



# Svensk Patenttidning

Nr 14/2018

2018-04-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

**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 14/2018

(21) <b>1800056-2</b>	(22) 2018-03-08	SE
(71) Kurt Nilsson, Pärönträdsvägen 26, 239 42 Falsterbo, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1800057-0</b>	(22) 2018-03-12	(21) <b>1850274-0</b> (22) 2018-03-13
(71) Azad Ali, Kungshallsvägen 18, 382 43 Nybro, SE	(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(21) <b>1800058-8</b>	(22) 2018-03-13	(21) <b>1850275-7</b> (22) 2018-03-13
(71) Rolls-Royce AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE	(71) FIRMA JOAKIM LUNDIN, Lärkvägen 10, SE-611 74 Tystberga, SE	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE	(21) <b>1850276-5</b> (22) 2018-03-13	(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1830081-4</b>	(22) 2018-03-11	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(71) Jonas Liljeblad, Sätervägen 18A, 132 36 Saltsjö-Boo, SE	(21) <b>1830082-2</b> (22) 2018-03-12	(21) <b>1850277-3</b> (22) 2018-03-13
(71) Petar Kovacevic, Kopmangatan 18T, 81139 Sandviken, SE	(71) PH Kleven AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO	(71) Hydro Extruded Solutions AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0185 Oslo, NO
(21) <b>1830083-0</b>	(22) 2018-03-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) PH Kleven AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO	(71) NeoZeo AB, Villa Bellona, Universitetsvägen 8, 106 91 Stockholm, SE	(21) <b>1850278-1</b> (22) 2018-03-13
(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, 0123 Oslo, NO	(74) Rigler Consulting AB, Tureholms Gård, 61992 Trosa, SE	(71) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(21) <b>1830084-8</b>	(22) 2018-03-14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(71) NeoZeo AB, Villa Bellona, Universitetsvägen 8, 106 91 Stockholm, SE	(21) <b>1830085-5</b> (22) 2018-03-16	(21) <b>1850279-9</b> (22) 2018-03-13
(74) Rigler Consulting AB, Tureholms Gård, 61992 Trosa, SE	(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>1830085-5</b>	(22) 2018-03-16	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	(21) <b>1830086-3</b> (22) 2018-03-16	(21) <b>1850280-7</b> (22) 2018-03-14
(74) Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE	(71) FlatFrog Laboratories AB, SCHEELEVÄGEN 15 A, 223 63 Lund, SE	(71) Sony Mobile Communications Inc, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP
(21) <b>1830086-3</b>	(22) 2018-03-16	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) FlatFrog Laboratories AB, SCHEELEVÄGEN 15 A, 223 63 Lund, SE	(21) <b>1850267-4</b> (22) 2018-03-11	(21) <b>1850281-5</b> (22) 2018-03-14
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 211 17 Malmö, SE	(71) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	(71) WellbeMed Sweden AB, Box 4024, 227 21 LUND, SE
(21) <b>1850267-4</b>	(22) 2018-03-11	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	(21) <b>1850268-2</b> (22) 2018-03-12	(21) <b>1850282-3</b> (22) 2018-03-14
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(21) <b>1850268-2</b>	(22) 2018-03-12	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(21) <b>1850269-0</b> (22) 2018-03-12	(21) <b>1850283-1</b> (22) 2018-03-14
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE
(21) <b>1850269-0</b>	(22) 2018-03-12	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1850270-8</b> (22) 2018-03-12	(21) <b>1850284-9</b> (22) 2018-03-14
(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE
(21) <b>1850270-8</b>	(22) 2018-03-12	Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1850271-6</b> (22) 2018-03-12	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(21) <b>1850271-6</b>	(22) 2018-03-12	(21) <b>1850285-6</b> (22) 2018-03-14
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1850272-4</b> (22) 2018-03-12	Valentin Dubois, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE
(21) <b>1850272-4</b>	(22) 2018-03-12	Simon Bleiker, Löjtnantsgatan 15, lgh 1002, 115 50 Stockholm, SE
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) <b>1850273-2</b> (22) 2018-03-12	Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE
(21) <b>1850273-2</b>	(22) 2018-03-12	
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm,		

# Inkomna patentansökningar 14/2018

Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE (74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(21) <b>1850298-9</b>	(22) 2018-03-16
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1850286-4</b>	(22) 2018-03-14	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(71) Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE	(21) <b>1850299-7</b>	(22) 2018-03-16
Valentin Dubois, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Simon Bleiker, Löjtnantsgatan 15, lgh 1002, 115 50 Stockholm, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE	(21) <b>1850300-3</b>	(22) 2018-03-16
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE	(71) Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation, Norrtäljevägen 14D, 753 27 Uppsala, SE	
Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		
(21) <b>1850287-2</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) <b>1850288-0</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1850289-8</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1850290-6</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Sebastian SJÖQUIST, Gnejsvägen 45, 907 40 Umeå, SE		
Tomas HÅRDIN, Rågången 17, 903 40 Umeå, SE		
Isak SILANDER, Kemigränd 30, 907 31 Umeå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850291-4</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Fargust AB, Bredsandsviken 116, 865 92 Alnö, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850292-2</b>	(22) 2018-03-15	
(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1850293-0</b>	(22) 2018-03-15	
(71) Inwido AB, Engelbrektsgatan 15, 211 33 MALMÖ, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1850294-8</b>	(22) 2018-03-16	
(71) Senzime AB (publ.), Ulls väg 29B, 756 51 UPPSALA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850295-5</b>	(22) 2018-03-16	
(71) Senzime AB (publ.), Ulls väg 29B, 756 51 UPPSALA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850296-3</b>	(22) 2018-03-16	
(71) STRIHL SCANDINAVIA AB, Magasinsgatan 6B, 434 37 Kungsbacka, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>1850297-1</b>	(22) 2018-03-16	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2018

