



# Svensk Patenttidning

Nr 52/2018

2018-12-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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 ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 52/2018

(21) <b>1800228-7</b>	(22) 2018-12-04	(71) My First Home AB, Hufvudsta Gård, Sjögaraget, 171 73 SOLNA, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1800229-5</b>	(22) 2018-12-05	(21) <b>1851509-8</b>	(22) 2018-12-05
(71) Mudhafar Naoom, Forsvägen 3, lgh 1806, 145 51 Norsborg, SE		(71) BioFuel-Solution i Malmö AB, Rödklintsgatan 2 B, 218 73 Tygelsjö, SE	
(21) <b>1800230-3</b>	(22) 2018-12-05	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) ROWANALYTICS LTD, Workspace Oxford, 3 Kings meadow, OX2 0DP OXFORD, GB		(21) <b>1851510-6</b>	(22) 2018-06-05
(74) Dr Timothy Norris, 16 Saxon road, CB5 8HS CAMBRIDGE, GB		(32) 2017-06-05 (33) US (31) 62/515 088	
(21) <b>1800231-1</b>	(22) 2018-12-06	(71) SUNCARBON AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE	
(71) John Hedberg, Tvåspannsvägen 4, 177 58 Järfälla, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>1830354-5</b>	(22) 2018-12-02	(86) 2018-06-05 PCT/SE2018/050584	
(71) Panwich AB, Norra Vägen 13B, 302 32 Halmstad, SE		(21) <b>1851511-4</b>	(22) 2018-12-05
(74) Filip Alm, Skårdalsvägen 89, 445 36 Bohus, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(21) <b>1830355-2</b>	(22) 2018-12-03	(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(71) Adam Linder, Ritaregränden 10, 22647 Lund, SE Peter Bentzer, Möllevångsvägen 45, 22240 Lund, SE Jane Fisher, Kämnärsvägen 33E, 22646 Lund, SE Tirthankar Mohanty, Lilla Sigfridsgatan 1, 22350 Lund, SE		(21) <b>1851512-2</b>	(22) 2018-06-05
(21) <b>1830356-0</b>	(22) 2018-12-07	(62) 1851510-6	
(71) Omnicorn AB, Karlavägen 18, 11431 Stockholm, SE		(32) 2017-06-05 (33) US (31) 62/515 088	
(21) <b>1851501-5</b>	(22) 2018-12-03	(71) SUNCARBON AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		(21) <b>1851513-0</b>	(22) 2018-12-05
(21) <b>1851502-3</b>	(22) 2018-12-04	(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1851514-8</b>	(22) 2018-12-05
(21) <b>1851503-1</b>	(22) 2018-12-04	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(21) <b>1851515-5</b>	(22) 2018-12-05
(21) <b>1851504-9</b>	(22) 2018-12-04	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(71) Göran Rosén, Sadelvägen 1, 611 55 Nyköping, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1851516-3</b>	(22) 2018-12-06
(21) <b>1851505-6</b>	(22) 2018-12-04	(71) Lennart LINDQVIST, Kungsgatan 15B, 972 34 LULEÅ, SE	
(71) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1851517-1</b>	(22) 2018-12-06
(21) <b>1851506-4</b>	(22) 2018-12-04	(71) R Kjellbergs Plast AB, Box 6, 844 22 BISPGÅRDEN, SE	
(71) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1851518-9</b>	(22) 2018-12-06
(21) <b>1851507-2</b>	(22) 2018-12-05	(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1851519-7</b>	(22) 2018-12-06
(21) <b>1851508-0</b>	(22) 2018-12-05	(71) Eleiko Group AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
		(21) <b>1851520-5</b>	(22) 2018-12-06
		(32) 2017-12-12 (33) DE (31) 102017222449.5	
		(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114	

85 Stockholm, SE

---

(21) **1851521-3** (22) 2018-12-07

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

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

---

(21) **1851522-1** (22) 2018-12-07

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

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

---

(21) **1851523-9** (22) 2018-12-07

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

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

---

(21) **1851524-7** (22) 2018-12-07

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

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

---

(21) **1851525-4** (22) 2018-12-07

(71) Bonneli AB, Gustavslundsvägen 48, 256 55 Helsingborg,  
SE

(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

---

(21) **1851526-2** (22) 2018-12-07

(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1851527-0** (22) 2018-12-07

(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1851528-8** (22) 2018-12-07

(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1851529-6** (22) 2018-12-07

(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1851530-4** (22) 2018-12-07

(71) Rakesh RANJAN, Raman Niwas (Near J.S.E.B. Football  
Ground), Kusai, PO: Doranda, 834002 Ranchi, IN

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21  
HAGFORS, SE

---

(21) **1851531-2** (22) 2018-12-07

(71) ALIMAK HEK GROUP AB, Brunkebergstorg 5, 3 tr, 111 51  
STOCKHOLM, SE

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21  
HAGFORS, SE

---

(21) **1851532-0** (22) 2018-12-07

(71) ALIMAK HEK GROUP AB, Brunkebergstorg 5, 3 tr, 111 51  
STOCKHOLM, SE

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21  
HAGFORS, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2018

<p>(51) <b>A01D 34/82</b> A01D 75/18</p> <p>(21) <b>1750645-2</b> (22) 2017-05-23</p> <p>(41) 2018-11-24</p> <p>(54) Uppsamlingsanordning för metallföremål</p> <p>(71) invention Sweden AB, Fjärås Industriväg 6P, 439 74 Fjärås, SE</p> <p>(72) Niklas JOHANSSON, Fjärås, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B04B 5/00</b> F01M 13/04</p> <p>(21) <b>1851462-0</b> (22) 2017-05-26</p> <p>(41) 2018-11-27</p> <p>(32) 2016-05-27 (33) DE (31) 202016102827.2</p> <p>(54) Oil separator</p> <p>(71) REINZ-DICHTUNGS-GMBH, Reinzstrae 3-7, 89233 Neu-Ulm, DE</p> <p>(72) Christoph ERDMANN, Ulm, DE</p> <p>Sebastian BRINKER, Neu-Ulm, DE</p> <p>Francesco ZITAROSA, Illertissen, DE</p> <p>(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr., 114 35 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-05-26 PCT/EP2017/062728</p>
<p>(51) <b>A45F 5/02</b> B25H 3/00</p> <p>(21) <b>1730129-2</b> (22) 2017-05-10</p> <p>(41) 2018-11-16</p> <p>(54) Hållare</p> <p>(71) Mikael Burvall, Brännan 204, 841 91 ÅNGE, SE</p> <p>(72) Mikael Burvall, ÅNGE, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÅLEVAD, SE</p>	<p>(51) <b>B22D 41/02</b> C04B 41/87</p> <p>(21) <b>1851441-4</b> (22) 2017-04-20</p> <p>(41) 2018-11-21</p> <p>(32) 2016-04-25 (33) FI (31) 20165356</p> <p>(54) Method for curing a form-supported refractory coating of an intermediate vessel</p> <p>(71) Bet-Ker Oy, Joutsentie 4, 84100 YLIVIESKA, FI</p> <p>(72) Kyösti RUOTANEN, Ylivieska, FI</p> <p>Markku MIETTINEN, Ylivieska, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2017-04-20 PCT/FI2017/050302</p>
<p>(51) <b>A61B 8/00</b></p> <p>(21) <b>1750637-9</b> (22) 2017-05-23</p> <p>(41) 2018-11-24</p> <p>(54) Medical needle having an improved ultrasound reflection capability</p> <p>(71) In Front Medtech AB, Ardennergägen 44, 184 94 Åkersberga, SE</p> <p>(72) Mikael LINDGREN, Upplands Väsby, SE</p> <p>Fredrik LINDGREN, Åkersberga, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B60R 19/02</b></p> <p>(21) <b>1750635-3</b> (22) 2017-05-22</p> <p>(41) 2018-11-23</p> <p>(54) Bumper beam with reinforcement patch</p> <p>(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE</p> <p>(72) Johan NILSSON, Luleå, SE</p> <p>David GUSTAFSSON, Luleå, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61G 7/057</b> (11) <b>540 929</b> A47C 27/10</p> <p>(21) <b>1751336-7</b> (22) 2017-10-27</p> <p>(41) 2018-12-27 (45) 2018-12-27</p> <p>(54) System and mattress for preventing pressure wounds</p> <p>(71) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 Tranemo, SE</p> <p>(72) Kenneth Malmström, Lycke, SE</p> <p>Anton Järnhester, Tranemo, SE</p> <p>Lars-Inge Magnusson, Hestra, SE</p> <p>(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B60W 40/06</b> B60G 17/0165</p> <p>(21) <b>1750647-8</b> (22) 2017-05-24</p> <p>(41) 2018-11-25</p> <p>(54) Method and control arrangement in a vehicle for suspension adjustment</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Gustavo Martioli, So Bernardo do Campo, BR</p> <p>Valdir Terzetti, Santo André, BR</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 3/26</b> (11) <b>540 922</b> B01D 3/38 B01D 5/00 C09F 3/02 D21C 11/00 F28B 1/02</p> <p>(21) <b>1750799-7</b> (22) 2017-06-21</p> <p>(41) 2018-12-22 (45) 2018-12-27</p> <p>(54) Apparatus and method for separation of components with different volatility in a mixed fluid</p> <p>(71) Rosenblad Design Aktiebolag, Kvarnliden 9, 436 51 Hovås, SE</p> <p>(72) Stig Sällström, Domsjö, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B65B 7/28</b></p> <p>(21) <b>1750636-1</b> (22) 2017-05-23</p> <p>(41) 2018-11-24</p> <p>(54) Positioning unit and attachment unit for container element</p> <p>(71) Å&amp;R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon Holka, Staffanstorp, SE</p> <p>Per Hagelqvist, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Lilla Bommen 3A, Box 1098, 405 23 Gothenburg, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 69/10</b> B01D 69/06 B01D 71/02</p> <p>(21) <b>1730205-0</b> (22) 2017-08-07</p> <p>(41) 2018-11-26</p> <p>(32) 2017-05-25 (33) US (31) 62/511,185</p> <p>(54) Filter Element</p> <p>(71) Charles Ramberg, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE</p> <p>(72) Charles Ramberg, Karlstad, SE</p>	<p>(51) <b>B65F 1/14</b> (11) <b>540 924</b> G09F 7/10</p> <p>(21) <b>1730254-8</b> (22) 2017-09-18</p> <p>(41) 2018-12-27 (45) 2018-12-27</p> <p>(54) Skjutmekanism för signalering</p>



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2018

(71) Tom Johansen, Videgatan 3, 25230 Helsingborg, SE	G01H 17/00	G01K 11/22	
(72) Tom Johansen, Helsingborg, SE	G01N 29/028	G01N 29/032	
	G01N 29/036	G01N 29/14	
	G01N 29/28	G01N 29/32	
	G01N 29/34		
(51) <b>B65F 5/00</b>			
B65G 11/00	E04F 17/12		
(21) <b>1750646-0</b>	(22) 2017-05-24	(21) <b>1750793-0</b>	(22) 2017-06-20
(41) 2018-11-25		(41) 2018-12-21	(45) 2018-12-27
(54) A duct bend, a bend section, a waste collection system and a method for manufacturing a duct bent		(54) A holding arrangement for an acoustic transmitter in an acoustic spectroscopy system	
(71) LOGIWASTE AB, Stora Wäsby, Gamla Stallet, 194 37 UPPLANDS VÄSBY, SE		(71) Acosense AB, Stampgatan 20, 411 01 GÖTEBORG, SE	
(72) Svante WIDENGREN, MÄRSTA, SE		(72) Johannes Kocher, TORSLANDA, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		Lars Hansson, GÖTEBORG, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(51) <b>E04H 4/04</b>		(51) <b>H02H 9/08</b>	
(21) <b>1750640-3</b>	(22) 2017-05-23	H02J 3/18	
(41) 2018-11-24		(21) <b>1750651-0</b>	(22) 2017-05-24
(54) Vattenbehållare		(41) 2018-11-25	
(71) Silver & Stal Enterprises AB, Box 154, 643 22 Vingåker, SE		(54) Anordning för jordfelskompensering i kraftnät	
(72) Niklas Schön, Katrineholm, SE		(71) Swedish Neutral Holding AB, Granhammar Lindesvik 1, 196 92 Kungsängen, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(72) Klaus WINTER, Kungsängen, SE	
		Andreas WINTER, Stockholm, SE	
		Håkan WINTER, Lidingö, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>F01C 1/352</b>			
F01C 11/00			
(21) <b>1730140-9</b>	(22) 2017-05-26		
(41) 2018-11-27			
(54) Maskin för omvandling av ett trycksatt flöde till rörelseenergi			
(71) Åke Olofsson, Norrlia 221, 82062 Bjuråker, SE			
(72) Åke Olofsson, Bjuråker, SE			
(51) <b>F24D 13/02</b>			
E04F 15/02			
(21) <b>1750632-0</b>	(22) 2017-05-22		
(41) 2018-11-23			
(54) A heat panel and a heating system			
(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 NYKÖPING, SE			
(72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE			
Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE			
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
(51) <b>F24F 1/04</b>	(11) <b>540 939</b>		
F24F 13/20	A62B 7/10		
(21) <b>1750927-4</b>	(22) 2017-07-14		
(41) 2018-12-27	(45) 2018-12-27		
(54) Portable air treatment device			
(71) Blueair AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE			
(72) Johan WENNERSTRÖM, Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(51) <b>F25B 13/00</b>			
F24H 4/00	F25B 39/00		
(21) <b>1750634-6</b>	(22) 2017-05-22		
(41) 2018-11-23			
(54) Refrigeration system			
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE			
(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE			
Sven Andersson, Hässleholm, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>G01N 29/22</b>	(11) <b>540 928</b>		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 52/2018

(51) <b>A47K 5/12</b> B05B 11/00	(11) <b>540 941</b> A47L 17/00	Mattias WALLER, GÖTEBORG, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(21) <b>1500220-7</b>	(22) 2015-05-07	
(41) 2016-11-08	(45) 2018-12-27	
(54) Munstycke för fluider		
(73) Lee Norgren, Roslagstullsbacken 5, lgh 1508, 114 21 Stockholm, SE		
(72) Lee Norgren, Stockholm, SE		
(51) <b>A61G 7/057</b> A47C 27/10	(11) <b>540 929</b>	(51) <b>B27B 17/08</b> B27B 17/00 F16F 15/04
(21) <b>1751336-7</b>	(22) 2017-10-27	(11) <b>540 933</b> A01G 23/08
(41) 2018-12-27	(45) 2018-12-27	(21) <b>1651753-4</b> (22) 2016-12-29
(54) System and mattress for preventing pressure wounds		(41) 2018-06-30 (45) 2018-12-27
(73) Care of Sweden AB, Fabriksgatan 5A, 514 33 Tranemo, SE		(54) Improved handheld power tool
(72) Kenneth Malmström, Lycke, SE Anton Järnhester, Tranemo, SE Lars-Inge Magnusson, Hestra, SE		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(72) Patrik Melin, Huskvarna, SE Albin Hagberg, Jönköping, SE Göran Landén, Huskvarna, SE
(51) <b>A62C 2/06</b> A62C 2/10 F24F 13/08	(11) <b>540 940</b> A62C 2/16 F24F 13/10	(74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>1651306-1</b>	(22) 2016-10-05	(51) <b>B60B 7/16</b> B60B 3/16
(41) 2017-04-06	(45) 2018-12-27	(11) <b>540 932</b> F16B 41/00
(32) 2015-10-05 (33) FI	(31) 20150277	(21) <b>1651638-7</b> (22) 2016-12-13
(54) Anordning för att förhindra spridning av brandgaser		(41) 2018-06-14 (45) 2018-12-27
(73) Laminix Oy, Latokartanontie 7, 00700 Helsinki, FI		(54) Locking system for car wheel
(72) Christer GRÖNLUND, Vantaa, FI Sami GRÖNLUND, Vantaa, FI		(73) Ringard Sweden AB, MAILBOX 546, 114 11 Stockholm, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Lars Ivarsson, Stockholm, SE
(51) <b>B01D 3/26</b> B01D 3/38 C09F 3/02 F28B 1/02	(11) <b>540 922</b> B01D 5/00 D21C 11/00	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1750799-7</b>	(22) 2017-06-21	(51) <b>B60P 7/08</b> A61G 3/08
(41) 2018-12-22	(45) 2018-12-27	(11) <b>540 927</b> B60P 7/06
(54) Apparatus and method for separation of components with different volatility in a mixed fluid		(21) <b>1750116-4</b> (22) 2017-02-08
(73) Rosenblad Design Aktiebolag, Kvarnliden 9, 436 51 Hovås, SE		(41) 2018-08-09 (45) 2018-12-27
(72) Stig Sällström, Domsjö, SE		(54) A fastening device for detachably fastening of an object to a vehicle floor
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Holmbergs Safety System Holding AB, Stationsgatan 30, 302 45 Halmstad, SE
(51) <b>B01D 45/12</b> F02M 35/022 F02M 35/08	(11) <b>540 938</b> F02M 35/04 F15D 1/02	(72) Jan-Erik Persson, Vessigebro, SE
(21) <b>1651530-6</b>	(22) 2016-11-23	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(41) 2018-05-24	(45) 2018-12-27	(51) <b>B63B 59/08</b> 1700041-5
(54) An air precleaner, an air distribution system with said precleaner and a motor vehicle with said air distribution system		(11) <b>540 925</b> (22) 2017-03-01
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(41) 2018-09-02 (45) 2018-12-27
(72) Emil Pettersson, Trosa, SE		(54) Lagring inuti borsttub till båtbottentvätt
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(73) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 Östhammar, SE
(51) <b>B03C 3/38</b> H01T 23/00	(11) <b>540 923</b>	(72) John Lönnfält, Östhammar, SE Jan Alvé, Spånga, SE
(21) <b>1750441-6</b>	(22) 2017-04-12	(51) <b>B65F 1/14</b> G09F 7/10
(41) 2018-10-13	(45) 2018-12-27	(11) <b>540 924</b>
(54) Particle purifier		(21) <b>1730254-8</b> (22) 2017-09-18
(73) Nanopas AB, Karl Gustavsgatan 31, 411 25 GÖTEBORG, SE		(41) 2018-12-27 (45) 2018-12-27
(72) Peter FRIBORG, NACKA STRAND, SE Ivar FRISCHER, GÖTEBORG, SE		(54) Skjutmekanism för signalering
		(73) Tom Johansen, Videgatan 3, 25230 Helsingborg, SE
		(72) Tom Johansen, Helsingborg, SE
		(51) <b>B66F 5/00</b> B25H 1/06
		(11) <b>540 935</b> B66F 3/00
		(21) <b>1600336-0</b> (22) 2016-12-06
		(41) 2018-06-07 (45) 2018-12-27
		(54) Säkerhetsstöd för placering under bilens ordinarie domkraftsfäste.
		(73) Sakib Ganibegovic, Åkermyntavägen 117, 331 53 Värnamo, SE
		(72) Sakib Ganibegovic, Värnamo, SE
		(51) <b>B66F 7/06</b> B63B 3/48 B66F 7/28 B66F 9/075
		(11) <b>540 937</b> B63B 25/20 B66F 9/065
		(21) <b>1500266-0</b> (22) 2012-12-27

# Meddelade patent II 52/2018

<p>(41) 2015-06-08</p> <p>(54) Device in lifting a Car/Truck carrying deck panel aboard a multi deck Pure Car/Truck Carrier (PCTC)</p> <p>(73) TTS Marine AB, Kämpegatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Westermark, Stenungsund, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p> <p>(86) 2012-12-27 PCT/SE2012/051505</p>	<p>(45) 2018-12-27</p> <p>(72) Johan WENNERSTRÖM, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(73) Blueair AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>C02F 1/52</b></p> <p>D21C 11/00</p> <p>(21) <b>1550839-3</b></p> <p>(41) 2015-06-17</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) FI</p> <p>(54) Method of treating primary effluent of a pulp, paper or plywood mill by introducing exhaust gas comprising carbon dioxide</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsingfors, FI</p> <p>(72) Matti Ristolainen, Lappeenranta, FI Päivi Solismaa, Lappeenranta, FI Tuija Vartia, Saimaanharju, FI</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2013-12-10 PCT/FI2013/051150</p>	<p>(11) <b>540 942</b></p> <p>C02F 103/28</p> <p>(22) 2013-12-10</p> <p>(45) 2018-12-27</p> <p>(31) 20126369</p> <p>(72) Christoffer Wennström, Gällivare, SE Ilkka Hämen, Malmberget, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>F27B 21/02</b></p> <p>C22B 1/20</p> <p>F27B 21/08</p> <p>(21) <b>1551587-7</b></p> <p>(41) 2017-06-04</p> <p>(54) Rosterstav för en rostervagn vid en sintringsmaskin och en rostervagn</p> <p>(73) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, Box 952, 971 28 Luleå, SE</p> <p>(72) Christoffer Wennström, Gällivare, SE Ilkka Hämen, Malmberget, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>E05B 13/00</b></p> <p>E05B 65/00</p> <p>(21) <b>1651477-0</b></p> <p>(41) 2018-05-12</p> <p>(54) Spärrenhet för ett vridlås, såsom en inbyggd spanjolett</p> <p>(73) Roca Industry AB, Box 693, 135 26 TYRESÖ, SE</p> <p>(72) Alexander GRINDE, TYRESÖ, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 936</b></p> <p>(22) 2016-11-11</p> <p>(45) 2018-12-27</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas TIMRÉN, Trosa, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>G01N 29/22</b></p> <p>G01H 17/00</p> <p>G01N 29/028</p> <p>G01N 29/036</p> <p>G01N 29/28</p> <p>G01N 29/34</p> <p>(21) <b>1750793-0</b></p> <p>(41) 2018-12-21</p> <p>(54) A holding arrangement for an acoustic transmitter in an acoustic spectroscopy system</p> <p>(73) Acosense AB, Stampgatan 20, 411 01 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Johannes Kocher, TORSLANDA, SE Lars Hansson, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>F01P 3/20</b></p> <p>F01K 23/02</p> <p>F01N 5/02</p> <p>F25B 27/02</p> <p>(21) <b>1551382-3</b></p> <p>(41) 2017-04-28</p> <p>(54) A cooling system for a WHR system</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas TIMRÉN, Trosa, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 931</b></p> <p>B60K 11/02</p> <p>F01P 7/14</p> <p>(22) 2015-10-27</p> <p>(45) 2018-12-27</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas TIMRÉN, Trosa, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H01L 23/467</b></p> <p>F04B 19/00</p> <p>(21) <b>1650061-3</b></p> <p>(41) 2017-07-21</p> <p>(54) Electrohydrodynamic control device</p> <p>(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 746 39 Enköping, SE</p> <p>(72) Robert Thorslund, Steningehöjden, SE Peter Nilsson, Sundbyberg, SE Are Björneklett, Västerås, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>F24D 3/18</b></p> <p>F24D 19/10</p> <p>F25B 49/02</p> <p>(21) <b>1551511-7</b></p> <p>(41) 2017-05-21</p> <p>(54) Methods and systems for heat pumping</p> <p>(73) SENS Geoenergy Storage AB, Fannys väg 3, 131 54 Nacka, SE</p> <p>(72) David CALLEMO, Sollentuna, SE Jan THORBURN, Saltsjö-Duvnäs, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>540 934</b></p> <p>F25B 30/02</p> <p>(22) 2015-11-20</p> <p>(45) 2018-12-27</p> <p>(72) Ola HALL, Stockholm, SE Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas TIMRÉN, Trosa, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H02J 3/36</b></p> <p>H02J 3/16</p> <p>(21) <b>1551671-9</b></p> <p>(41) 2015-12-18</p> <p>(32) 2013-06-20 (33) US</p> <p>(54) Converter station power set point analysis system and method</p> <p>(73) ABB Research Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 8050 ZÜRICH, CH</p> <p>(72) Debrup Das, FREMONT, CA, US Reynaldo Nuqui, CARY, NC, US Mats Larsson, BADEN-DÄTTWIL, CH</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2014-06-18 PCT/US2014/042962</p>
<p>(51) <b>F24F 1/04</b></p> <p>F24F 13/20</p> <p>(21) <b>1750927-4</b></p> <p>(41) 2018-12-27</p> <p>(54) Portable air treatment device</p>	<p>(11) <b>540 939</b></p> <p>A62B 7/10</p> <p>(22) 2017-07-14</p> <p>(45) 2018-12-27</p>	<p>(51) <b>H02J 3/36</b></p> <p>H02J 3/16</p> <p>(21) <b>1551671-9</b></p> <p>(41) 2015-12-18</p> <p>(32) 2013-06-20 (33) US</p> <p>(54) Converter station power set point analysis system and method</p> <p>(73) ABB Research Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 8050 ZÜRICH, CH</p> <p>(72) Debrup Das, FREMONT, CA, US Reynaldo Nuqui, CARY, NC, US Mats Larsson, BADEN-DÄTTWIL, CH</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2014-06-18 PCT/US2014/042962</p>

