b>
G01C 11/06	G06T 7/00	H01H 1/58	H01R 4/30
G06T 17/20	G06T 17/30	H01R 13/41	
G01S 13/86	G01S 17/02	(21) <b>15727875.5</b>	(45) 2018-03-14
G01S 17/42	G01S 17/89	(32) 2014-05-21 (33) DE	(31) 102014007457
(21) <b>13871978.6</b>	(45) 2018-03-07	(54) Effektreล่า för ett fordon	
(54) Metod och anordning för värdeuppskattning för en parameteruppsättning av ett avbildningssystem		(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE	
(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE			
(51) <b>G08B 13/196</b>	(11) <b>2 873 239</b>	(51) <b>H01M 8/1004</b>	(11) <b>2 365 569</b>
H04N 5/225	H04N 5/232	H01M 8/1025	H01M 4/88
H04N 5/247	H04N 7/18	(21) <b>11250150.7</b>	(45) 2018-03-28
(21) <b>13817293.7</b>	(45) 2018-03-07	(32) 2010-03-10 (33) US	(31) 312590 P
(32) 2012-07-11 (33) US	(31) 201261670425 P	(32) 2010-10-21 (33) US	(31) 909693
(54) Övervakningssystem och tillhörande användningsförfaranden		(54) En membran-elektrodsammansättning för en bränslecell	
(73) Cyclops Technology Group, LLC, 7786 Dawson Drive, SE, Warren OH 44484, US		(73) Kolon Industries, Inc., (Byeoryang-dong) 11, Kolon-ro, Gwacheon-si 13837, KR	
(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>3 025 338</b>	(51) <b>H01Q 3/26</b>	(11) <b>2 589 108</b>
G10L 19/032	G10L 21/038	H04B 7/06	
G10L 19/038		(21) <b>11729873.7</b>	(45) 2018-04-18
(21) <b>14738866.4</b>	(45) 2018-03-07	(32) 2010-07-01 (33) US	(31) 360737 P
(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177351.7	(54) Lågstnads aktiva antennarrayer	
(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189336.4	(73) Blue Danube Systems, Inc., 200 Warren Corporate Center Drive, 2nd Floor, Warren, NJ 07059, US	
(54) Kontextbaserad entropikodning av sampelvärden för en spektral mantelkurva			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(51) <b>G10L 19/02</b>	(11) <b>3 025 338</b>	(51) <b>H01Q 3/38</b>	(11) <b>2 951 884</b>
G10L 19/032	G10L 21/038	H01Q 21/06	H03H 2/00
G10L 19/038		G06F 13/38	G06F 3/00
(21) <b>14738866.4</b>	(45) 2018-03-07	H04J 3/06	H04B 7/06
(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177351.7	(21) <b>14746433.3</b>	(45) 2018-03-07
(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189336.4	(32) 2013-01-29 (33) FI	(31) 20135084
(54) Kontextbaserad entropikodning av sampelvärden för en spektral mantelkurva		(54) Förfarande och arrangemang för att manövrera en fasstyrd antenngruppering	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(73) RF-shamaanit Oy, Vesijaonraitti 194, 17630 Vesijako,	

# Meddelade europeiska patent 26/2018

<p>FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 4/64</b> (11) <b>2 869 401</b>            G01R 1/04 H01R 13/53            H02G 15/064 H01R 43/00</p> <p>(21) <b>14190650.3</b> (45) 2018-03-07            (32) 2013-10-30 (33) US (31) 201361897542 P            (32) 2014-10-10 (33) US (31) 201414511452            (54) Jordningsspett för galvaniskt bihang            (73) Thomas &amp; Betts International, LLC, 501 Silverside Road, Suite 67, Wilmington, DE 19809, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 9/05</b> (11) <b>3 025 397</b>            H01R 13/6594 H01R 12/71            H01R 24/50 H01R 107/00</p> <p>(21) <b>14742152.3</b> (45) 2018-03-07            (32) 2013-07-24 (33) DE (31) 202013006662 U            (54) System av ledarplatta och rörformig mantel            (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 13/64</b> (11) <b>3 117 490</b>            H01R 13/645</p> <p>(21) <b>15712784.6</b> (45) 2018-04-18            (32) 2014-03-14 (33) DE (31) 102014003477            (54) Skydd mot omvänd polaritet            (73) ERNI Production GmbH &amp; Co. KG, Seestrasse 9, 73099 Adelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 13/74</b> (11) <b>3 107 156</b>            (21) <b>16173945.3</b> (45) 2018-04-18            (32) 2015-06-16 (33) EP (31) 15172424.2            (54) Avlägsningsanordning för en kabel, för avlägsnande av en kabel genom användning av avlägsningsanordningen och kabel för användning i metoden            (73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H01R 43/02</b> (11) <b>2 232 652</b>            H01R 43/20 H01R 13/506            H01R 13/53 H01R 12/71            H01R 13/504</p> <p>(21) <b>08871567.7</b> (45) 2018-03-28            (32) 2008-01-23 (33) DE (31) 102008005776            (54) Kontaktdonsdel, insticksförbindning, apparat och förfarande för framställning av en apparat            (73) SEW-Eurodrive GmbH &amp; Co, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02B 1/20</b> (11) <b>1 881 574</b>            H01R 9/26 H01R 31/08</p> <p>(21) <b>07354032.0</b> (45) 2018-03-07            (32) 2006-07-20 (33) FR (31) 0606602            (54) Fördelningsenhet för elförsörjning för en rad modulära apparater i en elpanel            (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 1/00</b> (11) <b>2 824 782</b>            H02G 3/00 H02G 3/12            H02G 3/30</p> <p>(21) <b>14173231.3</b> (45) 2018-05-16            (32) 2013-06-21 (33) BE (31) 201300429            (32) 2013-06-21 (33) BE (31) 201300430            (32) 2013-06-21 (33) BE (31) 201300431            (54) Monteringsbox för att bygga in i en vägg och procedur</p>	<p>för att bygga in en sådan monteringsbox            (73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 3/22</b> (11) <b>3 107 166</b>            H02G 3/12 E04G 15/06</p> <p>(21) <b>15001752.3</b> (45) 2018-05-09            (54) Genomföring för att föra en ledning genom ett vägg- eller golvement            (73) Hauff-Technik GmbH &amp; Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 9, 89568 Hermaringen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 11/02</b> (11) <b>3 054 544</b>            (21) <b>16154655.1</b> (45) 2018-03-07            (32) 2015-02-09 (33) DE (31) 102015202259            (54) Kabeltrumma för strömförsörjning av en jordbruksanordning med elektrisk energi            (73) Deere &amp; Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H02G 15/24</b> (11) <b>2 104 973</b>            H02G 15/10 H02G 15/188</p> <p>(21) <b>08707918.2</b> (45) 2018-03-07            (32) 2007-01-16 (33) FR (31) 0752702            (54) Skyddsanordning för energikablar med isolering baserad på impregnerat papper            (73) PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE, 23, avenue Aristide Briand Paron, BP 801, 89108 sens cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H02K 9/19</b> (11) <b>2 793 375</b>            H02K 9/22</p> <p>(21) <b>13163700.1</b> (45) 2018-03-28            (54) Sator för en elektrisk maskin av en mobil arbetsmaskin            (73) Visedo Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H03D 1/04</b> (11) <b>2 983 289</b>            H03D 3/04 H03D 7/14            H03D 7/12 H03D 7/16</p> <p>(21) <b>15002353.9</b> (45) 2018-03-28            (54) Passiv mixer med reducerad intermodulation av andra ordningen            (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H03M 7/40</b> (11) <b>2 760 138</b>            H04N 19/13</p> <p>(21) <b>14160512.1</b> (45) 2018-03-07            (32) 2011-01-14 (33) US (31) 201161432884 P            (54) Entropikodningsschema            (73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H03M 13/35</b> (11) <b>3 046 276</b>            H04L 27/38 H04L 1/00            H04B 10/54 H04B 10/2581            H04B 10/516 H03M 13/15            H03M 13/25 H04L 27/34</p> <p>(21) <b>15382005.5</b> (45) 2018-03-14            (54) Tvånivåig sidoklasskodningsschema för gigabitsethernet över optisk fiber av plast            (73) Knowledge Development for POF, S.L., Ronda de Poniente 14, 2 C,D, 28760 Tres Cantos, Madrid, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 10/25</b> (11) <b>2 672 637</b>            (21) <b>12171346.5</b> (45) 2018-03-14            (54) Ramstruktur för adaptiv datakommunikation över en</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 26/2018