(51) <b>B21B 13/10</b> B21B 31/26		(51) <b>B62D 25/16</b> (21) <b>1651163-6</b> (41) 2018-03-01	(11) <b>540 124</b> (22) 2016-08-30 (45) 2018-04-03
(21) <b>1751006-6</b> (41) 2018-03-02 (32) 2016-09-01 (33) DE (31) 10 2016 216 545.3	(22) 2017-08-18	(54) An arrangement for mounting a hollow rounded tube to a mudguard and a vehicle with such an arrangement	
(54) Valsmodul för en valsställning och en valsställning i ett valsverk för valsning av ett stavformat valsgods		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonas GUNNARSSON, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(71) KOCKS Technik GmbH & Co KG, Neustrasse 69, 40721 HILDEN, DE (72) Ralf DEDEKEN, WIEHL, DE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>B25B 23/04</b> B21J 15/32 B25C 1/00 B27F 7/13		(51) <b>B63B 35/34</b> E01D 15/14	
(21) <b>1651174-3</b> (41) 2018-03-02 (54) Bandupprullare	(22) 2016-09-01	(21) <b>1600249-5</b> (41) 2018-03-02 (54) Ponton	(22) 2016-09-01
(71) RUBEN HÄGGLUNDS MASKIN AB, Bruksvägen 46, 579 32 HÖGSBY, SE (72) Ruben Hägglund, HÖGSBY, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) Per Törnbom, c/o Niclas Björklund, Bondegatan 9a, 116 23 Stockholm, SE (72) Per Törnbom, Stockholm, SE (74) Norrtelje Patentbyrå AB, c/o Kjell Eriksson, Stationsgatan 1, lgh 1314, 172 68 Sundbyberg, SE	
(51) <b>B27B 33/14</b> B27B 17/02		(51) <b>B65D 25/34</b> B65D 3/04 B65D 65/42 A24F 23/00	B65D 8/00 D21H 23/66 B05C 5/02
(21) <b>1651194-1</b> (41) 2018-03-07 (54) Chainsaw chain and/or bar with coatings having specific properties	(22) 2016-09-06	(21) <b>1850236-9</b> (41) 2018-03-05 (62) 1550674-4 (32) 2012-11-20 (33) US (31) 13/682 412	(22) 2013-11-20
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Niklas SARIUS, JÖNKÖPING, SE Adam STÅHLKRANTZ, HUSKVARNA, SE (74) Anna Romedahl, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Polymer coated paperboard container (71) Altria Client Services LLC, 6601 West Broad Street, VA 23230 Richmond, US (72) Gregory James GRISCIK, Midlothian, US Chris SIMPSON, Richmond, US (74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>B29C 65/04</b> B29C 65/18 H05B 6/62		(51) <b>C08L 83/04</b> C04B 41/49 C07F 7/18 D06M 13/513 D06M 23/00	C07F 7/08 D06B 1/00 D06M 15/643 D21H 21/16
(21) <b>1651178-4</b> (41) 2018-03-03 (54) A welding apparatus	(22) 2016-09-02	(21) <b>1651195-8</b> (41) 2018-03-07 (54) Method for making fluorocarbon free emulsions without using traditional surfactants/emulsifiers by emulsifying alkoxysilanes or other non-water soluble hydrophobizing agents using aminofunctional siloxanes and the uses thereof	(22) 2016-09-06
(71) Conroy Medical AB, Valhallavägen 1, 194 63 UPPLANDS VÄSBY, SE (72) Per JANSSON, SIGTUNA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE (72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE Salman HASSANZADEH, TÄBY, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) <b>B60L 11/18</b> B60R 25/04		(51) <b>D21F 11/00</b> D21F 3/02 D21F 9/00 D21H 11/08	(11) <b>540 115</b> D21F 5/00 D21H 11/02 D21H 11/10
(21) <b>1651176-8</b> (41) 2018-03-03 (54) Plug-in electrical vehicle and method for charging a plug-in electrical vehicle	(22) 2016-09-02	(21) <b>1630229-1</b> (41) 2018-03-22 (54) A paper or paperboard product comprising at least one ply containing high yield pulp and its production method	(22) 2016-09-21 (45) 2018-04-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André CLAESSION, Tullinge, SE Robert SJÖDIN, Nyköping, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Hans HÖGLUND, Ön 116, 864 91 Matfors, SE Gunilla PETTERSSON, Nävsta 114, 855 90 Sundsvall, SE Sven NORGREN, Medborgargatan 50, 856 31 Sundsvall, SE Per ENGSTRAND, Skogsbovägen 2, 616 33 Åby, SE	
(51) <b>B60Q 3/18</b> (21) <b>1651188-3</b> (41) 2018-03-06 (54) Method and control unit for illumination level adjustment	(22) 2016-09-05		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonny JOHANSSON, Grödinge, SE Serdar ULUSOY, Stockholm, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 14/2018

