



# Svensk Patenttidning

Nr 04/2018

2018-01-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
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	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

**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 04/2018

(21) <b>1730355-3</b>	(22) 2017-12-31	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(71) Emil Jangtorp med firma jangtorps trädvård och måleri, Sandbäcksvägen 72, 542 34 Mariestad, SE		(74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	
(21) <b>1800001-8</b>	(22) 2018-01-05	(21) <b>1850010-8</b>	(22) 2018-01-04
(71) KMP Pellet Heating AB, Fabriksvägen 1, Borgholm Stora Rörs Hamnplan 3, 386 95 Färjestaden, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>1800002-6</b>	(22) 2018-01-05	(21) <b>1850011-6</b>	(22) 2018-01-04
(71) Hans Södergren, Kustvägen 27, 570 90 Påskallavik, SE		(71) Ann Hellström, Västergårdsväg 15, 436 58 Hovås, SE	
(74) Jan Svensson, Hycklinge Källsberg 1, 590 42 Horn, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1830001-2</b>	(22) 2018-01-02	(21) <b>1850012-4</b>	(22) 2018-01-05
(71) Beatrice Parsa, Järnvägsgatan 38, 70362 70362, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 69180 Karlskoga, SE		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) <b>1830002-0</b>	(22) 2018-01-05	(21) <b>1850013-2</b>	(22) 2018-01-05
(71) Ragn-Sells AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE		(71) Rolf Jonas Andreas NILSSON, Porfyrvägen 5, 907 42 UMEÅ, SE	
(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE		Mattias FORSELL, Skillingvägen 9, 903 60 UMEÅ, SE	
(21) <b>1830003-8</b>	(22) 2018-01-05	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Anders Sjöstedt, Staketgränd 6 A, 54130 Skövde, SE			
(21) <b>1850001-7</b>	(22) 2018-01-02	(21) <b>1850014-0</b>	(22) 2018-01-05
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(71) Rolf Jonas Andreas NILSSON, Porfyrvägen 5, 907 42 UMEÅ, SE	
(74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		Mattias FORSELL, Skillingvägen 9, 903 60 UMEÅ, SE	
(21) <b>1850002-5</b>	(22) 2018-01-02	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>1850015-7</b>	(22) 2018-01-05
(21) <b>1850003-3</b>	(22) 2018-01-02	(71) TELIA COMPANY AB, Stjärntorget 1, 169 94 SOLNA, SE	
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850004-1</b>	(22) 2018-01-02	(21) <b>1850016-5</b>	(22) 2018-01-05
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE		(71) Swealand Hus & Fasadteknik AB, Sadelgatan 172, 194 72 Upplands Väsby, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(21) <b>1850005-8</b>	(22) 2018-01-02		
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850006-6</b>	(22) 2018-01-02		
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850007-4</b>	(22) 2018-01-02		
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850008-2</b>	(22) 2018-01-02		
(71) Maston AB, Bruksgatan 7, 814 94 Älvkarleby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1850009-0</b>	(22) 2018-01-03		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2018

(51) <b>A23J 3/14</b> C12P 1/02		(51) <b>B27B 17/02</b> B23D 57/02	B28D 1/08
(21) <b>1650877-2</b>	(22) 2016-06-21	(21) <b>1650870-7</b>	(22) 2016-06-21
(41) 2017-12-22		(41) 2017-12-22	
(54) Process for the production of protein rich fungal biomass		(54) Chain saw guide bar	
(71) CoMasa GmbH, An der Glashütte 9, 49477 Ibbenbüren, DE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Karl-Heinz BERGMANN, Hennef, DE		(72) Christian Liliegård, Jönköping, SE	
Bo JÖNSSON, Ibbenbüren, DE		(74) Anna Romedahl, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(51) <b>A61B 5/00</b> G01N 1/22	G01N 33/48	(51) <b>B32B 21/02</b> B32B 27/04	E04C 2/36
(21) <b>1630165-7</b>	(22) 2016-06-27	(21) <b>1650917-6</b>	(22) 2016-06-27
(41) 2017-12-28		(41) 2017-12-28	
(54) Olfactory detector for early diagnosis of ovarian cancer		(54) Hollow board	
(71) György Horvath, Dundervägen 17, 13461 Ingarö, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) György Horvath, Ingarö, SE		(72) Dan Pettersson, LJUNGBY, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>A61F 2/50</b> A61F 2/60		(51) <b>B60K 23/08</b> B60K 17/346	B60K 17/36
(21) <b>1650918-4</b>	(22) 2016-06-27	F16H 48/20	
(41) 2017-12-28		(21) <b>1650891-3</b>	(22) 2016-06-22
(54) System and adapter device for fixing a cover to a prosthetic limb		(41) 2017-12-23	
(71) Anatomic Studios Sweden AB, Långgårdsgatan 18, 211 21 Malmö, SE		(54) An inter-axle differential assembly, a driving axle assembly and a motor vehicle	
(72) Staffan DAHLBERG, MALMÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Malkus ARLEMARK, LIMHAMN, SE		(72) Mattias Ingesson, Västerhaninge, SE	
Stephanie FRANKSSON, ÖRBY, SE		Tobias Bergdal, Skärholmen, SE	
Axel NORDIN, LUND, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>A61G 7/10</b> B66F 11/04		(51) <b>B60W 30/165</b> G05D 1/02	G08G 1/16
(21) <b>1630157-4</b>	(22) 2016-06-21	(21) <b>1650879-8</b>	(22) 2016-06-21
(41) 2017-12-22		(41) 2017-12-22	
(54) Anordning som är en hybrid av en personlyft och ett höj- och sänkbart säte och ett förfarande för användning av anordningen som personlyft		(54) A system for operation of a group of motor vehicles	
(71) IONTO AB, Krikonvägen 5, 64147 Katrineholm, SE		(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(72) Carl Åke Söderquist, Katrineholm, SE		(72) Assad Alam, Enskededalen, SE	
Victor Strandgren, Forserum, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 RIMFORSA, SE			
(51) <b>A61M 1/00</b>		(51) <b>B60W 50/00</b> B60W 30/18	B60W 40/04
(21) <b>1650908-5</b>	(22) 2016-06-23	B60W 40/06	B60W 50/08
(41) 2017-12-24		G09B 19/16	
(54) Drainage device		(21) <b>1650916-8</b>	(22) 2016-06-27
(71) Resarö Event AB, Box 1802, 185 22 Vaxholm, SE		(41) 2017-12-28	
(72) Mikael Charlez, Mölnsdal, SE		(54) Method and system for evaluating the operational performance of advanced driver assistant systems associated with a vehicle	
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE	
		Assad ALAM, Enskededalen, SE	
		Linus BREDBERG, Tullinge, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B25J 19/00</b> H02G 11/00		(51) <b>B62D 35/00</b> B62D 29/04	
(21) <b>1750250-1</b>	(22) 2017-03-06	(21) <b>1650912-7</b>	(22) 2016-06-23
(41) 2017-12-22		(41) 2017-12-24	
(54) An industrial robot and a device for transferring media from the robot to a tool		(54) Panel for vehicle	
(71) Robotautomation Svenska AB, Pikullagatan 3, 702 27 Örebro, SE		(71) AB BRÖDERNA BOURGHARDT, Arendalsvägen 33 J, 434 39 Kungsbacka, SE	
(72) Morgan Johannesson, Kumla, SE		(72) David Hansson BOURGHARDT, Kullavik, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2018

(51) <b>B65D 55/08</b> A24F 23/00 G09F 3/10	(21) <b>1650890-5</b> (22) 2016-06-22	(41) 2017-12-23	(54) Sealing label and snuff container with a sealing label	(71) Swedish Match North Europe AB, ., SE-118 85 Stockholm, SE	(72) Philip BEARDSALL, Örkelljunga, SE	(74) VALEA AB, Box 7086, SE-103 87 Stockholm, SE	(21) <b>1750565-2</b> (22) 2017-05-08	(41) 2017-12-24	(32) 2016-06-23 (33) SE (31) 1650902-8	(54) Method for oxidation of a liquid phase in a hydrothermal carbonization process	(71) C-Green Technology AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE	(72) Fredrik Lundqvist, Ekerö, SE Erik Odén, Stocksund, SE Fredrik Öhman, Gävle, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) <b>C02F 1/32</b> (11) <b>539 934</b> A61L 9/20 H01J 61/00	(21) <b>1650889-7</b> (22) 2016-06-22	(41) 2017-12-23 (45) 2018-01-23	(54) System for treating a fluid with non-mercury-based UV light	(71) Lightlab Sweden AB, Virdings Alle 32 B, 754 50 UPPSALA, SE	(72) Jonas TIRÉN, UPPSALA, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(51) <b>E06B 7/10</b> E04B 1/82 E06B 7/02 F24F 13/18 F24F 13/24	(21) <b>1751663-4</b> (22) 2014-09-15	(41) 2017-12-28 (62) 1451077-0	(54) Ljuddämpningsanordning	(71) CASAMJA AB, Götlundagatan 34, 124 71 BANDHAGEN, SE	(72) Lennart KARLÉN, SKARPNÄCK, SE Hans CASTWALL, NORRTÄLJE, SE	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) <b>C07D 207/267</b> B29C 65/48 C09J 131/04 C09J 127/06	(21) <b>1650909-3</b> (22) 2016-06-23	(41) 2017-12-24	(54) Composition and method for joining of PVC components	(71) OHLA Plast & Färgteknik AB, Motorgatan 6, 442 40 Kungälv, SE	(72) Dick GUSTAFSSON, Mölndal, SE Olof HÖGSTEDT, Ytterby, SE Anders LINDÉN, Askim, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(51) <b>F01P 11/16</b> F01P 11/10 B60K 11/04 B60K 11/08	(21) <b>1650881-4</b> (22) 2016-06-21	(41) 2017-12-22	(54) A method and a system for detecting an obstacle in a cooling system	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Sofie Jarelius, Huddinge, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(51) <b>C08H 7/00</b> B01D 11/00 D21C 11/00 C08L 97/00 C09J 197/00 D01F 9/17	(21) <b>1650892-1</b> (22) 2016-06-22	(41) 2017-12-23	(54) Method of producing lignin with reduced amount of odorous substances, lignin product obtained by the method and use of the lignin product	(71) VALMET AB, ., 651 15 Karlstad, SE	(72) Henrik WALLMO, Alingsås, SE	(74) Hanna SAITTON, ., 851 94 Sundsvall, SE	(51) <b>F02D 9/06</b> F02B 77/08 F02D 31/00 F02D 41/22 F02D 17/04	(21) <b>1650885-5</b> (22) 2016-06-22	(41) 2017-12-23	(54) Method and system for controlling an internal combustion engine of a vehicle	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Martin Lindell, Nynäshamn, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>C08H 7/00</b> B01D 11/00 D21C 11/00 C07G 1/00 C08L 97/00 C09J 197/00 D01F 9/17	(21) <b>1650898-8</b> (22) 2016-06-22	(41) 2017-12-23	(54) Method of producing lignin with reduced amount of odorous substances	(71) VALMET AB, ., 651 15 Karlstad, SE	(72) Per TOMANI, Huddinge, SE Fernando ALVARADO, Stockholm, SE Maria SEDIN, Solna, SE	(74) Hanna SAITTON, ., 851 94 Sundsvall, SE	(51) <b>F02D 19/02</b> B60K 15/03 F02M 21/02 F17C 13/02 F02D 41/22	(21) <b>1650872-3</b> (22) 2016-06-21	(41) 2017-12-22	(54) Method for determining the proper operation of a valve in a gas tank system	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Mårten Eckerdal, Huddinge, SE Svante Löthgren, Hägersten, SE Magnus Johansson, Södertälje, SE Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>C10L 9/08</b> C02F 11/10 C02F 11/18			(54) A method and a system for controlling a gas engine				(51) <b>F02D 19/02</b> F02D 41/00	(21) <b>1650873-1</b> (22) 2016-06-21	(41) 2017-12-22				



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2018

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Fuel system
(72) Svante Löthgren, Hägersten, SE	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Sergi YUDANOV, Västra Frölunda, SE
<hr/>	
(51) <b>F02D 41/06</b>	(74) Volvo Technology Corporation, Volvo Group Intellectual PropertyBF14100, M1.7, 405 08 Göteborg, SE
F02D 41/08	F02D 41/16
F02D 41/30	
(21) <b>1650887-1</b>	(22) 2016-06-22
(41) 2017-12-23	
(54) Method and system for controlling fuel injection in connection to engine start procedure	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE Mikael Nordin, Järna, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>F02D 41/06</b>	(51) <b>F16F 9/02</b>
F02D 41/08	B21D 55/00
F02D 41/30	F16F 9/32
	B21D 24/02
(21) <b>1650886-3</b>	(22) 2016-06-22
(41) 2017-12-23	
(54) Method and system for controlling fuel injection in connection to engine start procedure	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE Mikael Nordin, Järna, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>F02D 41/22</b>	(51) <b>F16H 63/50</b>
F02B 77/08	B60W 10/02
F02D 9/06	F02D 41/00
	F16H 59/32
	B60W 10/10
	F02D 41/02
(21) <b>1650884-8</b>	(22) 2016-06-21
(41) 2017-12-23	
(54) Method and system for controlling an internal combustion engine of a vehicle	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Martin Lindell, Nynäshamn, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>F02D 41/30</b>	(51) <b>F16K 31/12</b>
F02D 41/10	F01P 7/14
	F16K 11/044
	B60T 1/087
	F16D 57/04
	B60T 10/02
(21) <b>1650871-5</b>	(22) 2016-06-22
(41) 2017-12-22	
(54) Method and system for controlling the amount of fuel in connection to operating an internal combustion engine	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE Andreas Gustavsson, Hägersten, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>F02D 41/38</b>	(51) <b>F17C 13/02</b>
B60K 15/00	B60K 15/03
F02D 41/30	B63B 25/16
G01K 7/00	F02D 19/02
	F02M 21/02
(21) <b>1650914-3</b>	(22) 2016-06-27
(41) 2017-12-28	
(54) Determination of pressurized fuel temperature	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Erik Rundqvist, Stockholm, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) <b>F02M 21/02</b>	(51) <b>F41A 9/04</b>
F02M 35/10	F41A 9/21
	F41A 9/82
(21) <b>1751547-9</b>	(22) 2016-06-21
(41) 2017-12-27	
(54) System och förfarande för påfyllning av ammunitiontill ett primärmagasin i en automatkanon	
(71) BAE SYSTEMS BOFORS AKTIEBOLAG, 691 80 KARLSKOGA, SE	
(72) Andreas Nilsson, Karlskoga, SE	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 69180 Karlskoga, SE	

- 
- (51) **G01B 11/24**  
H01P 1/208
- (21) **1650899-6** (22) 2016-06-22
- (41) 2017-12-23
- (54) A method and a system for evaluating a filter body and a method for manufacturing a cavity filter
- (71) Syntronic AB, Box 965, 801 33 Gävle, SE
- (72) Peter Adamsson, Gävle, SE  
Lars Holmlund, Gävle, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
- 
- (51) **G06F 1/20**  
H05K 7/20
- (21) **1850009-0** (22) 2018-01-03
- (41) 2018-01-03
- (54) Cooling control of a data computation and storage center
- (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
- (72) Winston GARCIA-GABIN, Solna, SE  
Xiaojing ZHANG, Västerås, SE
- (74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
- 
- (51) **G06F 3/01**  
G06F 3/0346 G06F 3/0488
- (21) **1850001-7** (22) 2018-01-02
- (41) 2018-01-02
- (54) 360-view space
- (71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
- (72) Goranka ZORIC, Västerås, SE  
Fahimeh RAJABIYAZDI, Toronto, CA  
Veronika DOMOVA, Västerås, SE
- (74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
- 
- (51) **G08G 1/16**  
B60Q 1/52 B60Q 9/00
- (21) **1650880-6** (22) 2016-06-21
- (41) 2017-12-22
- (54) A system for mitigating collisions occurring in traffic
- (71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
- (72) Assad Alam, Enskededalen, SE  
Christoffer Norén, Södertälje, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
- 
- (51) **H01R 13/44**  
H01R 43/26
- (21) **1630159-0** (22) 2016-06-21
- (41) 2017-12-22
- (54) Eluttag
- (71) Roland Johansson, Vittsjövägen 7, 280 22 Vittsjö, SE
- (72) Roland Johansson, Vittsjö, SE  
Mikael Liljegren, Tingstade, SE
- (74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE
- 
- (51) **H04W 4/24** (11) **539 932**  
G01D 4/00
- (21) **1650963-0** (22) 2016-07-01
- (41) 2018-01-02 (45) 2018-01-23
- (54) Decentralized measuring system and network for remote reading of utility meters
- (71) 3F Security AB, Vretenvägen 9, 171 54 Solna, SE
- (72) Bo Gustav Lindgren, Värmdö, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61M 15/00** (11) **539 930**  
 (21) **1450411-2** (22) 2014-04-03  
 (41) 2015-10-04 (45) 2018-01-23  
 (54) Torrpulverinhalator  
 (73) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE  
 (72) Orest Lastow, Torna Hällestad, SE  
 Lars Arvidsson, Dalby, SE  
 Johan Lundgren, Skanör, SE  
 (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE

---

(51) **A62C 31/22** (11) **539 933**  
 B05B 7/04 B24C 5/02  
 (21) **1650770-9** (22) 2016-06-02  
 (41) 2017-12-03 (45) 2018-01-23  
 (54) A fire-fighting lance for extinguishment of a fire in a closed space  
 (73) CRISTANINI S.p.a., Loc. Porton, 5, 37010 Rivoli veronese, IT  
 (72) Adolfo CRISTANINI, SantAmbrogio di Valpolicella, IT  
 (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE

---

(51) **B65B 27/10** (11) **539 931**  
 A01G 23/099 B65B 13/20  
 (21) **1551212-2** (22) 2015-09-22  
 (41) 2017-03-23 (45) 2018-01-23  
 (54) Anordning för buntning av okvistade träddelar samt fordon utrustat med anordningen  
 (73) Cintoc AB, Umevägen 1, 921 45 Lycksele, SE  
 (72) Erik Lindberg, Bygdeå, SE  
 Lennart Olofsson, Umeå, SE  
 (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **C02F 1/32** (11) **539 934**  
 A61L 9/20 H01J 61/00  
 (21) **1650889-7** (22) 2016-06-22  
 (41) 2017-12-23 (45) 2018-01-23  
 (54) System for treating a fluid with non-mercury-based UV light  
 (73) Lightlab Sweden AB, Virdings Alle 32 B, 754 50 UPPSALA, SE  
 (72) Jonas TIRÉN, UPPSALA, SE  
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(51) **H04W 4/24** (11) **539 932**  
 G01D 4/00  
 (21) **1650963-0** (22) 2016-07-01  
 (41) 2018-01-02 (45) 2018-01-23  
 (54) Decentralized measuring system and network for remote reading of utility meters  
 (73) 3F Security AB, Vretenvägen 9, 171 54 Solna, SE  
 (72) Bo Gustav Lindgren, Värmdö, SE  
 Göran Nils Hansson, Uppsala, SE  
 Stig Norberg, Järfälla, SE  
 Bo Svensson, Sundbyberg, SE  
 Thomas Örwén, Degerhamn, SE  
 (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



(51) **C07D 487/04** (21) **1790067-1** L  
A61K 31/519 A61P 35/00

(68) **09782051.8** (68) **2 331 547**

(92) 2017-08-24 EG EU/1/17/1221

(93) 2017-08-24 EG EU/1/17/1221

(95) ribociclib

(54) Pyrrolopyrimidinföreningar som cdk-inhibitorer

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
Astex Therapeutics Ltd., 436 Cambridge Science Park  
Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB

---

(51) **C07K 16/28** (21) **1790066-3** L  
C12N 15/13 C12N 15/85  
C12N 5/10 A61K 39/395  
A61K 31/7088 A61P 35/00

(68) **03718974.3** (68) **1 504 035**

(92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200

(93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200

(95) Inotuzumab

(54) Antikroppar specifika för humant CD22 och deras terapeutiska och diagnostiska användningar

(71) UCB Pharma, S.A., Allée de La Recherche 60, 1070 Brussels, BE

---

(51) **C07K 16/28** (21) **1790068-9** L  
C12N 15/13 C12N 15/85  
C12N 5/10 A61K 39/395  
A61K 31/7088 A61P 35/00

(68) **03718974.3** (68) **1 504 035**

(92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200

(93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200

(95) Inotuzumab ozogamicin

(54) Antikroppar specifika för humant CD22 och deras terapeutiska och diagnostiska användningar