optisk fiber av plast (73) Knowledge Development for POF, S.L., Ronda de Poniente 14, 2 C,D, 28760 Tres Cantos, Madrid, ES	överföring av meddelanden mellan deltagarstationer i ett bussystem (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) <b>H04B 10/61</b> (11) <b>3 103 202</b> (21) <b>15702811.9</b> (45) 2018-03-21 (32) 2014-02-07 (33) EP (31) 14154237.3 (54) Avkodning av en kombinerad amplitudmodulerad och frekvensmodulerad signalen (73) Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelundsvej 1 Building 101 A, 2800 Lyngby, DK	(51) <b>H04L 12/803</b> (11) <b>3 135 009</b> H04L 12/801 (21) <b>15713734.0</b> (45) 2018-03-14 (32) 2014-04-23 (33) EP (31) 14382146.0 (54) Förfarande och anordning för nätverksöverbelastningskontroll baserat på överföringshastighetsgradienter (73) Bequant S.L., Raimundo Fernández Villaverde 61. 5a Planta, 28003 Madrid, ES
(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>1 829 262</b> H04B 7/0417 H04B 7/06 H04L 1/20 H04L 1/06 H04L 27/26 (21) <b>05826650.3</b> (45) 2018-03-14 (32) 2004-11-16 (33) US (31) 628568 P (54) Hastighetsstyrning med slutna slinga för ett MIMO-kommunikationssystem (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(51) <b>H04L 12/931</b> (11) <b>2 945 333</b> H04L 29/06 (21) <b>14168164.3</b> (45) 2018-03-07 (54) Överföringsförfarande för IP-nätverk medelst VLAN-tag (73) Secunet Security Networks Aktiengesellschaft, 45138 Essen, DE
(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>2 787 673</b> H04L 1/16 H04L 1/18 (21) <b>14175588.4</b> (45) 2018-03-21 (54) Störningsbegränsning för omsändningar (73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	(51) <b>H04N 5/3745</b> (11) <b>2 143 264</b> H04N 5/353 H04N 5/33 (21) <b>08749668.3</b> (45) 2018-03-14 (32) 2007-05-04 (33) FR (31) 0703244 (54) Laserimpuls-matrisdetektor med snabb summering (73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>H04L 1/18</b> (11) <b>3 002 901</b> H04L 1/00 (21) <b>15194189.5</b> (45) 2018-05-09 (32) 2007-03-19 (33) SE (31) 0700703-2 (54) (H)ARQ för semi-persistent schemaläggning (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(51) <b>H04N 17/00</b> (11) <b>2 524 515</b> (21) <b>10707813.1</b> (45) 2018-05-30 (32) 2010-01-11 (33) US (31) 293764 P (54) Teknik för uppskattning av videokvalitet (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 487 983</b> H04B 7/26 H04L 1/18 H04W 74/04 H04W 56/00 H04W 72/12 (21) <b>12166639.0</b> (45) 2018-03-07 (32) 2006-01-31 (33) US (31) 763791 P (32) 2007-01-23 (33) US (31) 886164 P (54) Metod och anordning för att tillhandahålla och använda en icke-konfliktbaserad kanal i ett trådlöst kommunikationssystem (73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US	(51) <b>H04N 19/597</b> (11) <b>2 604 036</b> H04N 13/00 H04N 19/196 H04N 19/139 H04N 19/159 H04N 19/61 H04N 19/176 (21) <b>11741600.8</b> (45) 2018-03-07 (32) 2010-08-11 (33) US (31) 372785 P (54) Kodek för en flervysignal (73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US
(51) <b>H04L 12/28</b> (11) <b>2 837 140</b> G01R 21/133 (21) <b>13718148.3</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-04-12 (33) WO (31) PCT/EP2012/056646 (54) Förfarande för registrering av effektförbrukningsdata avseende en bostadsenhet och förfarande för kontroll av en bostadsenhet (73) Aizo Group AG, Brandstrasse 33, 8952 Schlieren, CH	(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>3 079 391</b> H04W 74/08 H04W 76/02 (21) <b>16166959.3</b> (45) 2018-03-07 (32) 2012-09-06 (33) EP (31) 12183256.2 (54) Etablering av en kommunikationssession från anordning till anordning (73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL
(51) <b>H04L 12/40</b> (11) <b>2 795 848</b> G06F 13/42 H04L 12/413 H04L 29/12 (21) <b>12810261.3</b> (45) 2018-03-21 (32) 2011-12-22 (33) DE (31) 102011089587 (54) Deltagarstation i ett bussystem och förfarande för	(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 739 086</b> H04W 36/14 H04W 12/04 H04W 12/08 (21) <b>14156773.5</b> (45) 2018-03-28 (32) 2009-10-05 (33) US (31) 248583 P (54) Metod och anordning i ett telekommunikationssystem (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),



# Meddelade europeiska patent 26/2018

Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE

Pleasant, London, Greater London NW10 7XR, GB

---

(51) <b>H04W 36/08</b>	(11) <b>2 815 607</b>	(51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>2 717 655</b>
H04W 36/00	H04W 24/10	H05B 39/08	
H04W 84/04	H04W 36/30	(21) <b>12187114.9</b>	(45) 2018-04-04
(21) <b>14746862.3</b>	(45) 2018-03-07	(54) Belysningskontrollsystem	
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201361759503 P	(73) CP Electronics Limited, Brent Crescent, London, NW10	
(32) 2014-01-28 (33) US	(31) 201414165833	7XR, GB	
(54) Låg overheadmobilitet i trådlösa lokala datornätverk			
(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu 300, TW			

---

(51) <b>H04W 40/02</b>	(11) <b>2 461 630</b>
(21) <b>11746856.1</b>	(45) 2018-03-28
(32) 2010-02-26 (33) CN	(31) 201010135168
(54) Förfarande och mobilkommunikationssystem för bearbetning av lokalsamtal	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	

---

(51) <b>H04W 52/14</b>	(11) <b>3 065 474</b>
H04W 76/02	
(21) <b>16166515.3</b>	(45) 2018-03-07
(32) 2005-09-21 (33) US	(31) 719407 P
(54) Förfarande och anordning för att styra sändningseffekt för framåtlänkbärare i trådlöst flerbärarsystem	
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	

---

(51) <b>H04W 60/00</b>	(11) <b>2 498 559</b>
(21) <b>10828356.5</b>	(45) 2018-05-16
(32) 2009-11-06 (33) JP	(31) 2009255588
(54) Mobilkommunikationsstationsförfarande och mobilstation	
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	

---

(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 262 333</b>
H04B 1/40	H04J 1/00
H04J 11/00	H04W 8/24
(21) <b>09725110.2</b>	(45) 2018-05-16
(32) 2008-03-28 (33) JP	(31) 2008088104
(54) Mobilstation, basstation, basfrekvensblockspecificerande förfarande och bandstyrförfarande	
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	

---

(51) <b>H04W 74/08</b>	(11) <b>3 125 638</b>
(21) <b>16189075.1</b>	(45) 2018-03-21
(32) 2008-01-31 (33) US	(31) 25267 P
(32) 2009-01-22 (33) KR	(31) 20090005439
(54) Metod för att signalera avbackningsinformation i slumpmässig access	
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR	

---

(51) <b>H05B 37/02</b>	(11) <b>2 805 580</b>
G01J 1/42	G01J 1/44
H05B 33/08	
(21) <b>13706055.4</b>	(45) 2018-03-07
(32) 2012-01-20 (33) GB	(31) 201200999
(54) Batteridrivna ljusnivåavkänningsanordning	
(73) CP Electronics Limited, Brent Crescent Mount	

---

(51) **A61C 8/00** (11) **2 053 985**  
(21) **07794175.5** (45) 2018-03-21  
(32) 2007-03-20 (33) US (31) 919041 P  
(32) 2006-08-25 (33) SE (31) 0601754-5  
(54) Method of manufacture of a dental superstructure  
(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE

---

(51) **A61F 2/24** (11) **2 105 110**  
(21) **08425200.6** (45) 2018-03-21  
(54) Klaffprotes för implantation i kroppskanaler  
(73) Genomnia S.r.l., Corso Magenta, 56, 20123 Milano, IT

---

(51) **A61K 9/16** (11) **1 280 520**  
A61K 9/127  
(21) **01935126.1** (45) 2018-03-21  
(32) 2000-05-10 (33) US (31) 568818  
(32) 2000-06-02 (33) US (31) 208896 P  
(32) 2000-07-07 (33) US (31) 216621 P  
(54) Fosfolipidbaserade pulver för läkemedelstillförsel  
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4002 Basel, CH

---

(51) **A61M 5/24** (11) **1 349 593**  
A61M 5/315 A61M 5/172  
A61M 5/145 A61M 5/142  
(21) **01272097.5** (45) 2018-04-04  
(32) 2000-12-22 (33) GB (31) 0031466  
(54) Injektor av penn-typ med en elektronisk styrenhet  
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrasse 50,  
65929 Frankfurt am Main, DE

---

(51) **E04B 1/78** (11) **1 444 408**  
D04H 1/72 B32B 5/02  
B32B 5/26 D04H 1/4209  
D04H 1/4226 D04H 1/58  
D04H 13/00 E04B 1/76  
F16L 59/02  
(21) **02787647.3** (45) 2018-05-30  
(32) 2001-11-14 (33) EP (31) 01309600.3  
(54) Lagrat mineralfiberelement och dess  
tillverkningsmetod  
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640  
Hedehusene, DK

---

(51) **A61K 36/48** (11) **2 542 251**  
A61P 35/00 A61K 36/185  
(21) **11751210.3** (45) 2017-11-01  
(32) 2010-03-01 (33) US (31) 309183 P  
(54) Sandelträolja och dess användningar  
(73) Santalis Pharmaceuticals Inc., 18618 Tuscany Stone,  
Suite 100, San Antonio, TX 78258, US

---

(51) **A61K 39/125** (11) **2 731 621**  
(21) **12811916.1** (45) 2017-11-01  
(32) 2011-07-11 (33) US (31) 201161506447 P  
(54) Parenterala norovirusvaccinpreparat  
(73) Takeda Vaccines, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge,  
MA 02139, US

---

(51) **F41G 1/38** (11) **2 466 245**  
F41G 1/40  
(21) **11191599.7** (45) 2018-02-28  
(32) 2010-12-20 (33) DE (31) 102010061349  
(54) Ställanordning för optiska system  
(73) Schmidt & Bender GmbH & Co. KG, Am Grossacker 42,  
35444 Biebertal, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Patent som begränsats vid EPO.**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 23 maj 2018 beslutat att det europeiska patentet 04728119.1 (1 622 880) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Substituerade dihydrochinasoliner med antivirala egenskaper.

Patenthavare: AiCuris Anti-infective Cures GmbH Friedrich-Ebert-Strasse 475 42117 Wuppertal DE. Översättning har getts in till PRV.