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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(51) <b>A01B 69/00</b> A01B 79/00	(11) <b>2 111 094</b>	(51) <b>A22C 7/00</b> B30B 11/16 B08B 9/00 B30B 11/12 F16C 13/00	(11) <b>2 468 104</b> B08B 3/04 B29C 33/72 F16C 41/00 B08B 3/02
(21) <b>07839276.8</b>	(45) 2018-08-29	(21) <b>10016025.8</b>	(45) 2018-09-12
(32) 2007-02-09 (33) US (31) 900410 P		(54) Rengöringsförfarande för en formtrumma	
(32) 2007-04-17 (33) US (31) 787526		(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL	
(54) Anordning och förfarande för påförande av material på grödor			
(73) TSD Integrated Controls, LLC, 7400 National Drive, Livermore, CA 94551, US			
(51) <b>A01C 1/02</b> A01H 4/00	(11) <b>3 069 591</b>	(51) <b>A22C 17/00</b> A22C 7/00	(11) <b>3 024 334</b>
(21) <b>13897207.0</b>	(45) 2018-09-12	(21) <b>14753324.4</b>	(45) 2018-09-05
(54) Bioreaktor för växtodling in vitro		(32) 2013-07-25 (33) NL (31) 2011222	
(73) Fibria Celulose S.A., Rua Fidêncio Ramos 302 - 3 Andar - Torre B Vila Olímpia, CEP: 04551-010 So Paulo - SP, BR		(54) Forma livsmedelsprodukter från en pumpbar livsmedelsmassa	
		(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL	
(51) <b>A01C 7/20</b>	(11) <b>2 701 481</b>	(51) <b>A23L 3/36</b>	(11) <b>3 212 010</b>
(21) <b>12777798.5</b>	(45) 2018-10-10	(21) <b>15767165.2</b>	(45) 2018-09-12
(32) 2011-04-27 (33) US (31) 201161479537 P		(32) 2014-10-30 (33) DE (31) 102014115790	
(32) 2011-04-27 (33) US (31) 201161479543 P		(54) Färdigmenyförpackning	
(32) 2011-04-27 (33) US (31) 201161479540 P		(73) Swiss Medical Food AG, Weissbadstrasse 14, 9050 Appenzell, CH	
(54) Remote adjustment of a row unit of an agricultural device			
(73) Kinze Manufacturing, Inc., 2171 M Avenue P.O. Box 806, Williamsburg, IA 52361-0806, US			
(51) <b>A01H 1/00</b> A01H 1/04	(11) <b>2 938 184</b> C12N 9/22	(51) <b>A23L 7/13</b> A23L 27/00	(11) <b>3 151 683</b> A21C 15/00
(21) <b>13818830.5</b>	(45) 2018-10-31	(21) <b>14734293.5</b>	(45) 2018-09-05
(32) 2012-12-27 (33) US (31) 201261746399 P		(54) Anordning och förfarande för smaksättning av tacoskal	
(54) Förfarande för avlägsnande av den genetiska kopplingen i en växt		(73) General Mills, Inc., PO Box 1113 Number One General Mills Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55440, US	
(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL			
(51) <b>A01K 31/18</b> A01K 41/00	(11) <b>1 998 611</b>	(51) <b>A23L 33/21</b> A23L 33/10 A61K 31/715 A61P 37/08	(11) <b>2 805 625</b> A23L 33/135 A61P 1/12
(21) <b>07713389.0</b>	(45) 2018-10-10	(21) <b>14181368.3</b>	(45) 2018-10-03
(32) 2006-03-29 (33) US (31) 786733 P		(32) 2005-02-28 (33) EP (31) 05075486.0	
(54) Anordning för matning av kycklingar under kläckningsprocessen		(54) Näringskomposition med prebiotika och probiotika	
(73) HatchTech Group B.V., Gildetrom 25, 3905 TB Veenendaal, NL		(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL	
(51) <b>A01N 25/28</b> A01N 33/18 B01J 13/16	(11) <b>2 575 448</b> A01P 13/00	(51) <b>A43C 7/00</b> A43C 7/08	(11) <b>2 877 052</b>
(21) <b>11792821.8</b>	(45) 2018-10-17	(21) <b>13823414.1</b>	(45) 2018-09-12
(32) 2010-06-07 (33) US (31) 352084 P		(32) 2012-07-27 (33) HU (31) P1200447	
(54) Mikrokapselsuspensioner inkluderande höga halter av agrikulturellt aktiva beståndsdelar		(54) Sportskor med ökade bollkontaktsegenskaper	
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		(73) Oroszi, László, Kossuth Lajos u. 36, 2473 Val, HU Lantos, Mihály István, Lepke u. 32, 1026 Budapest, HU	
(51) <b>A01N 43/40</b> A01N 43/56 A01P 3/00	(11) <b>2 802 210</b> A01N 43/653 A01P 5/00	(51) <b>A44C 7/00</b>	(11) <b>2 549 900</b>
(21) <b>13700039.4</b>	(45) 2018-09-05	(21) <b>11713401.5</b>	(45) 2018-09-05
(32) 2012-01-09 (33) EP (31) 12150455.9		(32) 2010-03-24 (33) US (31) 730705	
(54) Fungicidkompositioner som innefattar fluopyram, åtminstone en hämmare av succinatdehydrogenas (SDH) och eventuellt åtminstone en triazolfungicid		(54) Muttarbärare till instrument för kroppspiercing	
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim, DE		(73) Reil, Vladimir, 521 W. Rosecrans Blvd, Gardena, CA 90248, US	
(51) <b>A01N 43/40</b> A01N 43/56 A01P 3/00	(11) <b>2 802 210</b> A01N 43/653 A01P 5/00	(51) <b>A47J 27/14</b> F16K 1/42 A47J 36/14	(11) <b>3 128 878</b> F16K 27/07
(21) <b>13700039.4</b>	(45) 2018-09-05	(21) <b>15722731.5</b>	(45) 2018-10-24
(32) 2012-01-09 (33) EP (31) 12150455.9		(32) 2014-04-08 (33) FI (31) 20145333	
(54) Fungicidkompositioner som innefattar fluopyram, åtminstone en hämmare av succinatdehydrogenas (SDH) och eventuellt åtminstone en triazolfungicid		(54) Utloppsventil för storkökskittel	
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim, DE		(73) Metos OY AB, Ahjonkaarre 1, 04220 Kerava, FI	

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(51) <b>A47J 37/06</b> A47J 43/07	(11) <b>3 226 731</b> A47J 36/16	(51) <b>A61F 5/00</b> A61F 15/00	(11) <b>1 901 684</b> A61F 13/04
(21) <b>15820216.8</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>06787190.5</b>	(45) 2018-09-05
(32) 2014-12-02 (33) FR	(31) 1461775	(32) 2005-07-14 (33) US	(31) 699077 P
(54) Varmluftsokkapparat		(54) Vattenresistent ortopedisk gipsstrumpprodukt	
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		(73) BSN Medical, Inc., 5825 Carnegie Blvd, Charlotte NC 28209, US	
(51) <b>A61B 10/02</b> (21) <b>11724236.2</b> (32) 2010-06-09 (33) FR (54) Verktyg för insamling av ett vävnadsprov från djur (73) Allflex Europe, Route des Eaux ZI de Plague, 35500 Vitré, FR	(11) <b>2 579 782</b> (45) 2018-09-05 (31) 1054563	(51) <b>A61F 5/058</b> A61F 5/01 (21) <b>15183444.7</b> (32) 2014-09-22 (33) SE (54) Vrist-hand-fingerortos (73) MEDIROYAL NORDIC AB, Box 7052, 192 07 SOLLENTUNA, SE	(11) <b>2 997 937</b> (45) 2018-10-24 (31) 1451119-0
(51) <b>A61B 17/04</b> A61B 17/86 (21) <b>13749296.3</b> (32) 2012-02-13 (33) US (54) Facetterad benskruv (73) Medical Facets LLC, 22 Second Avenue, Port Washington, NY 11050, US	(11) <b>2 814 402</b> A61F 2/08 (45) 2018-08-29 (31) 201213372161	(51) <b>A61F 7/02</b> A61F 7/10 (21) <b>11824244.5</b> (32) 2010-10-01 (33) US (32) 2010-09-10 (33) US (54) Svalkande läkemedelsskydd (73) Medivance Incorporated, 321 South Taylor Avenue, Suite 200, Louisville, CO 80027, US	(11) <b>2 613 748</b> A61F 7/00 (45) 2018-09-05 (31) 389056 P (31) 381840 P
(51) <b>A61B 90/50</b> A61B 34/30 (21) <b>17758438.0</b> (32) 2016-07-28 (33) EP (54) Medical instrument holder (73) Thys, Tom, Dubbeekstraat 114, 3200 Aarschot, BE Thys, André, Dubbeekstraat 114, 3200 Aarschot, BE Thys, Andy, Dubbeekstraat 114, 3200 Aarschot, BE	(11) <b>3 294 187</b> (45) 2018-09-12 (31) 16181765.5	(51) <b>A61F 13/49</b> A61F 13/511 A61F 13/537 (21) <b>11851031.2</b> (32) 2011-12-07 (33) JP (32) 2011-01-31 (33) JP (32) 2011-01-28 (33) JP (32) 2010-12-21 (33) JP (54) Artikel med absorptionsförmåga (73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku, Tokyo 103-8210, JP	(11) <b>2 656 826</b> A61F 13/533 (45) 2018-10-31 (31) 2011268099 (31) 2011018443 (31) 2011017053 (31) 2010284527
(51) <b>A61C 5/90</b> A61B 1/24 (21) <b>15733663.7</b> (32) 2014-06-26 (33) DE (54) Filmspännelement (73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI	(11) <b>3 160 381</b> A61B 13/00 (45) 2018-08-29 (31) 102014109023	(51) <b>A61G 1/02</b> A61G 1/056 A61G 3/02 A61G 3/08 (21) <b>16172966.0</b> (32) 2010-01-13 (33) US (54) Powered roll-in cots (73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH 45177-9371, US	(11) <b>3 090 716</b> A61G 1/04 A61G 7/012 F15B 15/08 (45) 2018-09-05 (31) 294658 P
(51) <b>A61C 8/00</b> (21) <b>07816172.6</b> (32) 2006-10-02 (33) CH (54) Förankring för befästning av en tandprotes (73) Cendres + Métaux SA, Bözingenstrasse 122, 2504 Biel, CH	(11) <b>2 068 751</b> (45) 2018-09-19 (31) 15632006	(51) <b>A61G 5/04</b> A61G 5/06 (21) <b>15735625.4</b> (32) 2014-06-24 (33) DK (54) Chassi för fordon (73) Bendt IPR Aps, Inge Lehmanns Gade 10, 6.017, 8000 Aarhus C, DK	(11) <b>3 160 413</b> A61G 5/10 (45) 2018-08-29 (31) 201400332
(51) <b>A61F 2/00</b> (21) <b>13704986.2</b> (32) 2012-02-21 (33) US (32) 2012-04-06 (33) FR (54) System för styrning av en implanterbar anordning utgående från kommandon effektuerade av en användare (73) Uromems, 32 Rue Gustave Eiffel Les Reflets du Drac, 38000 Grenoble, FR	(11) <b>2 816 968</b> (45) 2018-08-22 (31) 201261601311 P (31) 1253204	(51) <b>A61H 3/00</b> A61H 3/04 (21) <b>15734387.2</b> (32) 2014-07-09 (33) EP (54) Anordning för gångträning (73) Hocoma AG, Industriestrasse 4b, 8604 Volketswil, CH	(11) <b>3 166 558</b> A61H 1/02 (45) 2018-08-29 (31) 14176412.6
(51) <b>A61F 2/28</b> A61F 2/30 (21) <b>16167153.2</b> (32) 2015-05-13 (33) DE (54) Allopatiskt benersättningsmaterial i partikelform och förfarande för framställning av en fritt formad porös kropp (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(11) <b>3 092 976</b> (45) 2018-08-29 (31) 102015107600	(51) <b>A61J 7/00</b> A61J 7/04 A61J 1/03 (21) <b>14819737.9</b> (32) 2013-07-03 (33) US	(11) <b>3 016 886</b> B65D 83/04 (45) 2018-08-22 (31) 201361842841 P

## Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(32) 2013-07-03 (33) US (31) 201361842900 P</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) US (31) 201461488207 P</p> <p>(54) Medicinbehållare, förfarande för montering av behållaren och förfarande för dispensering av medicinen från behållaren</p> <p>(73) Abbvie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>	<p>(21) <b>12766581.8</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning som innefattar ett atypiskt antipsykotikum och en metod för framställning därav</p> <p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 137 052</b></p> <p>A61K 9/06 A61K 9/08</p> <p>A61K 31/357 A61K 31/365</p> <p>A61P 17/00 A61P 17/08</p> <p>(21) <b>15717920.1</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) EP (31) 14166277.5</p> <p>(54) Behandling eller förebyggande av seborreisk keratos med användning av artemisinin och derivat därav</p> <p>(73) EpiPharm AG, Hauptstrasse 67 Postfach 179, 4102 Binningen, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 736 496</b></p> <p>A61K 9/28 A61K 9/48</p> <p>A61K 31/137</p> <p>(21) <b>12751445.3</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2011-07-27 (33) GR (31) 20110100444</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning innehållande ett antimuskariniskt medel och en metod för framställning därav</p> <p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 916 856</b></p> <p>A61K 38/12 A61P 15/00</p> <p>C07K 7/64</p> <p>(21) <b>13851014.4</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2012-11-05 (33) US (31) 201261722511 P</p> <p>(32) 2013-02-28 (33) US (31) 201361770535 P</p> <p>(54) Användning av bremelanotid i terapi för kvinnlig sexuell dysfunktion</p> <p>(73) Palatin Technologies, Inc., 4b Cedar Brook Drive, Cranbury NJ 08512, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 036 546</b></p> <p>(21) <b>08162152.6</b> (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2004-09-28 (33) EP (31) 04023039.3</p> <p>(32) 2004-08-23 (33) EP (31) 04019984.6</p> <p>(54) Psykostimulantia innehållande farmaceutisk sammansättning</p> <p>(73) PEJO Iserlohn Heilmittel-und Diät-GmbH &amp; Co.KG, Kuhloweg 37-39, 58638 Iserlohn, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/127</b> (11) <b>2 825 157</b></p> <p>C07C 237/08 C07C 237/10</p> <p>C07C 271/22</p> <p>(21) <b>13710787.6</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2012-03-16 (33) EP (31) 12001793.4</p> <p>(54) Aminosyralipider</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/22</b> (11) <b>2 547 332</b></p> <p>(21) <b>11756957.4</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2010-03-16 (33) US (31) 314465 P</p> <p>(54) Heterogena implanterbara enheter för läkemedelsleverans</p> <p>(73) TITAN PHARMACEUTICALS, INC., 400 Oyster Point Boulevard, Suite 505, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080-1921, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>3 172 186</b></p> <p>A61K 9/00 A61K 49/10</p> <p>A61K 49/18 C07C 227/40</p> <p>C07F 5/00</p> <p>(21) <b>15738381.1</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) EP (31) 14178283.9</p> <p>(54) Framställning av en fast form av gadobenatdimeglumin</p> <p>(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/167</b> (11) <b>2 846 787</b></p> <p>A61K 31/24 A61K 31/5375</p> <p>A61K 31/661 A61K 31/6615</p> <p>C07D 295/185 A61P 7/10</p> <p>(21) <b>13788050.6</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2012-05-08 (33) US (31) 201261644268 P</p> <p>(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651778 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799606 P</p> <p>(54) Föreningar för användning vid behandling av akvaporinmedierade sjukdomar</p> <p>(73) Aeromics, Inc., 11000 Cedar Avenue, Suite 270, Cleveland, OH 44106, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 285 410</b></p> <p>A61K 9/20 A61K 31/155</p> <p>A61K 31/522 A61K 9/24</p> <p>A61K 45/06 A61K 47/18</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) <b>09728065.5</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2008-08-08 (33) US (31) 87343 P</p> <p>(32) 2008-04-03 (33) EP (31) 08154039.5</p> <p>(54) Dpp-iv-hämmare kombinerad med ett ytterligare antidiabetiskt medel, tabletter omfattande sådana formuleringar, deras användning och förfarande för deras beredning</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 773 337</b></p> <p>A61K 31/445 A61P 25/28</p> <p>A61K 31/196 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>12778762.0</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2011-10-31 (33) EP (31) 11306407.5</p> <p>(54) Användning av antikonnexinmedel för förbättring av den terapeutiska effekten av acetylkolinesterashämmare</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 822 541</b></p> <p>A61K 9/28 A61K 31/554</p>	<p>(51) <b>A61K 31/192</b> (11) <b>2 474 309</b></p> <p>A61K 31/137 A61K 31/198</p> <p>A61P 29/00 A61P 25/04</p> <p>A61K 47/10 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/16 A61K 9/20</p>

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>A61K 9/28 (21) <b>10813374.5</b> (32) 2009-09-04 (33) ES (54) Farmaceutisk komposition innefattande ibuprofen, tramadol och en basisk aminosyra, framställningsförfarande därav och användning av samma (73) Farmalider, S.A., Aragoneses 15, 28108 Alcobendas (Madrid), ES</p>	<p>A61K 47/18 (45) 2018-08-29 (31) 200901823</p>	<p>(32) 2002-03-13 (33) DE (31) 10211088 (54) Differential in tumour gene products and use of same (73) Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4525</b> A61P 5/24 (21) <b>13190594.5</b> (32) 2006-08-04 (33) US (54) Förfarande för behandling av dysfunktion i värmeregleringen med paroxetin (73) Sebela International Limited, H.P. House 21 Laffan Street, Hamilton HM09, BM</p>	<p>(11) <b>2 719 385</b> A61P 15/12 (45) 2018-08-29 (31) 499586</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> A61L 26/00 (21) <b>14827185.1</b> (32) 2013-12-13 (33) GB (54) Modifierade serpiner för behandling av blödningssjukdomar (73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/5415</b> A61P 25/28 (21) <b>15161198.5</b> (32) 2007-10-03 (33) US (54) Terapeutisk användning av diaminofentiaziner (73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG</p>	<p>(11) <b>2 954 932</b> (45) 2018-09-19 (31) 960544 P</p>	<p>(51) <b>A61K 38/22</b> C07K 14/46 C12N 15/63 C12N 5/10 A61P 3/04 C12N 15/62 C07K 14/575 (21) <b>10786730.1</b> (32) 2010-02-03 (33) US (32) 2009-06-08 (33) US (32) 2009-08-25 (33) US (32) 2010-02-03 (33) WO (32) 2009-11-10 (33) US (54) Glukosregulerande polypeptider och förfaranden för tillverkning och användning av desamma (73) Amunix Operating Inc., 500 Ellis Street, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/70</b> A61K 48/00 C12N 9/16 (21) <b>07763560.5</b> (32) 2006-02-08 (33) US (32) 2006-02-09 (33) US (54) Genterapi för Niemann-Picks sjukdom, typ A (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(11) <b>1 986 661</b> C12N 15/864 C12N 15/85 (45) 2018-08-29 (31) 771628 P (31) 772360 P</p>	<p>(51) <b>A61K 38/52</b> A61K 38/54 A61K 9/48 (21) <b>17196121.2</b> (32) 2007-02-20 (33) DE (54) Agent for use in the case of intestinal fructose intolerance (73) Vitacare GmbH &amp; Co. KG, Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/708</b> A61K 31/7068 A61K 31/7076 C07H 19/06 A61P 31/12 (21) <b>11827315.0</b> (32) 2010-09-22 (33) US (54) Azidonukleosider och nukleotidanaloger (73) Alios Biopharma, Inc., 260 E. Grand Avenue, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) <b>2 619 215</b> A61K 31/7072 C07H 19/04 C07H 19/056 (45) 2018-09-05 (31) 385441 P</p>	<p>(51) <b>A61K 39/395</b> C07K 16/28 (21) <b>13164403.1</b> (32) 2006-12-01 (33) US (54) Anti-P-selektin-antikroppar och förfaranden för användning av desamma för behandling av inflammatoriska sjukdomar (73) Novartis AG, Lichstrasse 35, 4056 Basel, CH Oklahoma Medical Research Foundation, 825 N.E. 13th Street, Oklahoma City Oklahoma 73104, US</p>
<p>(51) <b>A61K 35/763</b> C12N 15/86 C12N 7/00 (21) <b>12830105.8</b> (32) 2011-09-08 (33) US (54) Onkolytiskt herpes simplex virus och dess användning i terapi (73) New York University, 70 Washington Square, New York, NY 10012, US Benevir Biopharm Inc., 2736 E. Baltimore Street, Baltimore, Maryland 21224, US</p>	<p>(11) <b>2 753 355</b> A61K 39/00 (45) 2018-10-24 (31) 201161532335 P</p>	<p>(51) <b>A61K 45/06</b> C07K 14/705 C07K 16/28 (21) <b>10744211.3</b> (32) 2009-02-17 (33) US (54) Antikropps molekyler med specificitet för humant OX40 (73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> A61K 39/395 G01N 33/574 A61K 39/00 C12Q 1/68 (21) <b>10010628.5</b></p>	<p>(11) <b>2 287 182</b> A61K 48/00 C07K 16/30 C07K 14/47 (45) 2018-08-29</p>	<p>(51) <b>A61K 49/00</b> C12Q 1/00 (21) <b>09815306.7</b> (32) 2008-09-18 (33) US</p>

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(54) Optical method for the detection of alzheimer's disease</p>	<p>C12N 5/077 (21) <b>06714889.0</b> (45) 2018-10-24 (32) 2005-02-28 (33) JP (31) 2005095995 (54) Odlat cellark, framställningsförfarande och förfarande för att applicera detsamma (73) CellSeed Inc., 2-5-10, Aomi Koto-ku, Tokyo 135-0064, JP Tokai University Educational System, 28-4, Tomigaya 2-chome Shibuya-ku, Tokyo 151-8677, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 49/10</b> (11) <b>2 766 050</b> C07B 59/00 (21) <b>12770146.4</b> (45) 2018-09-05 (32) 2011-10-12 (33) EP (31) 11184825.5 (54) Förfarande för framställning av hyperpolariserande derivat för användning vid MRI-analys (73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>3 223 882</b> A61M 1/16 A61M 1/26 A61M 1/34 A61M 1/36 (21) <b>15770806.6</b> (45) 2018-08-29 (54) Dialysmaskin (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 49/10</b> (11) <b>2 555 803</b> (21) <b>11712872.8</b> (45) 2018-09-12 (32) 2010-04-08 (33) EP (31) 10159303.6 (54) Förfarande för framställning av hyperpolariserande substrat och förfarande för MRI (73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 219 704</b> A61M 1/28 A61M 1/34 (21) <b>08849132.9</b> (45) 2018-08-29 (32) 2007-11-16 (33) US (31) 3429 P (54) Dialyssystem och förfaranden (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>
<p>(51) <b>A61K 49/22</b> (11) <b>2 726 111</b> B01J 13/04 A61K 9/50 C09B 67/02 B05B 7/04 B05B 1/06 B01F 3/04 A61K 9/127 (21) <b>12733203.9</b> (45) 2018-09-05 (32) 2011-06-29 (33) GB (31) 2011111082 (54) Microbubble generation (73) The University Of Leeds, Leeds LS2 9JT, GB</p>	<p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>3 020 427</b> A61M 5/24 A61M 5/315 A61M 5/31 G06T 1/00 (21) <b>15194662.1</b> (45) 2018-08-29 (32) 2009-12-17 (33) EP (31) 09179623.5 (54) Medicinsk anordning och förfarande för hopmontering (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 2/26</b> (11) <b>3 117 840</b> F16K 11/052 F16K 15/03 F16K 1/22 A61L 2/07 (21) <b>16001505.3</b> (45) 2018-08-29 (32) 2015-07-17 (33) DE (31) 102015009083 (54) Behandlings- och transportbehållare med en klaffventil samt förfarande för tömning av en sådan (73) Atec Pharmatechnik GmbH, Schulstrasse 48-50, 24966 Sörup, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>3 193 968</b> A61M 5/24 (21) <b>15762995.7</b> (45) 2018-08-29 (32) 2014-09-15 (33) EP (31) 14306416.0 (54) Förpackning för medicinsk anordning och läkemedel (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>A61L 27/04</b> (11) <b>3 250 247</b> A61L 27/58 A61L 31/02 A61L 31/14 C22C 18/00 (21) <b>16702899.2</b> (45) 2018-08-29 (32) 2015-01-28 (33) DE (31) 102015101264 (54) Biologiskt nedbrytbar legering samt framställning och användning därav, särskilt för framställning av stenter och andra implantat (73) Limedion GmbH, Am Schäferstock 2-4, 68163 Mannheim, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 536 452</b> A61M 5/32 A61M 5/00 (21) <b>11703889.3</b> (45) 2018-08-29 (32) 2010-02-18 (33) EP (31) 10153999.7 (32) 2010-11-10 (33) US (31) 412086 P (54) Autoinjektor (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 27/36</b> (11) <b>2 949 349</b> A61F 2/04 (21) <b>13872797.9</b> (45) 2018-10-31 (32) 2013-01-25 (33) CN (31) 201310028903 (54) Cellmatrismodifierat vävnadstekniskt framställt nervtransplantat för reparation av perifer nervskada och framställningsförfarande därav (73) Nantong University, No. 9 Seyuan Road Nantong, Jiangsu 226019, CN</p>	<p>(51) <b>A61M 5/315</b> (11) <b>2 793 980</b> A61M 5/20 A61M 5/32 (21) <b>12812222.3</b> (45) 2018-09-12 (32) 2011-12-21 (33) EP (31) 11194778.4 (54) Autoinjektor (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A61L 27/38</b> (11) <b>1 857 126</b></p>	<p>(51) <b>A61M 5/50</b> (11) <b>2 808 048</b> A61M 5/315 A61M 5/31 (21) <b>14181644.7</b> (45) 2018-08-29 (32) 2010-09-20 (33) US (31) 885842 (54) Spruta med fränkopplingsmekanism (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>