(71) UCB Pharma, S.A., Allée de La Recherche 60, 1070 Brussels, BE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(51) <b>A01F 15/07</b>	(11) <b>2 506 701</b>	(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL
(21) <b>10819709.6</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2009-12-01 (33) GB	(31) 0921067	
(54) Bindningsapparat och -metod för bindning av en bale	(51) <b>A23L 29/30</b>	(11) <b>2 178 394</b>
(73) Kuhn-Geldrop BV, Nuenenseweg 165 P.O. Box 9, 5660 AA Geldrop, NL	A23L 7/10	A23L 7/104
	A23L 7/143	
	(21) <b>08796749.3</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2007-08-15 (33) US	(31) 839428
	(54) Förfarande för framställning av ett sötningsmedel från havre	
	(73) The Quaker Oats Company, 555 West Monroe Street, Chicago, IL 60661, US	
(51) <b>A01M 1/04</b>	(11) <b>2 651 214</b>	
A01M 1/14	A01M 1/22	
(21) <b>11804738.0</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2010-12-15 (33) GB	(31) 201021293	
(54) En insektsfälla		
(73) Brandenburg (UK) Limited, 29 Navigation Drive Hurst Business Park, Brierley Hill West Midlands DY5 1UT, GB	(51) <b>A23L 33/00</b>	(11) <b>2 734 060</b>
	A23L 33/13	A23L 33/19
	A23L 5/00	
	(21) <b>12744136.8</b>	(45) 2017-11-29
	(32) 2011-07-18 (33) WO	(31) PCT/NL2011/050521
	(54) Användning av en nukleotid för förbättring av värmestabiliteten för en vattenhaltig, micellär kaseinkomposition	
	(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL	
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>2 760 991</b>	
A61M 1/02	C12N 5/078	
A61J 1/14		
(21) <b>12835314.1</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2011-09-26 (33) US	(31) 201161539009 P	
(54) Förfarande för konservering av levande vävnad		
(73) Rich Technologies Holding Company, LLC, One Robert Rich Way, Buffalo, NY 14213, US		
(51) <b>A01N 25/08</b>	(11) <b>2 563 115</b>	
A01N 25/04	A01N 43/90	
A01N 25/10		
(21) <b>11718836.7</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2010-04-26 (33) US	(31) 327750 P	
(54) Stabiliserade oljedispersjoner för jordbruksanvändning		
(73) Dow AgroSciences, LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		
(51) <b>A01N 25/24</b>	(11) <b>2 773 197</b>	
A01N 59/16	A01N 25/10	
A01N 25/34	A01N 25/22	
C08K 3/16	C08K 3/00	
C08K 5/00	C08L 79/02	
C08L 23/00	D06M 11/13	
D06M 15/00	D06M 15/61	
D06M 16/00		
(21) <b>12753150.7</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2011-08-22 (33) FI	(31) 20115816	
(32) 2011-08-22 (33) US	(31) 201161525888 P	
(54) Antimikrobiell jonomer-komposition och användningar därav		
(73) Argenlab Global Ltd, Vincenti Buildings 29/19 (Suite 1338) Strait Street, Valletta LVT 1432, MT		
(51) <b>A23C 7/04</b>	(11) <b>2 739 157</b>	
A01J 11/06		
(21) <b>12820641.4</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2011-08-03 (33) US	(31) 201161514673 P	
(54) Mikrofiltrering av modersmjölk för minskning av bakteriekontaminationen		
(73) Prolacta Bioscience, Inc., 757 Baldwin Park Blvd., City of Industry, CA 91746, US		
(51) <b>A23D 9/007</b>	(11) <b>3 154 361</b>	
A23D 9/013	A23L 5/10	
A23D 9/00		
(21) <b>15708533.3</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2014-04-22 (33) EP	(31) 14165434.3	
(54) Flytande ätbart stekmedium		
	(51) <b>A23L 33/00</b>	(11) <b>2 921 094</b>
	B62B 3/00	
	(21) <b>14161007.1</b>	(45) 2017-10-04
	(54) Mobil dammsugningsanordning	
	(73) Jonsson, Åke, Tegnervägen 13, 802 67 Gävle, SE	
	(51) <b>A61B 3/12</b>	(11) <b>2 587 984</b>
	A61B 3/14	G02B 17/00
	G02B 26/10	

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(21) <b>11727745.9</b>	(45) 2017-10-11	Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE
(32) 2010-07-01 (33) GB	(31) 201011096	
(54) Förbättringar av eller i samband med oftalmologi	(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>3 041 441</b>
(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Business Campus Queensferry Road Dunfermline, Fife KY11 8GR, GB	(21) <b>14759021.0</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2013-09-02 (33) FR	(31) 1358389
	(54) Handortos för hållande av tummen, särskilt i fall av rhizartros	
(51) <b>A61B 5/103</b>	(11) <b>2 866 651</b>	(73) Millet Innovation, ZA Champgrand BP 64, 26270 Loriol sur Drome, FR
A61F 2/28	G06F 19/00	
G01C 17/38	A61B 17/56	
(21) <b>13809703.5</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2012-06-28 (33) AU	(31) 2012902752	(51) <b>A61F 5/44</b>
(32) 2013-04-12 (33) AU	(31) 2013204920	(11) <b>2 642 958</b>
(54) En elektronisk orienteringsmonitor		A61F 5/445
(73) Gyder Surgical Pty Ltd, William Buck, Level 29 66-84, Goulburn Street, Sydney, NSW 2000, AU		A61F 5/449
	(21) <b>11843167.5</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2010-11-25 (33) NO	(31) 20101658
	(54) Stomiläckageuppsamlingsanordning, fästplatta och sammansättning därav	
(51) <b>A61B 5/145</b>	(11) <b>2 750 604</b>	(73) Erland AS, P.O. Box 8034, 4068 Stavanger, NO
A61B 5/00		
(21) <b>12827666.4</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2011-08-30 (33) US	(31) 201161528851 P	(51) <b>A61F 13/06</b>
(32) 2011-08-30 (33) GB	(31) 201114881	(11) <b>2 359 784</b>
(54) Bärbar pulsoximetriordning		A61F 13/00
(73) Oxitone Medical Ltd., Tzomet Abba Hillel North Ind. Zone POB 7284, 78172 Ashkelon, IL		(21) <b>11160118.3</b>
		(45) 2017-09-27
		(32) 2005-11-02 (33) DE
		(31) 202005017211 U
		(54) Absorptionskropp för applicering på mänskliga eller animaliska hudytor
(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>2 493 423</b>	(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE
A61B 17/068	A61B 17/00	
A61B 17/064	A61F 2/24	
(21) <b>10826224.7</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2009-10-29 (33) US	(31) 608316	(51) <b>A61F 13/49</b>
(54) Vävnadsankare för annuloplastikenhet		(11) <b>2 753 278</b>
(73) Valtech Cardio, Ltd., Ariel Sharon Avenue 3, 60376 Or Yehuda, IL		A61F 13/532
		A61F 13/494
		(21) <b>12830205.6</b>
		(45) 2017-10-25
		(32) 2011-09-07 (33) JP
		(31) 2011195207
		(54) Plaggliknande engångsartikel
(51) <b>A61B 18/14</b>	(11) <b>1 850 779</b>	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
A61B 18/12		
(21) <b>06701819.2</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2005-02-04 (33) GB	(31) 0502384	(51) <b>A61F 13/496</b>
(54) Apparat med elektrokirurgisk nål		(11) <b>2 450 015</b>
(73) The Norfolk and Norwich University Hospital NHS Trust, Colney Lane, Norwich, NR4 7UY, GB		A61F 13/15
		A61F 13/49
		(21) <b>10794113.0</b>
		(45) 2017-11-01
		(32) 2009-07-01 (33) JP
		(31) 2009157272
		(32) 2009-07-01 (33) JP
		(31) 2009157273
		(32) 2009-08-17 (33) JP
		(31) 2009188340
		(32) 2010-04-15 (33) JP
		(31) 2010094365
		(32) 2010-04-15 (33) JP
		(31) 2010094366
		(54) Absorberande artikel av byxtyp och metod att tillverka sådan
(51) <b>A61C 1/00</b>	(11) <b>2 571 445</b>	(73) KAO CORPORATION, 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP
(21) <b>11719687.3</b>	(45) 2017-10-18	
(32) 2010-04-12 (33) US	(31) 323120 P	
(32) 2010-04-12 (33) US	(31) 323129 P	
(32) 2010-04-12 (33) US	(31) 323142 P	
(32) 2010-04-12 (33) US	(31) 323159 P	
(54) Dentalhandstycke innefattande ett kretskort		
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite60W, York, PA 17401-2991, US		
		(51) <b>A61H 3/04</b>
		(11) <b>2 520 266</b>
		B62B 9/20
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 991 578</b>	(21) <b>11164478.7</b>
A61C 13/265	A61C 13/225	(45) 2017-10-11
(21) <b>15800708.8</b>	(45) 2017-11-29	(54) Handtag till rullator samt rullator
(32) 2014-06-06 (33) US	(31) 201414298818	(73) TOPRO Industri AS, Rambekkevegen 7, 2803 Gjøvik, NO
(54) Dental fästnanordningshylsa		
(73) Zest IP Holdings, LLC, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, US		
		(51) <b>A61K 6/083</b>
		(11) <b>2 895 138</b>
		(21) <b>13759986.6</b>
		(45) 2017-11-22
		(32) 2012-09-11 (33) EP
		(31) 12006385.4
		(54) Dental komposition
(51) <b>A61F 2/20</b>	(11) <b>2 934 384</b>	(73) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE
A61M 16/04		
(21) <b>13818661.4</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2012-12-19 (33) DE	(31) 102012024817	(51) <b>A61K 6/083</b>
(54) Talventil		(11) <b>2 705 827</b>
(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-		(21) <b>12006385.4</b>
		(45) 2017-12-27
		(54) Dental sammansättning

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(73) DENTSPLY DETREY GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467  
Konstanz, DE

Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US

(51) **A61K 9/00** (11) **3 082 773**  
A61K 31/40 A61K 31/401  
A61K 45/06 A61K 9/20  
A61K 47/40

(21) **14820814.3** (45) 2017-10-04  
(32) 2013-12-17 (33) EP (31) 13197606.0  
(54) Orala formuleringar av pyrrolidinderivat  
(73) ObsEva S.A., 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-  
Ouates/Geneve, CH

(51) **A61K 9/08** (11) **3 049 060**  
A61K 47/02 A61K 47/38  
A61K 9/00

(21) **14772547.7** (45) 2017-10-25  
(32) 2013-09-25 (33) US (31) 201361882041 P  
(54) Sammansättning för applicering på en slemhinna  
innefattande en cellulosaeater  
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center,  
Midland, MI 48674, US

(51) **A61K 9/12** (11) **2 158 901**  
A61K 9/19 A61K 31/427

(21) **09015300.8** (45) 2017-10-18  
(32) 2003-07-03 (33) US (31) 613639  
(32) 2004-06-30 (33) US (31) 882985  
(54) Alfaaztreonamlysinat  
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster  
City, CA 94404, US

(51) **A61K 9/22** (11) **2 838 517**  
A61K 9/52 A61K 45/06  
A61K 31/422 A61K 31/454  
A61K 31/4545 A61K 31/496  
A61K 31/505 A61P 25/14  
A61P 25/16 A61K 9/28

(21) **13725557.6** (45) 2017-10-18  
(32) 2012-04-18 (33) DK (31) 201270196  
(32) 2012-06-01 (33) WO (31) PCT/DK2012/050190  
(32) 2012-12-04 (33) DK (31) 201270755  
(54) Oralt tillgänglig farmaceutisk formulering lämplig  
för förbättrad hantering av rörelsestörningar  
(73) Contera Pharma APS, Ole Maaløes Vej 3, 2200  
Copenhagen N, DK

(51) **A61K 9/51** (11) **2 965 754**  
(21) **15176372.9** (45) 2017-10-04  
(32) 2014-07-11 (33) US (31) 201462023533 P  
(54) Förfarande för behandling av järnbrist  
(73) MegaPro Biomedical Co., Ltd., Suite 3201, 32F,  
International Trade Building No. 333, Keeling Rd.,  
Taipei 110, TW

(51) **A61K 31/445** (11) **2 419 104**  
A61K 31/4709 A61K 31/454  
A61K 45/06 A61P 25/28  
A61K 31/4545 A61K 31/46

(21) **10713790.3** (45) 2017-11-08  
(32) 2009-04-13 (33) US (31) 168741 P  
(32) 2010-01-06 (33) US (31) 292559 P  
(54) Kombinationer av 5-ht4-receptoragonister och  
acetylkolinesteras-hämmare för behandling av  
kognitiva störningar  
(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC, 901 Gateway

(51) **A61K 31/7125** (11) **2 379 084**  
C07H 21/00 A61K 31/7088  
A61P 9/10 C12N 15/113

(21) **09821293.9** (45) 2017-11-22  
(32) 2008-10-15 (33) US (31) 105772 P  
(32) 2009-04-30 (33) US (31) 174461 P  
(54) Modulering av uttrycket hos faktor 11  
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court,  
Carlsbad, CA 92010, US

(51) **A61K 38/13** (11) **2 957 292**  
A61K 38/21 A61K 38/34  
A61K 9/00 A61K 31/37  
A61K 31/436 A61K 31/485  
A61K 31/505 A61K 31/52  
A61K 31/573 A61K 31/58  
A61K 45/06 A61N 5/06  
C07K 14/685 A61P 17/00

(21) **15170572.0** (45) 2017-12-13  
(32) 2008-03-27 (33) AU (31) 2008901461  
(54) Terapi för vitiligo  
(73) Clinuvel Pharmaceuticals Limited, Level 6, 15 Queen  
Street, Melbourne, VIC 3000, AU

(51) **A61K 38/15** (11) **2 887 953**  
A61K 31/355 A61K 9/19

(21) **13838871.5** (45) 2017-10-11  
(32) 2012-08-23 (33) IN (31) 2452MU2012  
(54) Förbättrad injicerbar daptomycinformulering  
(73) Agila Specialties Private Limited, Strides House  
Bilekahalli Bennerghatta Road, Bangalore 560 076  
Karnataka, IN

(51) **A61K 38/18** (11) **2 501 400**  
A61P 21/00

(21) **10832122.5** (45) 2017-11-01  
(32) 2010-03-26 (33) US (31) 318126 P  
(32) 2009-11-17 (33) US (31) 281386 P  
(32) 2010-05-05 (33) US (31) 331686 P  
(54) Actriib-proteiner och varianter och användningar  
därav avseende utrofin-induktion för behandling av  
muskeldystrofi  
(73) Acceleron Pharma, Inc., 128 Sidney Street, Cambridge,  
MA 02139, US

(51) **A61K 38/48** (11) **2 849 777**  
A61L 27/54 A61L 29/16  
A61L 31/16 A61P 17/02  
A61L 27/34 A61L 29/08  
A61L 31/10 A61K 45/06  
A61L 12/08 A61L 26/00  
C12N 9/62

(21) **13724135.2** (45) 2017-10-18  
(32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261645815 P  
(32) 2013-05-08 (33) US (31) 201361820915 P  
(54) Seaprose för avlägsnande av bakteriell biofilm  
(73) Smith & Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN  
38116, US

(51) **A61K 39/00** (11) **2 408 476**  
C07K 16/10

(21) **10722810.8** (45) 2017-10-18  
(32) 2009-07-10 (33) US (31) 224739 P  
(32) 2009-03-17 (33) US (31) 161010 P

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(32) 2009-04-01 (33) US (31) 165829 P		
(32) 2009-12-11 (33) US (31) 285664 P	(51) <b>A61L 27/12</b>	(11) <b>2 694 122</b>
(54) Humant immunbristvirus- (HIV) -neutraliserande antikroppar	A61L 27/46	A61L 27/56
(73) Theraclone Sciences, Inc., Seattle Life Sciences Building 1124 Columbia Street Suite 300, Seattle, WA 98104, US	(21) <b>12722519.1</b>	(45) 2017-11-29
The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	(32) 2011-04-06 (33) IT	(31) VR20110069
International AIDS Vaccine Initiative, 110 Williams Street 27th Floor, New York, NY 10038-3901, US	(54) Förfarande för framställning av ett biomaterial som innefattar kalciumfosfat format som korn och/eller agglomerat därav och biomaterial erhållet med detta förfarande	(73) Eurocoating S.p.a., Via Al Dos de la Roda 60, 38057 Pergine Valsugana, (TN), IT
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 579 894</b>	
C07K 16/18	C07K 16/26	
(21) <b>11792989.3</b>	(45) 2017-11-22	
(32) 2010-06-10 (33) US (31) 353323 P		
(54) CGRP-antikroppar		
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		
(51) <b>A61L 27/28</b>	(11) <b>2 392 360</b>	
A61L 27/54		
(21) <b>11003768.6</b>	(45) 2017-09-20	
(32) 2010-05-19 (33) DE	(31) 102010020940	
(54) Antibiotikabeläggning		
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE		
(51) <b>A61K 39/12</b>	(11) <b>3 106 176</b>	
A61K 39/39		
(21) <b>16183076.5</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2011-12-06 (33) EP (31) 11192230.8		
(32) 2012-03-13 (33) WO (31) PCT/EP2012/054387		
(54) Aluminiumföreningar för användning inom behandlingsförfaranden och vacciner		
(73) Valneva Austria GmbH, Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, AT		
(51) <b>A61L 27/42</b>	(11) <b>2 714 112</b>	
B29C 44/02	A61L 27/56	
(21) <b>12724918.3</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2011-05-31 (33) EP	(31) 11004466.6	
(32) 2011-05-31 (33) US	(31) 201161491480 P	
(54) Biologiskt nedbrytbart kompositmaterial		
(73) Curasan AG, Lindigstrasse 4, 63801 Kleinostheim, DE		
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 968 723</b>	
(21) <b>14717918.8</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313837811	
(54) Autonomt fordon innefattande en extrakorporeal blodbehandlingsmaskin		
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 752 215</b>	
(21) <b>14162924.6</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2003-07-02 (33) GB	(31) 0315509	
(54) Dispenseringsanordning		
(73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB		
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 832 366</b>	
A61P 35/00	C07K 16/18	
C07K 16/46	C12N 15/09	
C07K 16/28		
(21) <b>13769665.4</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2012-03-30 (33) JP (31) 2012080780		
(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling och/eller förebyggande av cancer i gallblåsan		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		
(51) <b>A61M 39/10</b>	(11) <b>3 047 872</b>	
A61M 39/20		
(21) <b>16152298.2</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2015-01-21 (33) IT	(31) TO20150045	
(54) Han-luer-koppling med ventil		
(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT		
(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>2 916 906</b>	
A61N 1/36	A61N 1/04	
A61N 1/372		
(21) <b>13762562.0</b>	(45) 2017-11-01	
(54) Elektrostimuleringsanordning		
(73) KOC Universitesi, Rumelifeneri Yolu Sariyer, 34450 Istanbul, TR		
(51) <b>A61K 47/10</b>	(11) <b>2 217 216</b>	
A61K 47/14	A61K 47/12	
A61K 47/18	A61K 31/00	
A61K 31/19	A61K 31/215	
A61K 31/7012		
(21) <b>08847591.8</b>	(45) 2017-09-27	
(32) 2007-11-05 (33) US (31) 1874		
(32) 2008-02-20 (33) US (31) 30056		
(54) Formuleringen för förbättrad biologisk tillgänglighet för oralt administrerade polära medel		
(73) Ala Wai Pharma, Inc., 4471 Kahala Avenue, Honolulu, HI 96816, US		
(51) <b>A61N 1/18</b>	(11) <b>1 951 365</b>	
A61N 1/04	A61N 1/36	
(21) <b>06821561.5</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2005-11-16 (33) US	(31) 736858 P	
(32) 2006-04-27 (33) US	(31) 380430	
(32) 2006-10-26 (33) US	(31) 552997	
(54) Gångmoduleringsystem		