### **Patent upphör enligt 54 § patentlagen**

Patenthavaren till patent 1351329-6(538634) har avstått från patentet. Patent- o ch registreringsverket har därför förklarat patentet upphört.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 8 juni 2018 förklarat årsavgift betald i tid för EP 037302 48.6 (1513992). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	13168599.2	A61K 35/76
3M Innovative Properties Company	08840423.1	G06K 17/00	-	-	C07K 14/005
<b>4</b>			-	-	C12N 7/00
4electron AB	1850687-3	-	Andersson Ingemar	1651556-1	E03F 3/04
<b>A</b>			-	-	E03B 7/12
Abigo Medical Ab	08705300.5	A61L 15/60	-	-	F16L 9/19
-	-	A61L 15/28	Andersson Johan	1651539-7	B65G 47/51
-	-	A61F 13/02	-	-	B27B 31/00
-	-	A61F 13/00	-	-	B65G 43/08
-	-	A61F 13/06	-	-	B65G 47/26
-	-	A61L 15/42	Annikki GmbH	15730477.5	C07D 307/42
ABUS August Bremicker Söhne KG	15200919.7	E05B 15/00	-	-	C07D 307/46
-	-	E05B 13/10	Anteis SA	14777521.7	A61K 9/00
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 9/06
-	-	E05B 47/02	-	-	A61K 31/167
-	-	E05C 9/04	-	-	A61K 8/73
Accugen Pty Ltd	10813163.2	C12Q 1/68	Anthony Best Dynamics Limited	15727707.0	G05D 1/02
Affibody AB	13783334.9	C07K 1/22	Apeiron Biologics AG	12192755.2	A61K 38/55
-	-	C07K 14/31	-	-	A61K 38/48
-	-	C07K 14/315	-	-	C12N 9/48
Agios Pharmaceuticals, Inc.	12722013.5	A61K 31/4965	-	-	C07K 7/14
-	-	A61K 31/497	-	12165189.7	C12N 9/64
-	-	A61P 7/06	Aplha TAU Medical Ltd.	06766165.2	A61K 51/12
-	13733752.3	C07D 251/18	-	-	A61N 5/10
-	-	C07D 251/26	AQ Media, INC.	08833271.3	G06F 15/16
-	-	A61K 31/53	-	-	G06Q 30/08
-	-	A61P 35/00	-	-	G06T 17/00
-	-	C07D 401/14	-	-	G06F 3/0481
-	-	C07D 405/14	-	-	G06Q 30/02
-	-	C07D 403/04	-	-	G06F 3/0484
-	-	C07D 405/12	Arbutus Biopharma Corporation	09825609.2	A61K 47/00
-	-	C07D 413/04	-	-	A61K 31/01
-	-	C07D 413/12	Ashworth Bros., Inc.	12856228.7	B65G 17/08
-	-	C07D 493/08	-	-	B65G 17/40
-	-	C07D 417/04	Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	13701044.3	G01N 33/574
Aizo Group AG	13718148.3	H04L 12/28	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	13710283.6	B63G 8/00
-	-	G01R 21/133	-	-	B63G 8/42
Alfdex AB	15189745.1	B01D 45/00	ATTERHEM Lars	1651575-1	A01G 1/04
-	-	B01D 45/04	Autoliv Development AB	13892942.7	B60R 21/0134
-	-	B04B 5/12	AVA-Co2 Schweiz AG	12708517.3	C10L 9/08
-	-	B04B 7/02	AVL List GmbH	15742242.9	F02M 37/00
-	-	B04B 11/02	-	-	G01F 9/00
-	-	B01D 45/14	-	15720606.1	G06F 12/14
-	15171302.1	B04B 5/00	-	-	G06F 21/78
-	-	B04B 9/06	Axis AB	16173451.2	G06K 9/32
-	-	B04B 11/02	-	-	G06T 7/00
-	-	F01M 13/04	AXSENSOR AB	1850678-2	-
-	-	B04B 9/02	<b>B</b>		
ALLERGAN, INC.	12702934.6	A61K 31/568	Bangladesh Jute Research Institute	14859333.8	C12N 15/82
-	-	A61K 31/5685	-	-	C07K 14/415
-	-	A61K 31/569	-	-	A01H 5/10
-	-	A61K 45/06	BASF SE	11792036.3	B01J 23/46
-	-	A61K 47/44	-	-	B01J 37/00
-	-	A61P 27/02	-	-	B01J 35/02
-	-	A61K 9/00	-	-	B01D 53/94
ALMAB Storvik AB	1651539-7	B65G 47/51	-	-	B01J 23/63
-	-	B27B 31/00			
-	-	B65G 43/08			
-	-	B65G 47/26			

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 37/02	-	-	H02H 11/00
-	-	B01J 23/58	-	-	H02M 1/10
Baur, Franz	15701763.3	F16B 12/20	-	-	H03K 17/06
Bayer Animal Health GmbH	08770443.3	A61K 31/505	Robert Bosch GmbH	12740324.4	G01D 21/00
-	-	A61P 33/14	-	12810261.3	H04L 12/40
-	-	A01N 43/54	-	-	G06F 13/42
-	-	A01K 13/00	-	-	H04L 12/413
-	-	A01K 23/00	-	-	H04L 29/12
-	-	A61K 9/00	BSN medical GmbH	13164211.8	A61F 5/01
NV Bekaert SA	15718161.1	B21C 1/14	-	-	A61F 5/37
Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	12797123.2	F04B 49/06	-	-	A44B 11/25
-	-	H02P 29/02	-	-	A44B 11/28
-	-	F04C 18/16	-	11741541.4	A61F 13/02
-	-	F04C 28/06	-	-	A61M 27/00
Bequant S.L.	15713734.0	H04L 12/803	BURNIC Selmin	1651557-9	A61F 5/058
-	-	H04L 12/801	<b>C</b>		
Bergner Anders	1651570-2	B29C 31/04	The Regents of the University of California	12774246.8	A61K 35/14
-	-	A47C 27/12	-	-	A61K 35/28
-	-	B29C 33/02	-	-	A61K 31/52
-	-	B29C 35/02	-	-	A61P 37/06
-	-	B29C 51/00	Carl Freudenberg KG	12775613.8	A47L 13/20
-	-	B65G 47/04	-	-	A47L 13/42
-	-	B29C 43/34	-	-	G09F 23/00
Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.	13832137.7	A61K 9/51	-	-	A47L 13/16
-	-	A61K 9/14	Carlsberg Breweries A/S	15725303.0	B67D 1/14
-	-	A61K 9/10	Carrier Corporation	11704901.5	G05B 13/00
-	-	A61K 31/58	-	-	G05B 17/02
-	-	A61K 31/497	-	-	G05D 23/19
-	-	A61P 17/14	-	-	F24F 11/00
-	-	B82Y 5/00	C C Watertech AB	14719734.7	B01D 39/16
Biospherex LLC	12161878.9	C12Q 1/68	Celgene International II Sàrl	10830880.0	A01N 43/78
BioSteam AB	1651575-1	A01G 1/04	-	-	A61K 31/425
Blount, INC.	16275005.3	B27B 33/14	Celldex Therapeutics, Inc.	13745296.7	C07K 16/28
-	-	B23D 65/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B21L 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B21L 9/02	CELLMAX TECHNOLOGIES AB	1850698-0	-
BlueBotics SA	15770843.9	G05D 1/02	Centre National de la Recherche Scientifique	16183451.0	A61K 47/54
Blue Danube Systems, Inc.	11729873.7	H01Q 3/26	-	-	A61K 47/55
-	-	H04B 7/06	-	-	A61K 31/4706
Boato International S.p.A. A Socio Unico	15704848.9	B29C 35/16	-	-	A61K 31/7088
-	-	C10C 3/16	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 39/38	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14731258.1	G02B 5/00
-	-	B29K 95/00	-	-	G02B 5/18
Bodor Laboratories, Inc.	14720386.3	A61K 31/40	-	-	G02B 5/20
-	-	A61P 43/00	Chalmers Ventures AB	1850697-2	-
-	-	A61P 17/00	Chiapatti, Andrea	15169074.0	A61M 39/22
-	-	A61Q 15/00	-	-	A61M 3/02
-	-	A61K 8/49	-	-	A61M 25/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 25/04
-	-	A61K 47/10	CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION	09790529.3	C12M 3/06
The Boeing Company	12182861.0	B29C 70/52	-	-	B01L 3/00
-	-	B29L 31/00	-	-	C12N 5/07
-	-	B29D 99/00	Cimco Marine AB	15193847.9	B63H 23/02
-	-	B32B 37/00	-	-	B63H 20/32
-	-	B32B 38/00	-	-	B63H 20/14
-	10707720.8	B64C 1/18	-	-	F16H 57/02
Borealis AG	11775808.6	C08L 23/04			
-	-	C08F 4/00			
-	-	C08F 10/00			
BORG Henrik	1651538-9	H02M 7/219			



# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63H 20/00	-	-	C22C 38/04
-	-	F16H 57/04	-	-	C22C 38/20
-	-	B63H 20/28	-	-	C22C 38/24
-	-	F16H 7/02	-	-	C22C 38/26
-	-	F01P 11/08	-	-	C22C 38/42
Coldway	12751096.4	F17C 11/00	-	-	C22C 38/44
-	-	C01B 3/00	-	-	C22C 38/46
-	-	C01C 1/00	-	-	C22C 38/48
Coloplast A/S	10801702.1	C08G 77/42	-	-	C22C 38/50
-	-	C08G 77/458	-	-	C22C 38/22
-	-	C08G 18/61	-	-	C21D 9/08
-	-	C08G 18/69	-	-	C21D 1/18
-	-	A61L 27/18	Danderyds sjukhus AB	1651557-9	A61F 5/058
-	-	A61L 29/06	Dan-Lucescu Lita	1800117-2	-
-	-	A61F 2/24	Danmarks Tekniske Universitet	15702811.9	H04B 10/61
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	13821931.6	A61K 31/00	DataLase Ltd	08774749.9	B41M 5/28
-	-	A61K 31/404	Deere & Company	16154655.1	H02G 11/02
-	-	A61K 31/4439	DeLaval Holding AB	1850684-0	-
-	-	A61K 31/496	Dinex Ecocat OY	11876200.4	F01N 3/28
-	-	A61K 31/5025	-	-	B01D 53/94
-	-	A61K 31/506	-	-	F01N 3/021
-	-	A61K 31/517	-	-	F01N 3/022
-	-	A61K 31/519	-	-	F01N 3/035
-	-	A61K 31/5377	-	-	B01J 35/04
-	-	A61P 35/02	-	-	B01J 23/40
Continental Reifen Deutschland GmbH	10759903.7	B60C 11/12	Dow Global Technologies LLC	14815512.0	C08G 73/02
-	-	B60C 11/16	-	-	C07C 211/14
-	-	B60C 11/03	DSM IP Assets B.V.	14821628.6	C08G 18/48
-	-	B60C 11/11	-	-	C08G 18/67
-	12794266.2	B60C 11/12	-	-	C08G 18/08
-	-	B60C 11/03	-	-	C08G 18/12
Covestro Deutschland AG	12192983.0	E02D 17/02	-	-	C09D 175/16
CP Electronics Limited	13706055.4	H05B 37/02	-	-	C08G 18/34
-	-	G01J 1/42	<b>E</b>		
-	-	G01J 1/44	Easy-Line AB	1600332-9	E01C 19/05
-	-	H05B 33/08	-	-	F26B 17/26
-	12187114.9	H05B 37/02	EBERHARD, Anette	14762094.2	F27B 7/20
-	-	H05B 39/08	-	-	F28D 1/06
Croda International PLC	12702863.7	A61K 8/02	-	-	F28D 7/00
-	-	A61K 8/34	-	-	F27D 17/00
-	-	A61K 8/36	-	-	F28D 21/00
-	-	A61K 8/37	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	11164958.8	F01N 1/02
-	-	A61K 8/55	-	-	F01N 1/16
-	-	A61K 8/06	-	-	B60K 13/04
-	-	A61Q 19/00	-	-	B60K 13/06
CWS-boco International GmbH	09705705.3	A47K 5/12	EFFER S.p.A.	01830652.2	B66C 23/697
-	-	A47K 10/32	-	-	B21D 47/01
Cyclops Technology Group, LLC	13817293.7	G08B 13/196	-	-	B21C 37/08
-	-	H04N 5/225	EKMAN Mats	1651532-2	F01P 5/06
-	-	H04N 5/232	-	-	F01P 11/10
-	-	H04N 5/247	-	-	F04D 29/16
-	-	H04N 7/18	-	-	F04D 29/52
<b>D</b>			El-Cell GmbH	14705779.8	G01N 27/30
Dahl Jan Erik Mattias	1850695-6	-	-	-	G01N 27/403
Daimler AG	14809594.6	F02M 26/00	Elipcon AB	15176203.6	F24F 13/14
-	-	F02D 13/02	-	-	F24F 13/02
-	-	F02D 13/04	Ellenberger & Poensgen GmbH	15727875.5	H01H 50/14
DALMINE S.p.A.	03816794.6	C22C 38/02	-	-	H01H 1/58
			-	-	H01R 4/30
			-	-	H01R 13/41
			Enermotion Inc.	11761855.3	F25B 15/02

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60H 1/32	-	-	G10L 19/038
-	-	F02G 5/02	Fresenius Medical	13832003.1	A61B 5/02
-	-	F25B 15/12	Care Holdings, Inc.	-	-
-	-	F25B 27/02	-	16185353.6	A61M 1/14
-	-	F25B 30/04	-	14739636.0	A61M 5/145
-	-	F25B 41/04	-	-	A61M 1/34
-	-	F25B 49/04	-	-	A61M 1/36
-	-	F28D 7/10	-	-	A61M 5/14
-	-	F28D 20/00	Fritz Nauer AG	08716666.6	C08G 101/00
-	-	F28D 21/00	-	-	C08G 18/48
-	-	F28F 1/30	-	-	C08G 18/66
-	-	B60H 1/20	-	-	C08G 18/08
Engblom Johan	1651565-2	E21B 19/18	-	-	C08G 18/12
-	-	E21B 19/14	-	-	C08G 18/16
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1651565-2	E21B 19/18	-	-	C08G 18/24
-	-	E21B 19/14	-	-	C08G 18/32
ERNI Production GmbH & Co. KG	15712784.6	H01R 13/64	-	-	C08G 18/40
-	-	H01R 13/645	FUMEX AB	1850702-0	-
Essential IP BV	14731289.6	A61K 31/01	Futura S.p.A.	15818060.4	B65H 19/12
-	-	A61K 31/366	-	15818062.0	B65H 19/30
-	-	A61K 31/593	-	-	B65H 26/00
-	-	A61K 36/06	<b>G</b>		
-	-	A61P 9/00	GEA Mechanical Equipment GmbH	12805438.4	B04B 1/20
Evonik Degussa GmbH	15153040.9	C07F 9/6574	-	-	B04B 7/04
Exelixis, Inc.	13780303.7	C07D 401/04	Genentech, Inc.	13780303.7	C07D 401/04
-	-	C07D 498/04	-	-	C07D 498/04
exodraft a/s	11189675.9	F04D 25/06	Genomnia S.r.l.	08425200.6	A61F 2/24
-	-	F23L 17/02	Geopier Foundation Company, Inc.	11822652.1	E02D 3/08
-	-	F23L 17/00	-	-	E02D 5/44
Eyecro, LLC	14720786.4	A61K 9/107	-	-	E02D 5/38
-	-	A61P 27/02	Getinge Storkök AB	0901073-7	A47J 27/14
-	-	A61K 31/122	GE Video Compression, LLC	14160512.1	H03M 7/40
-	-	A61K 31/216	-	-	H04N 19/13
<b>F</b>			-	-	11741600.8
Faltin Jimmy	1830180-4	-	-	-	H04N 19/597
Femeda Limited	06829119.4	A61N 1/36	-	-	H04N 13/00
-	-	A61N 1/05	-	-	H04N 19/196
Fidia Farmaceutici S.p.A.	15728175.9	A61K 9/127	-	-	H04N 19/139
-	-	A61K 31/202	-	-	H04N 19/159
-	-	A61K 31/353	-	-	H04N 19/61
-	-	A61P 17/14	-	-	H04N 19/176
Fingerprint Cards AB	1850677-4	-	Gilead Sciences, Inc.	14737648.7	C07D 241/20
-	1850690-7	-	-	-	C07D 401/12
-	1850696-4	-	-	-	C07D 403/12
Flooring Technologies Ltd.	11000615.2	B31F 1/07	-	-	A61K 31/4965
-	-	B44C 5/04	-	-	A61P 9/00
-	15001461.1	E04F 15/02	-	-	A61P 11/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	A61P 29/00
Forschungszentrum Jülich GmbH	13789155.2	C23C 24/08	GKN Automotive Limited	13753181.0	B60K 6/48
-	-	C23C 24/10	-	-	B60K 6/387
-	-	B82Y 40/00	-	-	B60K 6/52
-	-	B22F 7/00	-	-	B60K 17/35
Fors Stefan	1651554-6	F02F 11/00	-	-	B60K 23/04
Franzén Arne	1200759-7	F41G 11/00	GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	14705891.1	C07D 403/12
-	-	F41A 1/08	-	-	C07D 413/14
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14738866.4	G10L 19/02	-	-	C07D 403/14
-	-	G10L 19/032	-	-	C07D 409/12
-	-	G10L 21/038	-	-	C07D 413/12
			-	-	C07D 417/12
			-	-	C07D 487/04
			-	-	C07D 267/14

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 498/04	-	-	E04F 21/26
-	-	C07D 281/10	-	-	G01B 11/00
-	-	A61P 37/00	Heraeus Medical	16189604.8	A61B 17/88
-	-	A61P 25/28	GmbH	-	-
-	-	A61P 17/06	-	-	B01F 11/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B01F 13/00
-	-	A61K 31/55	-	-	B01F 15/02
GlobeImmune, Inc.	03814130.5	A61K 39/00	-	-	A61B 90/00
-	-	C12N 15/62	-	-	B67B 7/92
-	-	A61K 47/46	Hitachi	13842175.5	B60L 3/00
Gong, Bingxin	11857867.3	G21B 3/00	Construction	-	-
G. Pohl-Boskamp	12707232.0	A61K 9/00	Machinery Co., Ltd.	-	-
GmbH & Co. KG	-	-	-	-	B60T 7/02
-	-	A61K 9/14	-	-	E02F 9/20
-	-	A61K 31/21	-	-	B60L 11/12
-	-	A61K 47/02	-	-	B60T 7/12
-	-	A61K 47/14	-	-	B60L 3/04
-	-	A61K 47/26	-	-	B60L 11/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B60L 11/08
-	-	A61J 1/03	-	-	B60L 15/08
-	-	A61K 9/16	-	-	B60L 15/20
-	-	B65D 85/00	-	-	B60T 8/88
Graham Packaging	11811491.7	B65D 83/38	-	-	H02P 27/08
Company, L.P.	-	-	HULT Johanna	1651532-2	F01P 5/06
-	-	B29B 11/14	-	-	F01P 11/10
-	-	B29B 11/08	-	-	F04D 29/16
Gustavsson Marcus	1651569-4	A47B 21/06	-	-	F04D 29/52
-	-	A47B 97/00	HUSQVARNA AB	1850689-9	-
Gångfeldt Hans	1651554-6	F02F 11/00	-	1850686-5	-
<b>H</b>			-	13880533.8	G05D 1/02
Hagleitner, Hans	15730378.5	A47K 10/38	-	-	A01D 34/00
Georg	-	-	-	-	G05D 1/03
-	-	A47K 10/32	-	-	B25J 9/00
Hakusan Corporation	12852226.5	G01H 9/00	-	-	B60L 1/00
-	-	G01B 9/02	-	-	B60L 11/14
-	-	G01L 1/24	-	-	B60L 11/18
-	-	G01D 5/353	Hällqvist Thomas	1651537-1	B60H 1/04
HALL Ola	1651382-2	F01P 7/16	-	-	B60K 11/08
-	-	F16K 31/68	-	-	F01P 7/16
-	-	G05D 23/02	-	1651574-4	F02G 5/04
Hammergy AS	14751998.7	E21B 4/14	-	-	B60T 1/087
Hangzhou Chic	14885065.4	B62K 11/00	-	-	B60T 10/00
Intelligent	-	-	-	-	F01K 23/10
Technology Co., Ltd	-	-	HÖCKERDAL Erik	1651416-8	F01P 7/16
-	-	B62K 17/00	-	-	F01P 3/18
-	-	B62D 51/02	-	-	B60K 11/04
-	-	B62D 61/02	-	-	F01K 9/00
-	-	B62D 51/00	-	-	F01K 23/06
Hanmi Science Co.,	11807064.8	A61K 9/08	-	-	F01N 5/02
Ltd.	-	-	-	-	F02G 5/04
-	-	A61K 47/02	Højner Invest AB	1850700-4	-
-	-	A61K 47/12	<b>I</b>		
-	-	A61K 47/26	i2 Pharmaceuticals,	10719210.6	C07K 16/10
-	-	A61K 47/60	Inc.	-	A61K 39/395
-	-	A61K 47/68	-	-	E01C 19/05
-	-	A61K 38/27	Igelhed Leif	1600332-9	F26B 17/26
Hartmetall-	14806571.7	B23B 27/04	-	-	IJKEMA Jolle
Werkzeugfabrik Paul	-	-	-	1651566-0	B62D 5/06
Horn GmbH	-	B23B 29/04	-	-	B62D 3/02
-	-	B23B 27/16	-	-	B62D 6/00
Haser, Franz	15701763.3	F16B 12/20	-	-	B62D 3/12
Hauff-Technik GmbH	15001752.3	H02G 3/22	IKEA Supply AG	1850675-8	-
& Co. KG	-	-	-	1850679-0	-
-	-	H02G 3/12	-	1651562-9	A47B 88/41
-	-	E04G 15/06	-	-	B60B 33/00
Hawle Treppenlifte	16162732.8	B66B 9/08	-	-	A47B 91/06
GmbH	-	-	-	-	-