<p>(72) Hans HÖGLUND, Matfors, SE Gunilla PETTERSSON, Sundsvall, SE Sven NORGREN, Sundsvall, SE Per ENGSTRAND, Åby, SE</p> <p>(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 3/43</b> (11) <b>540 111</b> E02F 9/26 G01D 5/14 G01D 5/26</p> <p>(21) <b>1651327-7</b> (22) 2016-10-10 (41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03</p> <p>(54) Rotary sensor arrangement for mounting to a pivot arm arrangement and method for mounting a rotary sensor arrangement to a pivoting arm arrangement</p> <p>(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE (72) Tomas NYGREN, Umeå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06C 1/39</b> E06C 7/16 E06C 7/48</p> <p>(21) <b>1651198-2</b> (22) 2016-09-07 (41) 2018-03-08</p> <p>(54) Platform ladder apparatus</p> <p>(71) Vare Invent AB, S. Kvistoftav. 62, 261 63 GLUMSLÖV, SE (72) Rolf Johansson, GLUMSLÖV, SE (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/20</b> B05B 1/30 F01N 3/36</p> <p>(21) <b>1651197-4</b> (22) 2016-09-07 (41) 2018-03-08</p> <p>(54) An injection arrangement for injection of a reducing agent into an exhaust line of a combustion engine</p> <p>(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Esa ROSVALL, Södertälje, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 37/22</b> (11) <b>540 120</b> B01D 27/08 B01D 29/15 B60K 15/03</p> <p>(21) <b>1651397-0</b> (22) 2016-10-26 (41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03</p> <p>(54) Fuel filter device, fuel tank, fuel system and a vehicle comprising the fuel filter device</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Adam Berg, Nyköping, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F04B 41/06</b> B60T 17/02 F04B 25/00</p> <p>(21) <b>1651193-3</b> (22) 2016-09-06 (41) 2018-03-07</p> <p>(54) A method of efficiently storing more air onboard vehicles</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Erik JUNESAND, Stockholm, SE Kim KETTUNEN, Södertälje, SE Carl-Otto OLSSON, Södertälje, SE Johanna SKARP, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 25/20</b> A61G 7/10</p> <p>(21) <b>1651187-5</b> (22) 2016-09-05</p>	<p>(41) 2018-03-06</p> <p>(54) Hoist device comprising a linear actuator with a manual lowering device</p> <p>(71) Reac AB, Box 103, 662 23 ÅMÅL, SE (72) Johan OLSSON, ÅMÅL, SE (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01M 17/06</b> (11) <b>540 127</b> B62D 5/04 G01L 5/22</p> <p>(21) <b>1651121-4</b> (22) 2016-08-22 (41) 2018-02-23 (45) 2018-04-03</p> <p>(54) A steering test arrangement, a method for testing the steering of a vehicle, a vehicle, a computer program and a computer program product</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Göran NILSSON, Mariefred, SE Eetu ANTTALAINEN, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01M 17/06</b> (11) <b>540 126</b> B62D 5/04 G01L 5/22</p> <p>(21) <b>1651120-6</b> (22) 2016-08-22 (41) 2018-02-23 (45) 2018-04-03</p> <p>(54) A steering test arrangement, a method for testing the steering of a vehicle, a vehicle, a computer program and a computer program product</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Göran NILSSON, Mariefred, SE Eetu ANTTALAINEN, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 27/447</b> G01N 33/48 H01L 51/00</p> <p>(21) <b>1651192-5</b> (22) 2016-09-05 (41) 2018-03-06</p> <p>(54) Ion pump with hyperbranched polymers</p> <p>(71) OBOE IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE (72) Roger Gabrielsson, Linköping, SE Mats Sandberg, Linköping, SE Magnus Berggren, Linköping, SE (74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/36</b> (21) <b>1850210-4</b> (22) 2016-10-18 (41) 2018-02-23</p> <p>(32) 2015-10-26 (33) JP (31) 2015-210090 2015</p> <p>(54) Optical connector and optical coupling structure</p> <p>(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 5410041 Osaka-shi, Osaka, JP (72) Hajime ARAO, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Tomomi SANO, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Osamu SHIMAKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Masakazu FUKUDA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Takako HOSOKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (86) 2016-10-18 PCT/JP2016/080863</p> <hr/> <p>(51) <b>G08G 1/123</b> (11) <b>540 125</b> H04W 4/44</p> <p>(21) <b>1651132-1</b> (22) 2016-08-24 (41) 2018-02-25 (45) 2018-04-03</p> <p>(54) Vehicle halting position estimation system and method thereof</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André CLAESSION, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
--	--