# Meddelade europeiska patent 04/2018

<p>(73) Bioness Neuromodulation Ltd, 19 Hacharoshet Street, 43654 Raanana, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 5/06</b> (11) <b>2 800 605</b> A61G 10/00</p> <p>(21) <b>13733883.6</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2012-01-03 (33) US (31) 201261582778 P</p> <p>(54) Fototerapeutisk apparat för fokuserad UVB-strålning och vitamin D-syntes samt associerade system</p> <p>(73) BeneSol, Inc., 13954 Hidden Heights Lane NE, Bainbridge Island, WA 98110, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 21/00</b> (11) <b>2 353 687</b> E03F 5/14</p> <p>(21) <b>11000813.3</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2010-02-03 (33) NL (31) 1037680</p> <p>(54) Inspektionskammare med filter</p> <p>(73) Wavin B.V., Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 35/30</b> (11) <b>2 323 746</b></p> <p>(21) <b>09778116.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2008-09-19 (33) DE (31) 102008048155</p> <p>(54) Filteranordning</p> <p>(73) Hydac Filbertechnik GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 35/00</b> (11) <b>2 442 906</b> B01J 21/02 B01J 21/06 B01J 31/06 B01J 31/02 B01J 37/02 B01J 37/03 C03C 17/00 C04B 41/49 C04B 41/82 B01J 31/12</p> <p>(21) <b>10724522.7</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2009-06-18 (33) TR (31) 200904763</p> <p>(54) Fotokatalytisk nanokomposit uppbyggd med bor</p> <p>(73) Innovcoat Nanocoatings And Surface Products Industry, Sales and R&amp;D Incorporation, Gebze Organize Sanayi Bölgesi, Kemal Nehrozoglu Caddesi, GOSB, PK 41480 Gebze-Kocaeli, TR</p> <hr/> <p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>2 885 079</b> F04B 17/04</p> <p>(21) <b>13750565.7</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2012-08-17 (33) DE (31) 102012214677</p> <p>(54) Pipett med elektriskt motordriven kolv och magnetfältskydd</p> <p>(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 4/30</b> (11) <b>2 653 230</b></p> <p>(21) <b>13163534.4</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201213451875</p> <p>(54) Krossvals med kantskydd</p> <p>(73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B05D 1/00</b> (11) <b>2 666 544</b> D06M 10/02 H01J 37/32 H05H 1/24 C23C 16/00 C23C 16/30 C23C 16/452 C23C 16/54 C23C 16/52 C23C 16/448 C09K 11/06 B05D 7/04 B05D 5/06</p> <p>(21) <b>12198840.6</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2012-05-24 (33) EP (31) 12169317.0</p> <p>(54) Förfarande för avsättning och karakterisering av en beläggning</p>	<p>(73) VITO NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>B05D 5/00</b> (11) <b>2 525 920</b> B05D 1/02 B05C 13/02 A61F 2/86</p> <p>(21) <b>10842949.9</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2010-01-18 (33) IN (31) 132MU2010</p> <p>(54) Förfarande och system för att belägga införingsbara medicinska anordningar</p> <p>(73) Concept Medical Research Private Limited, 1-3 Silver Palm II Near Sneh Milan Garden Kadampalli Nanpura, Surat 395 001 Gujarat, IN Envision Scientific Private Limited, 8 Narayan Darshan Apt. Opp. Rupam Cinema Salabatpura, Surat 395 002 Gujarat, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>B09B 3/00</b> (11) <b>3 049 196</b> C02F 11/10 B01J 20/20 B01J 49/00</p> <p>(21) <b>14777121.6</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2013-09-27 (33) GB (31) 201317219</p> <p>(54) Behandlade avfallsprodukter, metoder för att förbereda dem och använda samma</p> <p>(73) T&amp;L Sugars Limited, Thames Refinery Factory Road, London E16 2EW, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 11/124</b> (11) <b>2 891 531</b> B22D 11/16 G01J 5/00 G01K 13/06 B22D 11/22</p> <p>(21) <b>13833874.4</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2012-08-28 (33) JP (31) 2012187188</p> <p>(54) Förfarande och anordning för mätning av yttemperaturen hos en sträng</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 51/04</b> (11) <b>2 064 013</b> B23B 27/14</p> <p>(21) <b>07803108.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2006-09-19 (33) DE (31) 102006044605</p> <p>(54) Vändskär liksom användning av vändskäret i ett fullborr</p> <p>(73) Komet Group GmbH, Zeppelinstrasse 3, 74354 Besigheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B24B 33/02</b> (11) <b>2 976 184</b> B24B 33/08</p> <p>(21) <b>14708570.8</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2013-03-18 (33) DE (31) 102013204714</p> <p>(54) Heningsförfarande och heningsverktyg</p> <p>(73) Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH &amp; Co. Kg, Oberboihinger Strasse 60, 72622 Nürtingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B24D 13/06</b> (11) <b>3 015 222</b> B24D 13/08 B24D 9/08</p> <p>(21) <b>15176163.2</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(54) Slipskiva</p> <p>(73) Lukas-Erzett Vereinigte Schleif- und Fräswerkzeugfabriken GmbH &amp; Co. KG, Gebrüder-Lukas-Strasse 1, 51766 Engelskirchen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B25G 1/10</b> (11) <b>2 251 153</b></p> <p>(21) <b>10005082.2</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) US (31) 454287</p> <p>(54) Lättviktshandtag och förfarande för att tillverka detsamma</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Meddelade europeiska patent 04/2018

<p>(73) Eaton Corporation, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B25J 5/00</b> (11) <b>2 804 181</b>            G05D 1/00 G21F 7/06            G21C 17/003 G21C 17/013            G21C 17/08</p> <p>(21) <b>14167318.6</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2013-05-15 (33) FR (31) 1354340</p> <p>(54) Anordning för övervakning och för insamling av information från en zon med en potentiell risk för strålning</p> <p>(73) ECA Robotics, Zone Industrielle Toulon Est 262 rue des Freres Lumiere, 83130 La Garde, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B25J 9/16</b> (11) <b>1 852 226</b>            (21) <b>07356056.7</b> (45) 2017-11-29            (32) 2006-04-28 (33) FR (31) 0603855</p> <p>(54) Förfarande och anordning för reglering av driftparametrar hos en robot, program och registreringsmedium för detta förfarande</p> <p>(73) STAUBLI FAVERGES, Place Robert Staubli, 74210 FAVERGES, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B26D 1/11</b> (11) <b>2 602 073</b>            A22C 25/18 B26D 3/28            A22C 17/00 B26D 7/26            B26D 5/32 B26D 5/06            B26D 7/06 B26D 5/00</p> <p>(21) <b>13158136.5</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2009-02-04 (33) DK (31) 200900166</p> <p>(54) Knifearrangement, particularly for slicing fish meat</p> <p>(73) Marel Salmon A/S, Bøgildsmindevej 3, 9440 Nørresundby, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 73/16</b> (11) <b>2 399 729</b>            B29L 30/00</p> <p>(21) <b>11165292.1</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) EP (31) 10167537.9</p> <p>(54) Anordning för tätning och uppumpning av ett uppumpbart objekt</p> <p>(73) Jhou, Wen-San, N. 1-25, Kang Wei Village,, An-Din Hsiang,Tainan Hsien, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>B30B 11/04</b> (11) <b>2 855 137</b>            B30B 15/04 B30B 1/18            B29L 31/00 B29C 43/02</p> <p>(21) <b>13728317.2</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2012-05-31 (33) DE (31) 102012010767</p> <p>(54) Press</p> <p>(73) Fette Compacting GmbH, Grabauer Strasse 24, 21493 Schwarzenbek, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 3/30</b> (11) <b>2 861 416</b>            B32B 15/04 B32B 37/14            B32B 7/08 B32B 5/18</p> <p>(21) <b>13806600.6</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2012-06-18 (33) CA (31) 2780397</p> <p>(54) Förfarande för att tillverka ett laminerat ark</p> <p>(73) R.A. Investment Management S.A.R.L., 46A, Avenue J.F. Kennedy, 1855 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 27/12</b> (11) <b>2 310 199</b>            D06N 7/00 E04F 15/02            E04F 15/20</p> <p>(21) <b>09769548.0</b> (45) 2017-11-01</p>	<p>(32) 2008-06-28 (33) GB (31) 0811880</p> <p>(54) Golvbeläggning</p> <p>(73) James Halstead PLC, Beechfield Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester M26 1JN, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B41J 2/175</b> (11) <b>2 907 665</b>            (21) <b>15159593.1</b> (45) 2017-11-29            (32) 2012-01-13 (33) JP (31) 2012005347            (32) 2012-01-25 (33) JP (31) 2012013238            (32) 2012-02-06 (33) JP (31) 2012022819</p> <p>(54) Patron uppvisande en anslutningsanordning</p> <p>(73) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B41M 5/26</b> (11) <b>2 414 172</b>            B42D 25/29 B42D 25/41</p> <p>(21) <b>10711425.8</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2009-03-31 (33) EP (31) 09305273.6</p> <p>(54) Metod för att tillverka ett identifikationsdokument innefattande en genomsynlig del med antiförfalskningsbubblor och motsvarande användning av en laser</p> <p>(73) Gemalto SA, 6, rue de la Verrerie, 92197 Meudon Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B42D 25/00</b> (11) <b>3 024 665</b>            (21) <b>14744931.8</b> (45) 2017-11-22            (32) 2013-07-26 (33) GB (31) 201313362</p> <p>(54) Säkerhetsanordningar och tillverkningsförfaranden</p> <p>(73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B42D 25/455</b> (11) <b>2 714 423</b>            B42D 25/46 B32B 37/02</p> <p>(21) <b>12719690.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2011-05-24 (33) DE (31) 102011103000</p> <p>(54) Förfarande och anordning för varmprägling</p> <p>(73) Leonhard Kurz Stiftung &amp; Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60C 11/00</b> (11) <b>2 596 964</b>            (21) <b>12193788.2</b> (45) 2017-10-25            (32) 2011-11-22 (33) US (31) 201113302485</p> <p>(54) Slitbana med förbättrad styvhet</p> <p>(73) The Goodyear Tire &amp; Rubber Company, 1144 East Market Street, Akron, OH 44316-0001, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B60K 7/00</b> (11) <b>3 023 287</b>            B60K 17/10 F03C 1/04            F03C 1/40 F03C 1/34            F04B 1/04</p> <p>(21) <b>15203238.9</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(54) Hydraulisk motor inbyggd i ett fordonshjul</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 1/00</b> (11) <b>2 733 007</b>            B60L 11/18 B60L 11/12</p> <p>(21) <b>12192890.7</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(54) En hybrid arbetsmaskin som tillhandahåller eller mottar elektrisk kraft</p> <p>(73) Visedo Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B60N 2/48</b> (11) <b>2 815 916</b>            B60N 2/64 B60N 2/44            B60N 2/24</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(21) <b>14002110.6</b>	(45) 2017-09-27	(51) <b>B65D 5/38</b>	(11) <b>3 042 857</b>
(32) 2013-06-19 (33) DE	(31) 102013010293	(21) <b>15202901.3</b>	(45) 2017-11-01
(54) Fordonssätessadapter		(32) 2015-01-09 (33) FI	(31) 20155009
(73) El-Embabi, Adel, Otto-Baumbusch-Strasse 10, 34513 Waldeck, DE		(54) Förpackning	
		(73) A & R Carton OY, Luvalahdentie 1, 27500 Kauttua, FI	
<hr/>			
(51) <b>B60R 13/08</b>	(11) <b>3 007 936</b>	(51) <b>B65D 33/34</b>	(11) <b>2 605 978</b>
B62D 35/02		(21) <b>11818448.0</b>	(45) 2017-10-18
(21) <b>14725206.8</b>	(45) 2017-10-11	(32) 2010-10-28 (33) NZ	(31) 58748110
(32) 2013-06-12 (33) DE	(31) 102013106080	(32) 2010-08-20 (33) NZ	(31) 58748110 P
(54) Skyddsanordning för anordning i fram- eller bakvagnsområdet hos ett motorfordon med ett undergolv av fiberförstärkt plast		(54) Paketering	
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE		(73) Technopak Ltd, 31 Lorien Place East Tamaki 2013, Auckland, NZ	
<hr/>			
(51) <b>B60R 21/0132</b>	(11) <b>2 394 864</b>	(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 985 240</b>
(21) <b>10165318.6</b>	(45) 2017-11-08	(21) <b>15188505.0</b>	(45) 2017-10-18
(54) Förfarande och styranordning för aktivering av en passagerarsäkerhetsanordning i ett fordon		(32) 2011-12-21 (33) EP	(31) 11194760.2
(73) Robert Bosch GmbH, C/IPE Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(54) Kapsel och system för tillredning av en dryck	
Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(73) Delica AG, Hafenstrasse 120, 4127 Birsfelden, CH	
<hr/>			
(51) <b>B60W 20/00</b>	(11) <b>2 199 168</b>	(51) <b>B65D 88/16</b>	(11) <b>3 074 325</b>
B60W 30/18	B60K 6/48	B65D 88/54	B65D 90/02
B60K 6/52	B60W 10/06	(21) <b>14761622.1</b>	(45) 2017-09-27
B60W 10/08		(32) 2013-11-25 (33) DE	(31) 102013113020
(21) <b>08171738.1</b>	(45) 2017-11-15	(54) Flexibel storbehållare med foghålsfritt nyttoutrymme	
(54) Autonom transaxel		(73) Alsan Plastik Tekstil ve Metal San.ve Tic. Ltd. Sti, Ömeril Mahallesi Nusret Caddesi No:9 Hadimköy-Arnautköy, Istanbul, TR	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) <b>B62B 5/06</b>	(11) <b>2 318 257</b>	(51) <b>B66C 1/42</b>	(11) <b>2 953 882</b>
(21) <b>08801196.0</b>	(45) 2017-10-18	B66C 1/58	
(54) Handtag för en transportvagn		(21) <b>13807911.6</b>	(45) 2017-12-20
(73) Filosi, Andreas, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE		(32) 2012-11-25 (33) DK	(31) 201200747
Wieth, Franz, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE		(54) Ett gripverktyg för fixering av ett långsträckt objekt	
		(73) TILTMAN APS, Snærrildvej 96, 8300 Odder, DK	
<hr/>			
(51) <b>B62D 5/07</b>	(11) <b>2 123 541</b>	(51) <b>B81C 1/00</b>	(11) <b>1 893 526</b>
B62D 5/09	B62D 6/00	(21) <b>06743536.2</b>	(45) 2017-10-18
B62D 113/00	B62D 123/00	(32) 2005-06-02 (33) US	(31) 143191
B62D 5/00	B62D 5/04	(54) Uttunning av en Si-skiva för MEMS-sensortillämpningar	
E02F 9/22		(73) OKMETIC OYJ, Piitie 2, 01510 Vantaa, FI	
(21) <b>07850245.7</b>	(45) 2017-10-18	(51) <b>C01B 15/013</b>	(11) <b>3 118 157</b>
(32) 2006-12-21 (33) JP	(31) 2006344438	(21) <b>16179128.0</b>	(45) 2017-09-27
(54) Styrssystem för arbetsfordon		(32) 2015-07-14 (33) PL	(31) 41309915
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP		(54) Enstegsmetod för produktion av HTP (Höghkoncentrerad Väteperoxid) väteperoxid för propulsionsanvändningar och system för produktion av dessa	
		(73) Instytut Lotnictwa, Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa, PL	
<hr/>			
(51) <b>B63G 8/40</b>	(11) <b>2 345 578</b>	(51) <b>C02F 1/40</b>	(11) <b>3 027 290</b>
(21) <b>10014939.2</b>	(45) 2017-09-27	B01D 17/02	B01D 17/04
(32) 2010-01-16 (33) DE	(31) 102010004789	B01D 17/00	B01D 39/16
(54) Undervattensbåt		C02F 101/32	C02F 1/28
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE		(21) <b>14749960.2</b>	(45) 2017-10-18
		(32) 2013-08-02 (33) GB	(31) 201313913
		(54) Koalescerande kolvätefilter	
		(73) Adler and Allan Limited, 80 Station Parade, Harrogate, North Yorkshire HG1 1HQ, GB	
<hr/>			
(51) <b>B65D 1/02</b>	(11) <b>2 001 750</b>	(51) <b>C03C 13/00</b>	(11) <b>2 384 315</b>
B65D 1/09		C03C 25/24	C03C 25/28
(21) <b>07703222.5</b>	(45) 2017-10-04	C03C 25/34	D04H 1/4209
(32) 2006-04-05 (33) DE	(31) 102006015913	D04H 1/4218	D04H 1/587
(54) Säkerhetsinrättning för åtminstone en behållare, i synnerhet blåsningsformad syntetmaterialbehållare			
(73) Hansen, Bernd, Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, DE			

# Meddelade europeiska patent 04/2018

<p>C03C 13/06 (21) <b>09805796.1</b> (32) 2008-12-30 (33) FR (54) Brandhärdig isolerande produkt baserad på mineralull och förfarande för framställning därav (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>D04H 1/64 (45) 2017-11-08 (31) 0859129 (11) <b>2 774 910</b> A61K 31/201 A61P 35/00 (45) 2017-09-27 (31) 201131622 (31) 201261610762 P (45) 2017-09-27 (31) 201131622 (31) 201261610762 P (11) <b>2 880 978</b> C07C 211/63 C07C 217/28 C07C 219/08 (45) 2017-10-04 (11) <b>2 489 670</b> C07F 1/08 C07F 3/06 C07F 15/02 (45) 2017-10-25 (31) 102011011924 (11) <b>2 315 740</b> C07C 233/49 C07C 235/60 C07C 271/28 C07D 295/192 C07C 69/94 A61K 31/165 A61K 31/232 (45) 2017-10-25 (31) 104364 P (31) 78983 P (31) 148658 P (31) 104363 P (31) 104366 P (11) <b>2 470 500</b> C07D 207/04 C07D 213/82 C07D 307/10 A61P 31/04 A61K 31/18 A61K 31/401</p>	<p>A61K 31/4453 (21) <b>10750214.8</b> (32) 2009-08-28 (33) US (31) 275507 P (11) <b>2 651 902</b> (45) 2017-11-08 (31) 201061424601 P (11) <b>2 423 201</b> G01N 33/58 (45) 2017-10-04 (31) 822482 P (11) <b>2 943 475</b> C07D 307/33 C07D 413/06 (45) 2017-10-25 (31) PCT/CN2013/070413 (11) <b>2 892 889</b> C07D 413/14 C07D 405/04 C07D 519/00 A61K 31/4725 A61K 31/519 (45) 2017-10-18 (31) 201216017 (11) <b>2 892 890</b> C07D 405/14 C07D 401/04 C07D 417/14 C07D 487/04 A61P 35/00 A61K 31/4375 A61K 31/506 (45) 2017-11-22 (31) 201216018 (11) <b>2 582 697</b> A61P 9/08 A61K 31/5377 (45) 2017-09-27 (31) P1000325 (11) <b>2 651 902</b> (45) 2017-11-08 (31) 201061424601 P (11) <b>2 423 201</b> (45) 2017-10-04 (31) 822482 P (11) <b>2 943 475</b> (45) 2017-10-25 (31) PCT/CN2013/070413 (11) <b>2 892 889</b> (45) 2017-10-18 (31) 201216017 (11) <b>2 892 890</b> (45) 2017-11-22 (31) 201216018 (11) <b>2 582 697</b> (45) 2017-09-27 (31) P1000325</p>
<p>(54) Brandhärdig isolerande produkt baserad på mineralull och förfarande för framställning därav (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(54) Tetracyklinföreningar (73) Tetracel Pharmaceuticals, Inc., 480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA 02472, US</p>	<p>(54) Tetracyklinföreningar (73) Tetracel Pharmaceuticals, Inc., 480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA 02472, US</p>
<p>(54) Enantiomerer från 2-hydroxiderivat av fettsyror (73) Universitat de les Illes Balears, Campus Universitario Ctra. de Valldemossa Km 7,5, 07122 Palma de Mallorca, ES</p>	<p>(54) Herbicidiska kvaternära ammoniumsalter av (4-klor-2-metylfenoxi)ättiksyra (73) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k., ul. Kolodzieja 11, 61-070 Poznan, PL</p>	<p>(54) Luminiscerande makrocycliska lantanidkomplex (73) The Regents of the University of California, Office of the President 1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(54) Förfarande för att åstadkomma aminosyra-kelat-föreningar, aminosyra-kelat-föreningar och användning av aminosyra-kelat-föreningar (73) ISF GmbH, An der Mühlenau 4, 25421 Pinneberg, DE</p>	<p>(54) Process för framställningen av ett fluorlaktonderivat (73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(54) Inhibitorföreningar (73) Cancer Research Technology Ltd, Angel Building 407 St John Street, London, EC1V 4AD, GB</p>
<p>(54) Fettsyraacetylerade salicylater och deras användningar (73) Catabasis Pharmaceuticals, Inc., 19 Blackstone Street, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(54) Nanostrukturerade aprepitantkompositioner, förfarande för beredning därav och farmaceutiska kompositioner innehållande dessa (73) Nanoform Cardiovascular Therapeutics Limited, 100</p>	<p>(54) Farmakologiskt aktiva föreningar (73) Cancer Research Technology Limited, Angel Building 407 St John Street, London EC1V 4AD, GB</p>