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1651570-2	B29C 31/04	Jahnsén Peter	1651569-4	A47B 21/06
-	-	A47C 27/12	-	-	A47B 97/00
-	-	B29C 33/02	Javadinobandegani	1850695-6	-
-	-	B29C 35/02	Mohammadsaleh	-	-
-	-	B29C 51/00	JCDecaux SA	15190195.6	B62M 6/90
-	-	B65G 47/04	-	-	B62K 21/12
-	-	B29C 43/34	JFE Steel	08764952.1	C22C 38/58
IMI Hydronic	15191197.1	F16K 37/00	Corporation	-	-
Engineering	-	-	-	-	C21D 8/02
International SA	-	F16K 31/02	-	-	C22C 38/02
-	-	F16K 31/04	-	-	C22C 38/04
I MOD S.a.s. di	14195880.1	F16M 11/18	-	-	C22C 38/14
Ceccato Luigi e C.	-	F16M 11/42	-	-	C21D 1/06
-	-	-	-	-	C22C 38/22
Indexator Rotator	1850692-3	-	-	-	C22C 38/28
Systems AB	-	-	JOHANSSON Björn	1651416-8	F01P 7/16
Industrilås i	14167819.3	E05B 63/04	-	-	F01P 3/18
Nässjö Aktiebolag	-	E05C 19/02	-	-	B60K 11/04
-	-	A61K 39/00	-	-	F01K 9/00
Infectious Disease	12153256.8	A61K 39/35	-	-	F01K 23/06
Research Institute	-	A61K 45/06	-	-	F01N 5/02
-	-	A61K 39/39	-	-	F02G 5/04
-	-	G01N 33/574	JOHANSSON Jan	1651538-9	H02M 7/219
INSERM - Institut	13701044.3	G01N 33/574	-	-	H02H 11/00
National de la	-	-	-	-	H02M 1/10
Santé et de la	-	-	-	-	H03K 17/06
Recherche Médicale	-	-	JOHANSSON Martin	1651558-7	G01B 5/14
Institut Curie	16183451.0	A61K 47/54	-	-	G01M 17/04
-	-	A61K 47/55	Johansson Stefan	1651569-4	A47B 21/06
-	-	A61K 31/4706	-	-	A47B 97/00
-	-	A61K 31/7088	Jost International	13860227.1	B60S 9/08
-	-	A61P 35/00	Corp.	-	-
Intel Corporation	05750717.0	G06F 1/32	JURA	15405001.7	A47J 31/46
InterDigital	12166639.0	H04L 5/00	Elektroapparate AG	-	-
Corporation	-	H04B 7/26	<b>K</b>	-	-
-	-	H04L 1/18	Kaakkois-Suomen	13860798.1	C01B 32/50
-	-	H04W 74/04	Ammattikorkeakoulu	-	-
-	-	H04W 56/00	Oy	-	-
-	-	H04W 72/12	Kabushiki Kaisha	12817172.5	A47L 25/00
International	15711701.1	G06F 9/50	Nitoms	-	-
Business Machines	-	G06F 9/38	Kao Corporation	11854187.9	A61F 13/496
Corporation	-	A01N 37/18	-	-	A61F 13/15
-	-	A01N 43/08	-	-	A61F 13/49
Intrexon	08754763.4	A01N 43/10	-	-	A61F 13/494
Corporation	-	A01N 43/30	-	-	A61F 13/53
-	-	A01N 43/32	Kardos Zoltan	1651537-1	B60H 1/04
-	-	A01N 43/40	-	-	B60K 11/08
-	-	A61K 48/00	-	-	F01P 7/16
-	-	C07D 213/82	-	1651544-7	F02G 5/02
-	-	C07C 269/06	-	-	F01K 23/06
-	-	C07C 271/08	-	-	F01K 25/08
-	-	C07D 317/68	-	-	F01N 5/02
-	-	C07D 319/18	-	1651574-4	F02G 5/04
-	-	C07D 333/38	-	-	B60T 1/087
-	-	C07D 217/24	-	-	B60T 10/00
-	-	C07C 241/04	-	-	F01K 23/10
-	-	C07D 307/68	-	1651382-2	F01P 7/16
-	-	C07C 281/02	-	-	F16K 31/68
-	-	C07C 243/38	-	-	G05D 23/02
-	-	C12N 15/82	-	1651416-8	F01P 7/16
Iscar Ltd.	13710045.9	B23B 27/16	-	-	F01P 3/18
-	13805966.2	B23B 51/02	-	-	B60K 11/04
-	-	-	-	-	F01K 9/00
-	-	-	-	-	F01K 23/06
-	-	-	-	-	F01N 5/02
-	-	-	-	-	F02G 5/04

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KE KELIT	11183036.0	A01N 43/40	-	-	C12N 15/09
Kunststoffwerk			-	-	C12P 21/08
Gesellschaft m.b.H.			Kyushu University,	11792564.4	A61P 7/00
-	-	A01N 25/34	National University		
-	-	A01P 3/00	Corporation		
-	-	A01P 1/00	-	-	A61K 39/00
Kemira Chemicals	10720061.0	C08L 33/06	-	-	C07K 16/28
Inc.			-	-	C12N 1/15
-	-	B01D 19/04	-	-	C12N 1/19
Kistler Holding AG	16173945.3	H01R 13/74	-	-	C12N 1/21
Kjell Bakken med	1850683-2	-	-	-	C12N 5/10
firma Kjell Bakken			-	-	C12N 15/09
KNORR-BREMSE	15724612.5	B60T 13/68	-	-	C12P 21/08
Systeme für					
Nutzfahrzeuge GmbH					
-	-	B60T 8/32			
-	11729265.6	F16D 65/08	<b>L</b>		
Knowledge	15382005.5	H03M 13/35	Lamello AG	15701763.3	F16B 12/20
Development for			LARSSON Mårten	1651566-0	B62D 5/06
POF, S.L.			-	-	B62D 3/02
-	-	H04L 27/38	-	-	B62D 6/00
-	-	H04L 1/00	-	-	B62D 3/12
-	-	H04B 10/54	LARSSON Robert	1651575-1	A01G 1/04
-	-	H04B 10/2581	Levorato Abrasivi	13721406.0	B24D 3/28
-	-	H04B 10/516	S.r.l.		
-	-	H03M 13/15	-	-	B24D 11/00
-	-	H03M 13/25	-	-	B24D 18/00
-	-	H04L 27/34	LG Electronics Inc.	16166515.3	H04W 52/14
-	12171346.5	H04B 10/25	-	-	H04W 76/02
Koenig & Bauer AG	14730763.1	B41F 31/34	-	16189075.1	H04W 74/08
-	-	B41F 13/36	LINDBERG Peter	1651559-5	F16L 3/26
Kolon Industries,	11250150.7	H01M 8/1004	-	-	E04B 9/02
Inc.			-	-	F24F 13/02
-	-	H01M 8/1025	LINDERYD Johan	1651544-7	F02G 5/02
-	-	H01M 4/88	-	-	F01K 23/06
Koninklijke KPN	16166959.3	H04W 12/04	-	-	F01K 25/08
N.V.			-	-	F01N 5/02
-	-	H04W 74/08	Loadhog Limited	09785051.5	B65D 71/04
-	-	H04W 76/02	-	-	B65D 71/06
Korea University	13800799.2	A61K 31/401	Luddeneit, Michael	12818476.9	B60P 1/48
Research and			Luminator Holding,	09816843.8	G05F 1/00
Business Foundation			L.P.		
-	-	A61K 31/122	-	-	H05B 33/08
-	-	A61K 31/4402	LYBÄCK Christopher	1651386-3	H02J 7/00
-	-	A61K 31/4406	-	-	H05K 5/00
-	-	A61K 31/4409	-	1651387-1	H02J 7/00
-	-	A61P 25/28	-	-	H05K 5/00
KRAIBURG STRAIL	12798596.8	C08J 5/04	Lynn AB	1850701-2	-
GmbH & Co. KG			LÖFHOLM Conny	1651558-7	G01B 5/14
-	-	C08K 7/14	-	-	G01M 17/04
-	-	C08J 9/00			
-	-	C08J 5/08	<b>M</b>		
-	-	C08J 11/06	Mahle International	14725402.3	F16J 9/26
Kredit AB	1850704-6	-	GmbH		
Kristiansson Gustav	1651572-8	B62D 35/00	-	-	F16J 10/04
KSB SE & Co. KGaA	11183390.1	F04D 13/02	Mahle Metal Leve	14725402.3	F16J 9/26
-	-	F04D 13/06	S/A		
Kulzer GmbH	07794175.5	A61C 8/00	-	-	F16J 10/04
KYLEFORS Björn	1651532-2	F01P 5/06	MainAtech	1850694-9	-
-	-	F01P 11/10	Manetos AB	1651538-9	H02M 7/219
-	-	F04D 29/16	-	-	H02H 11/00
-	-	F04D 29/52	-	-	H02M 1/10
Kyowa Hakko Kirin	11792564.4	A61P 7/00	-	-	H03K 17/06
Co., Ltd.			MANN + HUMMEL GMBH	14182520.8	B04B 5/00
-	-	A61K 39/00	MAN Truck & Bus AG	15000120.4	B60C 11/24
-	-	C07K 16/28	-	-	F16D 65/12
-	-	C12N 1/15	-	-	F16D 66/02
-	-	C12N 1/19	-	-	F16D 65/02
-	-	C12N 1/21	-	-	G06K 19/06
-	-	C12N 5/10	-	14000187.6	B62D 33/06