- (51) **G10H 3/18**  
 G10D 1/08 G10D 3/04  
 G10H 1/02
- (21) **1630213-5** (22) 2016-09-07  
 (41) 2018-03-08
- (54) Improved actuated stringed instrument with bridge vibration decoupling system
- (71) Modern Ancient Instruments Networked AB,  
 Soderarmsvagen 14, 121 54 Johanneshov, SE
- (72) Michele Benincaso, Johanneshov, SE  
 Agostino De Angelis, Lucera (FG), IT  
 Luca Turchet, Stockholm, SE  
 Stefano Zambon, Stockholm, SE
- 
- (51) **H01R 43/00**  
 B60G 17/052 B60L 11/18  
 H01R 13/64 H02J 7/02
- (21) **1651179-2** (22) 2016-09-02  
 (41) 2018-03-03
- (54) Method and system for clearing a charging adapter for charging a plug-in electrical vehicle
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) André CLAEISSON, Tullinge, SE  
 Robert SJÖDIN, Nyköping, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **H02K 9/19** (11) **540 122**  
 H02K 5/20 H02K 11/33
- (21) **1651461-4** (22) 2016-11-08  
 (41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03
- (54) Electric machine with liquid cooling
- (71) Aros Electronics AB, Östergårdsgatan 12, 431 53 Mölndal, SE
- (72) Patrik Magnusson, Borås, SE  
 Josef Gårdstam, Kålleröd, SE
- (74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE
- 
- (51) **H04W 88/06**  
 H04W 28/08 H04W 40/00
- (21) **1850200-5** (22) 2013-08-02  
 (41) 2018-02-22  
 (62) 1350932-8  
 (32) 2012-08-03 (33) US (31) 61/679,627  
 (32) 2012-12-11 (33) US (31) 13/711,338  
 (32) 2013-06-06 (33) US (31) PCT/US2013/044530
- (54) Establishing application-based routing policies in multi-mode user equipment
- (71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd, CA 95054 Santa Clara, US
- (72) Vivek G. GUPTA, San Jose, US
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H05B 37/02** (11) **540 116**  
 F21V 23/04 H01H 9/02  
 H05B 33/08
- (21) **1651352-5** (22) 2016-10-17  
 (41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03
- (54) Assembly and method for controlling electronic equipment
- (71) PLEJD AB, Box 11032, 404 21 GÖTEBORG, SE
- (72) Babak Esfahani, GÖTEBORG, SE  
 Gustav Josefsson, Göteborg, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 14/2018

(51) <b>A01B 35/28</b> A01B 23/06	(11) <b>540 109</b> A01B 71/04	(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1450055-7</b>	(22) 2014-01-21	(51) <b>C02F 1/64</b> (11) <b>540 123</b>
(41) 2015-07-22	(45) 2018-04-03	C02F 3/30
(54) Redskapsregleringsanordning och förfarande för redskapsreglering vid ett lantbruksredskap	(21) <b>1551282-5</b> (22) 2013-06-27	(41) 2015-10-06 (45) 2018-04-03
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	(54) Method and apparatus for decreasing the content of impurities in raw water	(73) 2Alfa Hydrotech AB, Skolvägen 11A, 135 55 Tyresö, SE
(72) Morgan COLLIN, MJÖLBY, SE Per GYLLENHAMMAR, MOTALA, SE	(72) Rolf Hallberg, TYRESÖ, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(74) 2013-06-27 PCT/SE2013/050806	
(51) <b>B01D 33/23</b> B01D 33/06	(11) <b>540 113</b> B01D 39/08	(51) <b>C22C 38/46</b> (11) <b>540 110</b>
(21) <b>1550358-4</b>	(22) 2012-09-20	C22C 38/06
(41) 2015-03-25	(45) 2018-04-03	(21) <b>1650764-2</b> (22) 2016-06-01
(62) 1251062-4		(41) 2017-12-02 (45) 2018-04-03
(54) Filterstruktur, filtersegment, förfarande för tillverkning och användning av sådana samt ett skivfilter och ett trumfilter med en sådan	(54) High strength steel, method of manufacturing a part made of steel and use of the steel	(73) Ovako Sweden AB, ., 813 82 HOFORS, SE
(73) Johan Rasmussen, Mörbylundsvägen 69, 186 33 VALLENTUNA, SE	(72) Jan-Erik ANDERSSON, FALUN, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(72) Johan Rasmussen, VALLENTUNA, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>B01D 53/84</b> C12M 1/107	(11) <b>540 112</b> F01K 23/00	(51) <b>D21F 11/00</b> (11) <b>540 115</b>
(21) <b>1351523-4</b>	(22) 2012-05-18	D21F 3/02 D21F 5/00
(41) 2014-01-22	(45) 2018-04-03	D21H 11/02 D21H 11/08
(32) 2011-05-18 (33) FI (31) 20115478		(21) <b>1630229-1</b> (22) 2016-09-21
(54) Metod och anordning för att producera energi genom att återvinna material under en bränsleförbränningsprocess	(41) 2018-03-22 (45) 2018-04-03	(54) A paper or paperboard product comprising at least one ply containing high yield pulp and its production method
(73) Fortum Oyj, Keilaniementie 1, 02150 ESPOO, FI		(73) Hans HÖGLUND, Ön 116, 864 91 Matfors, SE
(72) Esa SUONINEN, DEGERBY, FI Martti SURAKKA, NUKARI, FI		Gunilla PETTERSSON, Nävsta 114, 855 90 Sundsvall, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		Sven NORGREN, Medborgargatan 50, 856 31 Sundsvall, SE
(86) 2012-05-18 PCT/FI2012/050473		Per ENGSTRAND, Skogsbovägen 2, 616 33 Åby, SE
(51) <b>B60K 15/067</b> B60K 15/07	(11) <b>540 129</b>	(72) Hans HÖGLUND, Matfors, SE Gunilla PETTERSSON, Sundsvall, SE Sven NORGREN, Sundsvall, SE Per ENGSTRAND, Åby, SE
(21) <b>1651100-8</b>	(22) 2016-08-11	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
(41) 2018-02-12	(45) 2018-04-03	
(54) A fuel tank attaching structure for a motor vehicle		(51) <b>E02F 3/43</b> (11) <b>540 111</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		E02F 9/26 G01D 5/14
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE Markus BÖRJES, Älvsjö, SE		G01D 5/26
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1651327-7</b> (22) 2016-10-10
		(41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03
(51) <b>B60K 15/067</b> B60K 15/07	(11) <b>540 128</b>	(54) Rotary sensor arrangement for mounting to a pivot arm arrangement and method for mounting a rotary sensor arrangement to a pivoting arm arrangement
(21) <b>1651099-2</b>	(22) 2016-08-11	(73) ÄLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE
(41) 2018-02-12	(45) 2018-04-03	(72) Tomas NYGREN, Umeå, SE
(54) A fuel tank attaching structure for a motor vehicle		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Anel PASIC, Södertälje, SE Markus BÖRJES, Älvsjö, SE		(51) <b>F02M 37/22</b> (11) <b>540 120</b>
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		B01D 27/08 B01D 29/15
		B60K 15/03
(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>540 124</b>	(21) <b>1651397-0</b> (22) 2016-10-26
(21) <b>1651163-6</b>	(22) 2016-08-30	(41) 2018-04-03 (45) 2018-04-03
(41) 2018-03-01	(45) 2018-04-03	(54) Fuel filter device, fuel tank, fuel system and a vehicle comprising the fuel filter device
(54) An arrangement for mounting a hollow rounded tube to a mudguard and a vehicle with such an arrangement		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Adam Berg, Nyköping, SE
(72) Jonas GUNNARSSON, Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