# Meddelade europeiska patent 04/2018

Fetter Lane, London EC4A 1BN, GB

Cypralis Limited, Babraham Hall, Babraham, Cambridge  
CB22 3AT, GB

<p>(51) <b>C07D 471/18</b> (11) <b>3 099 688</b> C07D 487/08 A61K 31/439 A61P 9/10</p> <p>(21) <b>15705427.1</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461933948 P</p> <p>(54) Macrocykliska faktor XIa-hämmare kondenserade med heterocykler</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) <b>C07K 14/31</b> (11) <b>2 655 404</b> C07K 1/22 C07K 16/00 C07K 17/00</p> <p>(21) <b>11851970.1</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425617 P</p> <p>(54) Nya alkaliresistenta varianter av protein A och användande av dessa inom affinitetskromatografi</p> <p>(73) The University of Western Ontario, 1151 Richmond Street, London, ON N6A 3K7, CA JSR Corporation, 9-2 Higashi-Shinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 006 445</b> A61K 31/519 A61P 19/02 A61P 29/00 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>14807030.3</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2013-06-07 (33) CN (31) 201310227683</p> <p>(54) Bisulfat av janus (JAK) -inhibitor och dess framställningsförfarande</p> <p>(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd., No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Liany, Jiangsu 222047, CN</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 363 410</b> C12N 15/64 C12N 15/113</p> <p>(21) <b>10184859.6</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2003-08-26 (33) US (31) 498260 P</p> <p>(54) Isoformer av MUC1</p> <p>(73) Minerva Biotechnologies Corporation, 40 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) <b>C07H 15/14</b> (11) <b>2 332 947</b> A61K 31/70 A61P 3/10</p> <p>(21) <b>11155100.8</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2008-07-17 (33) US (31) 81423 P</p> <p>(54) Fasta former av (2S, 3R, 4R, 5S, 6R) -2- (4-klor-3-(4-etoxybensyl) fenyl) -6- (metyltio)tetrakihydro-2H-pyran-3,4,5-triol och metoder för dess användning</p> <p>(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381-1160, US</p>	<p>(51) <b>C07K 14/705</b> (11) <b>2 951 201</b> C12N 15/62 G01N 33/566</p> <p>(21) <b>14702547.2</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2013-01-30 (33) US (31) 201361758518 P</p> <p>(32) 2013-02-08 (33) EP (31) 13154552.7</p> <p>(32) 2013-10-03 (33) EP (31) 13187265.7</p> <p>(54) Nya chimera polypeptider för screening och läkemedelsutvecklingsändamål</p> <p>(73) VIB vzw, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE</p>
<p>(51) <b>C07H 15/207</b> (11) <b>2 794 626</b> A61K 31/7034 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12813711.4</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579646 P</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) US (31) 201261583547 P</p> <p>(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704399 P</p> <p>(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704424 P</p> <p>(32) 2012-12-07 (33) US (31) 201261734924 P</p> <p>(54) E-selektinantagonistföreningar</p> <p>(73) GlycoMimetics, Inc., 9708 Medical Center Drive, Rockville MD 20850, US</p>	<p>(51) <b>C07K 14/79</b> (11) <b>2 739 649</b> A61K 38/40 A61K 38/00 A61K 39/44</p> <p>(21) <b>12746240.6</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2011-08-05 (33) US (31) 201161515792 P</p> <p>(54) P97-fragment med överföringsaktivitet</p> <p>(73) biOasis Technologies Inc., 130-10691 Shellbridge Way, Richmond BC V6X 2W8, CA</p>
<p>(51) <b>C07H 19/10</b> (11) <b>3 119 794</b> A61K 31/7068 A61P 35/00 A61K 9/00 A61K 47/16 A61K 47/20 A61K 47/22 A61K 9/08 A61K 47/18 A61K 47/26 A61K 47/44</p> <p>(21) <b>15733498.8</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2014-06-25 (33) GB (31) 2014111253</p> <p>(32) 2014-06-25 (33) IN (31) 2050MU2014</p> <p>(32) 2014-10-06 (33) GB (31) 201417646</p> <p>(54) Formulering innefattande ett gemcitabin-proläkemedel</p> <p>(73) NuCana PLC, 77-78 Cannon Street, London, EC4N 6AF, GB</p>	<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>2 009 101</b> C07K 16/24 C07K 16/46</p> <p>(21) <b>07740494.5</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2006-03-31 (33) JP (31) 2006097795</p> <p>(32) 2006-10-06 (33) JP (31) 2006275804</p> <p>(54) Antikroppsmodifieringsmetod för rening av bispecifik antikropp</p> <p>(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, JP</p>
<p>(51) <b>C07K 5/062</b> (11) <b>2 859 009</b> C07D 487/08 C07D 498/08 C07D 498/18 A61P 31/14</p> <p>(21) <b>13730439.0</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657553 P</p> <p>(54) Makrocykliska hämmare av flaviviridae-virus</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>2 758 433</b> A61K 39/00 C07K 14/47 G01N 33/53 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>12788639.8</b> (45) 2017-10-18</p> <p>(32) 2011-09-19 (33) US (31) 201161536339 P</p> <p>(32) 2012-05-30 (33) US (31) 201261653115 P</p> <p>(54) Proteinbaserad terapi och diagnos av tau-medierad patologi vid Alzheimers sjukdom</p> <p>(73) Axon Neuroscience SE, 4 Arch, Makariou &amp; Kalograion, Nicolaidis Sea View City, Block C, 5th F, Larnaca, Cyprus, CY</p>

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(51) <b>C08B 11/20</b> C08J 3/12	(11) <b>2 694 558</b>	(32) 2009-08-11 (33) US (31) 539263
(21) <b>12714150.5</b>	(45) 2017-10-18	(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543625
(32) 2011-04-06 (33) US (31) 201161472222 P		(32) 2009-08-11 (33) US (31) 539211
(54) Förfarande för reduktion av mängden av vattenlösliga fibrer i ett vattenlösligt celluloserivat		(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543574
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(54) Förfarande för att binda fiberglas och fiberglas produkt
		(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US
<hr/>		
(51) <b>C08B 37/08</b> C08K 5/00 A61K 47/36	(11) <b>3 052 529</b> A61K 8/73 A61K 31/728	(51) <b>C08L 23/06</b> B29C 47/10
(21) <b>14777355.0</b>	(45) 2017-10-04	(11) <b>2 681 274</b>
(32) 2013-09-30 (33) EP (31) 13186638.6		(21) <b>12707556.2</b> (45) 2017-10-04
(54) Funktionalisering och tvärbinding av hyaluronsyra i ett enda steg		(32) 2011-03-04 (33) EP (31) 11157065.1
(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH		(54) Process för att framställa polyolefinblandningar i en enhet för att kontinuerligt fysiskt smälta och blanda blandningarna
<hr/>		
(51) <b>C08G 59/40</b> C08K 5/35	(11) <b>3 040 358</b>	(51) <b>C08L 23/08</b> C09D 123/08
(21) <b>15163407.8</b>	(45) 2017-10-04	(11) <b>2 652 034</b>
(32) 2014-12-29 (33) CN (31) 201410844103		(21) <b>10801044.8</b> (45) 2017-11-22
(54) Halogenfri hårdplastsammansättning, samt förimpregnerat material och laminat för integrerade kretsar som använder denna		(54) Vattenhaltiga latexbeläggningssammansättningar
(73) Shengyi Technology Co., Ltd., No.5 Western Industry Road, Dongguan City 523808, CN		(73) Celanese International Corporation, 1601 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234, US
<hr/>		
(51) <b>C08G 59/40</b> C08G 59/62 C08K 5/49	(11) <b>3 040 356</b> C08K 5/00 C08K 5/5317	(51) <b>C08L 25/14</b> C08L 25/06 C08F 212/08 C08F 212/14
(21) <b>15160974.0</b>	(45) 2017-10-11	(11) <b>2 920 241</b> C08L 51/04 C08F 220/32
(32) 2014-12-29 (33) CN (31) 201410834617		(21) <b>13801828.8</b> (45) 2017-10-25
(54) Halogenfri hårdplastkomposition, prepreg och laminat för kretskort framställda av detsamma		(32) 2012-11-19 (33) IT (31) MI20121962
(73) Shengyi Technology Co., Ltd., No.5 Western Industry Road Songshan Lake National High-Tech Industrial, Guangdong 523808, CN		(54) Självsläckande polymerkomposition
<hr/>		
(51) <b>C08J 3/28</b> C08J 11/04 C10L 9/00 C10G 9/24 C10G 15/10 C10L 1/02 C12P 7/06 C10G 51/04 C10G 57/00	(11) <b>2 350 174</b> C10G 1/00 C10G 1/02 C10G 15/00 C10G 1/04 C10G 15/08 C10G 47/12 C10G 55/04 C10G 5/00	(51) <b>C11C 5/00</b> F21V 35/00
(21) <b>09745204.9</b>	(45) 2017-12-20	(11) <b>3 129 707</b>
(32) 2008-10-28 (33) US (31) 109159 P		(21) <b>15717836.9</b> (45) 2017-10-04
(54) Bearbetning av material		(32) 2014-04-09 (33) EP (31) 14461524.2
(73) Xyleco, Inc., 360 Audubon Road, Wakefield, MA 01880-6248, US		(54) Värmeljushölje
<hr/>		
(51) <b>C08K 7/14</b> D04H 1/64 C08B 37/00 C09J 179/00 C08L 33/26 C08L 29/04 C08L 3/04 C08L 1/08 C03C 25/34	(11) <b>2 464 773</b> C03C 25/32 C08L 5/00 C08K 3/14 C08L 33/02 D04H 1/587 C08L 1/28 C08G 12/06 C03C 25/26	(51) <b>C12M 1/00</b> C12N 15/52 C12N 9/10
(21) <b>10747983.4</b>	(45) 2017-10-04	(11) <b>2 135 937</b>
(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543607		(21) <b>08380179.5</b> (45) 2017-09-27
(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543586		(54) Kontinuerlig process för generering av högt näringsvärde och energiresurser
		(73) Strojazzo-Mougin, Bernard A. J., c/ Josep Poveda Verd 4F, 03560 El Campello (Alicante), ES
<hr/>		
(51) <b>C08K 7/14</b> D04H 1/64 C08B 37/00 C09J 179/00 C08L 33/26 C08L 29/04 C08L 3/04 C08L 1/08 C03C 25/34	(11) <b>2 464 773</b> C03C 25/32 C08L 5/00 C08K 3/14 C08L 33/02 D04H 1/587 C08L 1/28 C08G 12/06 C03C 25/26	(51) <b>C12N 1/21</b> C12N 15/52 C12N 9/10
(21) <b>10747983.4</b>	(45) 2017-10-04	(11) <b>2 864 470</b> C12P 7/64 C10L 1/02
(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543607		(21) <b>13806177.5</b> (45) 2017-10-04
(32) 2009-08-19 (33) US (31) 543586		(32) 2012-06-21 (33) US (31) 201261662467 P
		(54) Rekombinant mikroorganismer för framställning av biodiesel
		(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road Parnell, Auckland 1052, NZ
<hr/>		
(51) <b>C12N 5/00</b>	(11) <b>2 838 992</b>	(51) <b>C12N 5/00</b>
(21) <b>13732224.4</b>	(45) 2017-11-08	(11) <b>2 838 992</b>
(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636211 P		(21) <b>13732224.4</b> (45) 2017-11-08
(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636293 P		(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636293 P
(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716005 P		(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716005 P

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(32) 2013-01-21 (33) US (31) 201361754784 P	(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>2 206 796</b>
(54) Underhåll av differentierade celler med lamininer	C22C 38/44	C22C 38/50
(73) BioLamina AB, Lövströms Allé 5A, 172 66 Sundbyberg, SE	C22C 38/52	C22C 38/54
	C21D 6/00	C22C 38/00
(51) <b>C12N 5/077</b>	(21) <b>09180376.7</b>	(45) 2017-11-15
C12N 5/073	(32) 2008-12-25 (33) JP (31) 2008329206	
(21) <b>12748795.7</b>	(54) Austenitisk värmebeständig legering	
(32) 2011-07-11 (33) EP (31) 11173452.1	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(54) Beredning av föräldracellbank från fostervävnad		
(73) Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne, CH		
(51) <b>C12N 5/0787</b>	(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>2 275 583</b>
A61K 35/14	C22F 1/02	C22F 1/10
(21) <b>07784668.1</b>	C22F 1/00	G21D 1/00
(32) 2006-07-24 (33) US (31) 832854 P	(21) <b>09746593.4</b>	(45) 2017-11-15
(54) Förfarande för framställning av en cellpopulation	(32) 2008-05-16 (33) JP (31) 2008129436	
(73) The University Of Queensland, St Lucia, QLD 4067, AU	(54) Ni-Cr-legeringsmaterial	
	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(51) <b>C12P 21/00</b>	(51) <b>C22C 21/00</b>	(11) <b>2 924 135</b>
(21) <b>13713295.7</b>	C22C 21/02	C22F 1/043
(32) 2012-03-27 (33) US (31) 201261616297 P	C22F 1/047	C22F 1/05
(54) Förfarande för att framställa rekombinanta proteiner med låga halter av DHNA (1,4-dihydroxi-2-naftoat)	(21) <b>14162348.8</b>	(45) 2017-12-13
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(54) Förfarande för tillverkning av ett band av en högdeformerbar, medelfast aluminiumlegering för halvfabrikat eller komponenter hos motorfordon	
	(73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich, DE	
(51) <b>C12Q 1/04</b>	(51) <b>C22C 27/04</b>	(11) <b>2 699 703</b>
G01N 33/558	C22C 25/00	C22C 29/14
G01N 33/68	C22C 29/18	
(21) <b>16162980.3</b>	(21) <b>12822211.4</b>	(45) 2017-10-18
(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201562140405 P	(32) 2011-04-22 (33) US (31) 201161478276 P	
(32) 2015-08-25 (33) US (31) 201562209712 P	(54) Kompositionsvariationer av volframtetraborid med övergångsmetaller och lätta element	
(54) Enheter och analyser för diagnos av bihåleinflammation	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(73) Entvantage Diagnostics, Inc., 4200 Marathon Boulevard Suite 200, Auston, TX 78756, US		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>2 853 339</b>
(21) <b>12709436.5</b>	C22C 38/04	B23K 35/02
(32) 2011-03-01 (33) US (31) 201161448137 P	B23K 35/30	C22C 19/05
(54) Evaluering av respons på terapi av gastroenteropankreatiska neuroendokrina neoplasmer (GEP-NENs)	C22C 38/22	C22C 38/40
(73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US	C22C 38/44	C22C 38/54
	C22C 38/48	C22C 38/50
	C22C 38/58	
(51) <b>C21C 7/00</b>	(21) <b>14178744.0</b>	(45) 2017-09-20
C21C 7/04	(32) 2013-09-30 (33) US (31) 201361884169 P	
(21) <b>09721360.7</b>	(32) 2014-04-28 (33) US (31) 201414263120	
(32) 2008-03-03 (33) FR (31) 0851372	(54) Svetsmaterial för superlegeringar	
(54) Ny tillsats för behandling av uppsvavlat stål	(73) LIBURDI ENGINEERING LIMITED, 400 Highway 6 North, Dundas, Ontario L9H 7K4, CA	
(73) AFFIVAL, 70 rue de l'Abbaye, 59730 Solesmes, FR		
(51) <b>C21D 8/02</b>	(51) <b>C22C 47/20</b>	(11) <b>2 513 350</b>
C21D 9/46	C22C 49/11	C22C 47/06
C22C 38/02	B22F 3/00	B22F 3/15
C22C 38/12	(21) <b>10795307.7</b>	(45) 2017-10-18
(21) <b>08805523.1</b>	(32) 2009-12-16 (33) FR (31) 0959069	
(32) 2007-05-11 (33) WO (31) PCT/FR2007/290598	(54) Förfarande för tillverkning av en insats med rak form av ett kompositmaterial med metallisk matris	
(54) Förfarande för tillverkning av kallvalsade och glödgade stålplåtar med mycket hög hållfasthet, och därigenom framställda plåtar	(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU	Safran Landing Systems, 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(51) <b>C23C 18/00</b> F01D 5/00 C23C 26/00	(11) <b>3 077 570</b> F01D 5/28 C23C 28/00	(51) <b>D21H 17/28</b> D21H 17/66 D21H 19/38	(11) <b>2 694 730</b> D21H 17/67 E04C 2/04
(21) <b>14827467.3</b>	(45) 2017-10-11	(21) <b>11748608.4</b>	(45) 2017-10-11
(32) 2013-12-02 (33) FR	(31) 1361944	(32) 2011-04-01 (33) WO	(31) PCT/EP2011/055088
(54) Förfarande för lokal reparation av värmebarriärer		(54) Förfarande för tillverkning av ett gipshaltigt papper	
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA), Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR		(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE	
(51) <b>C23C 22/34</b> C09D 5/00	(11) <b>3 030 690</b> C23C 22/36	(51) <b>E01C 13/02</b> (21) <b>10734531.6</b>	(11) <b>2 454 415</b> (45) 2017-12-06
(21) <b>14755036.2</b>	(45) 2017-10-04	(32) 2009-07-13 (33) GB	(31) 0912173
(32) 2013-08-06 (33) DE	(31) 102013215440	(54) Aktivitetsunderlag innefattande strukturella moduler	
(54) Metallförbehandling med sura vattenhaltiga kompositioner innefattande silaner		(73) Permavoid Limited, Christopher House, 94b London Road, Leicester, Leicestershire LE2 0QS, GB	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		(51) <b>E01C 23/088</b> (21) <b>11152250.4</b>	(11) <b>2 354 310</b> (45) 2017-10-11
(51) <b>C25B 9/08</b> C25B 9/20	(11) <b>2 705 174</b>	(32) 2010-02-08 (33) US	(31) 701812
(21) <b>12726579.1</b>	(45) 2017-10-04	(54) Adativ drivstyrning för fräsmaskin	
(32) 2011-05-06 (33) DE	(31) 102011100768	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(54) Elektrokemisk cell med en ramtätning för alternativ tätning mot kantläckage av elektrolyten		(51) <b>E01F 15/14</b> (21) <b>09743469.0</b>	(11) <b>2 313 560</b> (45) 2017-11-22
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT		(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 115194
(51) <b>C25C 7/02</b> C25C 7/06 C25C 3/16	(11) <b>2 756 115</b> C25C 7/00	(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 115213
(21) <b>12761591.2</b>	(45) 2017-11-08	(54) Skyddsräcksystem för bortledning av energi för uppbromsning av ett kolliderande fordon	
(32) 2011-09-16 (33) IT	(31) MI20111668	(73) The Texas A&M University System, Technology Commercialization Center and Licensing Office 3369 TAMU, College Station, TX 77843-3369, US	
(54) Permanent system för kontinuerlig detektion av strömfördelning i sammankopplade elektrolytiska celler		(51) <b>E02B 15/04</b> B01F 3/08	(11) <b>2 906 755</b>
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		(21) <b>13844664.6</b>	(45) 2017-10-04
(51) <b>D01F 6/62</b> D04H 1/435	(11) <b>2 634 297</b> D04H 1/732	(32) 2012-10-10 (33) NO	(31) 20121147
(21) <b>11836238.3</b>	(45) 2017-12-06	(54) Anordning och förfarande för att dispergera olja på vatten	
(32) 2010-10-27 (33) JP	(31) 2010241010	(73) Sinvent AS, 7465 Trondheim, NO	
(54) Korta polyesterfibrer från biomassa och våtbildad fiberduk formad därav		(51) <b>E02B 15/04</b> E02B 15/10	(11) <b>2 912 229</b> B63B 35/32
(73) Teijin Limited, 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, JP		(21) <b>13849863.9</b>	(45) 2017-10-04
(51) <b>D04B 15/48</b> B65H 59/38	(11) <b>2 572 023</b> D04B 15/50	(32) 2012-10-25 (33) NO	(31) 20121250
(21) <b>11769916.5</b>	(45) 2017-10-04	(54) Flerfunktionsverktyg för oljeutsläppsbekämpning, företrädesvis till havs	
(32) 2010-05-18 (33) IT	(31) MI20100887	(73) Sinvent AS, 7465 Trondheim, NO	
(54) Förbättrad metod och anordning för matning av garn eller tråd till en bearbetningsmaskin med konstant spänning och hastighet		(51) <b>E02D 27/42</b> E02D 27/12	(11) <b>3 132 095</b> F03D 13/20
(73) BTSR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT		(21) <b>15716986.3</b>	(45) 2017-12-13
(51) <b>D04H 1/46</b> D04H 1/4209 A01G 31/00	(11) <b>2 714 977</b> D04H 1/407	(32) 2014-04-16 (33) DK	(31) 201470220
(21) <b>12724650.2</b>	(45) 2017-11-29	(54) Fundament för ett vindkraftverk	
(32) 2011-05-31 (33) EP	(31) 11168311.6	(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	
(54) Mineralullsprodukt		(51) <b>E02F 9/20</b> B60W 10/02 E02F 9/22	(11) <b>2 287 405</b> B60W 10/04
(73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE		(21) <b>09721428.2</b>	(45) 2017-11-29
		(32) 2008-03-21 (33) JP	(31) 2008072974
		(54) Arbetsfordon, styranordning för arbetsfordon och reglermetod för arbetsfordon	
		(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>2 808 458</b>	bergborrningsapparat
(21) <b>14001861.5</b>	(45) 2017-10-25	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9,
(32) 2013-05-29 (33) DE	(31) 102013105542	33330 Tampere, FI
(54) Vattenavloppsanordning för en dusch och duschgolvement		
(73) wedi GmbH, Hollefeldstrasse 51, 48282 Emsdetten, DE		
<hr/>		
(51) <b>E04B 1/00</b>	(11) <b>2 937 481</b>	
(21) <b>14001468.9</b>	(45) 2017-10-18	
(54) Termiskt isolerande modul		
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE		
<hr/>		
(51) <b>E04D 13/00</b>	(11) <b>3 176 342</b>	
G01M 3/16	G01M 3/04	
(21) <b>15197752.7</b>	(45) 2017-12-13	
(54) Förfarande för att anordna en fukt-detekteringsanordning i tak för byggnader, särskilt platta tak		
(73) Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs-Gesellschaft m.b.H., 9020 Klagenfurt, AT		
<hr/>		
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 031 998</b>	
E04F 15/04	E04F 15/10	
(21) <b>14196822.2</b>	(45) 2017-09-27	
(54) Panel med ett hakformigt låsningssystem		
(73) Innovations4Flooring Holding N.V., Landhuis Joonchi, Kaya Richard J. Beaujon z/n, Willemstad, CW		
<hr/>		
(51) <b>E04H 12/12</b>	(11) <b>2 980 337</b>	
E04H 12/34		
(21) <b>15179105.0</b>	(45) 2017-09-27	
(32) 2014-07-30 (33) ES	(31) 201431146	
(54) Metod för att sätta samman betongtorn med minskande diameter för vindturbiner		
(73) Acciona Windpower S.A., Avenida Ciudad de la Innovacion, 5, 31621 Sarriguren, Navarra, ES		
<hr/>		
(51) <b>E05B 27/00</b>	(11) <b>2 173 954</b>	
(21) <b>08726721.7</b>	(45) 2017-09-27	
(32) 2007-03-14 (33) US	(31) 894792 P	
(54) Hierarkiskt cylinderlåssystem		
(73) ASSA ABLOY High Security Group Inc., 3625 Allegheny Drive, P.O. Box 3075, Salem, VA 24153, US		
<hr/>		
(51) <b>E05B 73/00</b>	(11) <b>3 008 266</b>	
E05B 45/06	E05B 15/04	
(21) <b>14737306.2</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2013-06-11 (33) GB	(31) 201310381	
(54) Säkerhetsanordning		
(73) Sekura Global Llp, South Strand Lawford Industrial Estate, Lawford, Manningtree CO11 1UP, GB		
<hr/>		
(51) <b>E06B 9/13</b>	(11) <b>2 925 947</b>	
E06B 9/58	E06B 9/62	
(21) <b>13752632.3</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2012-11-29 (33) DE	(31) 102012111611	
(54) Rullport med ett dörrblad i form av en flexibel gardin		
(73) Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana, Devova Ulica 5, 1000 Ljubljana, SI		
<hr/>		
(51) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>2 132 397</b>	
E21B 15/04	B25D 17/11	
(21) <b>08736816.3</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2007-04-04 (33) FI	(31) 20075231	
(54) Ljuddämpande skärmkonstruktion för		
<hr/>		
(51) <b>F01D 5/30</b>	(11) <b>2 900 927</b>	
F01D 5/26		
(21) <b>13785489.9</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2012-09-28 (33) FR	(31) 1259175	
(54) Självklämmande fäste för en turbinskoval av ett kompositmaterial med keramisk matris (CMC)		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>F01D 25/24</b>	(11) <b>3 092 374</b>	
F02C 7/25		
(21) <b>15702541.2</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2014-01-09 (33) FR	(31) 1450148	
(54) Brandskyddande av en del tillverkad av ett tredimensionellt vävt kompositmaterial		
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>F01N 5/04</b>	(11) <b>2 989 307</b>	
F02B 37/00	F02B 41/10	
F02D 29/06	F01N 3/28	
H02P 9/04		
(21) <b>14722319.2</b>	(45) 2017-10-25	
(32) 2013-04-26 (33) GB	(31) 201307610	
(32) 2013-10-22 (33) GB	(31) 201318644	
(54) Generering av el från avgaser		
(73) Controlled Power Technologies Ltd, Unit 4 Westmayne Industrial Park Bramston Way, Laindon, Essex SS15 6TP, GB		
<hr/>		
(51) <b>F02C 7/26</b>	(11) <b>3 044 445</b>	
F02C 7/268	F02C 7/275	
(21) <b>14784271.0</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2013-09-13 (33) FR	(31) 1358857	
(54) Övervakning av en förkokningsgrad i nivå med dynamiska tätningar genom en startenhet		
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		
<hr/>		
(51) <b>F02D 29/02</b>	(11) <b>2 357 342</b>	
B60K 31/00	B60T 7/12	
F02D 41/04	B60T 7/18	
B60W 30/18	F02D 41/12	
(21) <b>09830411.6</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2008-12-04 (33) JP	(31) 2008309240	
(54) System för bränsleeffektiv körning		
(73) UD Trucks Corporation, 1-1, 362-8523 Ageo-shi, JP		
<hr/>		
(51) <b>F04D 17/12</b>	(11) <b>2 513 485</b>	
F04D 19/00	F04D 21/00	
(21) <b>10771246.5</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2009-12-16 (33) US	(31) 639036	
(54) Överljudkompressorrotor		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		
<hr/>		
(51) <b>F15B 13/04</b>	(11) <b>2 923 995</b>	
F15B 20/00	B66F 9/22	
(21) <b>15160459.2</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2014-03-26 (33) JP	(31) 2014064796	
(54) Industrifordon		