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60G 17/0165	Nederlandse	16166959.3	H04W 12/04
-	-	B60G 17/016	Organisatie voor		
-	-	B60G 17/052	toegepast-		
-	15000201.2	F01N 3/031	natuurwetenschappel		
-	-	B01D 46/00	ijk onderzoek TNO		
Maschinenfabrik	13763091.9	G01D 5/353	-	-	H04W 74/08
Reinhausen GmbH	-	H01F 27/40	-	-	H04W 76/02
-	-	A61B 10/00	Neomed Institute	14745722.0	C07D 471/04
MD Biomedical AB	09832196.1	B01D 61/24	-	-	A61K 31/437
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61M 1/16	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61M 25/00	-	-	A61K 31/4025
MediaTek Inc.	14746862.3	H04W 36/08	Neosync, INC.	08833077.4	A61P 29/00
-	-	H04W 36/00	-	-	A61B 5/00
-	-	H04W 24/10	-	-	A61B 5/04
-	-	H04W 84/04	-	-	A61N 1/00
-	-	H04W 36/30	-	-	A61N 2/06
Megalink AS	14847982.7	F41J 5/02	-	-	A61N 2/12
-	-	G01P 3/68	-	-	G06Q 50/22
Megger Limited	14732822.3	G01R 31/34	Neural Diabetes LLC	11849692.6	A61K 38/23
-	-	G01R 31/02	-	-	A61N 1/36
-	-	G01R 31/14	-	-	A61N 1/372
-	-	G01R 31/12	Nexter Munitions	15160232.3	F42B 10/02
Meritor Heavy	13197339.8	F16D 55/2255	NEXTER Systems	15723442.8	F41A 9/87
Vehicle Braking	-	F16D 65/18	-	-	B66C 1/10
Systems (UK)	-	F16D 65/56	-	-	B66C 1/42
Limited	-	A47K 10/36	-	-	B66C 1/62
-	-	C07D 307/42	-	-	14706876.1
Metsä Tissue Oyj	15721669.8	A47K 10/36	-	-	F41H 5/22
Microinnova	15730477.5	C07D 307/46	-	-	B62D 33/06
Engineering GmbH	-	A61K 31/4439	-	-	F41H 5/26
-	-	A61P 25/00	-	-	F41H 7/02
Minoryx	15713499.0	B23B 47/34	-	-	B62D 25/04
Therapeutics S.L.	-	B23B 41/06	-	-	16187931.7
-	-	B23B 41/16	-	-	F41H 7/03
Mitis	12815828.4	B23B 51/00	-	-	14193768.0
-	-	B23B 47/00	-	-	F41H 7/04
-	-	B23Q 5/32	Nextteq, LLC	11745164.1	B65D 1/42
-	-	B23Q 5/40	-	-	B65D 6/34
Mitsubishi Electric	12001244.8	F24D 17/02	-	-	B65D 8/08
Corporation	-	F24H 1/18	Niko NV	14173231.3	H02G 1/00
-	-	F24H 1/20	-	-	H02G 3/00
-	-	F24H 4/04	-	-	H02G 3/12
-	-	F24D 3/18	-	-	H02G 3/30
Model Research	13180740.6	B25B 27/02	NILSSON Niklas	1651566-0	B62D 5/06
International Co.,	-	B25B 27/14	-	-	B62D 3/02
Ltd.	-	A61D 17/00	-	-	B62D 6/00
-	-	B21B 39/16	-	-	B62D 3/12
Moocall Ltd	15730413.0	B33Y 30/00	Nippon Steel &	09726339.6	C22C 38/00
Morgårdshammar AB	1651367-3	B33Y 40/00	Sumitomo Metal		
multec GmbH	15003220.9	B41J 2/165	Corporation		
-	-	B29C 67/00	-	-	C22C 38/02
Märstedt Peter	1651367-3	B21B 39/16	-	-	C22C 38/04
-	-		-	-	C22C 38/06
<b>N</b>			-	-	C22C 38/42
Naber, Hans-Joachim	15160905.4	A47B 77/18	-	-	C22C 38/44
-	-	B65F 1/14	-	-	C22C 38/46
Naber, Ingrid	15160905.4	A47B 77/18	-	-	C22C 38/48
-	-	B65F 1/14	-	-	C22C 38/50
NATAIS	16169067.2	B65D 81/34	-	-	C21D 1/18
-	-	A23L 7/161	-	-	C21D 6/00
			-	-	C21D 9/08
			-	-	C21D 9/14
			-	-	C21D 1/25
			NIPPON YAKIN KOGYO	10746375.4	C22C 38/00
			CO., LTD.		
			-	-	A44B 1/02
			-	-	A44B 1/04
			-	-	A44B 17/00
			-	-	A44B 99/00
			-	-	C22C 38/58

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 8/00	Open Joint-Stock Company "Novosibirsk Chemical Concentrates Plant	13848786.3	G21C 3/33
-	-	C21D 9/00	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/02	Open Joint-Stock Company "Afrikantov Experimental Design Bureau for Mechanical Engineering"	13848786.3	G21C 3/33
-	-	C22C 38/42	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/44	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/46	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/50	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/48	-	-	G21C 3/334
-	-	C22C 38/54	-	-	G21C 3/334
Nitto Denko Corporation	12817172.5	A47L 25/00	Opticell AB	1830182-0	-
Norden Machinery AB	1850699-8	-	OPTIMA consumer GmbH	10773630.8	B29C 65/18
NORMA Germany GmbH	14170162.3	F16L 5/00	-	-	B29C 65/30
-	-	F16L 37/00	-	-	B29C 65/78
-	-	F16L 5/02	-	-	H05B 3/14
-	-	F16L 37/252	-	-	B65B 7/28
-	-	F16L 41/08	-	-	B65B 51/14
-	14199964.9	F16L 23/08	Optis Wireless Technology, LLC	14175588.4	H04L 1/00
-	-	F16B 2/08	-	-	H04L 1/16
-	12007986.8	F16L 33/03	-	-	H04L 1/18
Novartis AG	07711417.1	A61K 31/436	ORION CORPORATION	13719297.7	C07D 405/04
-	-	A61K 31/365	-	-	C07D 409/04
-	-	A61K 31/351	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 9/00
-	13783671.4	C07D 471/04	Orkla Care AB	1850693-1	-
-	-	A61K 31/551	Orthoservice AG	16181861.2	A61F 5/01
-	-	A61P 1/04	Oryzon Genomics, S.A.	11749119.1	A61K 31/422
-	-	A61P 25/16	-	-	A61K 31/4245
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 31/433
-	01935126.1	A61K 9/16	-	-	C07D 285/08
-	-	A61K 9/127	-	-	C07D 285/135
Novo Nordisk A/S	14781911.4	A61M 5/00	-	-	C07D 213/73
-	-	A61M 5/32	-	-	C07D 237/20
-	-	A61M 5/24	-	-	C07D 239/42
NTT DOCOMO, INC.	10828356.5	H04W 60/00	-	-	C07D 241/20
-	09725110.2	H04W 72/04	-	-	C07D 263/48
-	-	H04B 1/40	-	-	C07D 277/40
-	-	H04J 1/00	-	-	C07D 401/12
-	-	H04J 11/00	-	-	C07D 417/12
-	-	H04W 8/24	-	-	C07D 271/07
Nutrifield Pty Ltd	12770695.0	A01G 9/02	-	-	C07D 271/113
-	-	A01G 31/06	-	-	C07D 253/07
-	-	B65D 21/032	-	-	C07D 261/14
<b>O</b>			-	-	C07D 285/12
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	14731258.1	G02B 5/00	-	-	C07D 413/12
-	-	G02B 5/18	Otto Bock SE & Co. KGaA	15703457.0	A61F 5/02
-	-	G02B 5/20	Outotec (Finland) Oy	13771496.0	C22B 1/24
Ojah B.V.	12724759.1	A23J 3/26	-	-	C22B 7/02
-	-	A23J 3/16	-	-	C22B 15/00
-	-	A23P 30/20	Oy Epiroc Drilling Tools AB	10827950.6	E21B 17/046
-	-	A23P 30/30	-	-	E21B 7/20
Oneday Wall AB	1651559-5	F16L 3/26	-	-	E21B 17/14
-	-	E04B 9/02	-	-	E21B 33/14
-	-	F24F 13/02	-	-	E21B 7/20
ONXEO	16183451.0	A61K 47/54	<b>P</b>		
-	-	A61K 47/55	Pakarinen Matias	1651562-9	A47B 88/41
-	-	A61K 31/4706	-	-	B60B 33/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	A47B 91/06
-	-	A61P 35/00	Parador GmbH	15001902.4	B32B 33/00
Open Joint-Stock Company "Tvel"	13848786.3	G21C 3/33	PARI Pharma GmbH	07703355.3	A61K 9/12
-	-	G21C 3/334			