# Meddelade europeiska patent 52/2018

(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 223 891</b>	(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261712928 P
(21) <b>15791594.3</b>	(45) 2018-09-05	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784421 P
(32) 2014-11-26 (33) EP (31) 14195012.1		(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784362 P
(54) Blisteröppnande anordning för puderinhalator		(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784383 P
(73) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB		(54) Pyrrolbensodiazepin-antikropps-konjugat
(51) <b>A61N 1/02</b>	(11) <b>2 964 315</b>	(73) ADC Therapeutics SA, Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges, CH
A61N 1/04	A61N 1/05	Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB
A61N 1/06	A61N 1/18	(51) <b>A63C 19/06</b>
A61N 1/20	A61N 1/32	(11) <b>3 150 263</b>
A61N 1/34	A61N 1/372	(21) <b>16191955.0</b>
A61N 2/00	A61N 1/36	(45) 2018-09-26
A61N 2/02		(32) 2015-09-30 (33) JP (31) 2015193486
(21) <b>14760682.6</b>	(45) 2018-08-29	(54) Marker anchor for installation in snow
(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361774207 P		(73) Watanabe, Tatsuya, 1-2-25 Sakurancho-Higashi, Sakai-ku, Sakai, Osaka, 590-0924, JP
(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780924 P		(51) <b>A63F 5/00</b>
(54) Metod och system för behandling av neuromotorisk dysfunktion		(11) <b>3 213 798</b>
(73) Research Foundation Of The City University Of New York, 230 W 41st St. No. 7, New York, NY 10036, US		A63F 7/24
(51) <b>A61N 1/30</b>	(11) <b>2 726 145</b>	A63F 9/00
A61N 1/04	A61N 1/32	(21) <b>16159807.3</b>
A61M 37/00	C12M 1/42	(45) 2018-09-19
C12N 15/87	A61K 39/00	(32) 2016-03-04 (33) EP (31) 16158784.5
(21) <b>12846201.7</b>	(45) 2018-08-22	(54) Roulette gaming system
(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161502198 P		(73) NOVOMATIC Gaming Industries GmbH, Wiener Strae 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT
(54) Minimalt invasiv dermal elektroporeringsanordning		(51) <b>B01D 1/26</b>
(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US		(11) <b>2 556 041</b>
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>2 707 095</b>	B01D 15/42
A61N 1/05		B01D 61/02
(21) <b>12785619.3</b>	(45) 2018-09-26	C02F 1/04
(32) 2011-05-13 (33) AU (31) 2011901829		C02F 103/28
(32) 2011-05-13 (33) AU (31) 2011901828		C07C 29/76
(54) Anordning för påläggning av ett nervstimulus		C07C 29/86
(73) Saluda Medical Pty Limited, Level 1 407 Pacific Highway, Artarmon, NSW 2064, AU		C07C 41/38
(51) <b>A61N 1/365</b>	(11) <b>3 082 949</b>	C07C 41/37
A61N 1/368	A61F 2/24	C07C 45/80
A61N 1/36		C07C 7/10
(21) <b>14871226.8</b>	(45) 2018-11-14	B01D 61/00
(32) 2013-12-19 (33) WO (31) PCT/US2013/076600		C07C 7/12
(54) System för kontrollera blodtryck genom att kontrollera atrialtryck		B01D 61/00
(73) BackBeat Medical, Inc., 140 Union Square Drive, New Hope, PA 18938, US		C07C 7/12
(51) <b>A61P 31/14</b>	(11) <b>2 173 364</b>	(21) <b>11764990.5</b>
A61K 31/201	A61K 38/40	(45) 2018-09-19
A61K 35/20		(32) 2010-04-07 (33) US (31) 321582 P
(21) <b>08826884.2</b>	(45) 2018-10-31	(54) Förfarande för raffinering av kemikalier från avfallsvatten från en pappers- och massafabrik
(32) 2007-08-09 (33) NZ (31) 56052407		(73) Her Majesty The Queen in Right of Canada, as represented by the Minister of Environment, Intellectual Property Office 1040 St. Joseph Boulevard, Gatineau, Quebec K1A 0H3, CA
(54) Behandling eller förebyggande av en rotavirusinfektion		Milestone, Craig Brennan, 210-12 Sudbury Street, Toronto, Ontario M6J 3W7, CA
(73) Fonterra Co-Operative Group Limited, 109 Fanshawe Street Auckland Central, Auckland 1010, NZ		MacLatchy, Deborah L., 594 Westfield Drive, Waterloo, Ontario N2T 2R1, CA
(51) <b>A61P 39/00</b>	(11) <b>2 906 298</b>	(51) <b>B01D 21/00</b>
A61P 35/00	A61K 47/68	(11) <b>3 145 661</b>
(21) <b>13785831.2</b>	(45) 2018-10-03	B22F 9/24
(32) 2012-10-12 (33) US (31) 201261712924 P		B22Y 30/00
		(21) <b>15732049.0</b>
		(45) 2018-08-29
		(32) 2014-05-20 (33) FR (31) 1454515
		(54) Process för rening av nanofibrer i metall
		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
		(51) <b>B01D 53/40</b>
		(11) <b>3 104 961</b>
		B01D 53/50
		B01D 53/68
		(21) <b>15705555.9</b>
		(45) 2018-08-29
		(32) 2014-06-06 (33) EP (31) 14171595.3
		(32) 2014-02-10 (33) EP (31) 14154411.4
		(54) Reaktiv sammansättning baserad på natriumbikarbonat och förfaranden för dess framställning
		(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE

(51) **B01D 53/94** (11) **2 231 311**  
 F01N 3/023 F01N 3/20  
 (21) **08858946.0** (45) 2018-09-05  
 (32) 2007-12-12 (33) US (31) 12947 P  
 (32) 2008-12-09 (33) US (31) 330663  
 (54) Emissionsbehandlingssystem  
 (73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US

(51) **B01J 2/00** (11) **2 590 733**  
 (21) **11729636.8** (45) 2018-09-05  
 (32) 2010-07-08 (33) DE (31) 102010026591  
 (54) Förfarande för befuktning av ytor på en fast kropp  
 (73) Neuhaus, Dietmar, Kaiserslauternerstr. 32, 40591 Düsseldorf, DE

(51) **B01L 3/02** (11) **3 142 793**  
 B65G 47/00 B29C 31/00  
 (21) **15725531.6** (45) 2018-08-22  
 (32) 2014-05-13 (33) DE (31) 102014209001  
 (54) Anordning för upplinjering av individuella element, i synnerhet filterelement, under överföring för ytterligare behandling  
 (73) HEKUMA GMBH, Dornierstrasse 14, 85399 Hallbergmoos, DE

(51) **B04B 1/08** (11) **2 704 840**  
 B04B 7/14  
 (21) **12715966.3** (45) 2018-09-05  
 (32) 2011-05-02 (33) DE (31) 102011050046  
 (54) Centrifug  
 (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE

(51) **B08B 9/055** (11) **3 092 084**  
 F16L 55/48 G01V 15/00  
 (21) **15702140.3** (45) 2018-08-29  
 (32) 2014-01-06 (33) EP (31) 14150246.5  
 (54) Aseptiskt rörrensningssystem med identifieringsmedel  
 (73) Uresh AG, Gewerbestrasse 2, 4105 Biel-Benken, CH

(51) **B21F 27/00** (11) **2 475 477**  
 B21F 27/06  
 (21) **10771814.0** (45) 2018-09-05  
 (32) 2009-09-10 (33) IT (31) BO20090576  
 (54) Skyddsmetallnät och en maskin och ett förfarande för dess tillverkning  
 (73) OFFICINE MACCAFERRI S.p.A., Via Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT

(51) **B23F 19/05** (11) **2 582 481**  
 B23F 23/12  
 (21) **11728612.0** (45) 2018-09-19  
 (32) 2010-06-18 (33) DE (31) 102010024366  
 (54) Förfarande för profilering av ett henningsverktyg för heningen av en tandning hos ett arbetsstycke  
 (73) Prävema Antriebstechnik GmbH, Hessenring 4, 37269 Eschwege/Werra, DE

(51) **B23F 21/16** (11) **3 178 592**  
 (21) **15198478.8** (45) 2018-08-29  
 (54) Kuggfräs och förfarande för att tillverka och förbereda en kuggfräs  
 (73) LMT Fette Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG, Grabauer Strasse 24, 21493 Schwarzenbek, DE

(51) **B23K 9/04** (11) **2 531 319**  
 C22F 1/16 C22F 1/10  
 (21) **11703525.3** (45) 2018-08-29  
 (32) 2010-02-05 (33) US (31) 700963  
 (54) System och förfaranden för bearbetning av legeringsgöt  
 (73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US

(51) **B25C 1/08** (11) **3 067 158**  
 (21) **15200997.3** (45) 2018-09-12  
 (32) 2015-03-10 (33) EP (31) 15158537.9  
 (54) Förbättringar för ett gasdrivet fixeringsverktyg  
 (73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US

(51) **B27K 5/04** (11) **2 435 223**  
 F26B 21/06 F26B 25/00  
 G05D 21/00 G05D 22/00  
 G05D 27/00  
 (21) **10720820.9** (45) 2018-08-29  
 (32) 2009-04-09 (33) GB (31) 0906146  
 (54) Anordning och driftsystem för tillverkning av impregnerat trä  
 (73) Kebony ASA, Hoffsvveien 48, 0377 Oslo, NO

(51) **B29B 7/74** (11) **3 192 633**  
 B29B 7/80 B29B 9/06  
 B29B 7/32 B29B 7/46  
 B29B 7/88 B29B 9/16  
 (21) **16151519.2** (45) 2018-08-29  
 (54) Anläggning och förfarande för tillverkning av tvärbindbara polyetenföreningar  
 (73) Buss AG, Hohenrainstrasse 10, 4133 Pratteln, CH

(51) **B29B 17/02** (11) **3 140 093**  
 C08J 11/04 C08J 7/02  
 B29L 31/00 B29K 29/00  
 B29K 105/26  
 (21) **15721193.9** (45) 2018-08-22  
 (32) 2014-05-05 (33) GB (31) 201407892  
 (54) Förfarande och apparatur för återvinning av laminerat glas  
 (73) Saperatec GmbH, Ernst-Graebe-Str. 10, 33611 Bielefeld, DE

(51) **B29C 47/00** (11) **3 112 124**  
 B32B 15/04 B29C 47/02  
 B29C 47/06 B29C 47/28  
 B29C 47/86 B29C 47/92  
 B29C 44/32 B32B 1/08  
 B29L 9/00 B29L 23/00  
 B29K 105/04 F16L 59/14  
 F16L 9/147 B29K 101/12  
 B32B 15/08  
 (21) **16176475.8** (45) 2018-08-29  
 (32) 2015-06-29 (33) DE (31) 102015110401  
 (54) Förfarande för beläggning av en rörledning  
 (73) Brugg Rohrsysteme GmbH, Adolf-Oesterheld-Strae 31, 31515 Wunstorf, DE

(51) **B29C 65/16** (11) **2 796 200**  
 B01L 3/00 B29C 65/00  
 F16K 99/00 B81C 3/00  
 G01N 1/28 B29L 31/00

# Meddelade europeiska patent 52/2018

B65B 3/00		G01S 13/93	
(21) <b>14159935.7</b>	(45) 2018-10-03	(21) <b>13766007.2</b>	(45) 2018-08-29
(32) 2013-04-26 (33) DE	(31) 102013207683	(32) 2012-12-19 (33) DE	(31) 102012025064
(54) Mikrofluidanalysskasset samt förfarande för dess tillverkning		(54) Förfarande för att upprätthålla en varningssignal i ett motorfordon på grund av närvaron av ett målobjekt i ett varningsområde, särskilt i ett område i döda vinkeln, motsvarande förarassistanssystem och motorfordon	
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
<hr/>			
(51) <b>B29C 73/16</b>	(11) <b>3 023 238</b>	(51) <b>B60R 19/02</b>	(11) <b>3 030 462</b>
B29L 30/00		B21D 53/88	B60R 19/18
(21) <b>15193078.1</b>	(45) 2018-08-29	(21) <b>14850624.9</b>	(45) 2018-10-24
(32) 2014-11-05 (33) TW	(31) 103138447	(32) 2013-10-04 (33) US	(31) 201314046616
(54) Dispenser för tätningemedel		(54) Fordonsstötdämpare	
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		(73) MULTIMATIC INC., MARKHAM, L3R 8B9, CA	
<hr/>			
(51) <b>B32B 7/12</b>	(11) <b>3 145 713</b>	(51) <b>B60S 1/38</b>	(11) <b>3 138 745</b>
A61B 1/00	A61J 1/10	B60S 1/40	
G09F 3/04		(21) <b>16185921.0</b>	(45) 2018-10-17
(21) <b>15727711.2</b>	(45) 2018-09-26	(32) 2015-09-07 (33) DE	(31) 102015114925
(32) 2014-05-20 (33) GB	(31) 201408955	(54) Torkenhet för rengöring av fordonsvindrutor	
(54) Transportation of medical instruments		(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR	
(73) Tristel PLC, Unit 4c, Lynx Business Park Fordham Road, Snailwell, Newmarket CB8 7NY, GB		<hr/>	
(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>1 953 002</b>	(51) <b>B61G 1/18</b>	(11) <b>3 086 991</b>
(21) <b>08001509.2</b>	(45) 2018-08-22	B61G 11/16	B61G 9/24
(32) 2007-01-30 (33) DE	(31) 102007005414	(21) <b>14824782.8</b>	(45) 2018-09-05
(54) Säkerhetselement för att skydda värdepapper		(32) 2013-12-23 (33) EP	(31) 13006006.4
(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH		(32) 2014-03-25 (33) EP	(31) 14001090.1
<hr/>			
(51) <b>B44C 1/17</b>	(11) <b>2 864 133</b>	(54) Bearing bracket, assembly containing such a bearing bracket and system containing such an assembly	
(21) <b>13732425.7</b>	(45) 2018-08-22	(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	
(32) 2012-06-20 (33) DE	(31) 102012105342	<hr/>	
(54) Förfarande för överföring av ett dekorativt avsnitt av en präglingsfolie		(51) <b>B62B 7/08</b>	(11) <b>3 173 308</b>
(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE		B62B 7/06	
OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH		(21) <b>16203516.6</b>	(45) 2018-08-29
KBA-Notasys SA, Avenue du Grey 55, 1018 Lausanne, CH		(32) 2008-07-04 (33) FR	(31) 0854570
<hr/>			
(51) <b>B60K 6/48</b>	(11) <b>3 060 421</b>	(54) Hopvikbar sittvagn	
B60K 6/543	F16H 15/38	(73) BABYZEN, 2355 Route des Pinchinats, 13100 Aix-en-Provence, FR	
F16H 37/08		<hr/>	
(21) <b>14790053.4</b>	(45) 2018-08-29	(51) <b>B62D 5/04</b>	(11) <b>3 162 661</b>
(32) 2013-10-23 (33) IT	(31) PD20130292	B62D 15/02	B66F 9/075
(54) Dragsystem för hybridfordon		G01B 11/26	
(73) Cesaroni, Antonio Francisco, Via A. Palladio 13D, 35010 Loreggia (PD), IT		(21) <b>16196578.5</b>	(45) 2018-08-29
<hr/>			
(51) <b>B60K 17/04</b>	(11) <b>2 272 705</b>	(32) 2015-11-02 (33) DE	(31) 102015118750
F16D 55/38		(54) Anordning och förfarande för detektering av ett verkligt läge för ett elektriskt styrt hjul	
(21) <b>10169089.9</b>	(45) 2018-09-05	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(32) 2009-07-10 (33) US	(31) 500633	<hr/>	
(54) Planethjulände med styrd solhjulaxel		(51) <b>B62K 5/10</b>	(11) <b>3 157 805</b>
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		B60G 21/067	B60G 21/10
<hr/>			
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 319 725</b>	B62K 5/00	
(21) <b>10182944.8</b>	(45) 2018-10-10	(21) <b>14753155.2</b>	(45) 2018-09-05
(32) 2003-07-09 (33) DE	(31) 10331084	(54) Förbättrat styrsystem för trimning av fordon med fler än två hjul	
(54) Central växlarstation		(73) Quadro Vehicles S.A., Via dei Lauri, 4, 6833 Vacallo, CH	
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		<hr/>	
(51) <b>B60Q 9/00</b>	(11) <b>2 936 197</b>	(51) <b>B63B 35/28</b>	(11) <b>3 083 391</b>
		(21) <b>14828337.7</b>	(45) 2018-10-17
		(32) 2013-12-19 (33) NL	(31) 2011985

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(54) Sadel- och kroksystem	(32) 2012-12-28	(33) IT	(31) MI20122254
(73) IHC Holland IE B.V., Molendijk 94, 3361 EP Slidrecht, NL	(54) Förfarande för avlägsnande av kolvåten från en vattenmassa med hjälp av selektiv genomträngning och tillhörande anordning	(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT	
(51) <b>B63G 7/02</b>	(11) <b>2 930 099</b>	(51) <b>C04B 20/06</b>	(11) <b>2 678 290</b>
(21) <b>15163817.8</b>	(45) 2018-09-19	C04B 28/14	
(32) 2010-08-06 (33) DE	(31) 102010033638	(21) <b>12716775.7</b>	(45) 2018-08-29
(54) Stridsmedelsröjningsanordning för röjning av stridmedel såsom sjöminor, obemannad undervattensfarkost med sådan stridsmedelröjningsanordning jämte förfarande härför obemannad undervattensfarkost med sådan stridsmedelröjningsanordning jämte förfarande härför	(32) 2011-02-25 (33) US	(31) 201113035800	
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE	(54) Brandhämmande gipsskiva med låg vikt och densitet	(73) United States Gypsum Company, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US	
(51) <b>B64D 35/08</b>	(11) <b>2 861 493</b>	(51) <b>C04B 24/26</b>	(11) <b>2 252 560</b>
(21) <b>13733392.8</b>	(45) 2018-10-17	C04B 28/02	C09K 3/10
(32) 2012-06-15 (33) FR	(31) 1255599	(21) <b>08863132.0</b>	(45) 2018-08-29
(54) Förfarande och arkitektur för optimerad överföring av energi mellan en hjälpmotor och huvudmotorerna i en helikopter	(32) 2007-12-18 (33) DE	(31) 102007061497	
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR Safran Power Units, Chemin du Pont de Rupe, 31200 Toulouse, FR	(54) Komposition med flera komponenter för fyllning av och/eller inpressning i sprickor, ställen med fel och hålrum vid byggnadsverk eller mark- och stenformationer	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) <b>B65B 7/28</b>	(11) <b>3 115 301</b>	(51) <b>C04B 40/00</b>	(11) <b>2 714 622</b>
B65B 3/04	B65B 39/12	C04B 24/12	C04B 28/04
B65B 43/54	A61J 3/00	(21) <b>12725357.3</b>	(45) 2018-09-12
(21) <b>16165492.6</b>	(45) 2018-11-14	(32) 2011-05-26 (33) EP	(31) 11167672.2
(32) 2015-07-08 (33) ES	(31) 201530986	(54) Härdningsaccelerator för mineralhaltiga bindemedelskompositioner	
(54) Maskin och förfarande för automatisk preparering av substanser för intravenös applicering	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		
(73) KIRO GRIFOLS, S.L., Polo de Innovación Garaia Goiru Kalea, 1, Edificio B, Planta 2, 20500 Arrasate (Gipuzkoa), ES	(51) <b>C07C 37/055</b>	(11) <b>2 892 867</b>	
(51) <b>B65D 21/06</b>	(11) <b>2 993 141</b>	B01J 23/755	B01J 25/02
B65D 21/02	B65D 6/18	C07G 1/00	C07C 29/48
B65D 1/22		C07C 45/29	C07C 51/235
(21) <b>15187926.9</b>	(45) 2018-08-29	(21) <b>13835161.4</b>	(45) 2018-10-31
(32) 2011-07-22 (33) GB	(31) 201112660	(32) 2012-09-07 (33) WO	(31) PCT/SE2012/050948
(54) Hopfällbar behållare	(54) Klyvning av en ß-O-4-bindning i etrar	(73) Kat2Biz AB, Interparens Konsult AB Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE	
(73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE	(51) <b>C07C 211/09</b>	(11) <b>2 947 066</b>	
(51) <b>B65G 69/00</b>	(11) <b>3 009 381</b>	A61K 31/138	A61K 31/341
G01L 5/04		A61K 31/381	A61K 31/40
(21) <b>15189887.1</b>	(45) 2018-10-03	A61K 31/421	A61K 31/426
(32) 2014-10-17 (33) SE	(31) 1451247-9	A61K 31/4409	A61K 31/4453
(54) Fordonsspärranordning med säkerhetsmekanism	(54) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	A61K 31/47	A61K 31/4704
(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(51) <b>C01B 3/08</b>	(11) <b>3 194 331</b>	
(51) <b>C01B 3/08</b>	(11) <b>3 194 331</b>	C01B 3/06	
(21) <b>15748206.8</b>	(45) 2018-09-12	(21) <b>15748206.8</b>	(45) 2018-09-12
(32) 2014-09-19 (33) EP	(31) 14185630.2	(32) 2014-09-19 (33) EP	(31) 14185630.2
(54) Förfarande för vätesyntes	(54) Förfarande för vätesyntes	(73) VITO NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE Universiteit Antwerpen, Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen, BE	
(73) VITO NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE Universiteit Antwerpen, Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen, BE	(51) <b>C02F 1/28</b>	(11) <b>2 938 574</b>	
(51) <b>C02F 1/28</b>	(11) <b>2 938 574</b>	C02F 1/68	C02F 101/32
(21) <b>13828878.2</b>	(45) 2018-09-05	(21) <b>11873063.9</b>	(45) 2018-09-12
(32) 2011-09-28 (33) RU	(31) 2011139487	(32) 2011-09-28 (33) RU	(31) 2011139487