# Meddelade europeiska patent 04/2018

(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi, 448-8671, JP	F28D 21/00 F28D 7/16	F26B 23/00 F28B 1/02
	(21) <b>11168482.5</b>	(45) 2017-12-13
(51) <b>F16B 41/00</b> F16B 2/24	(11) <b>2 848 828</b>	(32) 2010-06-01 (33) SE (31) 1050552-7
(21) <b>14183462.2</b>	(45) 2017-10-25	(54) Värmeväxlingssystem
(32) 2013-09-11 (33) JP (31) 2013188649		(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(54) Konstruktion för att förhindra ett nerfallande av en fästmutter hos en portabel elektrisk arbetsmaskin och fästmutterförankringselement	(51) <b>F28D 20/00</b> (21) <b>14718938.5</b>	(11) <b>2 984 435</b> (45) 2017-09-27
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP	(32) 2013-04-09 (33) FR (31) 1353189	(54) Termokemiskt värmelagringssystem
	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(51) <b>F16D 66/02</b> (21) <b>15730465.0</b>	(11) <b>3 164 619</b> (45) 2017-10-11	
(32) 2014-07-01 (33) DE (31) 102014212673		
(54) Bromssystem	(51) <b>F28F 13/08</b> F01N 3/28	(11) <b>2 286 169</b>
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	(21) <b>08741856.2</b>	(45) 2017-10-04
	(54) Kanalsystem	
(51) <b>F16J 15/00</b> F16J 15/06 F16J 15/10 F27D 11/10	(11) <b>3 039 365</b> F16J 15/08 F27D 99/00 H05B 7/10	(73) Nilsson, Sven Melker, Småkullevägen 18, 428 35 Källered, SE
(21) <b>14758160.7</b>	(45) 2017-10-04	
(32) 2013-08-27 (33) FI (31) 20135864		
(54) Anordning för tätning av en bälgcylinder i ett tryckblock i en tryckringsammansättning	(51) <b>F41A 23/20</b> (21) <b>15197664.4</b>	(11) <b>3 029 409</b> (45) 2017-10-04
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(32) 2014-12-05 (33) FR (31) 1402804	(54) Torn för finkalibrigt vapen
	(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR	
(51) <b>F16K 37/00</b> (21) <b>14809291.9</b>	(11) <b>3 074 680</b> (45) 2017-10-18	
(32) 2013-11-26 (33) DE (31) 102013019702		
(54) Ventil	(51) <b>F42B 1/02</b> F42B 12/10 F42B 12/20	(11) <b>2 410 282</b> F42B 12/22
(73) GEA Tuchenhagen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE	(21) <b>11005696.7</b>	(45) 2017-10-11
	(32) 2010-07-19 (33) DE (31) 102010027577	
(51) <b>F16L 21/00</b> F16L 55/17	(11) <b>3 165 804</b>	(54) Stridsdel
(21) <b>16192862.7</b>	(45) 2017-11-29	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE
(32) 2015-11-04 (33) DE (31) 102015118870		
(54) Förbindning av två rörbrotttätningsskärmar liksom tätningssanordning	(51) <b>G01B 11/16</b> G01L 1/24	(11) <b>2 780 664</b> G02B 6/02
(73) Keulahütte Lüneburg Armaturen GmbH, Gebrüder-Heyn-Strasse 6a, 21337 Lüneburg, DE	(21) <b>12805923.5</b>	(45) 2017-09-27
	(32) 2011-11-15 (33) DE (31) 102011118527	
(51) <b>F16M 13/02</b> F16M 11/04	(11) <b>3 179 149</b> G08B 13/196	(32) 2011-11-15 (33) DE (31) 102011118526
(21) <b>15199293.0</b>	(45) 2017-11-01	(32) 2011-11-15 (33) DE (31) 102011118525
(54) Monteringskonsol för montering av en övervakningskamera	(54) FBG-töjningssensor för böjda ytor	(73) Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt, DE
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(51) <b>G01B 11/25</b> G01B 11/30 G01N 33/46	(11) <b>1 985 969</b> G01N 21/898
	(21) <b>07107045.2</b>	(45) 2017-10-25
(51) <b>F24B 5/02</b> F23L 13/02	(11) <b>2 503 247</b> F24B 13/00	(54) Förfarande och anordning för att fastställa mängden spritt ljus i ett maskinvisionssystem
(21) <b>12152383.1</b>	(45) 2017-10-25	(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 35 Linköping, SE
(32) 2011-03-22 (33) GB (31) 201104740		
(54) Ugn	(51) <b>G01B 11/25</b> (21) <b>14708850.4</b>	(11) <b>3 114 432</b> (45) 2017-11-22
(73) Hunter Stoves Limited, Unit 6 Old Mill Industrial Estate Stoke Canon, Exeter, Devon EX5 4RJ, GB	(54) Bildavkänningsanordning och mätsystem för att tillhandahålla bilddata och information rörande 3D-karaktäristik hos ett föremål	
(51) <b>F28D 7/00</b> F01K 17/02 F01K 17/04 F01K 7/40	(11) <b>2 392 882</b> F26B 3/10 F01K 7/06 F26B 17/10	(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 35 Linköping, SE
	(51) <b>G01C 15/00</b> G01B 11/24	(11) <b>2 726 816</b> G01S 5/16

# Meddelade europeiska patent 04/2018

G01S 17/89 G06T 7/181 (21) <b>12733062.9</b> (32) 2011-07-01 (33) EP (54) Konstruktionsmätanordning för följande, mätning och markering av kanter och hörnpunkter på till varandra angränsande ytor (73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	G06T 7/13 (45) 2017-10-11 (31) 11172439.9 (31) 11172439.9	G01S 13/88 (21) <b>14738475.4</b> (32) 2013-08-07 (33) DE (54) Dispersionkorrigering för FMCW-radar i ett rör (73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, DE	G01S 7/40 (45) 2017-10-25 (31) 102013108490 (31) 102013108490
(51) <b>G01K 17/00</b> G01N 25/48 (21) <b>06813062.4</b> (32) 2005-10-31 (33) SE (54) Biosensornanordning (73) Senzime AB (publ.), Vallvägen 4 A, 756 51 UPPSALA, SE	(11) <b>1 946 057</b> (45) 2017-10-11 (31) 0502413-8	(51) <b>G02B 5/02</b> G02B 5/18 (21) <b>08788190.0</b> (32) 2007-05-04 (33) FR (54) Ljusdiffunderande nätverk (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(11) <b>2 142 947</b> (45) 2017-11-15 (31) 0754877
(51) <b>G01L 1/26</b> G01L 1/22 G01L 1/24 (21) <b>14198609.1</b> (32) 2013-12-18 (33) DE (54) Anordning och förfarande för att fastställa kontaktkraften mellan två konstruktionsdelar (73) Eurailscout Inspection & Analysis b.v., Niederlassung Berlin Torellstrae 1, 10243 Berlin, DE	(11) <b>2 887 040</b> B60L 5/18 (45) 2017-12-13 (31) 102013114418	(51) <b>G02B 6/44</b> (21) <b>08785219.0</b> (32) 2007-07-30 (33) DE (54) Muff för glasfiberkabel (73) EWE Netz GmbH, Cloppenburger Strasse 302, 26133 Oldenburg, DE	(11) <b>2 176 697</b> (45) 2017-09-20 (31) 102007035709
(51) <b>G01N 15/02</b> G01N 15/06 (21) <b>14761302.0</b> (32) 2013-08-30 (33) AT (54) Drivmedel för en kondensationskärnräknare för avgaser från förbränningsmotorer (73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	(11) <b>3 039 402</b> G01N 15/00 (45) 2017-10-04 (31) 505372013	(51) <b>G02B 7/36</b> G02B 21/24 G03B 13/36 (21) <b>14811239.4</b> (32) 2013-06-11 (33) JP (54) Bildupptagningsanordning och fokuseringsförfarande för bildupptagningsanordning (73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	(11) <b>3 009 871</b> G02B 21/36 H04N 5/232 (45) 2017-10-25 (31) 2013122956
(51) <b>G01N 15/06</b> G01N 1/22 (21) <b>13712482.2</b> (32) 2012-03-20 (33) DE (54) Testanordning för bestämmande av partikelbelastningen av under ett högt tryck stående väte (73) HYDAC Accessories GmbH, Hirschbachstrasse 2, 66280 Sulzbach/Saar, DE	(11) <b>2 828 638</b> B01D 29/60 (45) 2017-10-04 (31) 102012005719	(51) <b>G03B 17/02</b> G02B 7/04 G03B 17/12 H04N 5/225 H04N 7/18 (21) <b>15194756.1</b> (54) Linsarrangemang och övervakningskamera innefattande linsarrangemanget (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(11) <b>3 168 682</b> G03B 3/02 G02B 27/64 H04N 5/232 (45) 2017-12-27
(51) <b>G01N 19/04</b> C23C 4/02 (21) <b>14752783.2</b> (32) 2013-09-17 (33) DE (54) Förfarande för beläggning av en metalldel försedd med åtminstone ett fastsättningshål (73) thyssenkrupp Rothe Erde GmbH, Tremoniastrae 5-11, 44137 Dortmund, DE	(11) <b>3 047 254</b> (45) 2017-10-04 (31) 102013110248	(51) <b>G04B 19/10</b> G04B 47/04 (21) <b>14777825.2</b> (32) 2013-08-05 (33) IT (54) System för fastsättning av ädelstenar på en klockas urtavla och en klocka försedd med ett sådant system för fastsättning av ädelstenar (73) Dolce & Gabbana S.r.l., Via C. Goldoni, 10, 20129 Milan, IT	(11) <b>3 030 937</b> (45) 2017-10-04 (31) MI20131343
(51) <b>G01N 33/564</b> G01N 33/574 (21) <b>14290232.9</b> (54) Förfarande för screening av föreningar med användning av membran-STIM1 (73) Université de Bretagne Occidentale (U.B.O.), Site 1 3 rue des archives, 29200 Brest, FR Inserm, 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Brest, 2 avenue Foch, 29609 Brest Cedex, FR	(11) <b>2 982 982</b> A61K 39/00 (45) 2017-10-04	(51) <b>G05D 23/19</b> F24F 11/00 (21) <b>12816503.2</b> (32) 2012-01-12 (33) CH (54) Förbättring av den temperaturreglerande enheten i värmesystemet i en byggnad (73) Neurobat AG, Industriestrasse 135 Postfach 1322, 9200 Gossau SG, CH	(11) <b>2 802 954</b> (45) 2017-11-01 (31) 57122012
(51) <b>G01S 7/35</b> G01F 23/284	(11) <b>3 030 920</b> G01S 13/34	(51) <b>G06F 9/50</b> G06F 9/455 (21) <b>12883650.9</b> (54) Allokeringarförfarande för centralprocessorresurser och beräkningsnod	(11) <b>2 863 304</b> (45) 2017-10-11

# Meddelade europeiska patent 04/2018

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) <b>G21C 17/00</b> G21D 3/00	(11) <b>1 556 870</b>
(51) <b>G06F 11/10</b>	(11) <b>2 787 446</b>	(21) <b>03775483.5</b>
(21) <b>13801457.6</b>	(45) 2017-10-11	(45) 2017-11-29
(32) 2013-02-08 (33) CN	(31) 201310050257	(32) 2002-10-21 (33) FR (31) 0213093
(54) Förfarande, anordning och system för distribuerad lagring	(54) Förfarande för bestämning av ett gränsvärde för en driftparameter hos en kärnreaktor, motsvarande system, dataprogram och medium	(73) AREVA NP, Tour AREVA 1 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) <b>H01F 27/36</b> H01F 27/42	(11) <b>2 729 946</b>
(51) <b>G08C 23/04</b> G08C 17/02	(11) <b>2 100 282</b>	(21) <b>12740389.7</b>
(21) <b>08700881.9</b>	(45) 2017-10-11	(45) 2017-09-27
(32) 2006-12-31 (33) DK	(31) 200601720	(32) 2011-07-08 (33) GB (31) 201111727
(54) Applikation såsom en elektriskt reglerbar säng eller en elektriskt driven patienthiss	(54) En transformator för ett inverterersystem och ett inverterersystem som innefattar transformatorn	(73) E2V Technologies (UK) Limited, 106 Waterhouse Lane, Chelmsford Essex CM1 2QU, GB
(73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK	(51) <b>H01H 9/02</b>	(11) <b>1 946 343</b>
(51) <b>G10K 11/168</b> G10K 11/16	(11) <b>3 062 320</b>	(21) <b>06805557.3</b>
(21) <b>15156920.9</b>	(45) 2017-10-18	(45) 2017-10-11
(54) Anordning för reducering av ljudemissionen från vätskekylda transformatorer eller spolar	(54) Manuell elektrisk styrning, speciellt för elektriskt reglerbara sjukhus- och vårdssängar	(32) 2005-11-11 (33) DK (31) 200501571
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(73) LINAK A/S, Smedevaenget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK	(51) <b>H01L 23/34</b>
(51) <b>G10L 19/03</b> G10L 19/032 G10L 19/02	(11) <b>2 410 521</b>	(11) <b>2 120 260</b>
(21) <b>11180989.3</b>	(45) 2017-10-04	(45) 2017-10-11
(32) 2008-07-11 (33) US	(31) 79873 P	(32) 2008-05-13 (33) JP (31) 2008126108
(54) Ljudsignalkodare, förfarande för generering av en ljudsignal och datorprogram	(54) Halvledarenhet med temperatursensor	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, JP
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(51) <b>H01L 27/146</b>	(11) <b>2 495 764</b>
(51) <b>G10L 19/032</b> G10L 19/26	(11) <b>2 410 522</b>	(21) <b>12354012.2</b>
(21) <b>11180990.1</b>	(45) 2017-10-04	(45) 2017-10-04
(32) 2008-07-11 (33) US	(31) 79873 P	(32) 2011-03-04 (33) FR (31) 1100663
(54) Ljudisgnalkodare, förfarande för kodning av en ljudsignal och datorprogram	(54) Detekteringsmatris med förbättrade polarisationsförhållanden och tillverkningsförfarande	(32) 2011-03-04 (33) FR (31) 1100661
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(73) Société Franaise de D�tecteurs Infrarouges - SOFRADIR, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR	(51) <b>H01M 2/16</b> H01M 10/052
(51) <b>G10L 21/0208</b> H04R 3/00	(11) <b>2 030 200</b>	(11) <b>2 634 838</b>
(21) <b>06754127.6</b>	(45) 2017-10-18	(45) 2017-11-29
(54) Blind signalextrahering	(54) Separator f�r icke vattenbaserade batterier och icke vattenbaserat batteri utrustat med densamma samt förfarande för att tillverka en separator f�r icke vattenbaserade batterier	(32) 2010-10-27 (33) JP (31) 2010240329
(73) Exaudio AB, Mogatan 101, 431 64 Mölndal, SE	(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP	(51) <b>H01M 8/02</b>
(51) <b>G10L 21/038</b> G10L 19/022 G10L 19/16	(11) <b>2 545 551</b>	(11) <b>2 441 110</b>
(21) <b>11707156.3</b>	(45) 2017-10-04	(45) 2017-11-29
(32) 2010-03-09 (33) US	(31) 312118 P	(32) 2009-06-09 (33) US (31) 185491 P
(54) Förbättrad magnitudsvar och tidsinriktning i en bandbreddsutvidgnings-baserad fasvokodare f�r ljudsignaler	(54) L�sningsbaserade nanostrukturerade kolmaterial (CNM) -bel�ggningar p� bipol�ra plattor i br�nleceller	(73) Sivarajan, Ramesh, 53 Lebeaux Drive, Shrewsbury MA 01545, US
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(51) <b>H01M 10/04</b> H01M 6/40 H01M 4/62 H01M 4/50	(11) <b>3 021 413</b> H01M 6/12 H01M 4/583 H01M 4/42
Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL		