# Meddelade patent II 14/2018

(51) <b>F16K 5/18</b> F16K 5/04 E03C 1/02	(11) <b>540 117</b> F16K 11/085	(73) Glycobond AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE (72) Peter Pålsson, Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1650618-0</b> (41) 2017-11-10 (54) A regulating valve	(22) 2016-05-09 (45) 2018-04-03	(51) <b>G08G 1/123</b> H04W 4/44
(73) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE (72) László BENCELL, Åstorp, SE Ulf IVARSSON, Hörja, SE (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) <b>1651132-1</b> (41) 2018-02-25 (54) Vehicle halting position estimation system and method thereof	(11) <b>540 125</b> (22) 2016-08-24 (45) 2018-04-03
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André CLAESSION, Tullinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>F24F 12/00</b> F25B 47/02	(11) <b>540 118</b> F28D 20/02
(21) <b>1650851-7</b> (41) 2017-12-17 (54) Sätt och anordning för att minska eller eliminera sänkningen av tilluftstemperaturen under avfrostning av en förångare vid ett luftbehandlingsaggregat	(22) 2016-06-16 (45) 2018-04-03	(51) <b>H01F 3/08</b> B22F 1/00 B22F 3/00 H01F 41/02
(73) Fläkt Woods AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE (72) Dusan STAMENKOVIC, Huskvarna, SE Urban KRONSTRÖM, Tranås, SE (74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	(21) <b>1550094-5</b> (41) 2015-01-30 (32) 2012-08-31 (33) JP (31) 2012-192146 (54) Iron powder for powder magnetic core and process for producing powder magnetic core	(11) <b>540 119</b> B22F 1/00 H01F 1/24
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP (72) Hiroyuki Mitani, Hyogo, JP Takeo Miyamura, Hyogo, JP Hirofumi Hojo, Hyogo, JP Tomotsuna Kamijo, Hyogo, JP (74) ZACCO SWEDEN AB, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2013-08-26 PCT/JP2013/072761	(51) <b>F28D 7/10</b> F24F 12/00 F28F 1/24	(11) <b>540 114</b> F28D 7/14 F28G 3/04
(21) <b>1450352-8</b> (41) 2015-09-28 (54) Rörformig motströmsluftvärmväxlare innefattande distansorgan mellan rören	(22) 2014-03-27 (45) 2018-04-03	(51) <b>H02K 9/19</b> H02K 5/20
(73) Skorstensbolaget i Stockholm AB, Fridhemsgatan 27, 112 40 STOCKHOLM, SE (72) Carl-Henrik VINBERG, Täby, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(21) <b>G01M 17/06</b> B62D 5/04	(11) <b>540 122</b> H02K 11/33
(21) <b>1651121-4</b> (41) 2018-02-23 (54) A steering test arrangement, a method for testing the steering of a vehicle, a vehicle, a computer program and a computer program product	(22) 2016-08-22 (45) 2018-04-03	(21) <b>1651461-4</b> (41) 2018-04-03 (54) Electric machine with liquid cooling
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Göran NILSSON, Mariefred, SE Eetu ANTTALAINEN, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>G01M 17/06</b> B62D 5/04	(11) <b>540 126</b> G01L 5/22
(21) <b>1651120-6</b> (41) 2018-02-23 (54) A steering test arrangement, a method for testing the steering of a vehicle, a vehicle, a computer program and a computer program product	(22) 2016-08-22 (45) 2018-04-03	(51) <b>H05B 37/02</b> F21V 23/04 H05B 33/08
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Göran NILSSON, Mariefred, SE Eetu ANTTALAINEN, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>G01N 33/68</b> (21) <b>1650619-8</b> (41) 2017-11-10 (54) Method for assessing the risk of suffering of hepatocellular carcinoma	(11) <b>540 121</b> (22) 2016-05-09 (45) 2018-04-03
(73) PLEJD AB, Box 11032, 404 21 GÖTEBORG, SE (72) Babak Esfahani, GÖTEBORG, SE Gustav Josefsson, Göteborg, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) <b>1651352-5</b> (41) 2018-04-03 (54) Assembly and method for controlling electronic equipment	(11) <b>540 116</b> H01H 9/02