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(54) Method for the selective production of N-methyl-para-anisidine	(21) <b>15158267.3</b>	(45) 2018-10-03
	(32) 2010-10-14 (33) GB	(31) 201017345
(73) IFOTOP Limited Liability Company, 3, Lesnaya Street, Moscow, 125047, RU	(54) Receptorantagonister	(73) PROXIMAGEN, LLC, 505 Highway 169 North Suite 850, Plymouth, MN 55441, US
(51) <b>C07D 217/12</b>	(11) <b>2 935 222</b>	
A61K 31/472	A61K 31/4725	
C07D 401/12	C07D 405/12	
A61P 35/00	A61P 3/04	
A61P 3/10	A61P 7/06	
(21) <b>13821599.1</b>	(45) 2018-09-05	
(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201261745485 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790525 P	
(54) PRMT5-hämmare och användningar därav		
(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US		
(51) <b>C07D 239/46</b>	(11) <b>3 122 731</b>	
C07D 471/04	C07D 471/14	
C07D 473/34	C07D 487/04	
C07D 495/04	A61K 31/44	
A61K 31/50	A61K 31/505	
A61K 31/52		
(21) <b>15713431.3</b>	(45) 2018-10-10	
(32) 2014-03-28 (33) EP	(31) 14162391.8	
(54) Cyklohexylmetansulfonamider		
(73) Elanco Tiergesundheit AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH		
(51) <b>C07D 243/24</b>	(11) <b>3 089 965</b>	
C07D 235/26	A61K 36/55	
C07D 263/62	C07D 277/62	
C07D 411/04	A01N 43/52	
A01N 43/76	A01N 43/78	
(21) <b>15733272.7</b>	(45) 2018-08-29	
(32) 2014-01-05 (33) US	(31) 201461923759 P	
(54) Radioaktivt märkta spårämnen för poly(ADP-ribos)polymeras-1 (PARP-1), förfaranden därför och användningar därav		
(73) Washington University, One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130, US		
(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 040 333</b>	
A61K 31/535	A61P 35/00	
(21) <b>16151719.8</b>	(45) 2018-09-12	
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388721 P	
(32) 2011-06-09 (33) US	(31) 201161494915 P	
(54) Crystalline forms of 5-(2,6-di-4-morpholinyl-4-pyridimidinyl)-4-trifluoromethylpyridin-2-amine, a PIK3 inhibitor		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 022 189</b>	
A61K 31/506	C07D 403/04	
C07D 239/26	A61P 25/00	
(21) <b>14742326.3</b>	(45) 2018-09-26	
(32) 2013-07-17 (33) GB	(31) 201312800	
(54) 4-(3-cyanophenyl)-6-pyridinylpyrimidine mGlu5 modulators		
(73) Heptares Therapeutics Limited, BioPark Broadwater Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 3AX, GB		
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>2 927 224</b>	
C07D 405/14	C07D 413/14	
C07D 417/14	A61K 31/551	
A61P 29/00		
(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 004 080</b>	
A61K 31/496	A61P 25/28	
(21) <b>14728533.2</b>	(45) 2018-10-10	
(32) 2013-06-04 (33) SE	(31) 1350684-5	
(54) Triazoloföreningar och deras användning som gamma-sekretasmodulatorer		
(73) Acturum Real Estate AB, Biovation Park, Forskargatan 20J, 151 36 Södertälje, SE		
(51) <b>C07D 413/04</b>	(11) <b>2 958 913</b>	
C07D 271/12	A61K 31/4245	
A61P 37/00		
(21) <b>14753476.2</b>	(45) 2018-10-03	
(32) 2013-02-20 (33) KR	(31) 20130018293	
(54) Sphingosine-1-phosphate receptor agonists, methods of preparing the same, and pharmaceutical compositions containing the same as an active agent		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>C07D 413/12</b>	(11) <b>3 180 334</b>	
(21) <b>14825190.3</b>	(45) 2018-09-26	
(32) 2014-08-16 (33) IN	(31) 4010CH2014	
(54) Process for large scale production of N-[4-(1-cyclobutyl piperidin-4-yloxy) phenyl]-2-(morpholin-4-yl) acet amide dihydrochloride		
(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road No. 5 Avenue 7 Banjara Hills, Hyderabad 500034, IN		
(51) <b>C07D 453/04</b>	(11) <b>3 180 336</b>	
C07D 261/08	B01J 31/02	
C07B 53/00		
(21) <b>15744256.7</b>	(45) 2018-09-26	
(32) 2015-04-23 (33) EP	(31) 15164843.3	
(32) 2014-08-11 (33) EP	(31) 14180467.1	
(54) Förfarande för framställning av optiskt aktiva isoxazolinföreningar		
(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH		
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 080 125</b>	
C07D 519/00	A61K 31/437	
A61P 35/00		
(21) <b>14869323.7</b>	(45) 2018-10-10	
(32) 2013-12-12 (33) KR	(31) 20130154455	
(54) Nya azaindolderivat som selektiva histondeacetylshämmare (HDAC-hämmare) och farmaceutiska kompositioner, vilka omfattar dessa		
(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, KR		
(51) <b>C07D 495/04</b>	(11) <b>3 313 850</b>	
A61K 31/519	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) <b>16731158.8</b>	(45) 2018-10-03	
(32) 2015-06-23 (33) FR	(31) 1555747	
(54) Nya aminosyraderivat, ett förfarande för framställning av dessa och farmaceutiska kompositioner som innehåller dem		
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284		

# Meddelade europeiska patent 52/2018

Suresnes, FR	(54) Förfaranden för behandling av osteogenesis imperfecta
Vernalis (R&D) Limited, 100 Berkshire Place	(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US
Wharfedale Road, Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB	Baylor College Of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US
(51) <b>C07F 9/06</b> (11) <b>3 083 648</b>	
C07F 9/6561	
(21) <b>14828102.5</b> (45) 2018-09-12	(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>2 493 930</b>
(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361919671 P	A61K 39/395 A61P 1/04
(54) Farmaceutiskt förfarande och intermediärer	A61P 37/06 C07K 16/46
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	C12N 1/15 C12N 1/19
	C12N 1/21 C12N 5/10
	C12N 15/09 C12P 21/08
(51) <b>C07K 1/22</b> (11) <b>2 398 818</b>	(21) <b>10826929.1</b> (45) 2018-09-19
C07K 14/745 C07K 14/755	(32) 2009-10-30 (33) US (31) 256521 P
C07K 14/765 C07K 14/78	(54) Förbättrade anti-human fractalkin-antikroppar och användningar därav
C07K 14/81 C07K 16/00	(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP
C12N 9/64 C12N 15/115	
(21) <b>10709893.1</b> (45) 2018-08-29	
(32) 2009-02-19 (33) FR (31) 0951083	
(54) Medel för rening av ett blodplasmaprotein och förfarande för dess genomförande	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 115 376</b>
(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, Zone d'Activité de Courtaboeuf 3, avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR	A61K 39/395 A61K 39/00
	(21) <b>16178648.8</b> (45) 2018-09-05
	(32) 2015-07-10 (33) EP (31) 15176355.4
	(54) Human CD3 binding antibody
	(73) Merus N.V., Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, NL
(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 987 803</b>	
A61P 1/00 A61P 29/00	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 900 694</b>
A61K 38/17 A61P 19/00	(21) <b>13777349.5</b> (45) 2018-09-12
A61P 37/00	(32) 2013-06-14 (33) US (31) 201361834915 P
(21) <b>15181052.0</b> (45) 2018-08-29	(32) 2012-09-27 (33) US (31) 201261706543 P
(32) 2009-06-17 (33) US (31) 268961 P	(54) Bispecific IgG antibodies as T cell engagers
(54) SAP-varianter samt användande av dessa	(73) Merus N.V., Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, NL
(73) Promedior Inc., 101 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421-3125, US	
(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>3 283 506</b>	
A61K 38/00	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 102 606</b>
(21) <b>16766559.5</b> (45) 2018-08-29	A61K 39/395 A61K 45/06
(32) 2015-09-17 (33) GB (31) 201516516	C07K 16/30 C12N 9/96
(54) Förfarande för framställning av annexin V	A61K 39/00 C12N 9/24
(73) Annexin Pharmaceuticals AB, Norrtullsgatan 6, 113 29 Stockholm, SE	A61K 47/60 A61K 47/68
	(21) <b>15705779.5</b> (45) 2018-09-12
	(32) 2014-02-06 (33) GB (31) 201402009
	(54) Antikropps-läkemedelskonjugat och immuntoxiner
	(73) Oncomatrix Biopharma, S.L., Parque Tecnológico de Bizkaia Edificio 801-B 2 planta, 48160 Derio (Vizcaya), ES
(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>2 158 221</b>	
C12P 21/08 C07K 16/28	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 888 281</b>
A61K 39/00 C07K 16/46	A61K 39/395 C12Q 1/68
(21) <b>08771050.5</b> (45) 2018-08-29	(21) <b>13759908.0</b> (45) 2018-09-19
(32) 2007-06-21 (33) US (31) 945523 P	(32) 2012-08-21 (33) US (31) 201261691625 P
(32) 2008-01-04 (33) US (31) 19051 P	(32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361758097 P
(54) Kovalenta diakroppar och användningar därav	(32) 2013-02-06 (33) US (31) 201361761279 P
(73) MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361783796 P
	(32) 2013-03-27 (33) US (31) 201361805797 P
	(32) 2013-07-16 (33) FR (31) 1356994
	(54) Metoder för behandling eller förebyggande av astma genom administrering av IL-4R-antagonist
	(73) Sanofi Biotechnology, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR
	Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US
(51) <b>C07K 16/22</b> (11) <b>2 976 359</b>	
A61K 39/395 A61P 19/00	(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 888 280</b>
(21) <b>14717386.8</b> (45) 2018-08-29	A61P 29/00 A61K 39/395
(32) 2013-03-20 (33) US (31) 201361803647 P	(21) <b>13753402.0</b> (45) 2018-10-17
(32) 2013-09-09 (33) US (31) 201361875399 P	(32) 2012-08-22 (33) US (31) 201261692029 P
(32) 2013-09-26 (33) US (31) 201361883151 P	

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(54) Humana antikroppar mot GFR 3 och förfaranden för användning därav</p>	<p>beträffande mekaniska egenskaper för en fordonsinteriör</p>
<p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>3 209 698</b> C12N 7/00 C12N 15/00</p>	<p>(51) <b>C08L 23/12</b> (11) <b>2 756 036</b> C09J 123/12 C08L 53/02 C09J 153/02</p>
<p>(21) <b>14790686.1</b> (45) 2018-09-05</p>	<p>(21) <b>12769746.4</b> (45) 2018-11-07</p>
<p>(54) Transgena möss</p>	<p>(21) <b>2011-09-16</b> (33) JP (31) 2011203071</p>
<p>(73) Crescendo Biologics Ltd., Meditrina Building Babraham Research Campus, Babraham Cambridge CB22 3AT, GB</p>	<p>(54) Smältlim (73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C08G 18/66</b> (11) <b>2 855 552</b> C08G 18/72 C08G 18/79 C08G 18/48 C08L 97/00 C09J 175/04 C08G 18/64 B65D 39/00</p>	<p>(51) <b>C08L 95/00</b> (11) <b>3 068 744</b> C04B 26/26 C08K 3/18 C08K 3/32 C08L 53/02 E01C 7/18 C04B 40/00 C04B 111/00</p>
<p>(21) <b>13724842.3</b> (45) 2018-10-24</p>	<p>(21) <b>14798750.7</b> (45) 2018-09-05</p>
<p>(32) 2012-05-24 (33) DE (31) 102012208689</p>	<p>(32) 2013-11-12 (33) FR (31) 1361031</p>
<p>(54) Formartikel av granuler och tvåkomponentlim, innehållande alifatiska isocyanater</p>	<p>(54) Bituminösa sammansättningar vilka innefattar fosforhaltiga derivat</p>
<p>(73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>	<p>(73) Total Marketing Services, 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C08G 75/12</b> (11) <b>2 686 370</b> C09D 181/02</p>	<p>(51) <b>C09B 45/18</b> (11) <b>3 222 675</b> C09B 45/22 C09B 67/04 C09B 67/48 C09B 67/22</p>
<p>(21) <b>12712187.9</b> (45) 2018-09-26</p>	<p>(21) <b>17158626.6</b> (45) 2018-08-29</p>
<p>(32) 2011-03-18 (33) US (31) 201113050988</p>	<p>(32) 2016-03-23 (33) EP (31) 16161854.1</p>
<p>(54) Ändmodifierade difunktionella svavelinnehållande polymerer, sammansättningar därav och förfarande för användning</p>	<p>(54) Metall-azopigment</p>
<p>(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>	<p>(73) Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C08J 7/04</b> (11) <b>2 346 931</b> C08K 3/00 C08K 3/36 C08K 3/38 H01B 3/30 H01B 3/46 H01B 7/29</p>	<p>(51) <b>C09B 67/22</b> (11) <b>3 222 680</b> C09B 45/18 C09B 45/22 C09B 67/04 C09B 67/48</p>
<p>(21) <b>09768147.2</b> (45) 2018-08-29</p>	<p>(21) <b>17161597.4</b> (45) 2018-08-29</p>
<p>(32) 2008-11-13 (33) FR (31) 0857667</p>	<p>(32) 2016-03-23 (33) EP (31) 16161845.9</p>
<p>(54) Brandsäker elektrisk kabel</p>	<p>(54) Metall-azopigment</p>
<p>(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C08K 3/04</b> (11) <b>2 913 368</b> C09C 1/54 H01B 1/24 C08K 9/00 C09C 1/58</p>	<p>(51) <b>C09D 5/08</b> (11) <b>2 714 818</b> C08G 18/08 C08G 59/42 C09D 163/00 C09D 175/04 B05D 7/16 B05D 7/00</p>
<p>(21) <b>14157126.5</b> (45) 2018-10-03</p>	<p>(21) <b>12724028.1</b> (45) 2018-10-31</p>
<p>(54) Pelleterad acetylenkimrök</p>	<p>(32) 2011-05-24 (33) US (31) 201161489307 P</p>
<p>(73) Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(54) Beläggningssystem innefattande harts med högt syravärde (73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C08L 7/00</b> (11) <b>3 159 376</b> B60C 1/00 C08K 3/04 C08K 5/103 C08K 5/541 C08L 9/00</p>	<p>(51) <b>C09D 133/10</b> (11) <b>3 134 483</b> (21) <b>15720028.8</b> (45) 2018-08-29 (32) 2014-04-25 (33) EP (31) 14166013.4</p>
<p>(21) <b>15809983.8</b> (45) 2018-09-19</p>	<p>(54) Vattenbaserad komposition som har förbättrad brottöjning</p>
<p>(32) 2014-06-17 (33) JP (31) 2014124633</p>	<p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(54) Gummikomposition, tillverkningsförfarande för densamma, samt däck</p>	
<p>(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP</p>	
<hr/>	
<p>(51) <b>C08L 23/12</b> (11) <b>3 170 864</b> C08L 23/16 C08K 3/34</p>	<p>(51) <b>C09K 3/30</b> (11) <b>2 327 754</b> A61K 8/04 A61Q 19/00 A61Q 5/06 A61Q 15/00</p>
<p>(21) <b>15194948.4</b> (45) 2018-10-17</p>	
<p>(54) Högflödes-TPO-kompositioner med utmärkt balans</p>	

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>A61K 9/00 (21) <b>10014853.5</b> (45) 2018-09-05 (32) 2005-06-24 (33) US (31) 693853 P (54) Sammansättningar innefattande fluorsubstituerade olefiner (73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C09K 21/10</b> (11) <b>2 714 846</b> B27K 3/52 B27K 3/08 C09K 21/04 (21) <b>12792523.8</b> (45) 2018-10-31 (32) 2011-05-30 (33) FI (31) 20115535 (54) Brandhämmande sammansättning och ett förfarande för behandling av trä (73) FP Wood Oy, Joulumerkintie 1 as. 16, 90150 Oulu, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>3 012 310</b> C07C 45/48 B01J 23/04 C10G 65/04 B01J 35/00 B01J 21/06 B01J 23/42 B01J 29/85 C10G 45/58 B01J 23/883 (21) <b>14190302.1</b> (45) 2018-10-03 (54) Förfarande för ketonisering av biologiskt material (73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10L 3/06</b> (11) <b>2 532 729</b> C10L 3/08 B01D 53/14 (21) <b>12004368.2</b> (45) 2018-09-05 (32) 2011-06-10 (33) DE (31) 102011103994 (54) Förfarande för att tillhandahålla en gasblandning som kan matas in i ett gasnät och därtill lämplig anläggning (73) Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH, Industriestrasse 6, 70565 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 7/00</b> (11) <b>2 729 563</b> C12N 15/70 (21) <b>12732669.2</b> (45) 2018-09-12 (32) 2011-07-07 (33) US (31) 201113178402 (32) 2011-07-07 (33) EP (31) 11173033.9 (54) Genetically modified phage and use thereof (73) Delphi Genetics, Rue A. de Saint-Exupéry 5, 6041 Gosselies, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 7/08</b> (11) <b>2 331 682</b> A61K 39/215 (21) <b>09791266.1</b> (45) 2018-10-24 (32) 2008-08-08 (33) US (31) 87228 P (54) Vacciner mot infekterande bronkit, härledda från IB-QX-liknande stammar (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/64</b> (11) <b>2 875 129</b> G01N 33/68 (21) <b>13739975.4</b> (45) 2018-09-05 (32) 2012-07-19 (33) EP (31) 12305882.8 (54) Förfarande för isolering av transgen faktor VII (73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, ZA de Courtaboeuf 3, avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 561 078</b> C07H 21/02 C12N 15/63</p>	<p>A01K 67/027 A61K 48/00 A61K 31/7105 (21) <b>11772783.4</b> (45) 2018-09-19 (32) 2010-04-23 (33) US (31) 327510 P (54) Nya strukturellt designade shRNA-molekyler (73) COLD SPRING HARBOR LABORATORY, 1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/63</b> (11) <b>1 945 022</b> C12N 15/64 C12N 15/82 C12N 15/00 A01H 5/02 A01H 5/08 A01H 5/10 (21) <b>06804587.1</b> (45) 2018-09-05 (32) 2005-10-21 (33) US (31) 728743 P (54) Polynukleotider, DNA-konstrukter och förfaranden för att ändra växters halt av cellulosa (73) Fibria Celulose S/A, Alameda Santos, 1357, 6th floor, Sao Paulo / SP, BR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/85</b> (11) <b>2 478 107</b> C12N 7/02 (21) <b>10771684.7</b> (45) 2018-08-29 (32) 2009-09-15 (33) US (31) 242478 P (54) Celler för transient uttryck och användningar därav (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 7/06</b> (11) <b>3 177 729</b> (21) <b>15748032.8</b> (45) 2018-10-10 (32) 2014-08-05 (33) US (31) 201462033327 P (32) 2014-08-05 (33) EP (31) 14179851.2 (54) Förbättrad satsbehandlingstid vid jäsningsprocesser genom användning av xylanas och pektinas (73) Direvo Industrial Biotechnology GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE BASF Enzymes LLC, 3550 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 7/06</b> (11) <b>3 177 728</b> (21) <b>15733668.6</b> (45) 2018-10-17 (32) 2014-08-05 (33) US (31) 201462033327 P (32) 2014-08-05 (33) EP (31) 14179851.2 (54) Förbättrade jäsningsprocesser genom användning av xylanas och pektinas (73) Direvo Industrial Biotechnology GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE BASF Enzymes LLC, 3550 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 21/08</b> (11) <b>2 673 373</b> A61K 39/40 A61K 39/085 C07K 16/12 (21) <b>12745207.6</b> (45) 2018-08-29 (32) 2011-02-08 (33) US (31) 201161440581 P (54) Antikroppar som binder specifikt till alfatoxin från staphylococcus aureus och förfaranden för användning därav (73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 823 062</b> (21) <b>13757943.9</b> (45) 2018-01-03 (32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608623 P (32) 2012-04-06 (33) US (31) 201261621451 P (54) Storleksbaserad analys av foster-DNA-fraktion i moderplasma</p>
--	---



# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(73) The Chinese University of Hong Kong, Knowledge Transfer Office Shatin New Territories, Hong Kong, SAR, CN</p>	<p>C21D 9/46 C22C 38/12 C23C 2/02 C21D 6/00 C21D 8/12 C22C 38/04</p>	<p>C22C 38/00 H01F 1/16 C23C 2/28 B21B 1/08 C22C 38/02 C22C 38/06</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 912 193</b> G01N 33/574 C12Q 1/18 A61K 31/192 A61K 31/196 A61K 31/198 A61K 31/616 A61K 31/635 C12Q 1/6886 A61K 45/06</p>	<p>(21) <b>13786402.1</b> (45) 2018-08-29 (32) 2012-10-29 (33) US (31) 201261719748 P (54) Förutseende markör för polyamin-inhibitor-cancerterapi</p>	<p>(21) <b>10750820.2</b> (45) 2018-10-24 (32) 2009-03-13 (33) JP (31) 2009061981 (32) 2009-03-13 (33) JP (31) 2009061918 (54) Icke-orienterad magnetisk stålplåt och förfarande för framställning av densamma</p>
<p>(73) Arizona Board of Regents on Behalf of University of Arizona, 220 W. Sixth St., Tucson, AZ 85721, US</p>	<p>(51) <b>C25B 9/04</b> (11) <b>2 882 888</b> C23C 14/16 C23C 14/02 (21) <b>13753419.4</b> (45) 2018-10-03 (32) 2012-08-10 (33) DE (31) 102012015802 (54) Kontaktrema för elektrolytiska celler</p>	<p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 925 889</b> G01N 33/533 A61K 31/7125 A61K 45/06 G01N 33/574 A61P 35/00 C12Q 1/6886</p>	<p>(21) <b>13858528.6</b> (45) 2018-09-05 (32) 2012-11-30 (33) US (31) 201261732263 P (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313802035 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780851 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798478 P (32) 2013-04-05 (33) US (31) 201361809228 P (54) Diagnostiska markörer för behandling av cellförökningsstörningar med telomerashämmare</p>	<p>(51) <b>C25D 5/02</b> (11) <b>2 655 701</b> C25D 7/12 H01L 21/3065 H01L 21/288 (21) <b>10795732.6</b> (45) 2018-08-29 (54) Ett förfarande för tillhandahållande av en ECPR-huvudelektrod och en ECPR-huvudelektrod</p>
<p>(73) Geron Corporation, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US</p>	<p>(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT</p>	<p>(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/6823</b> (11) <b>2 753 717</b> C12Q 1/686 C12Q 1/6865 C12Q 1/6818</p>	<p>(21) <b>12830774.1</b> (45) 2018-10-31 (32) 2011-09-09 (33) AU (31) 2011903686 (54) Nukleinsyraenzymsubstrat</p>	<p>(51) <b>D04H 1/4274</b> (11) <b>3 097 224</b> D04H 1/4291 D04H 1/435 D04H 1/56 (21) <b>15705134.3</b> (45) 2018-09-12 (32) 2014-01-24 (33) US (31) 201461931101 P (54) Smältblåst fiberduk innefattande återvunnen polypropenkomponent och återvunnen hållbar polymerkomponent samt förfarande för framställning av densamma</p>
<p>(73) SpeedX Pty Ltd, Suite G16, National Innovation Centre Australian Technology Park 4 Corn, Eveleigh, NSW 2015, AU</p>	<p>(73) Fitesa Simpsonville, Inc., 840 S.E. Main Street, Simpsonville, South Carolina 29681, US Fitesa Germany GmbH, Wolterfer Strasse 124, 31224 Peine, DE</p>	<p>(51) <b>D21C 3/02</b> (11) <b>2 436 837</b> D21C 3/00 D21C 3/24 (21) <b>10780490.8</b> (45) 2018-09-19 (32) 2009-05-26 (33) JP (31) 2009126103 (54) Förfarande för nedbrytning av lignocellulosahaltigt material</p>
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 103 888</b> C22C 30/02 C22C 38/44 C21D 6/00 C21D 8/10 C21D 9/14 C22C 38/08 C22C 38/40 C22C 38/42</p>	<p>(21) <b>15745987.6</b> (45) 2018-10-10 (32) 2014-02-07 (33) JP (31) 2014022622 (54) Höglegering för användande till oljeborrhål, höglegeringsrör, stålplatta och förfarande för framställning av ett höglegeringsrör</p>	<p>(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 1-4-1, Oji Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP Permelec Electrode Ltd., 2023-15, Endo, Fujisawa-city, Kanagawa, 252-0816, JP</p>
<p>(51) <b>C23C 4/00</b> (11) <b>3 095 890</b> C23C 14/24 C23C 14/56 C23C 14/50</p>	<p>(21) <b>14878801.1</b> (45) 2018-08-29 (54) Förfarande för tunnskiktapplicering på substrat och framställningsanordning för detta</p>	<p>(51) <b>E01H 5/04</b> (11) <b>3 061 869</b> (21) <b>16155857.2</b> (45) 2018-10-24 (32) 2015-02-25 (33) JP (31) 2015035715 (54) Snöavlägsningsmaskin</p>
<p>(73) The Batteries spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, Pl. Kilinskiego 2, 35-005 Rzeszów, PL</p>	<p>(73) HONDA MOTOR CO., LTD., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP</p>	<p>(51) <b>E02F 3/16</b> (11) <b>3 276 087</b> E02F 3/26 E02F 9/26</p>
<p>(51) <b>C23C 10/28</b> (11) <b>2 407 574</b></p>		