# Meddelade europeiska patent 04/2018

<p>H01M 4/04 H01M 2/18 H01M 10/0568 G02C 7/04 H01M 4/24 H01M 6/32 H01M 10/052</p>	<p>H01M 2/02 H01M 2/16 G02C 7/08 H01M 4/02 H01M 6/04 H01M 6/42 H01M 10/0525</p>	<p>(21) <b>14172961.6</b> (45) 2017-10-25 (54) Gemensam sändarsignalbearbetning i satellitsystem med flera strålar (73) European Space Agency, 8-10 rue Mario Nikis, 75738 Paris Cedex 15, FR</p>
<p>(21) <b>15181862.2</b> (45) 2017-12-06 (32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040178 P (32) 2015-06-22 (33) US (31) 201514746178 (54) Biokompatibla omladdningsbara batterielement för biomedicinska anordningar (73) Johnson &amp; Johnson Vision Care Inc., 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL 32256, US</p>	<p>(45) 2017-12-06 (31) 201462040178 P (31) 201514746178</p>	<p>(51) <b>H04B 10/27</b> (11) <b>1 805 913</b> H04J 14/02 H04B 10/2575 (21) <b>05820774.7</b> (45) 2017-12-13 (32) 2004-10-19 (33) US (31) 969294 (54) Trådlöst signaldistributionssystem och -förfarande (73) NextG Networks, Inc., 1500 Corporate Drive, Canonsburg, PA 15317, US</p>
<p>(51) <b>H01P 1/20</b> (11) <b>2 489 095</b> H01P 1/201 H01P 5/18 (21) <b>10747815.8</b> (45) 2017-10-04 (32) 2009-10-14 (33) EP (31) 09173079.6 (54) Antennkopplare (73) Landis+Gyr AG, Theilerstrasse 1, 6301 Zug, CH</p>	<p>(11) <b>2 489 095</b> H01P 5/18 (45) 2017-10-04 (31) 09173079.6</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 592 779</b> H04W 48/12 H04L 27/26 H04W 88/02 (21) <b>13154720.0</b> (45) 2017-11-01 (32) 2008-02-19 (33) US (31) 29576 P (32) 2008-03-17 (33) US (31) 37000 P (32) 2008-07-15 (33) KR (31) 20080068633 (54) Förfarande för att sända och ta emot styrinformation genom PDCCH (73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US</p>
<p>(51) <b>H01Q 1/12</b> (11) <b>2 817 851</b> H01Q 3/02 (21) <b>12869526.9</b> (45) 2017-11-01 (32) 2012-02-23 (33) US (31) 201213403174 (54) Inställbart antennfäste med stabil inställning (73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US</p>	<p>(11) <b>2 817 851</b> (45) 2017-11-01 (31) 201213403174</p>	<p>(51) <b>H04L 12/707</b> (11) <b>2 987 305</b> H04L 12/803 (21) <b>14785781.7</b> (45) 2017-12-20 (32) 2013-04-16 (33) US (31) 201313864162 (54) Flervägs-routing i en balanserare för distribuerade laster (73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US</p>
<p>(51) <b>H01R 4/48</b> (11) <b>2 662 933</b> F21V 21/02 H01R 24/70 H01R 105/00 (21) <b>12167419.6</b> (45) 2017-10-18 (54) Belysningseluttag (73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p>	<p>(11) <b>2 662 933</b> H01R 24/70 (45) 2017-10-18</p>	<p>(51) <b>H04L 12/883</b> (11) <b>2 668 753</b> H04L 12/861 (21) <b>12700231.9</b> (45) 2017-10-04 (32) 2011-01-28 (33) US (31) 201161437369 P (54) Anordning och förfarande för mottagning och vidarebefordran av datapaket (73) Napatech A/S, Tobaksvejen 23A, 2860 Søborg, DK</p>
<p>(51) <b>H02J 3/16</b> (11) <b>2 175 540</b> H02J 3/38 F03D 9/25 (21) <b>09172056.5</b> (45) 2017-12-13 (32) 2008-10-09 (33) US (31) 248862 (54) Spänningsreglering vid vindkraftparker (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(11) <b>2 175 540</b> F03D 9/25 (45) 2017-12-13 (31) 248862</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 835 944</b> (21) <b>13179708.6</b> (45) 2017-09-27 (54) En anordning med en IPv6-brandmursfunktionalitet och tillhörande förfarande (73) Compal Broadband Networks Inc., No.581, Ruiguang Rd. Neihu Dist., 114 Taipei City, TW</p>
<p>(51) <b>H02J 5/00</b> (11) <b>2 050 177</b> F41A 19/63 (21) <b>07804019.3</b> (45) 2017-12-13 (32) 2006-08-09 (33) GB (31) 0615829 (32) 2006-08-09 (33) EP (31) 06254194.1 (54) Induktivt energisystem (73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage Hertfordshire SG1 2DA, GB</p>	<p>(11) <b>2 050 177</b> (45) 2017-12-13 (31) 0615829 (31) 06254194.1</p>	<p>(51) <b>H04M 1/247</b> (11) <b>3 094 067</b> H04M 1/725 H04M 1/2745 (21) <b>16157697.0</b> (45) 2017-10-04 (32) 2005-11-28 (33) US (31) 164506 (54) Metod och anordning för kommunikationskanalval (73) SnapTrack, Inc., 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) <b>H03K 17/96</b> (11) <b>2 526 621</b> H03K 17/94 G01V 8/12 G06F 3/042 (21) <b>11706862.7</b> (45) 2017-10-04 (32) 2010-01-20 (33) FR (31) 1000210 (54) Styrordning samt elektronisk anordning som innefattar densamma (73) Nexys, 111 Avenue Victor Hugo, 75116 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 526 621</b> G01V 8/12 (45) 2017-10-04 (31) 1000210</p>	<p>(51) <b>H04R 25/00</b> (11) <b>2 835 988</b> A61N 1/36 (21) <b>14179854.6</b> (45) 2017-10-11 (32) 2013-08-07 (33) SE (31) 1300529-3 (54) Elektrisk kopplingsanordning (73) Osseofon AB, Splintvedsgatan 7, 416 80 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>H04B 7/0452</b> (11) <b>2 958 249</b> H04B 7/06 H04L 25/02</p>	<p>(11) <b>2 958 249</b> H04L 25/02</p>	<p>(51) <b>H04W 4/00</b> (11) <b>3 151 590</b></p>

H04B 1/713 H04J 1/00  
H04L 5/00 H04J 11/00  
(21) **16198560.1** (45) 2017-10-11  
(32) 2007-08-14 (33) JP (31) 2007211548  
(32) 2008-02-05 (33) JP (31) 2008025535  
(54) Radiokommunikationsanordning och  
radiokommunikationsmetod  
(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi  
Osaka 571-8501, JP

---

(51) **H04W 28/06** (11) **2 188 952**  
H04W 80/02 H04W 24/02  
H04L 29/08 H04L 1/16  
(21) **08793753.8** (45) 2017-11-01  
(32) 2007-09-11 (33) US (31) 971480 P  
(32) 2008-09-09 (33) KR (31) 20080088970  
(54) Förfarande för att sända statusrapport för ett PDCP-  
lager i mobilkommunikationssystem samt mottagare av  
mobil telekommunikation  
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649,  
Plano, TX 75025, US

---

(51) **H05B 6/36** (11) **2 955 977**  
H05B 6/12  
(21) **13874575.7** (45) 2017-11-29  
(32) 2013-02-06 (33) JP (31) 2013021063  
(54) Induktionsvärmespiral och induktionsvärmeanordning  
som använder densamma  
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-  
Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1  
Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP

---

- (51) **B02C 4/32** (11) **1 899 678**  
G01B 11/24 G01B 11/06
- (21) **05856180.4** (45) 2017-10-04
- (32) 2005-06-28 (33) AU (31) 2005903403
- (54) System och metod för mätning och avbildning av en yta  
relativt till en referens
- (73) Outotec Pty Ltd, 28 Rodborough Rd, Frenchs Forest,  
NSW 2086, AU
-

- (51) **A47L 9/20** (11) **2 988 642**  
A47L 5/36
- (21) **14716234.1** (45) 2017-09-20
- (32) 2013-04-25 (33) DE (31) 102013007183
- (54) Smutssugare med avreningsstyrning för filtret eller  
filtrena
- (73) Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1, 2605 Brøndby, DK
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1500373-4 1550411-1 1551311-2 1600017-6

1650229-6 1750868-0



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	C09J 197/00
3F Security AB	1650963-0	H04W 4/24	-	-	D01F 9/17
-	-	G01D 4/00	Amazon Technologies, Inc.	14785781.7	H04L 12/707
<b>A</b>			-	-	H04L 12/803
AB BRÖDERNA BOURGHARDT	1650912-7	B62D 35/00	Anatomic Studios Sweden AB	1650918-4	A61F 2/50
-	-	B62D 29/04	-	-	A61F 2/60
ABB SCHWEIZ AG	1850009-0	-	ANDERSSON Jonny	1650916-8	B60W 50/00
-	1850001-7	-	-	-	B60W 30/18
-	12167419.6	H01R 4/48	-	-	B60W 40/04
-	-	F21V 21/02	-	-	B60W 40/06
-	-	H01R 24/70	-	-	B60W 50/08
-	-	H01R 105/00	-	-	G09B 19/16
Acceleron Pharma, Inc.	10832122.5	A61K 38/18	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	13818661.4	A61F 2/20
-	-	A61P 21/00	-	-	A61M 16/04
Acciona Windpower S.A.	15179105.0	E04H 12/12	A & R Carton OY	15202901.3	B65D 5/38
-	-	E04H 12/34	ArcelorMittal	08805523.1	C21D 8/02
Adamsson Peter	1650899-6	G01B 11/24	-	-	C21D 9/46
-	-	H01P 1/208	-	-	C22C 38/04
Adler and Allan Limited	14749960.2	C02F 1/40	-	-	C22C 38/02
-	-	B01D 17/02	-	-	C22C 38/06
-	-	B01D 17/04	AREVA NP	03775483.5	C22C 38/12
-	-	B01D 17/00	-	-	G21C 17/00
-	-	B01D 39/16	-	-	G21D 3/00
-	-	C02F 101/32	Argenlab Global Ltd	12753150.7	A01N 25/24
-	-	C02F 1/28	-	-	A01N 59/16
AFFIVAL	09721360.7	C21C 7/00	-	-	A01N 25/10
-	-	C21C 7/04	-	-	A01N 25/34
Agila Specialties Private Limited	13838871.5	A61K 38/15	-	-	A01N 25/22
-	-	A61K 31/355	-	-	C08K 3/16
-	-	A61K 9/19	-	-	C08K 3/00
Alam Assad	1650879-8	B60W 30/165	-	-	C08K 5/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C08L 79/02
-	-	G08G 1/16	-	-	C08L 23/00
-	1650916-8	B60W 50/00	-	-	D06M 11/13
-	-	B60W 30/18	-	-	D06M 15/00
-	-	B60W 40/04	-	-	D06M 15/61
-	-	B60W 40/06	-	-	D06M 16/00
-	-	B60W 50/08	ARLEMARK Malkus	1650918-4	A61F 2/50
-	-	G09B 19/16	-	-	A61F 2/60
-	1650880-6	G08G 1/16	Arvidsson Lars	1450411-2	A61M 15/00
-	-	B60Q 1/52	ASSA ABLOY High Security Group Inc.	08726721.7	E05B 27/00
-	-	B60Q 9/00	Astex Therapeutics Ltd.	09782051.8	C07D 487/04
Ala Wai Pharma, Inc.	08847591.8	A61K 47/10	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 47/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/12	AVL List GmbH	14761302.0	G01N 15/02
-	-	A61K 47/18	-	-	G01N 15/06
-	-	A61K 31/00	-	-	G01N 15/00
-	-	A61K 31/19	Axis AB	15199293.0	F16M 13/02
-	-	A61K 31/215	-	-	F16M 11/04
-	-	A61K 31/7012	-	-	G08B 13/196
Alsan Plastik Tekstil ve Metal San.ve Tic. Ltd. Sti	14761622.1	B65D 88/16	-	15194756.1	G03B 17/02
-	-	B65D 88/54	-	-	G02B 7/04
-	-	B65D 90/02	-	-	G03B 3/02
ALVARADO Fernando	1650898-8	C08H 7/00	-	-	G03B 17/12
-	-	B01D 11/00	-	-	G02B 27/64
-	-	D21C 11/00	-	-	H04N 5/225
-	-	C07G 1/00	-	-	H04N 5/232
-	-	C08L 97/00	Axon Neuroscience SE	12788639.8	H04N 7/18
			-	-	C07K 16/18
			-	-	A61K 39/00
			-	-	C07K 14/47

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/53	-	-	C07D 405/04
-	-	A61P 25/28	-	-	C07D 471/04
<b>B</b>			-	-	C07D 519/00
BAE SYSTEMS BOFORS AKTIEBOLAG	1630158-2	F41A 9/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F41A 9/21	-	-	A61K 31/4725
-	-	F41A 9/76	-	-	A61K 31/4375
-	-	F41A 9/82	-	-	A61K 31/519
BEARDSALL Philip	1650890-5	B65D 55/08	Cancer Research Technology Limited	13760107.6	C07D 401/14
-	-	A24F 23/00	-	-	C07D 405/14
-	-	G09F 3/10	-	-	C07D 413/14
BeneSol, Inc.	13733883.6	A61N 5/06	-	-	C07D 401/04
-	-	A61G 10/00	-	-	C07D 401/12
Bergdal Tobias	1650891-3	B60K 23/08	-	-	C07D 417/14
-	-	B60K 17/346	-	-	C07D 471/04
-	-	B60K 17/36	-	-	C07D 487/04
-	-	F16H 48/20	-	-	C07D 491/107
BERGMANN Karl-Heinz	1650877-2	A23J 3/14	-	-	A61P 35/00
-	-	C12P 1/02	-	-	A61K 31/472
Bergqvist Thomas	1650895-4	F16F 9/02	-	-	A61K 31/4375
-	-	B21D 55/00	-	-	A61K 31/4985
-	-	F16F 9/32	-	-	A61K 31/506
-	-	B21D 24/02	-	-	A61K 31/496
bioOasis Technologies Inc.	12746240.6	C07K 14/79	CASAMJA AB	1751663-4	E06B 7/10
-	-	A61K 38/40	-	-	E04B 1/82
-	-	A61K 38/00	-	-	E06B 7/02
-	-	A61K 39/44	-	-	F24F 13/18
BioLamina AB	13732224.4	C12N 5/00	-	-	F24F 13/24
Bioness Neuromodulation Ltd	06821561.5	A61N 1/18	CASTWALL Hans	1751663-4	E06B 7/10
-	-	A61N 1/04	-	-	E04B 1/82
-	-	A61N 1/36	-	-	E06B 7/02
BOURGHARDT David Hansson	1650912-7	B62D 35/00	-	-	F24F 13/18
-	-	B62D 29/04	-	-	F24F 13/24
Brandenburg (UK) Limited	11804738.0	A01M 1/04	Catabasis Pharmaceuticals, Inc.	09790168.0	C07C 233/18
-	-	A01M 1/14	-	-	C07C 233/49
-	-	A01M 1/22	-	-	C07C 233/55
BREDBERG Linus	1650916-8	B60W 50/00	-	-	C07C 235/60
-	-	B60W 30/18	-	-	C07C 237/22
-	-	B60W 40/04	-	-	C07C 271/28
-	-	B60W 40/06	-	-	C07C 275/42
-	-	B60W 50/08	-	-	C07D 295/192
-	-	G09B 19/16	-	-	C07C 69/90
Bristol-Myers Squibb Company	15705427.1	C07D 471/18	-	-	C07C 69/94
-	-	C07D 487/08	-	-	C07C 69/587
-	-	A61K 31/439	-	-	A61K 31/165
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 31/17
BSN medical GmbH	11160118.3	A61F 13/06	Celanese International Corporation	10801044.8	A61K 31/232
-	-	A61F 13/00	-	-	A61K 31/235
BTSR International S.P.A.	11769916.5	D04B 15/48	-	-	C08L 23/08
-	-	B65H 59/38	-	-	C09D 123/08
-	-	D04B 15/50	Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)	12748795.7	C12N 5/077
<b>C</b>			-	-	C12N 5/073
The Regents of the University of California	12822211.4	C22C 27/04	Centre Hospitalier Régional et Universitaire de Brest	14290232.9	G01N 33/564
-	-	C22C 25/00	-	-	G01N 33/574
-	-	C22C 29/14	-	-	A61K 39/00
-	-	C22C 29/18	C-Green Technology AB	1750565-2	C10L 9/08
Cancer Research Technology Ltd	13760106.8	C07D 401/14	-	-	C02F 11/10
-	-	C07D 413/14	-	-	C02F 11/18
-	-	C07D 401/04	Charlez Mikael	1650908-5	A61M 1/00

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	07740494.5	C07K 16/00	-	-	B29C 44/02
-	-	C07K 16/24	-	-	A61L 27/56
-	-	C07K 16/46	Cypralis Limited	13730439.0	C07K 5/062
Cintoc AB	1551212-2	B65B 27/10	-	-	C07D 487/08
-	-	A01G 23/099	-	-	C07D 498/08
-	-	B65B 13/20	-	-	C07D 498/18
Clinuvel Pharmaceuticals Limited	15170572.0	A61K 38/13	-	-	A61P 31/14
-	-	A61K 38/21	<b>D</b> DAHLBERG Staffan	1650918-4	A61F 2/50
-	-	A61K 38/34	-	-	A61F 2/60
-	-	A61K 9/00	De La Rue International Limited	14744931.8	B42D 25/00
-	-	A61K 31/37	Delica AG	15188505.0	B65D 85/804
-	-	A61K 31/436	Dentsply DeTrey GmbH	13759986.6	A61K 6/083
-	-	A61K 31/485	-	12006385.4	A61K 6/083
-	-	A61K 31/505	DENTSPLY SIRONA Inc.	11719687.3	A61C 1/00
-	-	A61K 31/52	Diehl Defence GmbH & Co. KG	11005696.7	F42B 1/02
-	-	A61K 31/573	-	-	F42B 12/10
-	-	A61K 31/58	-	-	F42B 12/22
-	-	A61K 45/06	-	-	F42B 12/20
-	-	A61N 5/06	Dolby International AB	11707156.3	G10L 21/038
-	-	C07K 14/685	-	-	G10L 19/022
-	-	A61P 17/00	-	-	G10L 19/02
CoMasa GmbH	1650877-2	A23J 3/14	-	-	G10L 19/16
-	-	C12P 1/02	-	-	G10L 19/26
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14718938.5	F28D 20/00	Dolce & Gabbana S.r.l.	14777825.2	G04B 19/10
CommScope Technologies LLC	12869526.9	H01Q 1/12	-	-	G04B 47/04
-	-	H01Q 3/02	DOMOVA Veronika	1850001-7	G06F 3/01
Compal Broadband Networks Inc.	13179708.6	H04L 29/06	-	-	G06F 3/0346
Concept Medical Research Private Limited	10842949.9	B05D 5/00	-	-	G06F 3/0488
-	-	B05D 1/02	Dow AgroSciences, LLC	11718836.7	A01N 25/08
-	-	B05C 13/02	-	-	A01N 25/04
-	-	A61F 2/86	-	-	A01N 43/90
Contera Pharma APS	13725557.6	A61K 9/22	-	-	A01N 25/10
-	-	A61K 9/52	Dow Global Technologies LLC	14772547.7	A61K 9/08
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 47/02
-	-	A61K 31/422	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 31/454	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/4545	-	12714150.5	C08B 11/20
-	-	A61K 31/496	-	-	C08J 3/12
-	-	A61K 31/505	<b>E</b> E2V Technologies (UK) Limited	12740389.7	H01F 27/36
-	-	A61P 25/14	-	-	H01F 27/42
-	-	A61P 25/16	Eaton Corporation	10005082.2	B25G 1/10
-	-	A61K 9/28	ECA Robotics	14167318.6	B25J 5/00
Controlled Power Technologies Ltd	14722319.2	F01N 5/04	-	-	G05D 1/00
-	-	F02B 37/00	-	-	G21F 7/06
-	-	F02B 41/10	-	-	G21C 17/003
-	-	F02D 29/06	-	-	G21C 17/013
-	-	F01N 3/28	-	-	G21C 17/08
-	-	H02P 9/04	Eckerdal Märten	1650872-3	F02D 19/02
Cramer LLC	12745983.2	A47C 1/023	-	-	B60K 15/03
-	-	A47C 7/44	-	-	F02M 21/02
-	-	A47C 7/00	-	-	F17C 13/02
CRISTANINI S.p.a.	1650770-9	A62C 31/22	-	-	F02D 41/22
-	-	B05B 7/04	Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana	13752632.3	E06B 9/13
-	-	B24C 5/02	-	-	E06B 9/58
CRISTANINI Adolfo	1650770-9	A62C 31/22	-	-	E06B 9/62
-	-	B05B 7/04	-	-	
-	-	B24C 5/02	-	-	
Curasan AG	12724918.3	A61L 27/42	-	-	