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) <b>C07D 401/12</b>   | (21) <b>1890014-2</b> | <b>L</b>     |
| C07D 403/12   | C07D 405/12           |              |
| C07D 409/12   | C07D 413/12           |              |
| C07D 417/12   | A61P 1/00             |              |
| A61P 9/00   | A61P 11/00            |              |
| A61K 31/4152  | A61K 31/506           |              |
| C07D 239/34   |                       |              |
| (68) <b>07865487.8</b>  | (68) <b>2 091 940</b> |              |
| (92) 2017-09-20   | EG                    | EU/1/17/1224 |
| (93) 2017-09-20   | EG                    | EU/1/17/1224 |
| (95) Telotristat or a pharmaceutically acceptable ester,<br>or a salt thereof, in particularly hippurate salt of<br>telotristat ethyl |                       |              |
| (54) 4-fenyl-6-(2,2,2-trifluor-1-fenyletoxi)pyrimidin-<br>baserade föreningar och förfaranden för att använda<br>dem                  |                       |              |
| (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest<br>Place, The Woodlands, TX 77381, US                                      |                       |              |
-

(51) **A61K 31/439** (21) **1690059-9** L  
A61K 31/4995 A61K 31/55  
A61K 31/553 A61P 31/04

(68) **03709903.3** (68) **1 480 644**

(94) 2023-01-28--2028-01-27

(92) 2016-06-28 EG EU/1/16/1109

(93) 2016-06-28 EG EU/1/16/1109

(95) Pharmaceutical mixture or association that includes as active ingredients: (1) ceftazidime or a salt thereof, and (2) avibactam or a salt thereof

(54) Nya heterocykliska föreningar vilka är aktiva som inhibitorer av beta-laktamas

(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Operations Support Group, Ringaskiddy, County Cork, IE

---

(51) **C07D 413/04** (21) **1790037-4** L  
C07D 413/14 C07D 417/04  
C07D 417/14 A01N 43/80

(68) **09784092.0** (68) **2 379 537**

(94) 2029-12-18--2032-04-26

(92) 2017-04-27 EG EU/2/17/206

(93) 2017-04-27 EG EU/2/17/206

(95) Lotilaner and salts thereof

(54) Isoxazolinderivat och deras användning som pesticid

(73) Elanco Tiergesundheits AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH

---

(51) **C07D 487/04** (21) **1790038-2** L  
A61K 31/505 A61P 37/06  
C07D 211/56

(68) **05015454.1** (68) **1 666 481**

(94) 2020-05-30--2025-05-29

(92) 2017-03-24 EG EU/1/17/1178

(93) 2017-03-24 EG EU/1/17/1178

(95) Tofacitinib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt, including the citrate salt

(54) 3-((3R,4R)-4-Metyl-3-[metyl-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-amino]-piperidinyl)-3-oxo-propionitril som proteinkinashämmare

(73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US

---

(51) **F16B 35/04** (11) **3 274 598**  
(21) **16710047.8** (22) 2016-03-02  
(32) 2015-03-27 (33) US (31) 201514671893  
(54) Förfarande för att korrigera translationell  
felinriktning mellan fästelement av hantyp och hontyp  
(71) Mathread Inc., 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI  
48393, US

---

(51) **F16B 35/04** (11) **3 274 600**  
(21) **16713162.2** (22) 2016-03-02  
(32) 2015-03-27 (33) US (31) 201514671804  
(54) Gångfästelement av hantyp för motverkande av  
felgängning  
(71) Mathread Inc., 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI  
48393, US

---

(51) **F16B 35/04** (11) **3 274 601**  
(21) **16718933.1** (22) 2016-03-02  
(32) 2015-03-27 (33) US (31) 201514671860  
(54) Gångfästesystem för motverkande av felgängning  
(71) Mathread Inc., 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI  
48393, US