G01B 21/22					
(21)	<b>17170144.4</b>	(45) 2018-09-05	(51)	<b>F01N 9/00</b>	(11) <b>3 230 566</b>
(32)	2016-07-25 (33) DE	(31) 102016009039		F01N 3/023	
(54)	Vinkelmätningssystem		(21)	<b>15828754.0</b>	(45) 2018-11-21
(73)	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstr. 12, 88457 Kirchdorf, DE		(32)	2014-12-09 (33) IT	(31) TO20141017
(54)			(54)	Förfarande och system för styrning av en regenerering av ett partikelfilter	
(73)			(73)	FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT	
(51)	<b>E04B 1/66</b>	(11) <b>3 256 655</b>	(51)	<b>F01P 7/04</b>	(11) <b>1 884 635</b>
	E04F 13/08	E04F 15/18		F02B 67/08	F01P 11/10
	E04F 13/00		(21)	<b>07113712.9</b>	(45) 2018-09-05
(21)	<b>16702883.6</b>	(45) 2018-09-05	(32)	2006-08-04 (33) DE	(31) 102006036589
(32)	2015-02-10 (33) DE	(31) 102015101841	(54)	Drivanordning för ett jordbruks- eller industriellt nyttofordon och metod för drivning av en drivanordning	
(32)	2015-03-09 (33) DE	(31) 102015103424	(73)	Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US	
(32)	2015-03-11 (33) US	(31) 201562131656 P			
(54)	Tätningmembran och tejp för våtceller				
(73)	HYDROPHON Kunststofftechnik GmbH, In der Welsmicke 24, 57399 Kirchhundem, DE				
(51)	<b>E05B 9/00</b>	(11) <b>2 754 787</b>	(51)	<b>F02K 1/80</b>	(11) <b>2 837 811</b>
	E05B 9/08	E05B 63/00		F02K 1/82	F02C 7/20
	E05C 7/04	E05B 63/24	(21)	<b>14177273.1</b>	(45) 2018-09-05
	E05B 65/10		(32)	2013-08-16 (33) GB	(31) 201314668
(21)	<b>14150814.3</b>	(45) 2018-10-03	(54)	A panel attachment system	
(32)	2013-01-11 (33) DE	(31) 102013000283	(73)	Rolls-Royce plc, 62 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB	
(54)	Insticksås för en dörr i en byggnad				
(73)	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE				
(51)	<b>E05C 7/04</b>	(11) <b>2 880 233</b>	(51)	<b>F02M 27/02</b>	(11) <b>2 803 846</b>
	E05B 63/20	E05B 65/10		F02M 27/04	F02D 19/06
	E05B 55/12			F02B 3/06	F02B 45/06
(21)	<b>13747832.7</b>	(45) 2018-09-19		F02B 49/00	F02B 51/02
(32)	2012-08-06 (33) DE	(31) 102012015345	(21)	<b>14000739.4</b>	(45) 2018-09-19
(54)	Låsanordning för en dörr, fönster eller liknande med en låskolv med ett utlösningselement och en blockeringsanordning		(32)	2013-05-16 (33) DE	(31) 102013008367
(73)	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE		(54)	Drivanordning och förfarande för drift av densamma under användning av ett partiellt oxiderat dieselbränsle	
			(73)	MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(51)	<b>E05F 1/12</b>	(11) <b>2 703 590</b>	(51)	<b>F03G 6/00</b>	(11) <b>3 234 353</b>
	E05F 5/10			F28D 20/00	F28D 20/02
(21)	<b>13003549.6</b>	(45) 2018-09-05	(21)	<b>15825853.3</b>	(45) 2018-10-17
(32)	2012-08-27 (33) DE	(31) 102012016939	(32)	2014-12-19 (33) FR	(31) 1463011
(54)	Gångjärn för en apparat		(54)	Anordning för lagring avsett för en anläggning för produktion av värmeenergi och förfarande för användning	
(73)	Laag S.r.l., Via Pinzano 30, 39040 Montagna, IT		(73)	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	
(51)	<b>E21C 25/16</b>	(11) <b>2 348 189</b>	(51)	<b>F16B 19/10</b>	(11) <b>3 111 098</b>
	E21C 31/04		(21)	<b>15706204.3</b>	(45) 2018-08-22
(21)	<b>11151188.7</b>	(45) 2018-08-29	(32)	2014-02-28 (33) EP	(31) 14157398.0
(32)	2010-01-22 (33) US	(31) 692149	(54)	Metod för att fästa en cementplatta till ett stöd medelst nitning, användning av en nit och byggnadssystem	
(54)	Maskin för gruvbrytning med drivna skivskäranordningar		(73)	ETEX SERVICES NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE	
(73)	Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US				
(51)	<b>F01N 3/10</b>	(11) <b>2 483 537</b>	(51)	<b>F16C 19/26</b>	(11) <b>3 074 611</b>
	F01N 3/20	F01N 3/28		F16C 27/04	F16C 33/58
	F01N 3/022	F01N 3/035		F16C 35/077	F01D 21/04
	B01D 53/94	B01J 23/44	(21)	<b>14821737.5</b>	(45) 2018-10-24
	B01J 29/76	B01J 37/02	(32)	2013-11-26 (33) FR	(31) 1361629
(21)	<b>10821392.7</b>	(45) 2018-08-29			
(32)	2009-10-02 (33) US	(31) 572730			
(54)	Fyrvägs dieselkatalysatorer och förfaranden för användning				
(73)	BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US				

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(54) Anordning för centrering och styrning av rotationen hos en turbinmotoraxel vilken innefattar förbättrade medel för kvarhållande av den yttre lagerringen	(51) <b>F26B 21/02</b> F26B 21/06 (21) <b>11009564.3</b> (32) 2010-12-14 (33) DE (54) Torkningsanordning (73) Hildebrand Holztechnik GmbH, Vorwerkstrasse 9, 30989 Gehrden, DE	(11) <b>2 466 238</b>  (45) 2018-08-22 (31) 102010054493
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>F16C 33/10</b> F16C 33/14 B21C 37/06 B21C 37/15 (21) <b>15003081.5</b> (32) 2014-11-25 (33) DE (54) Förfarande för framställning av en innerstrukturerad glidlagerbussning (73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE	(11) <b>3 026 279</b> B21D 17/02 B21C 37/08 (45) 2018-09-19 (31) 102014017426	
(51) <b>F16D 28/00</b> F16H 25/22 (21) <b>14707742.4</b> (32) 2013-02-28 (33) NO (54) Ställdon (73) Per Stensgaard Innovasjon AS, Stavangergata 46 L. 213, Oslo 0467, NO	(11) <b>2 962 005</b> (45) 2018-10-17 (31) 20130306	
(51) <b>F16D 55/36</b> (21) <b>13750849.5</b> (32) 2012-09-28 (33) DE (54) Bromsanordning och elmotor med en bromsanordning (73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(11) <b>2 901 037</b> (45) 2018-10-10 (31) 102012019136	
(51) <b>F16D 65/18</b> F16D 65/56 (21) <b>14726884.1</b> (32) 2013-09-10 (33) DE (54) Skivbroms, i synnerhet för nyttofordon (73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de Wavre, 1789, 1160 Brussels, BE	(11) <b>3 044 473</b> (45) 2018-09-05 (31) 102013015002	
(51) <b>F16D 65/60</b> (21) <b>15001411.6</b> (54) Justeringsenhet för en automatisk bromsjusterare (73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE	(11) <b>3 093 518</b> (45) 2018-08-29	
(51) <b>F16L 21/08</b> F16L 21/06 F16B 2/08 (21) <b>10803006.5</b> (32) 2009-07-24 (33) US (54) Bandklämma med präglad tätning för slitsade röröverlappsförband (73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US	(11) <b>2 457 009</b> F16L 21/02 F01N 13/18 (45) 2018-09-05 (31) 228402 P	
(51) <b>F22B 21/34</b> F23M 5/08 F22G 1/02 F22G 3/00 (21) <b>16150949.2</b> (54) Förfarande och anordning för alstring av överhettad ånga medelst den i en förbränningsanläggnings ångpanna alstrade värmen (73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH	(11) <b>3 193 082</b> F22B 37/10 F22G 1/06 F22G 7/14 (45) 2018-08-29	
(51) <b>F28D 15/02</b> F28D 15/04 (21) <b>15766100.0</b> (32) 2015-01-27 (33) FR (54) Tvåfas-kylslinga med satellitförångare (73) Euro Heat Pipes, 24 rue de l'Industrie, 1400 Nivelles, BE	(11) <b>3 250 870</b> (45) 2018-10-10 (31) 1550591	
(51) <b>F28F 13/18</b> B23K 35/28 B32B 15/01 (21) <b>15713539.3</b> (32) 2014-03-06 (33) FR (54) Flerskiktbeklädd lödmetallplåt (73) Constellium Neuf Brisach, ZIP Rhénane Nord, RD 52, 68600 Biesheim, FR	(11) <b>3 113 902</b> B23K 35/02 C22C 21/00 (45) 2018-08-29 (31) 1400551	
(51) <b>F42B 3/12</b> (21) <b>16001468.4</b> (32) 2015-07-23 (33) DE (54) Tändanordning (73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE	(11) <b>3 121 552</b> (45) 2018-09-19 (31) 102015009576	
(51) <b>F42B 12/22</b> F42C 19/08 (21) <b>15000787.0</b> (32) 2014-03-19 (33) DE (54) Omkopplingsbara laddningsvarianter med hålmönsterinlägg (73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE	(11) <b>2 921 813</b> F42C 19/095 (45) 2018-09-26 (31) 102014003893	
(51) <b>G01C 7/00</b> G01C 15/00 (21) <b>14163823.9</b> (32) 2013-10-01 (33) EP (32) 2013-04-12 (33) EP (54) Förfarande för kalibrering av en registreringsanordning och registreringsanordning (73) LEICA GEOSYSTEMS AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	(11) <b>2 806 248</b> G01C 25/00 (45) 2018-09-12 (31) 13186896.0 (31) 13163507.0	
(51) <b>G01K 11/32</b> (21) <b>15747108.7</b> (32) 2014-07-25 (33) EP (54) Temperaturgivare (73) Université de Mons, Place du Parc 20, 7000 Mons, BE Emphase SPRL, Place De Keyzer 7, 7940 Cambron-Casteau, BE	(11) <b>3 172 545</b> (45) 2018-09-12 (31) 14178508.9	
(51) <b>G01M 17/007</b> C04B 35/622 B29C 64/153 B23Q 17/24 B22F 3/00	(11) <b>2 836 810</b> B29C 64/386 B23Q 35/00 B22F 3/105	

# Meddelade europeiska patent 52/2018

(21) <b>13715692.3</b>	(45) 2018-09-05		
(32) 2012-04-12 (33) DE	(31) 102012205985	(51) <b>G01R 27/20</b>	(11) <b>2 607 909</b>
(54) Vägytbeläggningselement för en rulltestrigg		G01R 19/00	G06F 17/12
(73) AIP GmbH & Co. KG, Hoyen 30, 87490 Haldenwang, DE		(21) <b>12198012.2</b>	(45) 2018-08-29
		(32) 2011-12-23 (33) FR	(31) 1162431
(51) <b>G01N 3/22</b>	(11) <b>2 546 630</b>	(54) Jordklämma för mätning av jordresistansen hos elektriska anläggningar	
(21) <b>12176062.3</b>	(45) 2018-09-05	(73) CHAUVIN ARNOUX, 190, rue Championnet, 75018 Paris, FR	
(32) 2011-07-13 (33) US	(31) 201113181690		
(54) Rörrullningsbelastningssimulator		(51) <b>G01V 3/12</b>	(11) <b>3 232 235</b>
(73) J.Ray McDermott, S.A., 757 N. Eldridge Parkway, Houston, Texas 77079, US		G01V 3/08	
		(21) <b>17166707.4</b>	(45) 2018-09-26
(51) <b>G01N 33/00</b>	(11) <b>3 211 416</b>	(32) 2016-04-15 (33) FR	(31) 1653385
F24F 11/00		(54) Anordning för detektering av föremål eller otillåtna material som gömts i en sko	
(21) <b>16157013.0</b>	(45) 2018-09-12	(73) Manneschi, Alessandro, 15 Via XXV Aprile, 52100 Arezzo, IT	
(54) A battery-powered, wireless gas sensing unit			
(73) iQunet BVBA, Broekstraat 82, 9220 Hamme, BE			
		(51) <b>G01N 33/20</b>	(11) <b>3 247 999</b>
(51) <b>G01N 33/20</b>	(11) <b>3 247 999</b>	C21B 7/24	C21C 5/46
F27D 21/00	G01N 1/12	F27D 21/00	G01N 1/12
G01K 7/02	G01K 13/12	G01K 7/02	G01K 13/12
(21) <b>15821074.0</b>	(45) 2018-08-29	(54) Kontakthylsa	
(32) 2015-01-21 (33) US	(31) 201562105889 P	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(32) 2015-12-16 (33) US	(31) 201514971363		
(54) Drop-in-sensor för kol och temperatur med reverserad påfyllning		(51) <b>G06F 1/00</b>	(11) <b>3 229 099</b>
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE		G06F 21/10	G06F 21/73
		G06Q 20/02	G06Q 20/38
(51) <b>G01N 33/36</b>	(11) <b>3 077 811</b>	(21) <b>17000713.2</b>	(45) 2018-08-29
G01N 17/00	G01N 21/64	(32) 2003-06-13 (33) WO	(31) PCT/NL03/00436
(21) <b>14824767.9</b>	(45) 2018-09-05	(54) Förfarande och system för utförande av en transaktion och för utförande av en verifiering av legitim åtkomst till, eller användning av digital data	
(32) 2013-12-03 (33) CZ	(31) 20130959	(73) Ward Participations B.V., 1, De Schaepestal, 1251 MZ Laren, NL	
(54) Förfarande och anordning för utmattningsstestning av fotokromatiska, fluorescerande eller fosforescerande färgämnen			
(73) Technicka Univerzita v Liberci, Studentska 2, 461 17 Liberec, CZ		(51) <b>G06F 1/26</b>	(11) <b>2 798 435</b>
		G06F 1/32	G06F 9/50
(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 776 833</b>	(21) <b>11878507.0</b>	(45) 2018-09-19
G01N 33/543	G01N 33/52	(54) Etablering av marginal för individuell kärnspänning	
C12Q 1/68		(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	
(21) <b>12848432.6</b>	(45) 2018-09-05		
(32) 2011-11-11 (33) US	(31) 201161558537 P	(51) <b>G06F 9/54</b>	(11) <b>2 805 237</b>
(54) Sambindemedelsunderstödda assayförfaranden		G06F 9/50	G06F 9/455
(73) Glezer, Eli N., 13746 Durango Drive, Del Mar, California 92014, US		G06F 9/48	
Sigal, George, 5333 Trailway Drive, Rockville, Maryland 20853, US		(21) <b>12866369.7</b>	(45) 2018-10-24
		(32) 2012-01-18 (33) US	(31) 201213352518
(51) <b>G01N 33/569</b>	(11) <b>2 561 362</b>	(54) Tillhandahållande av åtkomst till en varningsspårfacilitet genom ett program till ett annat program	
(21) <b>11731241.3</b>	(45) 2018-09-12	(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US	
(32) 2010-04-23 (33) DE	(31) 102010018085		
(54) Metod för att upptäcka en salmonellainfektion		(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>3 217 298</b>
(73) Bioserv Analytik und Medizinprodukte GmbH, Dr. - Lorenz-Weg 1, 18059 Rostock, DE		G06F 3/06	
		(21) <b>16191349.6</b>	(45) 2018-08-29
(51) <b>G01N 33/579</b>	(11) <b>3 124 976</b>	(54) Databehandlingsförfarande och databehandlingsapparat i klustersystem	
(21) <b>15178683.7</b>	(45) 2018-09-12	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(54) Förbättrat bakterieendotoxintest för bestämning av endotoxiner			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(51) <b>G06K 9/40</b>	(11) <b>2 691 920</b>
Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum, Parkallee 1-40, 23845 Borstel, DE		G06T 5/00	H04N 1/409
		(21) <b>12719026.2</b>	(45) 2018-10-31

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(32) 2011-03-31 (33) GB (31) 201105463</p> <p>(54) Identifiering och korrigering av anomalier i en optisk bild</p> <p>(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Business Campus Queensferry Road Dunfermline, Fife KY11 8GR, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G06N 99/00</b> (11) <b>3 025 278</b></p> <p>(21) <b>14829495.2</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2013-07-23 (33) US (31) 201361857601 P</p> <p>(54) System och förfaranden för åstadkommande av ortogonal styrning av icke-ortogonala kvantbitparametrar</p> <p>(73) D-Wave Systems Inc., 3033 Beta Avenue, Burnaby, BC V5G 4M9, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 20/36</b> (11) <b>2 843 632</b></p> <p>G06Q 20/40 G07F 17/32</p> <p>(21) <b>14153728.2</b> (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2013-09-03 (33) EP (31) 13182895.6</p> <p>(54) Method of and system for gaming</p> <p>(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 3/00</b> (11) <b>3 193 305</b></p> <p>(21) <b>16150872.6</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(54) Förfarande och anordning för visning av en framvy av ett fordon omgivning och respektive fordon</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 5/00</b> (11) <b>1 627 360</b></p> <p>G06T 5/10 H04N 19/61</p> <p>H04N 19/85 G06T 9/00</p> <p>H04N 5/262</p> <p>(21) <b>04785461.7</b> (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2003-05-15 (33) US (31) 470712 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för representation av bildgranularitet av en eller flera parametrar</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 7/44</b> (11) <b>2 462 561</b></p> <p>G06T 7/00</p> <p>(21) <b>10754771.3</b> (45) 2018-10-31</p> <p>(32) 2009-08-03 (33) NZ (31) 57876309</p> <p>(32) 2009-08-03 (33) NZ (31) 57876409</p> <p>(32) 2010-04-01 (33) NZ (31) 58439710</p> <p>(54) Förfarande och system för analys av vävnad utifrån bilder</p> <p>(73) Volpara Health Technologies Limited, Miler Dean Limited Level 5, 203 - 209 Willis Street, Wellington 6142, NZ</p> <hr/> <p>(51) <b>G10L 19/028</b> (11) <b>2 919 231</b></p> <p>H03M 7/30</p> <p>(21) <b>13859818.0</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2012-12-06 (33) CN (31) 201210518020</p> <p>(32) 2013-07-16 (33) CN (31) 201310297982</p> <p>(54) Signalavkodningsförfarande och anordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>G10L 21/038</b> (11) <b>2 617 035</b></p> <p>G10L 21/04</p> <p>(21) <b>11763872.6</b> (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2010-09-16 (33) US (31) 383441 P</p>	<p>(32) 2010-12-02 (33) US (31) 419164 P</p> <p>(54) Produktövergripande förbättrad delbandsblockbaserad harmonisk transposition</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 7/12</b> (11) <b>3 065 138</b></p> <p>(21) <b>14858485.7</b> (45) 2018-10-03</p> <p>(32) 2013-10-31 (33) RU (31) 2013148440</p> <p>(54) Drev hos en nödfallssäkerhetsstäng</p> <p>(73) Joint Stock Company "Akme-Engineering", Ul. Pyatnitskaya 13 Str. 1, Moscow 115035, RU</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 11/00</b> (11) <b>3 065 137</b></p> <p>G21C 7/08</p> <p>(21) <b>14856854.6</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2013-10-31 (33) RU (31) 2013148441</p> <p>(54) Förfarande för att fastställa underkriticitet hos en snabb reaktorkärna under förhållanden av osäkerhet rörande de neutronfysiska egenskaperna därav</p> <p>(73) Joint Stock Company "Akme-Engineering", Ul. Pyatnitskaya 13 Str. 1, Moscow 115035, RU</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 1/12</b> (11) <b>2 223 307</b></p> <p>C08J 7/04 D06M 15/61</p> <p>H01G 9/00 H01G 11/56</p> <p>H01M 4/02 H01M 4/13</p> <p>H01M 4/137 H01M 4/139</p> <p>H01M 4/1399 H01M 4/66</p> <p>H01M 10/0525 H01M 4/04</p> <p>(21) <b>08854650.2</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2007-11-27 (33) US (31) 990334 P</p> <p>(54) Kompositmaterial inklusive en väsentligen ledande polymer, och förfaranden och anordningar</p> <p>(73) Uppsala Universitets Projekt AB, Dag Hammarskjölds Väg 10B Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 3/44</b> (11) <b>2 945 167</b></p> <p>B29C 47/02 B29C 47/36</p> <p>H01B 13/00 H01B 13/14</p> <p>(21) <b>14305721.4</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(54) Förfarande för tillhandahållande av en isolerad elektrisk likströmskabel eller likströmsterminering eller förbindning</p> <p>(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01B 7/29</b> (11) <b>2 682 951</b></p> <p>(21) <b>13174246.2</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2012-07-05 (33) IT (31) MI20121178</p> <p>(54) Elkabel som är motståndskraftig mot eld, vatten och mekaniska spänningar</p> <p>(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H01G 4/38</b> (11) <b>3 117 446</b></p> <p>H01G 11/10 H01G 11/76</p> <p>H01B 3/30 H01G 4/228</p> <p>H01G 4/232</p> <p>(21) <b>15714063.3</b> (45) 2018-10-17</p> <p>(32) 2014-03-11 (33) US (31) 201461951409 P</p> <p>(54) Isolering för högspänningskondensatorer</p> <p>(73) Maxwell Technologies, Inc., 3888 Calle Fortunada, San Diego, CA 92123, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/04</b> (11) <b>3 014 678</b></p> <p>H01M 4/13 H01M 4/139</p> <p>H01M 4/62 H01M 10/0525</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>(21) <b>14738570.2</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2013-06-24 (33) FR (31) 1356009</p> <p>(54) Förfarande för tryckning eller sprejdeponering för framställning av en flexibel elektrod på ett underlag och framställning av ett litium-jon-batteri</p>	<p>(73) Institut Polytechnique de Grenoble, 46 avenue Félix Viallet, 38031 Grenoble Cedex, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>	<p>(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p>
<p>(51) <b>H01M 4/133</b> (11) <b>2 973 792</b></p> <p>H01M 4/134 H01M 4/38</p> <p>H01M 4/587 H01M 4/36</p> <p>H01M 4/1393 H01M 4/1395</p> <p>H01M 4/04 H01M 4/62</p> <p>H01M 10/052</p>	<p>(21) <b>14712433.3</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313799405</p> <p>(54) Kiselpartiklar för batterielektroder</p>	<p>(51) <b>H01R 24/44</b> (11) <b>3 196 989</b></p> <p>H01R 13/631 H01R 12/91</p> <p>H01R 13/6474 H01R 12/71</p> <p>H01R 13/24</p> <p>(21) <b>15841680.0</b> (45) 2018-10-10</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) JP (31) 2014187244</p> <p>(54) Coaxial connector equipped with floating mechanism</p>
<p>(21) <b>14712433.3</b> (45) 2018-08-29</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313799405</p> <p>(54) Kiselpartiklar för batterielektroder</p>	<p>(73) Enevate Corporation, 101 Theory, Suite 200, Irvine, CA 92617, US</p>	<p>(73) SMK Corporation, 5-5 Togoshi 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo 142-8511, JP</p>
<p>(51) <b>H01M 8/18</b> (11) <b>3 235 040</b></p> <p>H01M 8/20 H01M 4/86</p> <p>H01M 4/90 H01M 4/92</p> <p>H01M 4/88 C25B 11/04</p> <p>C25B 1/24</p>	<p>(21) <b>15816148.9</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094206 P</p> <p>(54) Elektrod för elektrokemiska celler och kompositioner därav</p>	<p>(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>2 471 155</b></p> <p>(21) <b>10732884.1</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2009-08-27 (33) DE (31) 102009039159</p> <p>(54) System för lagring av elektrisk energi</p>
<p>(21) <b>15816148.9</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094206 P</p> <p>(54) Elektrod för elektrokemiska celler och kompositioner därav</p>	<p>(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT</p>	<p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>
<p>(51) <b>H01Q 1/24</b> (11) <b>2 929 589</b></p> <p>H01Q 1/52 H01Q 21/08</p> <p>H01Q 21/20 H01Q 21/26</p> <p>H01Q 25/00</p>	<p>(21) <b>13789186.7</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2012-12-06 (33) DE (31) 102012023938</p> <p>(54) Dualpolariserad, omnidirektionell antenn</p>	<p>(51) <b>H02K 1/27</b> (11) <b>2 602 911</b></p> <p>B60L 11/12 B60L 3/00</p> <p>B60L 11/00 B60L 15/02</p> <p>E02F 9/20 B60L 15/20</p>
<p>(21) <b>13789186.7</b> (45) 2018-09-05</p> <p>(32) 2012-12-06 (33) DE (31) 102012023938</p> <p>(54) Dualpolariserad, omnidirektionell antenn</p>	<p>(73) Kathrein SE, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, DE-83022 Rosenheim, DE</p>	<p>(21) <b>11192504.6</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(54) Rotor med inbäddade permanentmagneter för kraftöverföringskedja i en mobil arbetsmaskin</p>
<p>(51) <b>H01Q 21/06</b> (11) <b>2 083 479</b></p> <p>H01Q 13/02 H01Q 1/28</p>	<p>(21) <b>09250150.1</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2008-01-23 (33) US (31) 18642</p> <p>(54) Strukturell matningsöppning för rydbaserade fasbaserade gruppantenn</p>	<p>(51) <b>H02K 35/02</b> (11) <b>2 557 668</b></p> <p>F01B 11/00 F02B 71/00</p> <p>F01K 27/00</p>
<p>(21) <b>09250150.1</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2008-01-23 (33) US (31) 18642</p> <p>(54) Strukturell matningsöppning för rydbaserade fasbaserade gruppantenn</p>	<p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>	<p>(21) <b>11765831.0</b> (45) 2018-09-12</p> <p>(32) 2010-04-05 (33) JP (31) 2010087340</p> <p>(54) Linear power generator</p>
<p>(51) <b>H01R 13/24</b> (11) <b>3 255 735</b></p> <p>H01R 12/57</p>	<p>(21) <b>17181924.6</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(54) Fjäderkontaktstift</p>	<p>(51) <b>H02M 7/538</b> (11) <b>2 506 420</b></p> <p>H02M 7/797 H02M 7/48</p> <p>H02M 3/335 H02M 3/337</p>
<p>(21) <b>17181924.6</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(54) Fjäderkontaktstift</p>	<p>(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p>	<p>(21) <b>12160672.7</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) JP (31) 2011074782</p> <p>(54) Effektomvandlingsapparat</p>
<p>(51) <b>H01R 13/6463</b> (11) <b>3 224 912</b></p> <p>H01R 13/6473 H04B 3/30</p>	<p>(21) <b>15797598.8</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-11-28 (33) DE (31) 202014009499 U</p> <p>(54) Vinkelförbindning för differentiell överföring av datasignaler</p>	<p>(51) <b>H02S 40/44</b> (11) <b>2 410 578</b></p> <p>(21) <b>11174898.4</b> (45) 2018-10-17</p> <p>(32) 2010-07-23 (33) FR (31) 1056061</p> <p>(54) Termisk och fotovoltaisk solarhybridanordning och anläggning innefattande en sådan anordning</p>
<p>(21) <b>15797598.8</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-11-28 (33) DE (31) 202014009499 U</p> <p>(54) Vinkelförbindning för differentiell överföring av datasignaler</p>	<p>(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US</p>	<p>(21) <b>12160672.7</b> (45) 2018-09-19</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) JP (31) 2011074782</p> <p>(54) Effektomvandlingsapparat</p>
<p>(51) <b>H01R 13/6463</b> (11) <b>3 224 912</b></p> <p>H01R 13/6473 H04B 3/30</p>	<p>(21) <b>15797598.8</b> (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-11-28 (33) DE (31) 202014009499 U</p> <p>(54) Vinkelförbindning för differentiell överföring av datasignaler</p>	<p>(51) <b>H04B 1/04</b> (11) <b>2 566 058</b></p>