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
El-Embabi, Adel	14002110.6	B60N 2/48	-	-	B60W 10/10
-	-	B60N 2/64	-	-	F02D 41/00
-	-	B60N 2/44	-	-	F02D 41/02
-	-	B60N 2/24	-	-	F16H 59/32
Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH & Co. Kg	14708570.8	B24B 33/02	FPT Industrial S.p.A.	15203238.9	B60K 7/00
-	-	B24B 33/08	-	-	B60K 17/10
Eli Lilly and Company	11792989.3	A61K 39/00	-	-	F03C 1/04
-	-	C07K 16/18	-	-	F03C 1/40
-	-	C07K 16/26	-	-	F03C 1/34
Emil Jangtorp med firma jangtorps trädvård och måleri	1730355-3	-	FRANKSSON Stephanie	1650918-4	A61F 2/50
Endress+Hauser GmbH+Co. KG	14738475.4	G01S 7/35	-	-	A61F 2/60
-	-	G01F 23/284	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11180989.3	G10L 19/03
-	-	G01S 13/34	-	-	G10L 19/032
-	-	G01S 13/88	-	-	G10L 19/26
-	-	G01S 7/40	-	-	G10L 19/02
Entvantage Diagnostics, Inc.	16162980.3	C12Q 1/04	-	11180990.1	G10L 19/032
-	-	G01N 33/558	-	-	G10L 19/26
-	-	G01N 33/569	-	-	G10L 19/02
-	-	G01N 33/68	-	11707156.3	G10L 21/038
Envision Scientific Private Limited	10842949.9	B05D 5/00	-	-	G10L 19/022
-	-	B05D 1/02	-	-	G10L 19/02
-	-	B05C 13/02	-	-	G10L 19/16
-	-	A61F 2/86	-	-	G10L 19/26
Erland AS	11843167.5	A61F 5/44	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	14717918.8	A61M 1/16
-	-	A61F 5/445	<b>G</b>		
-	-	A61F 5/448	Galderma S.A.	14777355.0	C08B 37/08
-	-	A61F 5/449	-	-	C08K 5/00
Eurailscout Inspection & Analysis b.v.	14198609.1	G01L 1/26	-	-	A61K 8/73
-	-	G01L 1/22	-	-	A61K 47/36
-	-	B60L 5/18	-	-	A61K 31/728
-	-	G01L 1/24	GARCIA-GABIN Winston	1850009-0	G06F 1/20
Eurocoating S.p.a.	12722519.1	A61L 27/12	-	-	H05K 7/20
-	-	A61L 27/46	GEA Tuchenhausen GmbH	14809291.9	F16K 37/00
-	-	A61L 27/56	Gemalto SA	10711425.8	B41M 5/26
European Space Agency	14172961.6	H04B 7/0452	-	-	B42D 25/29
-	-	H04B 7/06	-	-	B42D 25/41
-	-	H04L 25/02	General Electric Company	10771246.5	F04D 17/12
EWE Netz GmbH	08785219.0	G02B 6/44	-	-	F04D 19/00
Exaudio AB	06754127.6	G10L 21/0208	-	-	F04D 21/00
-	-	H04R 3/00	-	09172056.5	H02J 3/16
-	-	H04R 25/00	-	-	H02J 3/38
<b>F</b>			-	-	F03D 9/25
Fette Compacting GmbH	13728317.2	B30B 11/04	Gilead Pharmasset LLC	14700590.4	C07D 263/26
-	-	B30B 15/04	-	-	C07D 307/33
-	-	B30B 1/18	-	-	C07D 413/06
-	-	B29L 31/00	Gilead Sciences, Inc.	09015300.8	A61K 9/12
-	-	B29C 43/02	-	-	A61K 9/19
Filosoi, Andreas	08801196.0	B62B 5/06	-	-	A61K 31/427
Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs-Gesellschaft m.b.H.	15197752.7	E04D 13/00	-	13730439.0	C07K 5/062
-	-	G01M 3/16	-	-	C07D 487/08
-	-	G01M 3/04	-	-	C07D 498/08
FORSELL Mattias	1850013-2	-	GlycoMimetics, Inc.	12813711.4	C07H 15/207
-	1850014-0	-	-	-	A61K 31/7034
Forslund Christer	1650875-6	F16H 63/50	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/02			

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Goodyear Tire & Rubber Company	12193788.2	B60C 11/00	Hunter Stoves Limited	12152383.1	F24B 5/02
Gralde Marcus	1650915-0	F17C 13/02	-	-	F23L 13/02
-	-	B60K 15/03	-	-	F24B 13/00
-	-	B63B 25/16	Husqvarna AB	1650870-7	B27B 17/02
-	-	F02D 19/02	-	-	B23D 57/02
-	-	F02M 21/02	-	-	B28D 1/08
GUSTAFSSON Dick	1650909-3	C07D 207/267	HYDAC Accessories GmbH	13712482.2	G01N 15/06
-	-	B29C 65/48	-	-	G01N 1/22
-	-	C09J 127/06	-	-	B01D 29/60
-	-	C09J 131/04	Hydac Filtrertechnik GmbH	09778116.5	B01D 35/30
Gustavsson Andreas	1650871-5	F02D 41/30	Hydro Aluminium Rolled Products GmbH	14162348.8	C22C 21/00
-	-	F02D 41/10	-	-	C22C 21/02
Gyder Surgical Pty Ltd	13809703.5	A61B 5/103	-	-	C22F 1/043
-	-	A61F 2/28	-	-	C22F 1/047
-	-	G06F 19/00	-	-	C22F 1/05
-	-	G01C 17/38	HÖGSTEDT Olof	1650909-3	C07D 207/267
-	-	A61B 17/56	-	-	B29C 65/48
Göransson Fredrik	1650895-4	F16F 9/02	-	-	C09J 127/06
-	-	B21D 55/00	-	-	C09J 131/04
-	-	F16F 9/32			
-	-	B21D 24/02			
<b>H</b>			<b>I</b>		
HALFEN GmbH	14001468.9	E04B 1/00	Iconovo AB	1450411-2	A61M 15/00
Hamamatsu Photonics K.K.	14811239.4	G02B 7/36	IKEA Supply AG	1850010-8	-
-	-	G02B 21/24	-	1650917-6	B32B 21/02
-	-	G02B 21/36	-	-	B32B 27/04
-	-	G03B 13/36	-	-	E04C 2/36
-	-	H04N 5/232	Industrie Borla S.p.A.	16152298.2	A61M 39/10
Hamilton Bonaduz AG	13750565.7	B01L 3/02	-	-	A61M 39/20
-	-	F04B 17/04	Industrie De Nora S.P.A.	12761591.2	C25C 7/02
Hansen, Bernd	07703222.5	B65D 1/02	-	-	C25C 7/06
-	-	B65D 1/09	-	-	C25C 7/00
Hansson Göran Nils	1650963-0	H04W 4/24	-	-	C25C 3/16
-	-	G01D 4/00	Ingesson Mattias	1650891-3	B60K 23/08
Hellström Ann	1850011-6	-	-	-	B60K 17/346
Henkel AG & Co. KGaA	14755036.2	C23C 22/34	-	-	B60K 17/36
-	-	C09D 5/00	-	-	F16H 48/20
-	-	C23C 22/36	Innovations4Flooring Holding N.V.	14196822.2	E04F 15/02
Heraeus Medical GmbH	11003768.6	A61L 27/28	-	-	E04F 15/04
-	-	A61L 27/54	-	-	E04F 15/10
Hexagon Technology Center GmbH	12733062.9	G01C 15/00	Innovcoat Nanocoatings And Surface Products Industry, Sales and R&D Incorporation	10724522.7	B01J 35/00
-	-	G01B 11/24	-	-	B01J 21/02
-	-	G01S 5/16	-	-	B01J 21/06
-	-	G01S 17/89	-	-	B01J 31/06
-	-	G06T 7/13	-	-	B01J 31/02
-	-	G06T 7/181	-	-	B01J 37/02
F. Hoffmann-La Roche AG	13713295.7	C12P 21/00	-	-	B01J 37/03
Holmlund Lars	1650899-6	G01B 11/24	-	-	C03C 17/00
-	-	H01P 1/208	-	-	C04B 41/49
Horvath György	1630165-7	A61B 5/00	-	-	C04B 41/82
-	-	G01N 1/22	-	-	B01J 31/12
-	-	G01N 33/48	Inserm	14290232.9	G01N 33/564
Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	12805923.5	G01B 11/16	-	-	G01N 33/574
-	-	G01L 1/24	-	-	A61K 39/00
-	-	G02B 6/02	Instytut Lotnictwa	16179128.0	C01B 15/013
Huawei Technologies Co., Ltd.	12883650.9	G06F 9/50	International AIDS Vaccine Initiative	10722810.8	A61K 39/00
-	-	G06F 9/455	-	-	C07K 16/10
-	13801457.6	G06F 11/10			

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	09821293.9	A61K 31/7125	-	-	C08G 12/06		
		-	-	-	C03C 25/34		
		-	C07H 21/00	-	-	C03C 25/26	
		-	A61K 31/7088	Johnson & Johnson Vision Care Inc.	15181862.2	H01M 10/04	
		-	A61P 9/10	-	-	H01M 6/40	
		-	C12N 15/113	-	-	H01M 6/12	
		IONTO AB	1630157-4	A61G 7/10	-	-	H01M 4/62
		-	-	B66F 11/04	-	-	H01M 4/583
		ISF GmbH	11006893.9	C07C 227/16	-	-	H01M 4/50
		-	-	C07C 229/76	-	-	H01M 4/42
-	-	C07F 1/08	-	-	H01M 4/04		
-	-	C07F 3/06	-	-	H01M 2/02		
-	-	C07F 13/00	-	-	H01M 2/18		
-	-	C07F 15/02	-	-	H01M 2/16		
-	-	C07F 15/04	-	-	H01M 10/0568		
<b>J</b>							
Jacobsson Susanna	1650887-1	F02D 41/06	-	-	G02C 7/08		
-	-	F02D 41/08	-	-	G02C 7/04		
-	-	F02D 41/16	-	-	H01M 4/02		
-	-	F02D 41/30	-	-	H01M 4/24		
-	1650886-3	F02D 41/06	-	-	H01M 6/04		
-	-	F02D 41/08	-	-	H01M 6/32		
-	-	F02D 41/16	-	-	H01M 6/42		
-	-	F02D 41/30	-	-	H01M 10/052		
-	-	F02D 41/30	-	-	H01M 10/0525		
-	1650871-5	F02D 41/30	Jonsson, Åke	14161007.1	A47L 9/00		
-	-	F02D 41/10	-	-	B62B 3/00		
James Halstead PLC	09769548.0	B32B 27/12	JSR Corporation	11851970.1	C07K 14/31		
-	-	D06N 7/00	-	-	C07K 1/22		
-	-	E04F 15/02	-	-	C07K 16/00		
-	-	E04F 15/20	-	-	C07K 17/00		
Jarelius Sofie	1650881-4	F01P 11/16	JÖNSSON Bo	1650877-2	A23J 3/14		
-	-	F01P 11/10	-	-	C12P 1/02		
-	-	B60K 11/04	<b>K</b>				
-	-	B60K 11/08	KAO CORPORATION	10794113.0	A61F 13/496		
Jhou, Wen-San	11165292.1	B29C 73/16	-	-	A61F 13/15		
-	-	B29L 30/00	-	-	A61F 13/49		
Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd.	14807030.3	C07D 487/04	KARLÉN Lennart	1751663-4	E06B 7/10		
-	-	A61K 31/519	-	-	E04B 1/82		
-	-	A61P 19/02	-	-	E06B 7/02		
-	-	A61P 29/00	-	-	F24F 13/18		
-	-	A61P 37/00	-	-	F24F 13/24		
Johannesson Morgan	1750250-1	B25J 19/00	Katholieke Universiteit Leuven	11187013.5	A61K 39/35		
-	-	H02G 11/00	-	-	C07K 14/435		
Johansson Roland	1630159-0	H01R 13/44	-	-	C07K 14/47		
-	-	H01R 43/26	KCM Corporation	07850245.7	B62D 5/07		
Johansson Magnus	1650872-3	F02D 19/02	-	-	B62D 5/09		
-	-	B60K 15/03	-	-	B62D 6/00		
-	-	F02M 21/02	-	-	B62D 113/00		
-	-	F17C 13/02	-	-	B62D 123/00		
-	-	F02D 41/22	-	-	B62D 5/00		
Johns Manville	10747983.4	C08K 7/14	-	-	B62D 5/04		
-	-	D04H 1/64	-	-	E02F 9/22		
-	-	C03C 25/32	Keulahütte Lüneburg Armaturen GmbH	16192862.7	F16L 21/00		
-	-	C08B 37/00	-	-	F16L 55/17		
-	-	C08L 5/00	KMP Pellet Heating AB	1800001-8	-		
-	-	C09J 179/00	-	-	-		
-	-	C08K 3/14	Knauf Gips KG	11748608.4	D21H 17/28		
-	-	C08L 33/26	-	-	D21H 17/66		
-	-	C08L 33/02	-	-	D21H 17/67		
-	-	C08L 29/04	-	-	D21H 19/38		
-	-	D04H 1/587	-	-	E04C 2/04		
-	-	C08L 3/04	Knauf Insulation	12724650.2	D04H 1/46		
-	-	C08L 1/28	-	-	D04H 1/4209		
-	-	C08L 1/08	-	-	-		



# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D04H 1/407	-	-	A01G 23/099
-	-	A01G 31/00	-	-	B65B 13/20
KOC Universitesi	13762562.0	A61N 1/05	Lindell Martin	1650885-5	F02D 9/06
-	-	A61N 1/36	-	-	F02B 77/08
-	-	A61N 1/04	-	-	F02D 31/00
-	-	A61N 1/372	-	-	F02D 41/22
Komatsu, Ltd.	09721428.2	E02F 9/20	-	-	F02D 17/04
-	-	B60W 10/02	-	1650884-8	F02D 41/22
-	-	B60W 10/04	-	-	F02B 77/08
-	-	E02F 9/22	-	-	F02D 31/00
Komet Group GmbH	07803108.5	B23B 51/04	-	-	F02D 9/06
-	-	B23B 27/14	-	-	F02D 17/04
Korona Candles S.A.	15717836.9	C11C 5/00	LINDÉN Anders	1650909-3	C07D 207/267
-	-	F21V 35/00	-	-	B29C 65/48
Kuhn-Geldrop BV	10819709.6	A01F 15/07	-	-	C09J 127/06
Kuraray Co., Ltd.	11836029.6	H01M 2/16	-	-	C09J 131/04
-	-	H01M 10/052	Lindgren Bo Gustav	1650963-0	H04W 4/24
<b>L</b>			-	-	G01D 4/00
Landis+Gyr AG	10747815.8	H01P 1/20	Lukas-Erzett	15176163.2	B24D 13/06
-	-	H01P 1/201	Vereinigte Schleif-		
-	-	H01P 5/18	und		
Lanzatech New	13806177.5	C12N 1/21	Fräsverkzeugfabrike		
Zealand Limited			n GmbH & Co. KG		
-	-	C12N 15/52	-	-	B24D 13/08
-	-	C12P 7/64	-	-	B24D 9/08
-	-	C12N 9/10	Lundgren Johan	1450411-2	A61M 15/00
-	-	C10L 1/02	Lundqvist Fredrik	1750565-2	C10L 9/08
Lastow Orest	1450411-2	A61M 15/00	-	-	C02F 11/10
Leonhard Kurz	12719690.5	B42D 25/455	-	-	C02F 11/18
Stiftung & Co. KG			Löthgren Svante	1650872-3	F02D 19/02
-	-	B42D 25/46	-	-	B60K 15/03
-	-	B32B 37/02	-	-	F02M 21/02
Lexicon	11155100.8	C07H 15/14	-	-	F17C 13/02
Pharmaceuticals,			-	-	F02D 41/22
Inc.			-	1650873-1	F02D 19/02
-	-	A61K 31/70	-	-	F02D 41/00
-	-	A61P 3/10	<b>M</b>		
LIBURDI ENGINEERING	14178744.0	C22C 38/02	Marel Salmon A/S	13158136.5	B26D 1/11
LIMITED			-	-	A22C 25/18
-	-	C22C 38/04	-	-	B26D 3/28
-	-	B23K 35/02	-	-	A22C 17/00
-	-	B23K 35/30	-	-	B26D 7/26
-	-	C22C 19/05	-	-	B26D 5/32
-	-	C22C 38/22	-	-	B26D 5/06
-	-	C22C 38/40	-	-	B26D 7/06
-	-	C22C 38/44	-	-	B26D 5/00
-	-	C22C 38/54	Maston AB	1850003-3	-
-	-	C22C 38/48	-	1850008-2	-
-	-	C22C 38/50	-	1850002-5	-
-	-	C22C 38/58	-	1850007-4	-
Life Sciences	11187013.5	A61K 39/35	-	1850006-6	-
Research Partners			-	1850005-8	-
VZW			-	1850004-1	-
-	-	C07K 14/435	MBDA UK Limited	07804019.3	H02J 5/00
-	-	C07K 14/47	-	-	F41A 19/63
Lightlab Sweden AB	1650889-7	C02F 1/32	MegaPro Biomedical	15176372.9	A61K 9/51
-	-	A61L 9/20	Co., Ltd.		
-	-	H01J 61/00	Metso Minerals	13163534.4	B02C 4/30
Liliegård Christian	1650870-7	B27B 17/02	Industries, Inc.		
-	-	B23D 57/02	Millet Innovation	14759021.0	A61F 5/01
-	-	B28D 1/08	Minerva	10184859.6	C07K 14/47
Liljegren Mikael	1630159-0	H01R 13/44	Biotechnologies		
-	-	H01R 43/26	Corporation		
Linak A/S	08700881.9	G08C 23/04	-	-	C12N 15/64
-	-	G08C 17/02	-	-	C12N 15/113
-	06805557.3	H01H 9/02	Mitsubishi Electric	13874575.7	H05B 6/36
Lindberg Erik	1551212-2	B65B 27/10	Corporation		
			-	-	H05B 6/12