---

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>(51) <b>A01C 5/06</b> (11) <b>3 057 400</b> A01C 7/20</p> <p>(21) <b>14796680.8</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2013-10-15 (33) DE (31) 102013111355</p> <p>(54) Dubbelskivsplogbill med inneliggande djupstyrning</p> <p>(73) Lemken GmbH &amp; Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A01K 67/027</b> (11) <b>2 786 657</b></p> <p>(21) <b>14172437.7</b> (45) 2018-02-07</p> <p>(32) 2001-02-16 (33) US (31) 784859</p> <p>(54) Ett förfarande för produktion av en antikropp som innefattar en human variabel region och en konstant region från gnagare</p> <p>(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A23D 7/005</b> (11) <b>3 166 414</b> A23D 7/00</p> <p>(21) <b>15732700.8</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2014-07-11 (33) EP (31) 14176778.0</p> <p>(54) Hållbar olja-i-vatten-matlagningssammansättning</p> <p>(73) Unilever BCS Europe B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A41D 13/00</b> (11) <b>2 842 436</b> A41D 1/08</p> <p>(21) <b>12874068.5</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(54) Grenförsedd träningsplagg</p> <p>(73) Wacoal Corp., 29 Nakajima-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8530, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A45F 3/00</b> (11) <b>3 072 413</b> A45F 3/04 A45F 3/10 A45F 3/12 A45F 3/02 A45F 3/14</p> <p>(21) <b>15161390.8</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(54) Anordning för att bära föremål</p> <p>(73) USWE Sports AB, Verkstadsvägen 1, 245 34 Staffanstorps, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A45F 3/04</b> (11) <b>2 668 868</b> A45F 3/12</p> <p>(21) <b>13162317.5</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2012-05-31 (33) DE (31) 102012010641</p> <p>(54) Förstyvningsselement för en ryggskäck och ryggskäck med ett sådant förstyvningsselement</p> <p>(73) Fenix Outdoor AB, Box 209, 891 25 Örnsköldsvik, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 88/467</b> (11) <b>3 072 416</b> A47B 88/493</p> <p>(21) <b>16155149.4</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2015-03-27 (33) AT (31) 1802015</p> <p>(54) Utdragsstyrning</p> <p>(73) Fulterer AG &amp; Co KG, Höchster Strasse 11, 6890 Lustenau, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 95/00</b> (11) <b>3 025 617</b> F24C 15/10</p> <p>(21) <b>16000616.9</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(54) Förbindelsedel med avståndorgan</p> <p>(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A47C 23/00</b> (11) <b>3 087 872</b></p> <p>(21) <b>16167422.1</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2015-04-30 (33) FR (31) 1553944</p>	<p>(54) Upphångningsanordning i ett stycke för madrass</p> <p>(73) Tournadre SA Standard Gum, "Les Carrières" Route de Dun, 18000 Bourges, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A47C 27/00</b> (11) <b>2 919 621</b> A47C 21/08 A47C 17/32 A47C 19/04</p> <p>(21) <b>13783948.6</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) ES (31) 201231201 U</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) ES (31) 201231203 U</p> <p>(32) 2013-04-19 (33) ES (31) 201330472 U</p> <p>(32) 2013-04-25 (33) ES (31) 201330502 U</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) ES (31) 201330905 U</p> <p>(54) Madrassanordning</p> <p>(73) Langel System International, S.L., C/ Haendel 45, 50008 Zaragoza, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A47C 27/06</b> (11) <b>2 994 022</b></p> <p>(21) <b>14726895.7</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) EP (31) 13167021.8</p> <p>(54) Möbelanordning med inställbar hårdhet</p> <p>(73) YOU BED AB, Barnhusgatan 22, 111 23 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 5/85</b> (11) <b>3 065 666</b> A61C 13/15</p> <p>(21) <b>14815956.9</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2013-11-07 (33) NZ (31) 61747313</p> <p>(54) DENTALMTRISSYSTEM AV POLYMERBASERAD LJUSEMITTERANDE DIOD (PLED)</p> <p>(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/915</b> (11) <b>2 753 271</b></p> <p>(21) <b>12762027.6</b> (45) 2018-01-17</p> <p>(32) 2011-09-09 (33) GB (31) 201115671</p> <p>(54) Stent och förfarande för att föra in en stent i en leveranskateter</p> <p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/537</b> (11) <b>2 760 405</b> A61F 13/47 A61L 15/20 A61L 15/42</p> <p>(21) <b>12834755.6</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011217816</p> <p>(54) Absorberande artikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 15/00</b> (11) <b>3 187 163</b> A61F 13/04</p> <p>(21) <b>16275179.6</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2016-01-04 (33) US (31) 201614987224</p> <p>(54) Förbättrat gjutet tätningsringsskydd</p> <p>(73) Brownmed, Inc., 1300 Lundberg Drive West, Spirit Lake IA 51360, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 5/04</b> (11) <b>3 127 520</b> A61G 5/06 A61G 5/10</p> <p>(21) <b>16189966.1</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(54) Chassianordning för en elektriskt driven rullstol samt en elektriskt driven rullstol innefattande densamma</p> <p>(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61J 1/20</b> (11) <b>3 102 174</b></p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(21) <b>15708318.9</b>	(45) 2018-01-10	(51) <b>A61K 31/337</b>	(11) <b>2 882 743</b>