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/72	-	-	B29C 65/82
-	-	A61K 31/535	-	-	B29K 505/02
-	-	A61K 31/496	-	-	B29C 70/58
-	-	A61K 31/4709	-	-	B29K 23/00
Paul Scherrer Institut	10779541.1	A61N 5/10	-	-	B29L 31/24
-	-	G21K 1/10	-	-	B29D 23/00
Persson Jan	1800115-6	-	Pleiger Maschinenbau GmbH & Co. KG	13789304.6	F15B 15/28
Petersson Mats Ingemar	1850695-6	-	-	-	F15B 11/12
Pharmacolog i Uppsala AB	1850688-1	-	-	-	F15B 19/00
Philip Morris Products S.A.	11725506.7	A24B 15/16	Pneumacare Ltd	13799643.5	A61B 5/00
-	-	A24D 1/02	-	-	A61B 5/113
-	-	A24F 47/00	-	-	G01B 11/16
-	12818524.6	A24B 15/16	-	-	G06T 7/00
-	-	A24F 47/00	-	-	G06T 7/20
-	13750516.0	A24C 5/47	Polstiernan Industri AB	1651569-4	A47B 21/06
-	-	A24D 3/02	-	-	A47B 97/00
-	-	A24D 3/04	Polyglass USA, Inc.	06717789.9	E04B 1/02
-	-	A24D 1/02	-	-	E04C 2/04
-	-	A24D 3/06	-	-	E04D 5/10
-	14759316.4	A24D 1/00	Ponsse OYJ	14807289.5	G01B 11/04
-	-	A24D 1/02	-	-	G01B 11/10
-	14755613.8	A24F 47/00	-	-	A01G 23/08
-	-	A24B 15/16	-	-	G01B 5/00
-	14808951.9	A24F 47/00	Procemex Oy	14397516.7	G03B 17/02
-	07843691.2	A61M 11/00	-	-	D21F 7/06
-	-	A61M 15/02	-	-	D21G 9/00
-	-	A61M 16/10	-	-	G01N 21/15
-	-	A61M 11/04	-	-	G03B 19/16
Piramal Enterprises Limited	13845500.1	C07D 209/42	-	-	G01N 21/89
-	-	C07K 5/08	PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE	08707918.2	H02G 15/24
Pirelli Tyre S.p.A.	12772512.5	B60C 11/03	-	-	H02G 15/10
-	-	B60C 11/12	-	-	H02G 15/188
PJ Products AB	1850703-8	-	Pulmokine, Inc.	14737648.7	C07D 241/20
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	14700206.7	E01B 27/06	-	-	C07D 401/12
-	-	E01B 27/10	-	-	C07D 403/12
-	13774068.4	E01B 27/16	-	-	A61K 31/4965
PLASSON Ltd	15152994.8	B29C 65/34	-	-	A61P 9/00
-	-	F16L 47/03	-	-	A61P 11/00
-	-	C08L 23/06	-	-	A61P 29/00
-	-	C08K 3/08	<b>Q</b>		
-	-	B29C 65/00	QUALCOMM Incorporated	05826650.3	H04L 1/00
-	-	B29C 45/16	-	-	H04B 7/0417
-	-	B29C 70/68	-	-	H04B 7/06
-	-	B29L 23/00	-	-	H04L 1/20
-	-	B32B 37/06	-	-	H04L 1/06
-	-	B32B 37/20	-	-	H04L 27/26
-	-	F16L 47/30	Quesada Saborio, Carlos	13820973.9	F28D 1/047
-	-	B29C 65/82	-	-	F28D 1/02
-	-	B29K 505/02	-	-	F28F 1/24
-	-	B29K 505/08	<b>R</b>		
-	-	B29K 505/14	Reckitt Benckiser (Brands) Limited	15749856.9	A47L 15/00
-	-	B29K 505/00	-	-	A47L 15/44
-	-	B29C 70/58	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	10791039.0	C07K 14/705
-	15152995.5	B29C 65/34	-	-	A01K 67/027
-	-	F16L 47/03	Reiala Mauno	1800114-9	-
-	-	C08L 23/06	Relypsa, Inc.	11711211.0	C08F 2/00
-	-	C08K 3/08	RF-shamaanit Oy	14746433.3	H01Q 3/38
-	-	B29C 65/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	B29L 31/34			
-	-	B29C 70/68			



# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03H 2/00	-	-	H04N 19/61
-	-	G06F 13/38	-	-	H04N 19/14
-	-	G06F 3/00	-	-	H04N 19/174
-	-	H04J 3/06	-	-	H04N 19/17
-	-	H04B 7/06	-	-	H04N 19/30
RMBL Strip AB	1651572-8	B62D 35/00	Sandvik Mining and Construction Oy	04723226.9	G01C 22/00
RobotikUm AB	1850676-6	-	-	-	G05D 1/02
Rocada, S. L.	12382548.1	A47B 97/00	SANOFI	11764584.6	A61M 5/20
Roche Glycart AG	10185313.3	C07K 16/28	-	08798744.2	C07K 16/28
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 39/395
-	-	C12N 9/10	-	-	A61M 5/24
-	-	C12N 15/11	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	01272097.5	A61M 5/315
-	-	C12N 15/63	-	-	A61M 5/172
Rockwool International A/S	02787647.3	E04B 1/78	-	-	A61M 5/145
-	-	D04H 1/72	-	-	A61M 5/142
-	-	B32B 5/02	-	-	A61M 5/142
-	-	B32B 5/26	Santalis Pharmaceuticals Inc.	11751210.3	A61K 36/48
-	-	D04H 1/4209	-	-	A61P 35/00
-	-	D04H 1/4226	-	-	A61K 36/185
-	-	D04H 1/58	-	-	A61M 5/142
-	-	D04H 13/00	S.B. Patent Holding ApS	16157595.6	F16D 55/225
-	-	E04B 1/76	-	-	B25B 11/02
-	-	F16L 59/02	-	-	-
Roos GmbH	14777636.3	F28F 13/12	Scania CV AB	1850673-3	-
-	-	F28D 7/10	-	1850672-5	-
-	-	F24F 13/30	-	1850671-7	-
-	-	F24F 12/00	-	1651537-1	B60H 1/04
-	-	F28F 9/18	-	-	B60K 11/08
-	-	F28D 7/16	-	-	F01P 7/16
-	-	F28F 1/00	-	1651566-0	B62D 5/06
-	-	F28D 21/00	-	-	B62D 3/02
-	-	F28F 9/00	-	-	B62D 6/00
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14742152.3	H01R 9/05	-	-	B62D 3/12
-	-	H01R 13/6594	-	1651532-2	F01P 5/06
-	-	H01R 12/71	-	-	F01P 11/10
-	-	H01R 24/50	-	-	F04D 29/16
-	-	H01R 107/00	-	-	F04D 29/52
<b>S</b>			-	1651554-6	F02F 11/00
Sachse Sebastian	1651367-3	B21B 39/16	-	1651544-7	F02G 5/02
Safran Electronics & Defense	15712661.6	F41A 23/24	-	-	F01K 23/06
Sahlin Carl	1651367-3	B21B 39/16	-	-	F01K 25/08
Saint-Gobain Glass France	15725592.8	B32B 17/06	-	1651574-4	F01N 5/02
-	-	B32B 17/10	-	-	F02G 5/04
-	-	C03C 27/12	-	-	B60T 1/087
-	11758517.4	B32B 17/10	-	-	B60T 10/00
-	-	B60R 13/08	-	-	F01K 23/10
-	-	G10K 11/168	-	1651558-7	G01B 5/14
-	-	G01N 19/00	-	-	G01M 17/04
-	-	C03C 27/12	-	1651359-0	B60G 17/015
-	-	G01N 3/08	-	-	B60G 17/019
SaltX Technology AB	1850685-7	-	-	-	B60W 40/13
SALZBURGER ALUMINIUM AKTIENGESELLSCHAFT	15178168.9	B60K 15/067	-	1651382-2	G01G 19/08
-	-	B60K 15/07	-	-	F01P 7/16
-	-	F17C 13/08	-	-	F16K 31/68
-	-	B60K 15/01	-	-	G05D 23/02
-	15178170.5	F17C 1/00	-	1651416-8	F01P 7/16
Samsung Electronics Co., Ltd.	16163927.3	G06T 9/00	-	-	F01P 3/18
-	-	H04N 19/119	-	-	B60K 11/04
-	-	H04N 19/122	-	-	F01K 9/00
-	-	H04N 19/176	-	-	F01K 23/06
-	-	-	-	-	F01N 5/02
-	-	-	-	-	F02G 5/04
-	-	-	-	1651386-3	H02J 7/00
-	-	-	-	-	H05K 5/00
-	-	-	-	1651387-1	H02J 7/00