# Meddelade europeiska patent 52/2018

<p>H04W 52/16 H04W 52/32 (21) <b>11774644.6</b> (32) 2010-11-05 (33) JP (32) 2010-04-30 (33) JP (54) Trådlös kommunikationsanordning och förfarande för styrning av sändningseffekt (73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US</p>	<p>H04W 52/14  (45) 2018-09-05 (31) 2010249128 (31) 2010105323</p>	<p>positionsreferenssignal (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) <b>H04B 7/005</b> H04L 29/06 H04W 76/00 (21) <b>07841061.0</b> (32) 2006-08-17 (33) US (54) PTT/PTS-signalering i ett internetprotokollnät (73) REDCOM LABORATORIES, Inc., 1 Redcom Center, Victor, New York 14564-0995, US</p>	<p>(11) <b>2 060 018</b> H04W 4/10 (45) 2018-10-31 (31) 838282 P</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 179 561</b> (21) <b>08787715.5</b> (45) 2018-09-05 (32) 2007-08-15 (33) FI (31) 20075571 (54) Tillträde till ett nät för en besökande användare (73) Elisa Oyj, Ratavirtijankatu 5, 00520 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>H04J 1/12</b> G08C 15/02 (21) <b>11724212.3</b> (32) 2010-08-20 (33) FR (32) 2010-06-08 (33) FR (54) Förfarande för utnyttjande av en delad frekvensresurs, förfarande för tillverkning av terminaler, terminaler och telekommunikationssystem (73) SIGFOX, Btiment E-evolution 425 Rue Jean Rostand, 31670 Labège, FR</p>	<p>(11) <b>2 580 882</b> (45) 2018-09-05 (31) 1056703 (31) 1054509</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 200 432</b> H04L 29/08 (21) <b>17161743.4</b> (45) 2018-09-12 (54) Förfarande för implementering av en pool av sessionsgränsstyrenheter och pool av sessionsgränsstyrenheter (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04J 11/00</b> H03D 1/00 H04L 1/00 (21) <b>09174529.9</b> (32) 2004-03-15 (33) US (32) 2003-12-18 (33) US (32) 2003-09-09 (33) US (54) Inkrementell redundansöverföring i ett MIMO-kommunikationssystem (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>2 146 455</b> H04L 1/18 (45) 2018-08-29 (31) 801624 (31) 531391 (31) 501777</p>	<p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 685 697</b> G06F 9/50 H04W 4/00 (21) <b>12176461.7</b> (45) 2018-09-12 (54) A method to obtain a virtual desktop stored in a cloud storage system, a corresponding cloud broker and cloud desktop agent (73) AWINGU NV, Ottergemsesteenweg-Zuid 808 B44, 9000 Gent, BE</p>
<p>(51) <b>H04L 12/58</b> H04M 3/53 H04M 7/00 (21) <b>01966687.4</b> (32) 2000-08-11 (33) US (54) System och förfarande för samlad meddelandehantering i inter/intranettelefonier (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 116th Street and Broadway, New York, NY 10027, US</p>	<p>(11) <b>1 314 305</b> H04M 3/533 (45) 2018-10-03 (31) 224332 P</p>	<p>(51) <b>H04M 1/60</b> (11) <b>3 101 880</b> H04B 3/20 (21) <b>15740580.4</b> (45) 2018-03-14 (32) 2014-01-27 (33) JP (31) 2014012616 (54) Röstbrytare och kommunikationsenhet och kommunikationssystem med densamma (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 570-6207, JP</p>
<p>(51) <b>H04L 12/64</b> (21) <b>15189314.6</b> (32) 2014-10-15 (33) IN (54) System och metod för att underlätta kommunikation mellan en GSM-R abonnent och en TETRA abonnent (73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nariman Point, Mumbai 400 021, IN</p>	<p>(11) <b>3 010 185</b> (45) 2018-08-29 (31) 3285MU2014</p>	<p>(51) <b>H04N 5/33</b> (11) <b>2 936 799</b> H04N 5/232 H04N 5/365 (21) <b>13821359.0</b> (45) 2018-10-17 (32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745489 P (32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745504 P (32) 2012-12-26 (33) US (31) 201261746069 P (32) 2012-12-31 (33) US (31) 201261748018 P (32) 2012-12-26 (33) US (31) 201261746074 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361793952 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792582 P (32) 2013-09-17 (33) US (31) 201314029683 (32) 2013-09-17 (33) US (31) 201314029716 (32) 2013-12-06 (33) US (31) 201314099818 (32) 2013-12-09 (33) US (31) 201314101258 (32) 2013-12-09 (33) US (31) 201314101245</p>
<p>(51) <b>H04L 27/26</b> H04J 11/00 (21) <b>09846098.3</b> (32) 2009-06-19 (33) CN (54) Förfarande och system för sändning av en</p>	<p>(11) <b>2 434 710</b> H04L 5/00 (45) 2018-09-19 (31) 200910150606</p>	<p>(54) Bildförstärkning med tidsavstånd</p>

(73) Flir Systems, Inc., 27700 SW Parkway Avenue,  
Wilsonville, OR 97070, US

(51) **H04N 19/00** (11) **2 725 797**  
(21) **12802275.3** (45) 2018-08-29  
(32) 2011-06-23 (33) JP (31) 2011139961  
(32) 2011-09-29 (33) JP (31) 2011215476  
(54) Anordning för avkodning av förskjutning, anordning  
för kodning av förskjutning, bildfilteranordning och  
datastruktur  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen  
Guangdong 518129, CN

(51) **H04N 19/159** (11) **2 742 691**  
H04N 19/176 H04N 19/61  
H04N 19/117 H04N 19/82  
H04N 19/86  
(21) **12845248.9** (45) 2018-08-29  
(32) 2011-10-31 (33) CN (31) 201110337674  
(54) Förfarande och apparat för ett deblockeringsfilter  
med förenklat gränssnittsstyrkebeslut  
(73) HFI Innovation Inc., 3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St.,  
Zhubei City, Hsinchu County 302, TW

(51) **H04N 19/463** (11) **3 209 021**  
H04N 19/467 H04N 19/48  
H04N 19/117 H04N 19/147  
H04N 19/18  
(21) **16207516.2** (45) 2018-10-03  
(32) 2011-11-07 (33) FR (31) 1160114  
(54) Registreringsmedium för att lagra kodade bilddata  
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E  
Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL

(51) **H04N 19/70** (11) **2 659 679**  
H04N 19/46 H04N 19/61  
H04N 19/117 H04N 19/82  
(21) **11852303.4** (45) 2018-10-03  
(32) 2010-12-28 (33) US (31) 201061427569 P  
(32) 2011-12-23 (33) US (31) 201113336475  
(54) Förfarande för selektiv brytningsprediktion i  
videokodning  
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E  
Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL

(51) **H04W 4/14** (11) **2 737 735**  
H04W 4/00  
(21) **12743205.2** (45) 2018-09-05  
(32) 2011-07-29 (33) GB (31) 201113145  
(32) 2011-07-29 (33) GB (31) 201113144  
(32) 2012-05-29 (33) GB (31) 201209526  
(54) Mobilt kommunikationsnät, infrastrukturutrustning och  
förfarande  
(73) SCA IPLA Holdings Inc., 550 Madison Avenue, New York,  
NY 10022, US

(51) **H04W 24/02** (11) **2 957 121**  
H04W 16/32  
(21) **15730681.2** (45) 2018-10-31  
(32) 2014-05-16 (33) KR (31) 20140059113  
(54) Apparat och förfarande för sändning/mottagning av  
signaler i mobilkommunikationssystem som stödjer  
bär aggregation  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro  
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR

(51) **H04W 24/04** (11) **3 203 771**  
H04L 12/24 H04W 92/00  
H04W 24/02 H04W 88/12  
(21) **16195303.9** (45) 2018-09-12  
(54) Förfarande för upprätthållande av basstation,  
anordning och system  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen  
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 36/14** (11) **2 487 958**  
H04M 7/12 H04W 36/00  
(21) **10829532.0** (45) 2018-09-12  
(32) 2009-11-11 (33) CN (31) 200910178354  
(54) Förfarande och system för realisering av  
sessionshandover  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech  
Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen,  
Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 52/02** (11) **2 930 980**  
H04L 5/00 H04W 76/28  
(21) **15169082.3** (45) 2018-09-19  
(32) 2009-06-15 (33) US (31) 187095 P  
(32) 2009-06-26 (33) US (31) 220886 P  
(54) Method and system for discontinuous reception  
operation for long term evolution advanced carrier  
aggregation  
(73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd,  
No.18 Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong  
523860, CN

(51) **H04W 52/24** (11) **3 139 670**  
H04B 7/06 H04W 52/14  
H04B 7/08  
(21) **14892928.4** (45) 2018-09-05  
(32) 2014-05-28 (33) CN (31) 201410231282  
(54) Mobilkommunikationsterminal och  
signalsändningsförfarande för en  
mobilkommunikationsterminal  
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech  
Industrial Park, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **2 600 673**  
(21) **11827971.0** (45) 2018-08-29  
(32) 2010-09-30 (33) CN (31) 201010506073  
(54) Icke-kontinuerligt mottagningsförfarande,  
mobilstation, basstation och trådlöst  
kommunikationssystem  
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-  
0075, JP

(51) **H04W 76/14** (11) **2 685 779**  
H04W 8/00  
(21) **13174738.8** (45) 2018-10-17  
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313831915  
(32) 2012-07-09 (33) US (31) 201261669647 P  
(54) Metod och apparat för enhet-till-enhetskommunikation  
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195 -  
Sec. 4 Chung Hsing Road, Chutung Hsinchu 31040, TW

(51) **H04W 76/20** (11) **3 096 583**  
(21) **16172080.0** (45) 2018-08-29  
(32) 2007-06-22 (33) CN (31) 200710126555  
(32) 2007-12-21 (33) CN (31) 200710159785



(54) Förfarande och nätanordning för att skapa resurser  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

---

(51) **H05B 3/84** (11) **3 178 295**  
H05B 3/12  
(21) **15734322.9** (45) 2018-08-29  
(32) 2014-08-08 (33) EP (31) 14180346.0  
(54) Transparent skiva med elektriskt uppvärmningsskikt,  
förfarande för framställning därav och användning  
därav  
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400  
Courbevoie, FR

---

(51) **H05B 33/08** (11) **2 564 669**  
(21) **11723662.0** (45) 2018-08-29  
(32) 2010-04-27 (33) US (31) 328247 P  
(54) Metod och anordning för att justera  
ljusflödesomfånget hos halvledarbelysning baserat på  
maximala och minimala dimmerinställningar  
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,  
5656 AE Eindhoven, NL

---

(51) **H05B 33/08** (11) **3 058 794**  
(21) **14793310.5** (45) 2018-08-29  
(32) 2013-10-15 (33) WO (31) PCT/CN2013/001252  
(54) Drivenhet och driftsmetod för ett belysningsselement  
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,  
5656 AE Eindhoven, NL

---

(51) **A61K 31/70** (11) **2 656 848**  
(21) **13165862.7** (45) 2018-09-19  
(32) 2012-04-27 (33) IN (31) MU13342012  
(54) Ready to be infused gemcitabine solution  
(73) Sun Pharmaceutical Industries Limited, 17/B, Mahal  
Industrial Estate Off Mahakali Caves Road Andheri  
(East), Mumbai 400 093, IN

---

(51) **B60T 17/02** (11) **2 651 735**  
F02B 37/00 F02M 35/10  
(21) **10821441.2** (45) 2018-08-29  
(54) Metod för att kontrollera ett  
tryckluftsgenereringssystem i ett motorfordon,  
tryckluftsgenereringssystem anpassat för en sådan  
metod och motorfordon innefattande sådant system  
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE

---

(51) **C07K 16/34** (11) **1 272 527**  
C12N 15/13 C12N 5/20  
A61K 39/395 G01N 33/577  
A61P 37/02 A61P 35/00  
A61P 31/00  
(21) **01927974.4** (45) 2018-08-29  
(32) 2000-04-12 (33) FR (31) 0004685  
(54) Framställning av antikroppar med ADCC via CD16,  
särskilt monoklonala antikroppar mot Rhesus D  
(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des  
Biotechnologies, Zone d'Activité de Courtaboeuf 3,  
avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR

---

- (51) **A63B 21/00** (11) **3 175 890**  
A63B 21/02 A63B 23/20  
A63B 21/045 A63B 21/05  
A63B 21/04
- (21) **16202060.6** (45) 2018-08-29
- (32) 2015-12-03 (33) US (31) 201514958169
- (54) Muskelträningsapparat och metod
- (73) HCD Agency LLC, 1961 de Mille Dr., Los Angeles, CA  
90027, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
uten att leda till patent

1350150-7 1350881-7 1550115-8 1550200-8

1650396-3 1751541-2 1850737-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## **Patent som har begränsats vid PRV**

Patent- och registreringsverket har den 2018-11-20 beslutat att begränsa patent EP99956822.3 (1126826) i enlighet med patenthavarens begäran. Uppfinningens benämning: Multipartikulär metylfenidatsammansättning med modifierad frisättning. Patenthavare: Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE

## **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 3 december 2018 förklarat översättning inkommen i tid för EP 15740580.4 (3101880). Patentet har därmed verkan i Sverige.

## **Rättelse av tilläggskydd**

Tilläggskydd nr.: 0790036 - 8 Innehavare: Novartis AG, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 98934929 . 5, Kristallmodifikation av 1-(2,6-difluorbensyl)-1H -1,2,3-triazol-4-karboxamid och dess användning som antiepileptikum Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/378/001, 2007-01-18, Rufinamid samt salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2018-06-09 till och med den 2022-01-17

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61P 3/04
3nine AB	1851462-0	B04B 5/00	-	-	A61P 3/08
-	-	F01M 13/04	-	-	C12N 15/62
<b>A</b>			-	-	A61K 38/27
ABB Research Ltd	1551671-9	H02J 3/36	-	-	C07K 14/575
-	-	H02J 3/16	-	-	C07K 14/605
-	-	H02J 3/18	Andersson Sven	1750634-6	F25B 13/00
ABB SCHWEIZ AG	1851501-5	-	-	-	F24H 4/00
Abbvie Inc.	14819737.9	A61J 7/00	-	-	F25B 39/00
-	-	A61J 7/04	Annexin Pharmaceuticals AB	16766559.5	C07K 14/47
-	-	B65D 83/04	-	-	A61K 38/00
-	-	A61J 1/03	APR Technologies AB	1650061-3	H01L 23/467
Acosense AB	1750793-0	G01N 29/22	-	-	F04B 19/00
-	-	G01H 17/00	-	-	F28F 13/16
-	-	G01K 11/22	Arizona Board of Regents on Behalf of University of Arizona	13786402.1	C12Q 1/68
-	-	G01N 29/028	-	-	G01N 33/574
-	-	G01N 29/032	-	-	C12Q 1/18
-	-	G01N 29/036	-	-	A61K 31/192
-	-	G01N 29/14	-	-	A61K 31/196
-	-	G01N 29/28	-	-	A61K 31/198
-	-	G01N 29/32	-	-	A61K 31/616
-	-	G01N 29/34	-	-	A61K 31/635
Acturum Real Estate AB	14728533.2	C07D 403/12	-	-	C12Q 1/6886
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 25/28	ArvinMeritor Technology, LLC	10169089.9	B60K 17/04
ADC Therapeutics SA	13785831.2	A61P 39/00	-	-	F16D 55/38
-	-	A61P 35/00	-	-	B65G 69/00
-	-	A61K 47/68	Assa Abloy Entrance Systems AB	15189887.1	G01L 5/04
Aeromics, Inc.	13788050.6	A61K 31/167	-	-	E05B 9/00
-	-	A61K 31/24	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	14150814.3	E05B 9/08
-	-	A61K 31/5375	-	-	E05B 63/00
-	-	A61K 31/661	-	-	E05C 7/04
-	-	A61K 31/6615	-	-	E05B 63/24
-	-	C07D 295/185	-	-	E05B 65/10
-	-	A61P 7/10	-	-	13747832.7 E05C 7/04
AIP GmbH & Co. KG	13715692.3	G01M 17/007	-	-	E05B 63/20
-	-	C04B 35/622	-	-	E05B 65/10
-	-	B29C 64/386	-	-	E05B 55/12
-	-	B29C 64/153	Attec Pharmatechnik GmbH	16001505.3	A61L 2/26
-	-	B23Q 35/00	-	-	F16K 11/052
-	-	B23Q 17/24	-	-	F16K 15/03
-	-	B22F 3/105	-	-	F16K 1/22
-	-	B22F 3/00	-	-	A61L 2/07
ALIMAK HEK GROUP AB	1851532-0	-	ATI Properties LLC	11703525.3	B23K 9/04
-	1851531-2	-	-	-	C22F 1/16
Alios Biopharma, Inc.	11827315.0	A61K 31/708	-	-	C22F 1/10
-	-	A61K 31/7068	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	15163817.8	B63G 7/02
-	-	A61K 31/7072	AWINGU NV	12176461.7	H04L 29/08
-	-	A61K 31/7076	-	-	G06F 9/50
-	-	C07H 19/04	-	-	H04W 4/00
-	-	C07H 19/06	<b>B</b>		
-	-	C07H 19/056	BABYZEN	16203516.6	B62B 7/08
-	-	A61P 31/12	-	-	B62B 7/06
Allflex Europe	11724236.2	A61B 10/02	BackBeat Medical, Inc.	14871226.8	A61N 1/365
Alvén Jan	1700041-5	B63B 59/08	-	-	A61N 1/368
Amunix Operating Inc.	10786730.1	A61K 38/22	-	-	A61F 2/24
-	-	C07K 14/46	-	-	A61N 1/36
-	-	C07K 14/61	BASF Corporation	08858946.0	B01D 53/94
-	-	C12N 15/63			
-	-	C12N 1/21			
-	-	C12N 5/10			
-	-	A61P 3/10			

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 3/023	BorgWarner Sweden AB	1851518-9	-
-	-	F01N 3/20	ROBERT BOSCH GMBH	14159935.7	B29C 65/16
-	10821392.7	F01N 3/10	-	-	B01L 3/00
-	-	F01N 3/20	-	-	B29C 65/00
-	-	F01N 3/28	-	-	F16K 99/00
-	-	F01N 3/022	-	-	B81C 3/00
-	-	F01N 3/035	-	-	G01N 1/28
-	-	B01D 53/94	-	-	B29L 31/00
-	-	B01J 23/44	-	-	B65B 3/00
-	-	B01J 29/76	Bracco Imaging S.p.A.	15738381.1	A61K 9/14
-	-	B01J 37/02	-	-	A61K 9/00
BASF Enzymes LLC	15748032.8	C12P 7/06	-	-	A61K 49/10
-	15733668.6	C12P 7/06	-	-	A61K 49/18
Bayer CropScience AG	13700039.4	A01N 43/40	-	-	C07C 227/40
-	-	A01N 43/56	-	-	C07F 5/00
-	-	A01N 43/653	-	12770146.4	A61K 49/10
-	-	A01P 3/00	-	-	C07B 59/00
-	-	A01P 5/00	-	11712872.8	A61K 49/10
Baylor College Of Medicine	14717386.8	C07K 16/22	Bridgestone Corporation	15809983.8	C08L 7/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B60C 1/00
-	-	A61P 19/00	-	-	C08K 3/04
Becton, Dickinson and Company	14181644.7	A61M 5/50	-	-	C08K 5/103
-	-	A61M 5/315	-	-	C08K 5/541
-	-	A61M 5/31	-	-	C08L 9/00
Bendt IPR Aps	15735625.4	A61G 5/04	BRINKER Sebastian	1851462-0	B04B 5/00
-	-	A61G 5/06	-	-	F01M 13/04
-	-	A61G 5/10	Brugg Rohrsysteme GmbH	16176475.8	B29C 47/00
Benevir Biopharm Inc.	12830105.8	A61K 35/763	-	-	B32B 15/04
-	-	C12N 15/86	-	-	B29C 47/02
-	-	A61K 39/00	-	-	B29C 47/06
-	-	C12N 7/00	-	-	B29C 47/28
Bentzer Peter	1830355-2	-	-	-	B29C 47/86
Bet-Ker Oy	1851441-4	B22D 41/02	-	-	B29C 47/92
-	-	C04B 41/87	-	-	B29C 44/32
BioFuel-Solution i Malmö AB	1851509-8	-	-	-	B32B 1/08
Bioserv Analytik und Medizinprodukte GmbH	11731241.3	G01N 33/569	-	-	B29L 9/00
Bjorkstrom Robotics AB	1851506-4	-	-	-	B29L 23/00
-	1851505-6	-	-	-	B29K 105/04
Björneklett Are	1650061-3	H01L 23/467	-	-	F16L 59/14
-	-	F04B 19/00	-	-	F16L 9/147
-	-	F28F 13/16	-	-	B29K 101/12
Blueair AB	1750927-4	F24F 1/04	BSN Medical, Inc.	06787190.5	B32B 15/08
-	-	F24F 13/20	-	-	A61F 5/00
-	-	A62B 7/10	-	-	A61F 15/00
Boehringer Ingelheim International GmbH	09728065.5	A61K 9/16	Burvall Mikael	1730129-2	A61F 13/04
-	-	A61K 9/20	-	-	A45F 5/02
-	-	A61K 31/155	-	-	B25H 3/00
-	-	A61K 31/522	Buss AG	16151519.2	B29B 7/74
-	-	A61K 9/24	-	-	B29B 7/80
-	-	A61K 45/06	-	-	B29B 9/06
-	-	A61K 47/18	-	-	B29B 7/32
-	-	A61P 3/10	-	-	B29B 7/46
The Boeing Company	09250150.1	H01Q 21/06	-	-	B29B 7/88
-	-	H01Q 13/02	-	-	B29B 9/16
-	-	H01Q 1/28	<b>C</b>		
Bonnelli AB	1851525-4	-	CALLEMO David	1551511-7	F24D 3/18
Borealis AG	15194948.4	C08L 23/12	-	-	F24D 19/10
-	-	C08L 23/16	-	-	F25B 30/02
-	-	C08K 3/34	-	-	F25B 49/02
			Cambridge Enterprise Limited	14827185.1	A61K 38/00
			-	-	A61L 26/00
			-	-	C07K 14/81



# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Care of Sweden AB	1751336-7	A61G 7/057	Crescendo Biologics Ltd.	14790686.1	C07K 16/46
-	-	A47C 27/10	-	-	C12N 7/00
Carrier Corporation	11174898.4	H02S 40/44	-	-	C12N 15/00
Cedars-Sinai Medical Center	09815306.7	A61K 49/00	<b>D</b>		
-	-	C12Q 1/00	Dahlberg Tomas	1750634-6	F25B 13/00
CellSeed Inc.	06714889.0	A61L 27/38	-	-	F24H 4/00
-	-	C12N 5/077	-	-	F25B 39/00
Cendres + Métaux SA	07816172.6	A61C 8/00	Danfoss Mobile Electrification Oy	11192504.6	H02K 1/27
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	14738570.2	H01M 4/04	-	-	B60L 11/12
-	-	H01M 4/13	-	-	B60L 3/00
-	-	H01M 4/139	-	-	B60L 11/00
-	-	H01M 4/62	-	-	B60L 15/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	E02F 9/20
Cesaroni, Antonio Francisco	14790053.4	B60K 6/48	-	-	B60L 15/20
-	-	B60K 6/543	Das Debrup	1551671-9	H02J 3/36
-	-	F16H 15/38	-	-	H02J 3/16
-	-	F16H 37/08	-	-	H02J 3/18
CHAUVIN ARNOUX	12198012.2	G01R 27/20	Deere & Company	07113712.9	F01P 7/04
-	-	G01R 19/00	-	-	F02B 67/08
-	-	G06F 17/12	-	-	F01P 11/10
Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	14869323.7	C07D 471/04	DeLaval Holding AB	1851515-5	-
-	-	C07D 519/00	Dellner Couplers AB	14824782.8	B61G 1/18
-	-	A61K 31/437	-	-	B61G 11/16
-	-	A61P 35/00	-	-	B61G 9/24
Chou, Wen-San	15193078.1	B29C 73/16	Delphi Genetics	12732669.2	C12N 7/00
-	-	B29L 30/00	-	-	C12N 15/70
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	11772783.4	C12N 15/113	Direvo Industrial Biotechnology GmbH	15748032.8	C12P 7/06
-	-	C07H 21/02	-	15733668.6	C12P 7/06
-	-	C12N 15/63	Dolby International AB	04785461.7	G06T 5/00
-	-	A01K 67/027	-	-	G06T 5/10
-	-	A61K 48/00	-	-	H04N 19/61
-	-	A61K 31/7105	-	-	H04N 19/85
The Trustees of Columbia University in the City of New York	01966687.4	H04L 12/58	-	-	G06T 9/00
-	-	H04M 3/53	-	11763872.6	H04N 5/262
-	-	H04M 3/533	-	-	G10L 21/038
-	-	H04M 7/00	-	-	G10L 21/04
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	12778762.0	A61K 31/19	-	16207516.2	H04N 19/463
-	-	A61K 31/445	-	-	H04N 19/467
-	-	A61P 25/28	-	-	H04N 19/48
-	-	A61K 31/196	-	-	H04N 19/117
-	-	A61K 45/06	-	-	H04N 19/147
-	15732049.0	B01D 21/00	-	-	H04N 19/18
-	-	B22F 9/24	-	11852303.4	H04N 19/70
-	-	B22F 1/00	-	-	H04N 19/46
-	-	B82Y 30/00	-	-	H04N 19/61
-	15825853.3	F03G 6/00	-	-	H04N 19/117
-	-	F28D 20/00	-	-	H04N 19/82
-	-	F28D 20/02	Dow AgroSciences LLC	11792821.8	A01N 25/28
Constellium Neuf Brisach	15713539.3	F28F 13/18	-	-	A01N 33/18
-	-	B23K 35/28	-	-	A01P 13/00
-	-	B23K 35/02	-	-	B01J 13/16
-	-	B32B 15/01	DSM IP Assets B.V.	15720028.8	C09D 133/10
-	-	C22C 21/00	D-Wave Systems Inc.	14829495.2	G06N 99/00
Continental Automotive GmbH	16150872.6	G06T 3/00	<b>E</b>		
-	-	B23K 35/28	Eisai R&D Management Co., Ltd.	10826929.1	C07K 16/24
-	-	B23K 35/02	-	-	A61K 39/395
-	-	B32B 15/01	-	-	A61P 1/04
-	-	C22C 21/00	-	-	A61P 37/06
-	-	G06T 3/00	-	-	C07K 16/46
-	-	G06T 3/00	-	-	C12N 1/15

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 1/19	Ferno-Washington, Inc.	16172966.0	A61G 1/02
-	-	C12N 1/21	-	-	A61G 1/056
-	-	C12N 5/10	-	-	A61G 1/04
-	-	C12N 15/09	-	-	A61G 3/02
-	-	C12P 21/08	-	-	A61G 7/012
Elanco Tiergesundheits AG	15713431.3	C07D 239/46	-	-	A61G 3/08
-	-	C07D 471/04	-	-	F15B 15/08
-	-	C07D 471/14	Fibria Celulose S.A.	13897207.0	A01C 1/02
-	-	C07D 473/34	-	-	A01H 4/00
-	-	C07D 487/04	Fibria Celulose S/A	06804587.1	C12N 15/63
-	-	C07D 495/04	-	-	C12N 15/64
-	-	A61K 31/44	-	-	C12N 15/82
-	-	A61K 31/50	-	-	C12N 15/00
-	-	A61K 31/505	-	-	A01H 5/02
-	-	A61K 31/52	-	-	A01H 5/08
Eleiko Group AB	1851519-7	-	-	-	A01H 5/10
Elisa Oyj	08787715.5	H04L 29/06	Fisher Jane	1830355-2	-
Emphase SPRL	15747108.7	G01K 11/32	Fitesa Germany GmbH	15705134.3	D04H 1/4274
Enevate Corporation	14712433.3	H01M 4/133	-	-	D04H 1/4291
-	-	H01M 4/134	-	-	D04H 1/435
-	-	H01M 4/38	-	-	D04H 1/56
-	-	H01M 4/587	Fitesa Simpsonville, Inc.	15705134.3	D04H 1/4274
-	-	H01M 4/36	-	-	D04H 1/4291
-	-	H01M 4/1393	-	-	D04H 1/435
-	-	H01M 4/1395	-	-	D04H 1/56
-	-	H01M 4/04	Flir Systems, Inc.	13821359.0	H04N 5/33
-	-	H01M 4/62	-	-	H04N 5/232
-	-	H01M 10/052	-	-	H04N 5/225
ENI S.p.A.	13828878.2	C02F 1/28	-	-	H04N 5/365
-	-	C02F 1/68	Fonterra Co-Operative Group Limited	08826884.2	A61P 31/14
-	-	C02F 101/32	-	-	A61K 31/201
EpiPharm AG	15717920.1	A61K 9/00	-	-	A61K 38/40
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 35/20
-	-	A61K 9/08	Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum	15178683.7	G01N 33/579
-	-	A61K 31/357	-	-	FPT Industrial S.p.A.
-	-	A61K 31/365	-	-	15828754.0
-	-	A61P 17/00	-	-	F01N 9/00
-	-	A61P 17/08	-	-	F01N 3/023
Epizyme, Inc.	13821599.1	C07D 217/12	FP Wood Oy	12792523.8	C09K 21/10
-	-	A61K 31/472	-	-	B27K 3/52
-	-	A61K 31/4725	-	-	B27K 3/08
-	-	C07D 401/12	-	-	C09K 21/04
-	-	C07D 405/12	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	15770806.6	A61M 1/14
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 1/16
-	-	A61P 3/04	-	-	A61M 1/26
-	-	A61P 3/10	-	-	A61M 1/34
-	-	A61P 7/06	-	-	A61M 1/36
ERDMANN Christoph	1851462-0	B04B 5/00	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	08849132.9	A61M 1/16
-	-	F01M 13/04	-	-	A61M 1/28
ETEX SERVICES NV	15706204.3	F16B 19/10	-	-	A61M 1/34
Euro Heat Pipes	15766100.0	F28D 15/02	FRIBORG Peter	1750441-6	B03C 3/38
-	-	F28D 15/04	-	-	H01T 23/00
<b>F</b>			FRISCHER Ivar	1750441-6	B03C 3/38
Farmlider, S.A.	10813374.5	A61K 31/192	-	-	H01T 23/00
-	-	A61K 31/137	<b>G</b>		
-	-	A61K 31/198	Ganibegovic Sakib	1600336-0	B66F 5/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B25H 1/06
-	-	A61P 25/04	-	-	B66F 3/00
-	-	A61K 47/10			
-	-	A61K 9/08			
-	-	A61K 9/16			
-	-	A61K 9/20			
-	-	A61K 9/28			
-	-	A61K 47/18			

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ganymed Pharmaceuticals GmbH	10010628.5	A61K 38/00	-	-	H04W 76/28
-	-	A61K 39/395	GUSTAFSSON David	1750635-3	B60R 19/02
-	-	A61K 48/00	<b>H</b>		
-	-	G01N 33/574	Hagberg Albin	1651753-4	B27B 17/08
-	-	C07K 16/30	-	-	B27B 17/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A01G 23/08
-	-	C07K 14/47	-	-	F16F 15/04
-	-	C12Q 1/68	Hagelqvist Per	1750636-1	B65B 7/28
GEA Food Solutions Bakel B.V.	10016025.8	A22C 7/00	HALL Ola	1551382-3	F01P 3/20
-	-	B30B 11/16	-	-	F01K 23/02
-	-	B08B 3/04	-	-	B60K 11/02
-	-	B08B 9/00	-	-	F01N 5/02
-	-	B29C 33/72	-	-	F01P 7/14
-	-	B30B 11/12	-	-	F25B 27/02
-	-	F16C 41/00	Hansson Lars	1750793-0	G01N 29/22
-	-	F16C 13/00	-	-	G01H 17/00
-	-	B08B 3/02	-	-	G01K 11/22
GEA Mechanical Equipment GmbH	12715966.3	B04B 1/08	-	-	G01N 29/028
-	-	B04B 7/14	-	-	G01N 29/032
General Electric Company	12167504.5	H02J 3/16	-	-	G01N 29/036
-	-	H02J 3/18	-	-	G01N 29/14
-	-	H02J 13/00	-	-	G01N 29/28
General Mills, Inc.	14734293.5	A23L 7/13	-	-	G01N 29/32
-	-	A23L 27/00	-	-	G01N 29/34
-	-	A21C 15/00	HatchTech Group B.V.	07713389.0	A01K 31/18
Genzyme Corporation	07763560.5	A61K 31/70	-	-	A01K 41/00
-	-	A61K 48/00	HCD Agency LLC	16202060.6	A63B 21/00
-	-	C12N 15/864	-	-	A63B 21/02
-	-	C12N 9/16	-	-	A63B 23/20
-	-	C12N 15/85	-	-	A63B 21/045
-	14717386.8	C07K 16/22	-	-	A63B 21/05
-	-	A61K 39/395	-	-	A63B 21/04
-	-	A61P 19/00	Heat Click Company AB	1750632-0	F24D 13/02
Geron Corporation	13858528.6	C12Q 1/68	-	-	E04F 15/02
-	-	G01N 33/533	Hedberg John	1800231-1	-
-	-	A61K 31/7125	HEKUMA GMBH	15725531.6	B01L 3/02
-	-	A61K 45/06	-	-	B65G 47/00
-	-	G01N 33/574	-	-	B29C 31/00
-	-	A61P 35/00	Henkel AG & Co. KGaA	13724842.3	C08G 18/66
-	-	C12Q 1/6886	-	-	C08G 18/72
Gestamp Hardtech AB	1750635-3	B60R 19/02	-	-	C08G 18/79
Glezer, Eli N.	12848432.6	G01N 33/53	-	-	C08G 18/48
-	-	G01N 33/543	-	-	C08L 97/00
-	-	G01N 33/52	-	-	C09J 175/04
-	-	C12Q 1/68	-	-	C08G 18/64
GRINDE Alexander	1651477-0	E05B 13/00	-	12769746.4	B65D 39/00
-	-	E05B 65/00	-	-	C08L 23/12
Gräns Nils	1800228-7	-	-	-	C09J 123/12
GRÖNLUND Christer	1651306-1	A62C 2/06	-	-	C08L 53/02
-	-	A62C 2/10	-	-	C09J 153/02
-	-	A62C 2/16	Heptares Therapeutics Limited	14742326.3	C07D 401/04
-	-	F24F 13/08	-	-	A61K 31/506
-	-	F24F 13/10	-	-	C07D 403/04
GRÖNLUND Sami	1651306-1	A62C 2/06	-	-	C07D 239/26
-	-	A62C 2/10	-	-	A61P 25/00
-	-	A62C 2/16	-	-	Heraeus Electro-Nite International N.V.
-	-	F24F 13/08	-	15821074.0	G01N 33/20
-	-	F24F 13/10	-	-	C21B 7/24
Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd	15169082.3	H04W 52/02	-	-	C21C 5/46
-	-	H04L 5/00	-	-	F27D 21/00
					G01N 1/12

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01K 7/02	Huawei Technologies Co., Ltd.	16191349.6	G06F 17/30
-	-	G01K 13/12	-	-	G06F 3/06
Heraeus Medical GmbH	16167153.2	A61F 2/28	-	13859818.0	G10L 19/028
-	-	A61F 2/30	-	-	H03M 7/30
Her Majesty The Queen in Right of Canada, as represented by the Minister of Environment	11764990.5	B01D 1/26	-	10835423.4	H04L 29/06
-	-	B01D 15/42	-	17161743.4	H04L 29/06
-	-	B01D 61/02	-	-	H04L 29/08
-	-	C02F 1/04	-	-	H04L 29/14
-	-	C02F 1/44	-	12802275.3	H04N 19/00
-	-	C02F 103/28	-	16195303.9	H04W 24/04
-	-	C07C 29/76	-	-	H04L 12/24
-	-	C07C 29/86	-	-	H04W 92/00
-	-	C07C 41/36	-	-	H04W 24/02
-	-	C07C 41/38	-	-	H04W 88/12
-	-	C07C 45/79	-	16172080.0	H04W 76/20
-	-	C07C 45/80	Husqvarna AB	1651753-4	B27B 17/08
-	-	C07C 7/00	-	-	B27B 17/00
-	-	C07C 7/10	-	-	A01G 23/08
-	-	B01D 11/04	-	-	F16F 15/04
-	-	B01D 61/00	HYDROPHON Kunststofftechnik GmbH	16702883.6	E04B 1/66
-	-	C07B 63/00	-	-	E04F 13/08
-	-	C07C 7/12	-	-	E04F 15/18
-	-	D21C 11/00	-	-	E04F 13/00
HFI Innovation Inc.	12845248.9	H04N 19/159	Hämen Ilkka	1551587-7	F27B 21/02
-	-	H04N 19/176	-	-	C22B 1/20
-	-	H04N 19/61	-	-	F23H 17/12
-	-	H04N 19/117	-	-	F27B 21/08
-	-	H04N 19/82	<b>I</b>		
-	-	H04N 19/86	IFCO Systems GmbH	15187926.9	B65D 21/06
Hildebrand Holztechnik GmbH	11009564.3	F26B 21/02	-	-	B65D 21/02
-	-	F26B 21/06	-	-	B65D 6/18
Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH	12004368.2	C10L 3/06	-	-	B65D 1/22
-	-	C10L 3/08	IFOTOP Limited Liability Company	11873063.9	C07C 211/48
-	-	B01D 53/14	-	-	C07C 213/08
Hitachi Zosen Inova AG	16150949.2	F22B 21/34	-	-	C07C 217/84
-	-	F23M 5/08	-	-	C07C 209/36
-	-	F22B 37/10	IHC Holland IE B.V.	14828337.7	B63B 35/28
-	-	F22G 1/02	Illinois Tool Works Inc.	15200997.3	B25C 1/08
-	-	F22G 1/06	-	-	H04W 76/14
-	-	F22G 3/00	Industrial Technology Research Institute	13174738.8	H04W 8/00
-	-	F22G 7/14	-	-	H04W 8/00
Hocomma AG	15734387.2	A61H 3/00	Industrie De Nora S.P.A.	15816148.9	H01M 8/18
-	-	A61H 3/04	-	-	H01M 8/20
-	-	A61H 1/02	-	-	H01M 4/86
F. Hoffmann-La Roche AG	15178683.7	G01N 33/579	-	-	H01M 4/90
Holka Simon	1750636-1	B65B 7/28	-	-	H01M 4/92
Holmbergs Safety System Holding AB	1750116-4	B60P 7/08	-	-	H01M 4/88
-	-	A61G 3/08	-	-	C25B 11/04
-	-	B60P 7/06	-	-	C25B 1/24
HONDA MOTOR CO., LTD.	16155857.2	E01H 5/04	In Front Medtech AB	1750637-9	A61B 8/00
Honeywell International Inc.	10014853.5	C09K 3/30	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	12846201.7	A61N 1/30
-	-	A61K 8/04	-	-	A61N 1/04
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61N 1/32
-	-	A61Q 5/06	-	-	A61M 37/00
-	-	A61Q 15/00	-	-	C12M 1/42
-	-	A61K 9/00	Institut Polytechnique de Grenoble	14738570.2	C12N 15/87
					A61K 39/00
					H01M 4/04

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/13	-	-	H01Q 21/08
-	-	H01M 4/139	-	-	H01Q 21/20
-	-	H01M 4/62	-	-	H01Q 21/26
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01Q 25/00
Intel Corporation	11878507.0	G06F 1/26	KBA-Notasys SA	13732425.7	B44C 1/17
-	-	G06F 1/32	Kebony ASA	10720820.9	B27K 5/04
-	-	G06F 9/50	-	-	F26B 21/06
International Business Machines Corporation	12866369.7	G06F 9/54	-	-	F26B 25/00
-	-	G06F 9/50	-	-	G05D 21/00
-	-	G06F 9/455	-	-	G05D 22/00
-	-	G06F 9/48	Keygene N.V.	13818830.5	G05D 27/00
invention Sweden AB	1750645-2	A01D 34/82	-	-	A01H 1/00
-	-	A01D 75/18	-	-	A01H 1/04
-	-	A01D 75/20	-	-	C12N 9/22
iQunet BVBA	16157013.0	G01N 33/00	Kinze Manufacturing, Inc.	12777798.5	A01C 7/20
-	-	F24F 11/00	KIRO GRIFOLS, S.L.	16165492.6	B65B 7/28
Ivarsson Lars	1651638-7	B60B 7/16	-	-	B65B 3/04
-	-	B60B 3/16	-	-	B65B 39/12
-	-	F16B 41/00	-	-	B65B 43/54
Ivoclar Vivadent AG	15733663.7	A61C 5/90	-	-	A61J 3/00
-	-	A61B 1/24	KNC Laboratories Co., Ltd.	14740691.2	C07C 211/09
-	-	A61B 13/00	-	-	A61K 31/138
<b>J</b>			-	-	A61K 31/341
J.Ray McDermott, S.A.	12176062.3	G01N 3/22	-	-	A61K 31/381
Johansen Tom	1730254-8	B65F 1/14	-	-	A61K 31/40
-	-	G09F 7/10	-	-	A61K 31/421
JOHANSSON Niklas	1750645-2	A01D 34/82	-	-	A61K 31/426
-	-	A01D 75/18	-	-	A61K 31/4409
-	-	A01D 75/20	-	-	A61K 31/4453
Joint Stock Company "Akme-Engineering"	14858485.7	G21C 7/12	-	-	A61K 31/47
-	14856854.6	G21C 11/00	-	-	A61K 31/4704
-	-	G21C 7/08	-	-	A61P 35/00
Joy Global Underground Mining LLC	11151188.7	E21C 25/16	-	-	A61P 43/00
-	-	E21C 31/04	-	-	C07C 217/04
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16196578.5	B62D 5/04	-	-	C07C 217/72
-	-	B62D 15/02	-	-	C07C 255/37
-	-	B66F 9/075	-	-	C07C 255/54
-	-	G01B 11/26	-	-	C07C 271/16
Järnhester Anton	1751336-7	A61G 7/057	-	-	C07C 271/20
-	-	A47C 27/10	-	-	C07C 317/22
<b>K</b>			Kobayashi, Takaitzu	11765831.0	H02K 35/02
Kao Corporation	11851031.2	A61F 13/49	-	-	F01B 11/00
-	-	A61F 13/511	-	-	F02B 71/00
-	-	A61F 13/533	-	-	F01K 27/00
-	-	A61F 13/537	Kocher Johannes	1750793-0	G01N 29/22
KARDOS Zoltan	1551382-3	F01P 3/20	-	-	G01H 17/00
-	-	F01K 23/02	-	-	G01K 11/22
-	-	B60K 11/02	-	-	G01N 29/028
-	-	F01N 5/02	-	-	G01N 29/032
-	-	F01P 7/14	-	-	G01N 29/036
-	-	F25B 27/02	-	-	G01N 29/14
Kat2Biz AB	13835161.4	C07C 37/055	Laag S.r.l.	13003549.6	G01N 29/28
-	-	B01J 23/755	-	-	G01N 29/32
-	-	B01J 25/02	-	-	G01N 29/34
-	-	C07G 1/00	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	10709893.1	E05F 1/12
-	-	C07C 29/48	-	-	E05F 5/10
-	-	C07C 45/29	-	-	C07K 1/22
-	-	C07C 51/235	-	-	C07K 14/745
Kathrein SE	13789186.7	H01Q 1/24	-	-	C07K 14/755
-	-	H01Q 1/52	-	-	C07K 14/765
			-	-	C07K 14/78

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/81	LINDGREN Mikael	1750637-9	A61B 8/00
-	-	C07K 16/00	LINDQVIST Lennart	1851516-3	-
-	-	C12N 9/64	LMT Fette	15198478.8	B23F 21/16
-	-	C12N 15/115	Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG		
-	13739975.4	C12N 9/64	LOGIWASTE AB	1750646-0	B65F 5/00
-	-	G01N 33/68	-	-	B65G 11/00
-	01927974.4	C07K 16/34	-	-	E04F 17/12
-	-	C12N 15/13	LUOSSAVAARA-	1551587-7	F27B 21/02
-	-	C12N 5/20	KIIRUNAVAARA AB		
-	-	A61K 39/395	-	-	C22B 1/20
-	-	G01N 33/577	-	-	F23H 17/12
-	-	A61P 37/02	-	-	F27B 21/08
-	-	A61P 35/00	Luxembourg	10795732.6	C25D 5/02
-	-	A61P 31/00	Institute of Science and Technology (LIST)		
Laminix Oy	1651306-1	A62C 2/06	-	-	C25D 7/12
-	-	A62C 2/10	-	-	H01L 21/3065
-	-	A62C 2/16	-	-	H01L 21/288
-	-	F24F 13/08	LÖFHOLM Håkan Johan	1750632-0	F24D 13/02
-	-	F24F 13/10	-	-	E04F 15/02
Landén Göran	1651753-4	B27B 17/08	Lönnfält John	1700041-5	B63B 59/08
-	-	B27B 17/00			
-	-	A01G 23/08			
-	-	F16F 15/04			
Lantos, Mihály István	13823414.1	A43C 7/00	<b>M</b>		
-	-	A43C 7/08	MacLatchy, Deborah L.	11764990.5	B01D 1/26
Lanxess Deutschland GmbH	17158626.6	C09B 45/18	-	-	B01D 15/42
-	-	C09B 45/22	-	-	B01D 61/02
-	-	C09B 67/04	-	-	C02F 1/04
-	-	C09B 67/48	-	-	C02F 1/44
-	-	C09B 67/22	-	-	C02F 103/28
-	17161597.4	C09B 67/22	-	-	C07C 29/76
-	-	C09B 45/18	-	-	C07C 29/86
-	-	C09B 45/22	-	-	C07C 41/36
-	-	C09B 67/04	-	-	C07C 41/38
-	-	C09B 67/48	-	-	C07C 45/79
Larsson Mats	1551671-9	H02J 3/36	-	-	C07C 45/80
-	-	H02J 3/16	-	-	C07C 7/00
-	-	H02J 3/18	-	-	C07C 7/10
LEICA GEOSYSTEMS AG	14163823.9	G01C 7/00	-	-	B01D 11/04
-	-	G01C 15/00	-	-	B01D 61/00
-	-	G01C 25/00	-	-	C07B 63/00
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	13732425.7	B44C 1/17	-	-	C07C 7/12
Les Laboratoires Servier	16731158.8	C07D 495/04	MacroGenics, Inc.	08771050.5	D21C 11/00
-	-	A61K 31/519	-	-	C07K 16/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C12P 21/08
-	-	A61P 37/00	-	-	C07K 16/28
LG Chem, Ltd.	14753476.2	C07D 413/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C07D 271/12	Magnusson Lars-Inge	1751336-7	C07K 16/46
-	-	A61K 31/4245	-	-	A61G 7/057
-	-	A61P 37/00	-	-	A47C 27/10
Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	17170144.4	E02F 3/16	Malmström Kenneth	1751336-7	A61G 7/057
-	-	E02F 3/26	-	-	A47C 27/10
-	-	E02F 9/26	Manneschi, Alessandro	17166707.4	G01V 3/12
-	-	G01B 21/22	-	-	G01V 3/08
Limedion GmbH	16702899.2	A61L 27/04	MAN Truck & Bus AG	14000739.4	F02M 27/02
-	-	A61L 27/58	-	-	F02M 27/04
-	-	A61L 31/02	-	-	F02D 19/06
-	-	A61L 31/14	-	-	F02B 3/06
-	-	C22C 18/00	-	-	F02B 45/06
Linder Adam	1830355-2	-	Marel Townsend Further Processing B.V.	14753324.4	F02B 49/00
LINDGREN Fredrik	1750637-9	A61B 8/00	-	-	F02B 51/02
			-	-	A22C 17/00
			Martioli Gustavo	1750647-8	A22C 7/00
					B60W 40/06