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	13874575.7	H05B 6/36	-	-	B60Q 1/52
-	-	H05B 6/12	-	-	B60Q 9/00
<b>N</b>			The Norfolk and Norwich University Hospital NHS Trust	06701819.2	A61B 18/14
Nanoform Cardiovascular Therapeutics Limited	11736150.1	C07D 413/06	-	-	A61B 18/12
-	-	A61P 9/08	Novartis AG	09782051.8	C07D 487/04
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 31/519
Napatech A/S	12700231.9	H04L 12/883	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 12/861	NuCana PLC	15733498.8	C07H 19/10
Neurobat AG	12816503.2	G05D 23/19	-	-	A61K 31/7068
-	-	F24F 11/00	-	-	A61P 35/00
NEXTER Systems	15197664.4	F41A 23/20	-	-	A61K 9/00
NextG Networks, Inc.	05820774.7	H04B 10/27	-	-	A61K 47/16
-	-	H04J 14/02	-	-	A61K 47/20
-	-	H04B 10/2575	-	-	A61K 47/22
Nexys	11706862.7	H03K 17/96	-	-	A61K 9/08
-	-	H03K 17/94	-	-	A61K 47/18
-	-	G01V 8/12	-	-	A61K 47/26
-	-	G06F 3/042	-	-	A61K 47/44
Nilfisk A/S	14716234.1	A47L 9/20	N.V. Nutricia	12744136.8	A23L 33/00
-	-	A47L 5/36	-	-	A23L 33/13
<b>NILSSON Rolf Jonas Andreas</b>			-	-	A23L 33/19
-	1850013-2	-	-	-	A23L 5/00
-	1850014-0	-	<b>O</b>		
Nilsson Andreas	1630158-2	F41A 9/04	ObsEva S.A.	14820814.3	A61K 9/00
-	-	F41A 9/21	-	-	A61K 31/40
-	-	F41A 9/76	-	-	A61K 31/401
-	-	F41A 9/82	-	-	A61K 45/06
Nilsson, Sven Melker	08741856.2	F28F 13/08	-	-	A61K 9/20
-	-	F01N 3/28	-	-	A61K 47/40
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13833874.4	B22D 11/124	Odén Erik	1750565-2	C10L 9/08
-	-	B22D 11/16	-	-	C02F 11/10
-	-	G01J 5/00	-	-	C02F 11/18
-	-	G01K 13/06	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)	14827467.3	C23C 18/00
-	-	B22D 11/22	-	-	F01D 5/00
-	09180376.7	C22C 19/05	-	-	F01D 5/28
-	-	C22C 38/44	-	-	C23C 26/00
-	-	C22C 38/50	-	-	C23C 28/00
-	-	C22C 38/52	OHLA Plast & Färgteknik AB	1650909-3	C07D 207/267
-	-	C22C 38/54	-	-	B29C 65/48
-	-	C21D 6/00	-	-	C09J 127/06
-	-	C22C 38/00	-	-	C09J 131/04
-	09746593.4	C22C 19/05	OKMETIC OYJ	06743536.2	B81C 1/00
-	-	C22F 1/02	Olofsson Lennart	1551212-2	B65B 27/10
-	-	C22F 1/10	-	-	A01G 23/099
-	-	C22F 1/00	-	-	B65B 13/20
-	-	G21D 1/00	Optis Cellular Technology, LLC	13154720.0	H04L 5/00
Norberg Stig	1650963-0	H04W 4/24	-	-	H04W 48/12
-	-	G01D 4/00	-	-	H04L 27/26
NORDIN Axel	1650918-4	A61F 2/50	-	-	H04W 88/02
-	-	A61F 2/60	-	08793753.8	H04W 28/06
Nordin Mikael	1650887-1	F02D 41/06	-	-	H04W 80/02
-	-	F02D 41/08	-	-	H04W 24/02
-	-	F02D 41/16	-	-	H04L 29/08
-	-	F02D 41/30	-	-	H04L 1/16
-	1650886-3	F02D 41/06	Optos PLC	11727745.9	A61B 3/12
-	-	F02D 41/08	-	-	A61B 3/14
-	-	F02D 41/16	-	-	G02B 17/00
-	-	F02D 41/30	-	-	G02B 26/10
Norén Christoffer	1650880-6	G08G 1/16	Osseofon AB	14179854.6	H04R 25/00
-	-		-	-	A61N 1/36

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Outotec (Finland) Oy	14758160.7	F16J 15/00	-	-	G06F 3/0488
-	-	F16J 15/06	Reata Pharmaceuticals, Inc.	11807826.0	C07D 231/54
-	-	F16J 15/08	Resarö Event AB	1650908-5	A61M 1/00
-	-	F16J 15/10	Rich Technologies Holding Company, LLC	12835314.1	A01N 1/02
-	-	F27D 99/00	-	-	A61M 1/02
-	-	F27D 11/10	-	-	C12N 5/078
-	-	H05B 7/10	-	-	A61J 1/14
-	11168482.5	F28D 7/00	Robert Bosch GmbH	10165318.6	B60R 21/0132
-	-	F01K 17/02	Robotautomation Svenska AB	1750250-1	B25J 19/00
-	-	F26B 3/10	-	-	H02G 11/00
-	-	F01K 17/04	Rundqvist Erik	1650914-3	F02D 41/38
-	-	F01K 7/06	-	-	B60K 15/00
-	-	F01K 7/40	-	-	F02D 41/00
-	-	F26B 17/10	-	-	F02D 41/30
-	-	F28D 21/00	-	-	F02M 65/00
-	-	F26B 23/00	-	-	G01K 7/00
-	-	F28D 7/16	-	-	G01N 25/00
-	-	F28B 1/02	Rybäck Petter	1650894-7	F16K 31/12
Outotec Pty Ltd	05856180.4	B02C 4/32	-	-	F01P 7/14
-	-	G01B 11/24	-	-	F16K 11/044
-	-	G01B 11/06	-	-	B60T 1/087
Oxitone Medical Ltd.	12827666.4	A61B 5/145	-	-	B60T 10/02
-	-	A61B 5/00	-	-	F16D 57/04
<b>P</b>			<b>S</b>		
Panasonic Corporation	16198560.1	H04W 4/00	SAF-HOLLAND GmbH	15730465.0	F16D 66/02
-	-	H04B 1/713	SAFRAN	15702541.2	F01D 25/24
-	-	H04J 1/00	-	-	F02C 7/25
-	-	H04L 5/00	Safran Aircraft Engines	10795307.7	C22C 47/20
-	-	H04J 11/00	-	-	C22C 49/11
Parsa Beatrice	1830001-2	-	-	-	C22C 47/06
Permavoid Limited	10734531.6	E01C 13/02	-	-	B22F 3/00
Pettersson Dan	1650917-6	B32B 21/02	-	-	B22F 3/15
-	-	B32B 27/04	-	13785489.9	F01D 5/30
-	-	E04C 2/36	-	-	F01D 5/26
Pfizer Limited	14162924.6	A61M 15/00	Safran Helicopter Engines	14784271.0	F02C 7/26
Prolacta Bioscience, Inc.	12820641.4	A23C 7/04	-	-	F02C 7/268
-	-	A01J 11/06	-	-	F02C 7/275
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k.	13461564.0	C07C 59/70	Safran Landing Systems	10795307.7	C22C 47/20
-	-	C07C 211/63	-	-	C22C 49/11
-	-	C07C 215/12	-	-	C22C 47/06
-	-	C07C 217/28	-	-	B22F 3/00
-	-	C07C 219/06	-	-	B22F 3/15
-	-	C07C 219/08	SAGA COFFEE S.p.A.	12762400.5	A47J 31/36
-	-	A01N 39/04	Saint-Gobain Isover	09805796.1	C03C 13/00
<b>Q</b>			-	-	C03C 25/24
The Quaker Oats Company	08796749.3	A23L 29/30	-	-	C03C 25/28
-	-	A23L 7/10	-	-	C03C 25/34
-	-	A23L 7/104	-	-	D04H 1/4209
-	-	A23L 7/143	-	-	D04H 1/4218
-	-		-	-	D04H 1/587
-	-		-	-	C03C 13/06
-	-		-	-	D04H 1/64
<b>R</b>			Saint-Gobain Glass France	08788190.0	G02B 5/02
Ragn-Sells AB	1830002-0	-	-	-	G02B 5/18
R.A. Investment Management S.A.R.L.	13806600.6	B32B 3/30	Sandvik Mining and Construction Oy	08736816.3	E21B 7/02
-	-	B32B 15/04	-	-	E21B 15/04
-	-	B32B 37/14	-	-	B25D 17/11
-	-	B32B 7/08	Scania CV AB	1650891-3	B60K 23/08
-	-	B32B 5/18	-	-	
RAJABIYAZDI Fahimeh	1850001-7	G06F 3/01			
-	-	G06F 3/0346			

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 17/346	-	-	F02D 19/02
-	-	B60K 17/36	-	-	F02M 21/02
-	-	F16H 48/20	-	1650880-6	G08G 1/16
-	1650879-8	B60W 30/165	-	-	B60Q 1/52
-	-	G05D 1/02	-	-	B60Q 9/00
-	-	G08G 1/16	The Scripps Research Institute	10722810.8	A61K 39/00
-	1650916-8	B60W 50/00	-	-	C07K 16/10
-	-	B60W 30/18	Sealskinz Limited	14720204.8	A41D 19/00
-	-	B60W 40/04	SEB S.A.	13154488.4	A45D 1/04
-	-	B60W 40/06	-	-	A45D 2/00
-	-	B60W 50/08	-	-	A45D 1/28
-	-	G09B 19/16	SEDIN Maria	1650898-8	C08H 7/00
-	1650881-4	F01P 11/16	-	-	B01D 11/00
-	-	F01P 11/10	-	-	D21C 11/00
-	-	B60K 11/04	-	-	C07G 1/00
-	-	B60K 11/08	-	-	C08L 97/00
-	1650885-5	F02D 9/06	-	-	C09J 197/00
-	-	F02B 77/08	-	-	D01F 9/17
-	-	F02D 31/00	Seiko Epson Corporation	15159593.1	B41J 2/175
-	-	F02D 41/22	Sekura Global Llp	14737306.2	E05B 73/00
-	-	F02D 17/04	-	-	E05B 45/06
-	1650872-3	F02D 19/02	-	-	E05B 15/04
-	-	B60K 15/03	Senzime AB (publ.)	06813062.4	G01K 17/00
-	-	F02M 21/02	-	-	G01N 25/48
-	-	F17C 13/02	Shengyi Technology Co., Ltd.	15163407.8	C08G 59/40
-	-	F02D 41/22	-	-	C08K 5/35
-	1650873-1	F02D 19/02	-	-	C08G 59/40
-	-	F02D 41/00	-	-	C08G 59/62
-	1650887-1	F02D 41/06	-	-	C08K 5/00
-	-	F02D 41/08	-	-	C08K 5/49
-	-	F02D 41/16	-	-	C08K 5/5317
-	-	F02D 41/30	Sick IVP AB	07107045.2	G01B 11/25
-	1650886-3	F02D 41/06	-	-	G01B 11/30
-	-	F02D 41/08	-	-	G01N 21/898
-	-	F02D 41/16	-	-	G01N 33/46
-	-	F02D 41/30	-	-	G01B 11/25
-	1650884-8	F02D 41/22	Siemens Aktiengesellschaft	15156920.9	G10K 11/168
-	-	F02B 77/08	-	-	G10K 11/16
-	-	F02D 31/00	-	-	H01F 27/33
-	-	F02D 9/06	Sinvent AS	13844664.6	E02B 15/04
-	-	F02D 17/04	-	-	B01F 3/08
-	1650871-5	F02D 41/30	-	-	E02B 15/04
-	-	F02D 41/10	-	-	E02B 15/10
-	1650914-3	F02D 41/38	-	-	B63B 35/32
-	-	B60K 15/00	Sivarajan, Ramesh	10724963.3	H01M 8/02
-	-	F02D 41/00	Sjöstedt Anders	1830003-8	-
-	-	F02D 41/30	Smith & Nephew, Inc.	13724135.2	A61K 38/48
-	-	F02M 65/00	-	-	A61L 27/54
-	-	G01K 7/00	-	-	A61L 29/16
-	-	G01N 25/00	-	-	A61L 31/16
-	1650875-6	F16H 63/50	-	-	A61P 17/02
-	-	B60W 10/02	-	-	A61L 27/34
-	-	B60W 10/10	-	-	A61L 29/08
-	-	F02D 41/00	-	-	A61L 31/10
-	-	F02D 41/02	-	-	A61K 45/06
-	-	F16H 59/32	-	-	A61L 12/08
-	1650894-7	F16K 31/12	-	-	A61L 26/00
-	-	F01P 7/14	SnapTrack, Inc.	16157697.0	C12N 9/62
-	-	F16K 11/044	-	-	H04M 1/247
-	-	B60T 1/087	-	-	H04M 1/725
-	-	B60T 10/02	-	-	H04M 1/2745
-	-	F16D 57/04	SNECMA	15702541.2	F01D 25/24
-	1650915-0	F17C 13/02	-	-	-
-	-	B60K 15/03	-	-	-
-	-	B63B 25/16	-	-	-

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02C 7/25	-	-	A61K 31/4545
Société Franaise de DéTECTEURS Infrarouges - SOFRADIR	12354012.2	H01L 27/146	-	-	A61K 31/46
STAUBLI FAVERGES	07356056.7	B25J 9/16	The Regents of the University of California	11189366.5	C07D 245/04
Stora Enso OYJ	1850012-4	-	-	-	G01N 33/58
Strandgren Victor	1630157-4	A61G 7/10	The University Of Queensland	07784668.1	C12N 5/0787
-	-	B66F 11/04	-	-	A61K 35/14
Stroiazzo-Mougin, Bernard A. J.	08380179.5	C12M 1/00	-	-	A61P 37/00
Strömsholmen AB	1650895-4	F16F 9/02	ThyssenKrupp Steel Europe AG	14725206.8	B60R 13/08
-	-	B21D 55/00	-	-	B62D 35/02
-	-	F16F 9/32	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	10014939.2	B63G 8/40
-	-	B21D 24/02	Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	12726579.1	C25B 9/08
Sunnegårdh Erik	1650872-3	F02D 19/02	-	-	C25B 9/20
-	-	B60K 15/03	thyssenkrupp Rothe Erde GmbH	14752783.2	G01N 19/04
-	-	F02M 21/02	-	-	C23C 4/02
-	-	F17C 13/02	TILTMAN APS	13807911.6	B66C 1/42
-	-	F02D 41/22	-	-	B66C 1/58
Svensson Bo	1650963-0	H04W 4/24	TIRÉN Jonas	1650889-7	C02F 1/32
-	-	G01D 4/00	-	-	A61L 9/20
Svensson Jan	1800002-6	-	-	-	H01J 61/00
Swealand Hus & Fasadteknik AB	1850016-5	-	T&L Sugars Limited	14777121.6	B09B 3/00
Swedish Match North Europe AB	1650890-5	B65D 55/08	-	-	C02F 11/10
-	-	A24F 23/00	-	-	B01J 20/20
-	-	G09F 3/10	-	-	B01J 49/00
Syntronic AB	1650899-6	G01B 11/24	-	-	TOMANI Per
-	-	H01P 1/208	-	-	1650898-8
Södergren Hans	1800002-6	-	-	-	C08H 7/00
Söderquist Carl Åke	1630157-4	A61G 7/10	-	-	B01D 11/00
-	-	B66F 11/04	-	-	D21C 11/00
<b>T</b>			-	-	C07G 1/00
Technopak Ltd	11818448.0	B65D 33/34	-	-	C08L 97/00
Teijin Limited	11836238.3	D01F 6/62	-	-	C09J 197/00
-	-	D04H 1/435	-	-	D01F 9/17
-	-	D04H 1/732	TOPRO Industri AS	11164478.7	A61H 3/04
TELIA COMPANY AB	1850015-7	-	-	-	B62B 9/20
Tetraphase Pharmaceuticals, Inc.	10750214.8	C07C 237/26	Toray Industries, Inc.	13769665.4	A61K 39/395
-	-	C07C 311/21	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 207/04	-	-	C07K 16/18
-	-	C07D 211/54	-	-	C07K 16/46
-	-	C07D 213/82	-	-	C12N 15/09
-	-	C07D 233/60	-	-	C07K 16/28
-	-	C07D 307/10	Total Research & Technology Feluy	12707556.2	C08L 23/06
-	-	C07D 295/088	-	-	B29C 47/10
-	-	A61P 31/04	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	15160459.2	F15B 13/04
-	-	A61K 31/165	-	-	F15B 20/00
-	-	A61K 31/18	-	-	B66F 9/22
-	-	A61K 31/401	-	09004530.3	H01L 23/34
-	-	A61K 31/397	<b>U</b>		
-	-	A61K 31/4453	UCB Pharma, S.A.	03718974.3	C07K 16/28
-	-	A61K 31/4164	-	-	C12N 15/13
The Texas A&M University System	09743469.0	E01F 15/14	-	-	C12N 15/85
Theraclone Sciences, Inc.	10722810.8	A61K 39/00	-	-	C12N 5/10
-	-	C07K 16/10	-	-	A61K 39/395
Theravance Biopharma R&D IP, LLC	10713790.3	A61K 31/445	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/454	UD Trucks Corporation	09830411.6	F02D 29/02
-	-	A61K 45/06	-	-	B60K 31/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B60T 7/12
			-	-	F02D 41/04
			-	-	B60T 7/18

# Namnregister 04/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/18	VITO NV	12198840.6	B05D 1/00
-	-	F02D 41/12	-	-	D06M 10/02
Unicharm Corporation	12830205.6	A61F 13/49	-	-	H01J 37/32
-	-	A61F 13/532	-	-	H05H 1/24
-	-	A61F 13/535	-	-	C23C 16/00
-	-	A61F 13/494	-	-	C23C 16/30
Unilever BCS Europe B.V.	15708533.3	A23D 9/007	-	-	C23C 16/452
-	-	A23D 9/013	-	-	C23C 16/54
-	-	A23L 5/10	-	-	C23C 16/52
-	-	A23D 9/00	-	-	C23C 16/448
Universitat de les Illes Balears	12838506.9	C07C 59/42	-	-	C09K 11/06
-	-	C07C 51/493	-	-	B05D 7/04
-	-	A61K 31/201	-	-	B05D 5/06
-	-	A61P 35/00	Volvo Car Corporation	10165318.6	B60R 21/0132
-	-	A61P 9/00	-	08171738.1	B60W 20/00
Université de Bretagne Occidentale (U.B.O.)	14290232.9	G01N 33/564	-	-	B60W 30/18
-	-	G01N 33/574	-	-	B60K 6/48
-	-	A61K 39/00	-	-	B60K 6/52
The University of Western Ontario	11851970.1	C07K 14/31	-	-	B60W 10/06
-	-	C07K 1/22	-	-	B60W 10/08
-	-	C07K 16/00	Volvo Truck Corporation	1751547-9	F02M 21/02
-	-	C07K 17/00	-	-	F02M 35/10
<b>V</b>			<b>W</b>		
VALMET AB	1650892-1	C08H 7/00	WALLMO Henrik	1650892-1	C08H 7/00
-	-	B01D 11/00	-	-	B01D 11/00
-	-	D21C 11/00	-	-	D21C 11/00
-	-	C08L 97/00	-	-	C08L 97/00
-	-	C09J 197/00	-	-	C09J 197/00
-	-	D01F 9/17	-	-	D01F 9/17
-	1650898-8	C08H 7/00	Wavin B.V.	11000813.3	B01D 21/00
-	-	B01D 11/00	-	-	E03F 5/14
-	-	D21C 11/00	wedi GmbH	14001861.5	E03F 5/04
-	-	C07G 1/00	Wieth, Franz	08801196.0	B62B 5/06
-	-	C08L 97/00	Wirtgen GmbH	11152250.4	E01C 23/088
-	-	C09J 197/00	<b>X</b>		
-	-	D01F 9/17	Xyleco, Inc.	09745204.9	C08J 3/28
Valneva Austria GmbH	16183076.5	A61K 39/12	-	-	C08J 11/04
-	-	A61K 39/39	-	-	C10G 1/00
Valtech Cardio, Ltd.	10826224.7	A61B 17/04	-	-	C10L 9/00
-	-	A61B 17/068	-	-	C10G 1/02
-	-	A61B 17/00	-	-	C10G 9/24
-	-	A61B 17/064	-	-	C10G 15/00
-	-	A61F 2/24	-	-	C10G 15/10
Versalis S.p.A	13801828.8	C08L 25/14	-	-	C10G 1/04
-	-	C08L 25/06	-	-	C10L 1/02
-	-	C08L 51/04	-	-	C10G 15/08
-	-	C08F 212/08	-	-	C12P 7/06
-	-	C08F 220/32	-	-	C10G 47/12
-	-	C08F 212/14	-	-	C10G 51/04
Vestas Wind Systems A/S	15716986.3	E02D 27/42	-	-	C10G 55/04
-	-	E02D 27/12	-	-	C10G 57/00
-	-	F03D 13/20	-	-	C10G 5/00
VIB vzw	14702547.2	C07K 14/705	<b>Y</b>		
-	-	C12N 15/62	Yale University	12709436.5	C12Q 1/68
-	-	G01N 33/566	Yamabiko Corporation	14183462.2	F16B 41/00
Visedo Oy	12192890.7	B60L 1/00	-	-	F16B 2/24
-	-	B60L 11/18	YUDANOV Sergi	1751547-9	F02M 21/02
-	-	B60L 11/12	-	-	F02M 35/10

# Namnregister 04/2018

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>Z</b>			
Zest IP Holdings, LLC	15800708.8	A61C	8/00
-	-	A61C	13/265
-	-	A61C	13/225
ZHANG Xiaojing	1850009-0	G06F	1/20
-	-	H05K	7/20
ZORIC Goranka	1850001-7	G06F	3/01
-	-	G06F	3/0346
-	-	G06F	3/0488

<b>Ö</b>			
Öhman Fredrik	1750565-2	C10L	9/08
-	-	C02F	11/10
-	-	C02F	11/18
Örwén Thomas	1650963-0	H04W	4/24
-	-	G01D	4/00