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05K 5/00	SKABA Robert	1651359-0	B60G 17/015
Scherf, Wilfried	12818476.9	B60P 1/48	-	-	B60G 17/019
Schmidt & Bender GmbH & Co. KG	11191599.7	F41G 1/38	-	-	B60W 40/13
-	-	F41G 1/40	-	-	G01G 19/08
Schneider Electric Industries SAS	07354032.0	H02B 1/20	SK Chemicals Co., Ltd.	10841185.1	B44C 3/02
-	-	H01R 9/26	-	-	B32B 27/36
-	-	H01R 31/08	-	-	C08L 67/00
Secunet Security Networks Aktiengesellschaft	14168164.3	H04L 12/931	-	-	B44C 5/04
-	-	H04L 29/06	-	-	B44F 1/06
SEHLSTEDT Niklas	1651566-0	B62D 5/06	Sleeper International Company	13735329.8	B29C 61/00
-	-	B62D 3/02	-	-	B65B 53/06
-	-	B62D 6/00	-	-	B65B 59/04
-	-	B62D 3/12	-	-	B29C 63/42
Selle Royal S.p.A.	13771609.8	B29C 44/12	SNECMA	14716882.7	F01D 5/14
Seoul National University R&DB Foundation	05291723.4	C01B 32/90	-	14749884.4	G01N 27/90
-	-	C01B 32/921	Snowdonia Research Sarl	14811880.5	A23L 33/16
-	-	C01B 32/949	-	-	A23L 2/52
SEW-Eurodrive GmbH & Co	08871567.7	H01R 43/02	Softbank Robotics Europe	15726940.8	B25J 19/00
-	-	H01R 43/20	-	-	B25J 17/00
-	-	H01R 13/506	Solaronics S.A.	07704124.2	F26B 3/30
-	-	H01R 13/53	-	-	F26B 13/10
-	-	H01R 12/71	-	-	F26B 13/20
-	-	H01R 13/504	-	-	D21F 5/00
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	08867287.8	C10L 1/02	-	-	D21F 5/18
-	15717375.8	C10L 1/226	Sony Mobile Communications Inc.	1830183-8	-
-	-	C10L 1/232	-	1830181-2	-
-	-	C10L 10/12	Spartherm Feuerungstechnik GmbH	08020870.5	F24B 1/02
SHL Group AB	09781364.6	A61M 5/315	-	-	F24B 5/02
-	09795947.2	A61M 5/315	-	-	F23N 3/04
-	-	A61M 5/20	-	-	F23L 11/02
-	-	A61M 11/00	-	-	F23L 13/02
-	-	A61M 15/00	SPL Powerlines Germany GmbH	13168773.3	B60M 1/04
Sicpa Holding SA	13719553.3	B05D 5/06	-	-	B60M 1/12
-	-	B05D 3/00	-	-	B60M 1/16
-	-	B42D 15/00	-	-	E04H 12/00
Siemens Aktiengesellschaft	15711688.0	B02C 17/18	SPÅNGBERG Niklas	1651532-2	F01P 5/06
-	-	B02C 17/24	-	-	F01P 11/10
-	-	B02C 25/00	-	-	F04D 29/16
-	15730469.2	B29C 64/205	-	-	F04D 29/52
-	-	B29C 64/153	Steinbach Alpin	15719149.5	A63C 5/075
-	-	B22F 3/105	-	-	A63C 9/00
-	-	B28B 1/00	Stora Enso Oyj	13830431.6	D21H 11/18
-	-	B22F 3/16	-	-	D21B 1/38
-	-	B33Y 10/00	-	-	D21C 9/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	C08L 1/02
Silgan Holdings Inc.	14744378.2	B65D 41/17	-	-	D21B 1/34
-	-	B65D 41/04	-	-	D21C 9/18
-	-	B65D 1/02	Surrey Aquatechnology Limited	09795517.3	B01D 61/00
S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A.	14789181.6	B29B 11/12	-	-	B01D 61/58
-	-	B29B 11/08	-	-	C02F 1/44
-	-	B29B 11/14	-	-	B01D 61/02
-	-	B29C 49/02	Swedrail AB	1850680-8	-
-	-	B29C 49/06	Synbra Technology B.V.	13717579.0	C08J 9/18
-	-	B29K 67/00	-	-	C08J 9/22
-	-	B29L 31/00	-	-	C08J 9/232
					C08G 63/08
					C08G 101/00

# Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Synthon Biopharmaceuticals B.V.	16160637.1	A61P 35/00	-	-	C23C 24/00
-	-	A61K 47/50	-	-	G21D 3/08
-	-	-	-	-	G21F 9/00
-	-	-	-	-	G21F 9/28
<b>T</b>			Trioplast AB	15174050.3	B65D 65/22
Takeda Vaccines, Inc.	12811916.1	A61K 39/125	-	-	B65D 85/671
Tata Steel IJmuiden BV	13755956.3	C23C 2/02	Tubos De Acero De Mexico, S.A.	03816794.6	C22C 38/02
-	-	C23C 2/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C23C 2/26	-	-	C22C 38/20
-	-	C23C 28/00	-	-	C22C 38/24
-	-	B05D 7/14	-	-	C22C 38/26
-	-	B32B 7/00	-	-	C22C 38/42
-	-	B05B 7/14	-	-	C22C 38/44
-	-	B23B 7/00	-	-	C22C 38/46
Tata Steel Nederland Technology B.V.	15730068.2	C23C 14/24	-	-	C22C 38/48
-	-	F16K 25/00	-	-	C22C 38/50
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15002353.9	H03D 1/04	-	-	C22C 38/22
-	-	H03D 3/04	-	-	C21D 9/08
-	-	H03D 7/14	-	-	C21D 1/18
-	-	H03D 7/12	<b>U</b>		
-	-	H03D 7/16	Unicharm Corporation	14820118.9	A61F 13/15
-	15194189.5	H04L 1/18	-	11747372.8	A61F 13/49
-	-	H04L 1/00	-	-	A61F 13/15
-	10707813.1	H04N 17/00	-	-	A61F 13/53
-	14156773.5	H04W 36/00	-	13790577.4	A61F 13/496
-	-	H04W 36/14	Unilever BCS Europe B.V.	15734624.8	A23D 7/005
-	-	H04W 12/04	-	-	A23D 7/00
-	-	H04W 12/08	Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul - UFRGS	13832137.7	A61K 9/51
Temet OY	09742204.2	F24F 13/15	-	-	A61K 9/14
-	-	F24F 11/04	-	-	A61K 9/10
-	-	F16K 17/36	-	-	A61K 31/58
THALES	08749668.3	H04N 5/3745	-	-	A61K 31/497
-	-	H04N 5/353	-	-	A61P 17/14
-	-	H04N 5/33	-	-	B82Y 5/00
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	15152110.1	A61M 1/02	Universiteit Maastricht	09766884.2	C12N 5/071
-	-	A61M 1/36	-	-	C12N 5/0775
-	-	G01N 33/49	-	-	C12N 5/00
-	-	B01L 3/00	Université Paris Descartes	13701044.3	G01N 33/574
The University of Newcastle	13862455.6	C12Q 1/68	USSNER Matthias	1651544-7	F02G 5/02
-	-	G01N 33/50	-	-	F01K 23/06
Thomas & Betts International, LLC	14190650.3	H01R 4/64	-	-	F01K 25/08
-	-	G01R 1/04	-	-	F01N 5/02
-	-	H01R 13/53	<b>V</b>		
-	-	H02G 15/064	VALMET AB	1850674-1	-
-	-	H01R 43/00	Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG	15160905.4	A47B 77/18
Thonhauser GmbH	15726856.6	C11D 11/00	-	-	B65F 1/14
-	-	C11D 3/39	VEGA Grieshaber KG	06776468.8	G01F 23/284
-	-	C11D 3/395	-	-	H01Q 13/02
TIMREN Thomas	1651544-7	F02G 5/02	Vesucta ApS	14787121.4	A61M 1/06
-	-	F01K 23/06	VIIV Healthcare Company	15164931.6	A61K 31/5365
-	-	F01K 25/08	-	-	A61K 31/505
-	-	F01N 5/02	-	-	A61P 31/18
-	1651416-8	F01P 7/16	Visedo Oy	13163700.1	H02K 9/19
-	-	F01P 3/18	-	-	H02K 9/22
-	-	B60K 11/04	Viverk AB	1850682-4	-
-	-	F01K 9/00	-	1850681-6	-
-	-	F01K 23/06	Voith Patent GmbH	13766499.1	B01D 33/00
-	-	F01N 5/02	-	-	B01D 33/09
-	-	F02G 5/04			
Toshiba Corporation	10780647.3	G21D 1/00			

## Namnregister 26/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 33/21
-	-	B01D 33/80
-	-	B01D 33/82
-	11744003.2	B01D 33/21
-	-	D21C 9/06
-	-	D21C 9/18
-	-	D21D 5/04
Vricon Systems Aktiebolag	13871978.6	G06T 17/05
-	-	G01C 11/06
-	-	G06T 7/00
-	-	G06T 17/20
-	-	G06T 17/30
-	-	G01S 13/86
-	-	G01S 17/02
-	-	G01S 17/42
-	-	G01S 17/89
Väderstad Holding AB	1850691-5	-

### W

Walldén Viklund Emanuel	1651572-8	B62D 35/00
Wavin B.V.	12176044.1	G02B 6/44
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	15168149.1	E05B 17/00
-	-	E05B 63/00
-	-	E05C 9/00
Wirth Research Limited	16157916.4	B64C 3/56
-	-	B64C 39/02
Wobben Properties GmbH	14183764.1	F03D 9/00
-	-	F03D 7/02
-	-	F03D 7/04
-	-	F03D 9/25

### X

X-Chem, Inc.	13736185.3	C07D 471/04
-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 35/00
XIONG Shaojun	1651575-1	A01G 1/04

### Y

YARA International ASA	15721741.5	C02F 3/30
-	-	C02F 3/34
-	-	C02F 101/12
-	-	C02F 103/08
-	-	C02F 103/24
-	-	C02F 101/16

### Z

Zehnder Group International AG	11002958.4	F24F 12/00
-	-	F28D 9/00
-	-	F28F 17/00
Zimmermann, Jürgen	16000210.1	A47C 7/40
-	-	A47C 7/44
Zora Biosciences OY	11719802.8	G01N 33/92
ZTE Corporation	11746856.1	H04W 40/02