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60G 17/0165	-	-	B21D 53/88
Maxwell Technologies, Inc.	15714063.3	H01G 4/38	-	-	B60R 19/18
-	-	H01G 11/10	My First Home AB	1851508-0	-
-	-	H01G 11/76	<b>N</b>		
-	-	H01B 3/30	Nanoplas AB	1750441-6	B03C 3/38
-	-	H01G 4/228	-	-	H01T 23/00
-	-	H01G 4/232	Nantong University	13872797.9	A61L 27/36
Medical Facets LLC	13749296.3	A61B 17/04	-	-	A61F 2/04
-	-	A61B 17/86	Naoom Mudhafar	1800229-5	-
-	-	A61F 2/08	Neste Oyj	14190302.1	C10G 3/00
Medimmune Limited	13785831.2	A61P 39/00	-	-	C07C 45/48
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 23/04
-	-	A61K 47/68	-	-	C10G 65/04
-	10771684.7	C12N 15/85	-	-	B01J 35/00
-	-	C12N 7/02	-	-	B01J 21/06
MedImmune, LLC	12745207.6	C12P 21/08	-	-	B01J 23/42
-	-	A61K 39/40	-	-	B01J 29/85
-	-	A61K 39/085	-	-	C10G 45/58
-	-	C07K 16/12	-	-	B01J 23/883
MEDIROYAL NORDIC AB	15183444.7	A61F 5/058	Neuhaus, Dietmar	11729636.8	B01J 2/00
-	-	A61F 5/01	New York University	12830105.8	A61K 35/763
Medivance Incorporated	11824244.5	A61F 7/02	-	-	C12N 15/86
-	-	A61F 7/10	-	-	A61K 39/00
-	-	A61F 7/00	-	-	C12N 7/00
Melin Patrik	1651753-4	B27B 17/08	Nexans	09768147.2	C08J 7/04
-	-	B27B 17/00	-	-	C08K 3/00
-	-	A01G 23/08	-	-	C08K 3/36
-	-	F16F 15/04	-	-	C08K 3/38
Merck Patent GmbH	13710787.6	A61K 9/127	-	-	H01B 3/30
-	-	C07C 237/08	-	-	H01B 3/46
-	-	C07C 237/10	-	-	H01B 7/29
-	-	C07C 271/22	-	14305721.4	H01B 3/44
Merus N.V.	16178648.8	C07K 16/28	-	-	B29C 47/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B29C 47/36
-	-	A61K 39/00	-	-	H01B 13/00
-	13777349.5	C07K 16/28	-	-	H01B 13/14
Metos OY AB	15722731.5	A47J 27/14	NF Corporation	12160672.7	H02M 7/538
-	-	F16K 1/42	-	-	H02M 7/797
-	-	F16K 27/07	-	-	H02M 7/48
-	-	A47J 36/14	-	-	H02M 3/335
MIETTINEN Markku	1851441-4	B22D 41/02	-	-	H02M 3/337
-	-	C04B 41/87	NILSSON Johan	1750635-3	B60R 19/02
Milestone, Craig Brennan	11764990.5	B01D 1/26	Nilsson Peter	1650061-3	H01L 23/467
-	-	B01D 15/42	-	-	F04B 19/00
-	-	B01D 61/02	-	-	F28F 13/16
-	-	C02F 1/04	Nippon Paper Industries Co., Ltd.	10780490.8	D21C 3/02
-	-	C02F 1/44	-	-	D21C 3/00
-	-	C02F 103/28	-	-	D21C 3/24
-	-	C07C 29/76	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	15745987.6	C22C 38/00
-	-	C07C 29/86	-	-	C22C 30/02
-	-	C07C 41/36	-	-	C22C 38/44
-	-	C07C 41/38	-	-	C21D 6/00
-	-	C07C 45/79	-	-	C21D 8/10
-	-	C07C 45/80	-	-	C21D 9/14
-	-	C07C 7/00	-	-	C22C 38/08
-	-	C07C 7/10	-	-	C22C 38/40
-	-	B01D 11/04	-	-	C22C 38/42
-	-	B01D 61/00	-	-	C23C 10/28
-	-	C07B 63/00	-	10750820.2	C21D 9/46
-	-	C07C 7/12	-	-	C22C 38/00
-	-	D21C 11/00	-	-	C22C 38/12
Mohanty Tirthankar	1830355-2	-	-	-	H01F 1/16
MULTIMATIC INC.	14850624.9	B60R 19/02	-	-	

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 2/02	-	-	C09C 1/54
-	-	C23C 2/28	-	-	H01B 1/24
-	-	C21D 6/00	-	-	C08K 9/00
-	-	B21B 1/08	-	-	C09C 1/58
-	-	C21D 8/12	Oroszi, László	13823414.1	A43C 7/00
-	-	C22C 38/02	-	-	A43C 7/08
-	-	C22C 38/04	Osaka University	14740691.2	C07C 211/09
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 31/138
Norgren Lee	1500220-7	A47K 5/12	-	-	A61K 31/341
-	-	B05B 11/00	-	-	A61K 31/381
-	-	A47L 17/00	-	-	A61K 31/40
Norma U.S. Holding LLC	10803006.5	F16L 21/08	-	-	A61K 31/421
-	-	F16L 21/06	-	-	A61K 31/426
-	-	F16L 21/02	-	-	A61K 31/4409
-	-	F16B 2/08	-	-	A61K 31/4453
-	-	F01N 13/18	-	-	A61K 31/47
Novartis AG	16151719.8	C07D 401/04	-	-	A61K 31/4704
-	-	A61K 31/535	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 43/00
-	13164403.1	A61K 39/395	-	-	C07C 217/04
-	-	C07K 16/28	-	-	C07C 217/72
NOVOMATIC Gaming Industries GmbH	16159807.3	A63F 5/00	-	-	C07C 255/37
-	-	A63F 7/24	-	-	C07C 255/54
-	-	A63F 9/00	-	-	C07C 271/16
Novomatic AG	14153728.2	G06Q 20/36	-	-	C07C 271/20
-	-	G06Q 20/40	OVD Kinegram AG	08001509.2	C07C 317/22
-	-	G07F 17/32	-	13732425.7	B42D 15/00
Nuqui Reynaldo	1551671-9	H02J 3/36	<b>P</b>		B44C 1/17
-	-	H02J 3/16	Palatin Technologies, Inc.	13851014.4	A61K 9/00
-	-	H02J 3/18	-	-	A61K 38/12
N.V. Nutricia	14181368.3	A23L 33/21	-	-	A61P 15/00
-	-	A23L 33/10	-	-	C07K 7/64
-	-	A23L 33/135	-	-	H04M 1/60
-	-	A61K 31/715	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	15740580.4	H04B 3/20
-	-	A61P 1/12	-	-	Panwich AB 1830354-5 -
-	-	A61P 37/08	PEJO Iserlohn Heilmittel-und Diät-GmbH & Co.KG	08162152.6	A61K 9/20
NYSTRÖM Taisto Kalevi	1750632-0	F24D 13/02	Permelec Electrode Ltd.	10780490.8	D21C 3/02
-	-	E04F 15/02	-	-	D21C 3/00
<b>O</b>			-	-	D21C 3/24
OFFICINE MACCAFERRI S.p.A.	10771814.0	B21F 27/00	Persson Jan-Erik	1750116-4	B60P 7/08
-	-	B21F 27/06	-	-	A61G 3/08
Oklahoma Medical Research Foundation	13164403.1	A61K 39/395	-	-	B60P 7/06
-	-	C07K 16/28	Per Stensgaard Innovasjon AS	14707742.4	F16D 28/00
Olofsson Åke	1730140-9	F01C 1/352	-	-	F16H 25/22
-	-	F01C 11/00	Pettersson Emil	1651530-6	B01D 45/12
Omicorn AB	1830356-0	-	-	-	F02M 35/022
Oncomatrix Biopharma, S.L.	15705779.5	C07K 16/28	-	-	F02M 35/04
-	-	A61K 39/395	-	-	F02M 35/08
-	-	A61K 45/06	-	-	F15D 1/02
-	-	C07K 16/30	Pharmathen S.A.	12766581.8	A61K 9/20
-	-	C12N 9/96	-	-	A61K 9/28
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/554
-	-	C12N 9/24	-	12751445.3	A61K 9/20
-	-	A61K 47/60	-	-	A61K 9/28
-	-	A61K 47/65	-	-	A61K 9/48
-	-	A61K 47/68	-	-	A61K 31/137
Optos PLC	12719026.2	G06K 9/40	Philips Lighting Holding B.V.	11723662.0	H05B 33/08
-	-	G06T 5/00	-	14793310.5	H05B 33/08
-	-	H04N 1/409	-	-	
Orion Engineered Carbons GmbH	14157126.5	C08K 3/04	-	-	



# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PRC-Desoto International, Inc.	12712187.9	C08G 75/12	-	-	A61N 2/02
-	-	C09D 181/02	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	14828102.5	C07F 9/06
Promedior Inc.	15181052.0	C07K 14/47	-	-	C07F 9/6561
-	-	A61P 1/00	Ringard Sweden AB	1651638-7	B60B 7/16
-	-	A61P 29/00	-	-	B60B 3/16
-	-	A61K 38/17	-	-	F16B 41/00
-	-	A61P 19/00	Ristolainen Matti	1550839-3	C02F 1/52
-	-	A61P 37/00	-	-	D21C 11/00
PROXIMAGEN, LLC	15158267.3	C07D 401/14	-	-	C02F 103/28
-	-	C07D 405/14	R Kjellbergs Plast AB	1851517-1	-
-	-	C07D 413/14	ROBERT BOSCH GMBH	1851520-5	-
-	-	C07D 417/14	Roca Industry AB	1651477-0	E05B 13/00
-	-	A61K 31/551	-	-	E05B 65/00
-	-	A61P 29/00	Rolls-Royce plc	14177273.1	F02K 1/80
Prysmian S.p.A.	13174246.2	H01B 7/29	-	-	F02K 1/82
Präwema Antriebstechnik GmbH	11728612.0	B23F 19/05	-	-	F02C 7/20
-	-	B23F 23/12	Rosén Göran	1851504-9	-
<b>Q</b>			Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17181924.6	H01R 13/24
Quadro Vehicles S.A.	14753155.2	B62K 5/10	-	-	H01R 12/57
-	-	B60G 21/067	-	15797598.8	H01R 13/6463
-	-	B60G 21/10	-	-	H01R 13/6473
-	-	B62K 5/00	-	-	H04B 3/30
Qualcomm Incorporated	09174529.9	H04J 11/00	Rosenblad Design Aktiebolag	1750799-7	B01D 3/26
-	-	H03D 1/00	-	-	B01D 3/38
-	-	H04L 1/18	-	-	B01D 5/00
-	-	H04L 1/00	-	-	C09F 3/02
<b>R</b>			-	-	D21C 11/00
Ramberg Charles	1730205-0	B01D 69/10	-	-	F28B 1/02
-	-	B01D 69/06	ROWANALYTICS LTD	1800230-3	-
-	-	B01D 71/02	RUOTANEN Kyösti	1851441-4	B22D 41/02
RANJAN Rakesh	1851530-4	-	-	-	C04B 41/87
REDCOM LABORATORIES, Inc.	07841061.0	H04B 7/005	<b>S</b>		
-	-	H04L 29/06	Safran Aircraft Engines	14821737.5	F16C 19/26
-	-	H04W 4/10	-	-	F16C 27/04
-	-	H04W 76/00	-	-	F16C 33/58
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13759908.0	C07K 16/28	-	-	F16C 35/077
-	-	A61K 39/395	-	-	F01D 21/04
-	-	C12Q 1/68	-	-	F01D 25/16
-	13753402.0	C07K 16/28	Safran Helicopter Engines	13733392.8	B64D 35/08
-	-	A61P 29/00	Safran Power Units	13733392.8	B64D 35/08
-	-	A61K 39/395	Saint-Gobain Glass France	15734322.9	H05B 3/84
Reil, Vladimir	11713401.5	A44C 7/00	-	-	H05B 3/12
REINZ-DICHTUNGS-GMBH	1851462-0	B04B 5/00	Saluda Medical Pty Limited	12785619.3	A61N 1/36
-	-	F01M 13/04	-	-	A61N 1/05
Rentunder AB	1700041-5	B63B 59/08	Samsung Electronics Co., Ltd.	15730681.2	H04W 24/02
Research Foundation Of The City University Of New York	14760682.6	A61N 1/02	-	-	H04W 16/32
-	-	A61N 1/04	SANOFI	15762995.7	A61M 5/00
-	-	A61N 1/05	-	-	A61M 5/24
-	-	A61N 1/06	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	15194662.1	A61M 5/00
-	-	A61N 1/18	-	-	A61M 5/24
-	-	A61N 1/20	-	-	A61M 5/315
-	-	A61N 1/32	-	-	A61M 5/31
-	-	A61N 1/34	-	-	G06T 1/00
-	-	A61N 1/372	-	11703889.3	A61M 5/20
-	-	A61N 2/00	-	-	A61M 5/32
-	-	A61N 1/36	-	-	A61M 5/00
			-	12812222.3	A61M 5/315

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 5/20	Silver & Stal	1750640-3	E04H 4/04
-	-	A61M 5/32	Enterprises AB		
Sanofi Biotechnology	13759908.0	C07K 16/28	SMK Corporation	15841680.0	H01R 24/44
-	-	A61K 39/395	-	-	H01R 13/631
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01R 12/91
Saperatec GmbH	15721193.9	B29B 17/02	-	-	H01R 13/6474
-	-	C08J 11/04	-	-	H01R 12/71
-	-	C08J 7/02	-	-	H01R 13/24
-	-	B29L 31/00	Solismaa Päivi	1550839-3	C02F 1/52
-	-	B29K 29/00	-	-	D21C 11/00
-	-	B29K 105/26	-	-	C02F 103/28
SCA IPLA Holdings Inc.	12743205.2	H04W 4/14	Solvay SA	15705555.9	B01D 53/40
-	-	H04W 4/00	-	-	B01D 53/50
Scania CV AB	1851502-3	-	-	-	B01D 53/68
-	1851507-2	-	Sony Corporation	11827971.0	H04W 72/04
-	1851524-7	-	Speedx Pty Ltd	12830774.1	C12Q 1/6823
-	1851523-9	-	-	-	C12Q 1/686
-	1851522-1	-	-	-	C12Q 1/6865
-	1851521-3	-	-	-	C12Q 1/6818
-	1750647-8	B60W 40/06	Stora Enso OYJ	1851514-8	-
-	-	B60G 17/0165	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	15185012.0	G02B 6/38
-	1651530-6	B01D 45/12	SUNCARBON AB	1851512-2	-
-	-	F02M 35/022	-	1851510-6	-
-	-	F02M 35/04	Sun Patent Trust	11774644.6	H04B 1/04
-	-	F02M 35/08	-	-	H04W 52/16
-	-	F15D 1/02	-	-	H04W 52/14
-	1551382-3	F01P 3/20	-	-	H04W 52/32
-	-	F01K 23/02	Sun Pharmaceutical Industries Limited	13165862.7	A61K 31/70
-	-	B60K 11/02	Suven Life Sciences Limited	14825190.3	C07D 413/12
-	-	F01N 5/02	Swedish Neutral Holding AB	1750651-0	H02H 9/08
-	-	F01P 7/14	-	-	H02J 3/18
-	-	F25B 27/02	SWEP International AB	1750634-6	F25B 13/00
Schön Niklas	1750640-3	E04H 4/04	-	-	F24H 4/00
Scienta Omicron AB	1851529-6	-	-	-	F25B 39/00
-	1851528-8	-	SWIMC LLC	12724028.1	C09D 5/08
-	1851527-0	-	-	-	C08G 18/08
-	1851526-2	-	-	-	C08G 59/42
Sebela International Limited	13190594.5	A61K 31/4525	-	-	C09D 163/00
-	-	A61P 5/24	-	-	C09D 175/04
-	-	A61P 15/12	-	-	B05D 7/16
SEB S.A.	15820216.8	A47J 37/06	-	-	B05D 7/00
-	-	A47J 43/07	Swiss Medical Food AG	15767165.2	A23L 3/36
-	-	A47J 36/16	Syngenta Participations AG	15744256.7	C07D 453/04
SEM AB	1851503-1	-	-	-	C07D 261/08
SENS Geoenergy Storage AB	1551511-7	F24D 3/18	-	-	B01J 31/02
-	-	F24D 19/10	-	-	C07B 53/00
-	-	F25B 30/02	Sällström Stig	1750799-7	B01D 3/26
-	-	F25B 49/02	-	-	B01D 3/38
Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	13750849.5	F16D 55/36	-	-	B01D 5/00
Sigal, George	12848432.6	G01N 33/53	-	-	C09F 3/02
-	-	G01N 33/543	-	-	D21C 11/00
-	-	G01N 33/52	-	-	F28B 1/02
-	-	C12Q 1/68	<b>T</b>		
SIGFOX	11724212.3	H04J 1/12	Tata Consultancy Services Limited	15189314.6	H04L 12/64
-	-	G08C 15/02	TDW Gesellschaft für verteidigungstechni sche Wirksysteme mbH	16001468.4	F42B 3/12
Sika Technology AG	08863132.0	C04B 24/26	-	15000787.0	F42B 12/22
-	-	C04B 28/02	-	-	F42C 19/08
-	-	C09K 3/10			
-	12725357.3	C04B 40/00			
-	-	C04B 24/12			
-	-	C04B 28/04			

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F42C 19/095	-	-	A61J 1/10
Technicka Univerzita v Liberci	14824767.9	G01N 33/36	-	-	G09F 3/04
-	-	G01N 17/00	TSD Integrated Controls, LLC	07839276.8	A01B 69/00
-	-	G01N 21/64	-	-	A01B 79/00
Terzetti Valdir	1750647-8	B60W 40/06	TTS Marine AB	1500266-0	B66F 7/06
-	-	B60G 17/0165	-	-	B63B 3/48
The Batteries spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia	14878801.1	C23C 4/00	-	-	B63B 25/20
-	-	C23C 14/24	-	-	B66F 7/28
-	-	C23C 14/56	-	-	B66F 9/065
-	-	C23C 14/50	-	-	B66F 9/075
The Chinese University of Hong Kong	13757943.9	C12Q 1/68	<b>U</b>		
The Trustees of Princeton University	13809861.1	C07K 16/18	UCB Biopharma SPRL	10744211.3	A61K 45/06
The University Of Leeds	12733203.9	A61K 49/22	-	-	C07K 14/705
-	-	B01J 13/04	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 9/50	-	-	C07K 16/28
-	-	C09B 67/02	-	-	A61K 39/395
-	-	B05B 7/04	United States Gypsum Company	12716775.7	C04B 20/06
-	-	B05B 1/06	-	-	C04B 28/14
-	-	B01F 3/04	Universiteit Antwerpen	15748206.8	C01B 3/08
-	-	A61K 9/127	-	-	C01B 3/06
THORBURN Jan	1551511-7	F24D 3/18	Université de Mons	15747108.7	G01K 11/32
-	-	F24D 19/10	UPM-Kymmene Corporation	1550839-3	C02F 1/52
-	-	F25B 30/02	-	-	D21C 11/00
-	-	F25B 49/02	-	-	C02F 103/28
Thorslund Robert	1650061-3	H01L 23/467	Uppsala Universitets Projekt AB	08854650.2	H01B 1/12
-	-	F04B 19/00	-	-	C08J 7/04
-	-	F28F 13/16	-	-	D06M 15/61
Thys, André	17758438.0	A61B 90/50	-	-	H01G 9/00
-	-	A61B 34/30	-	-	H01G 11/56
Thys, Andy	17758438.0	A61B 90/50	-	-	H01M 4/02
-	-	A61B 34/30	-	-	H01M 4/13
Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	13753419.4	C25B 9/04	-	-	H01M 4/137
-	-	C23C 14/16	-	-	H01M 4/139
-	-	C23C 14/02	-	-	H01M 4/1399
Thys, Tom	17758438.0	A61B 90/50	-	-	H01M 4/66
-	-	A61B 34/30	-	-	H01M 10/0525
TIMRÉN Thomas	1551382-3	F01P 3/20	Uresh AG	15702140.3	B08B 9/055
-	-	F01K 23/02	-	-	F16L 55/48
-	-	B60K 11/02	-	-	G01V 15/00
-	-	F01N 5/02	Uromems	13704986.2	A61F 2/00
-	-	F01P 7/14	<b>V</b>		
-	-	F25B 27/02	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	13766007.2	B60Q 9/00
TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	11756957.4	A61K 9/22	-	-	G01S 13/93
Tokai University Educational System	06714889.0	A61L 27/38	Valeo Systèmes d'Essuyage	16185921.0	B60S 1/38
-	-	C12N 5/077	-	-	B60S 1/40
Total Marketing Services	14798750.7	C08L 95/00	Valmet Aktiebolag	1851513-0	-
-	-	C04B 26/26	Vartia Tuija	1550839-3	C02F 1/52
-	-	C08K 3/18	-	-	D21C 11/00
-	-	C08K 3/32	-	-	C02F 103/28
-	-	C08L 53/02	Vectura Delivery Devices Limited	15791594.3	A61M 15/00
-	-	E01C 7/18	Vernalis (R&D) Limited	16731158.8	C07D 495/04
-	-	C04B 40/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C04B 111/00	-	-	A61P 35/00
Tristel PLC	15727711.2	B32B 7/12	-	-	A61P 37/00
-	-	A61B 1/00	Vitacare GmbH & Co. KG	17196121.2	A61K 38/52
-	-		-	-	A61K 38/54

# Namnregister 52/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 1/00	WisTa Laboratories Ltd.	15161198.5	A61K 31/5415
-	-	A61K 9/48	-	-	A61P 25/28
VITO NV	15748206.8	C01B 3/08	Wobben Properties GmbH	10182944.8	B60L 11/18
-	-	C01B 3/06			
Voith Patent GmbH	10732884.1	H02J 7/00			
Volpara Health Technologies Limited	10754771.3	G06T 7/44			
-	-	G06T 7/00			
Volvo Lastvagnar AB	10821441.2	B60T 17/02			C12Q 1/00
-	-	F02B 37/00			
-	-	F02M 35/10			
Välinge Innovation AB	1851511-4	-			
<b>W</b>					
WABCO Europe BVBA	14726884.1	F16D 65/18			
-	-	F16D 65/56			
-	15001411.6	F16D 65/60			
WALLER Mattias	1750441-6	B03C 3/38			
-	-	H01T 23/00			
Ward Participations B.V.	17000713.2	G06F 1/00			
-	-	G06F 21/10			
-	-	G06F 21/73			
-	-	G06Q 20/02			
-	-	G06Q 20/38			
Washington University	15733272.7	C07D 243/24			
-	-	C07D 235/26			
-	-	A61K 36/55			
-	-	C07D 263/62			
-	-	C07D 277/62			
-	-	C07D 411/04			
-	-	A01N 43/52			
-	-	A01N 43/76			
-	-	A01N 43/78			
Watanabe, Tatsuya	16191955.0	A63C 19/06			
WENNERSTRÖM Johan	1750927-4	F24F 1/04			
-	-	F24F 13/20			
-	-	A62B 7/10			
Wennström Christoffer	1551587-7	F27B 21/02			
-	-	C22B 1/20			
-	-	F23H 17/12			
-	-	F27B 21/08			
Westermark Henrik	1500266-0	B66F 7/06			
-	-	B63B 3/48			
-	-	B63B 25/20			
-	-	B66F 7/28			
-	-	B66F 9/065			
-	-	B66F 9/075			
WIDENGREN Svante	1750646-0	B65F 5/00			
-	-	B65G 11/00			
-	-	E04F 17/12			
Wieland-Werke AG	15003081.5	F16C 33/10			
-	-	F16C 33/14			
-	-	B21D 17/02			
-	-	B21C 37/06			
-	-	B21C 37/08			
-	-	B21C 37/15			
WINTER Andreas	1750651-0	H02H 9/08			
-	-	H02J 3/18			
WINTER Håkan	1750651-0	H02H 9/08			
-	-	H02J 3/18			
WINTER Klaus	1750651-0	H02H 9/08			
-	-	H02J 3/18			

## Y

Yeda Research and Development Co. Ltd.

- C12Q 1/00

## Z

ZITAROSA Francesco 1851462-0 B04B 5/00  
 - F01M 13/04  
 Zoetis Services LLC 09791266.1 C12N 7/08  
 - A61K 39/215  
 ZTE Corporation 09846098.3 H04L 27/26  
 - H04J 11/00  
 - H04L 5/00  
 - 10829532.0 H04W 36/14  
 - H04M 7/12  
 - H04W 36/00  
 - 14892928.4 H04W 52/24  
 - H04B 7/06  
 - H04W 52/14  
 - H04B 7/08

## Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag 1750636-1 B65B 7/28