(32) 2014-02-07 (33) IT (31) TO20140099		A61K 31/396	A61K 31/407
(54) Åtkomstanordning för behållare med fluidiserbara substanser		A61K 33/24	C07D 203/14
(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT		C07D 403/10	
(51) <b>A61K 8/31</b>	(11) <b>2 705 828</b>	(21) <b>13742640.9</b>	(45) 2017-12-13
A61K 8/34	A61K 8/37	(32) 2012-07-30 (33) GB (31) 201213486	
A61K 8/44	A61K 8/49	(54) Kinonföreningar och deras användningar för behandling av cancer	
A61K 8/81	A61Q 19/00	(73) Onco-NX Limited, 76 King Street, Manchester M2 4NH, GB	
A61K 8/92			
(21) <b>12183046.7</b>	(45) 2018-02-14	(51) <b>A61K 31/4015</b>	(11) <b>2 490 685</b>
(54) Snabbpenetrerande, hudvårdande mjukgörande kräm		A61P 25/28	
(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB		(21) <b>10778589.1</b>	(45) 2017-12-13
		(32) 2009-10-22 (33) US (31) 253985 P	
		(54) Kausal terapi av sjukdomar eller tillstånd associerade med CNS- eller PNS-demyelinisering	
		(73) University College Dublin National University Of Ireland, Dublin, Belfield, Dublin 4, IE	
(51) <b>A61K 9/02</b>	(11) <b>3 074 023</b>	(51) <b>A61K 31/445</b>	(11) <b>2 931 276</b>
A61K 9/06	A61K 9/08	A61K 31/495	A61P 25/00
A61K 9/12	A61K 47/36	A61P 25/16	A61P 25/24
A61K 31/728	A61P 15/02	A61P 25/28	
(21) <b>14806555.0</b>	(45) 2017-12-27	(21) <b>13818702.6</b>	(45) 2018-02-21
(32) 2013-11-26 (33) IT (31) MI20131971		(32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261736799 P	
(54) Farmaceutiska kompositioner med hydratiserande och smörjande verkan		(54) Sammansättningar vilka innefattar vortioxetin och donepezil	
(73) Fidia Farmaceutici S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), IT		(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK	
(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>2 600 839</b>	(51) <b>A61K 31/495</b>	(11) <b>2 694 065</b>
A61K 9/48	A61K 31/407	A61K 31/137	A61K 31/135
(21) <b>11746175.6</b>	(45) 2018-01-10	A61P 15/00	A61K 31/496
(32) 2010-08-04 (33) US (31) 201161370643 P		A61P 15/10	A61K 45/06
(32) 2010-08-04 (33) EP (31) 10008116.5		A61K 31/497	
(54) Farmaceutisk doseringsform, vilken innefattar 6'-fluor-(N-metyl- eller N,N-dimetyl-)-4-fenyl-4',9'-dihydro-3'H-spiro[cyklohexan-1,1'-pyrano[3,4,b]indol]-4-amin		(21) <b>12768489.2</b>	(45) 2017-12-13
(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE		(32) 2011-04-04 (33) US (31) 201161471505 P	
		(54) Sammansättning för behandling av störning med nedsatt sexuell lust	
		(73) S1 Biopharma, Inc., 1 Independence Way, No. 102, Jersey City, NJ 07305, US	
(51) <b>A61K 31/045</b>	(11) <b>2 398 476</b>	(51) <b>A61K 31/495</b>	(11) <b>2 968 313</b>
A61K 9/14	A61K 9/107	A61K 31/519	A61P 11/00
(21) <b>10744101.6</b>	(45) 2018-02-07	(21) <b>14712717.9</b>	(45) 2018-01-31
(32) 2009-02-23 (33) US (31) 154712 P		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799177 P	
(54) Nanopartiklar av policosanol		(54) Läkemedelskombination	
(73) Nanorx, Inc., 6 Devoe Place, Chappaqua, NY 10514, US		(73) Verona Pharma PLC, Bradley Court, Park Place, Cardiff, CF10 3DR, GB	
(51) <b>A61K 31/135</b>	(11) <b>1 909 778</b>	(51) <b>A61K 31/5377</b>	(11) <b>2 854 814</b>
A61K 31/065	A61K 31/05	C07D 471/04	A61P 25/24
A61P 35/00		(21) <b>13793417.0</b>	(45) 2018-01-31
(21) <b>05769178.4</b>	(45) 2017-12-13	(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651669 P	
(54) Monofenol-, bensiendiol- eller sulfhydrylföreningar för användning i behandlingen av melanom		(32) 2012-08-20 (33) US (31) 201261691083 P	
(73) Academisch Ziekenhuis bij de Universiteit van Amsterdam, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, NL		(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261715907 P	
		(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759520 P	
		(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361781629 P	
		(54) Heteroaryl-keeton-fuserade azadecalin-glukokortikoid-receptormodulatorer	
		(73) Corcept Therapeutics, Inc., 149 Commonwealth Drive, Menlo Park CA 94025, US	
(51) <b>A61K 31/23</b>	(11) <b>2 299 998</b>	(51) <b>A61K 31/683</b>	(11) <b>2 493 478</b>
A61K 31/20	A61P 13/12	A61P 3/00	A61P 9/00
(21) <b>08845122.4</b>	(45) 2018-01-03	(21) <b>10825905.2</b>	(45) 2018-02-21
(32) 2007-11-02 (33) US (31) 985094 P			
(54) Fettsyror av mediumlängd och glycerider som njurskyddande agenser			
(73) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED, Horizon Park Barton Road Comberton, Cambridge CB23 7AJ, GB			

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(32) 2009-10-29 (33) US (31) 256106 P	Baltimore, MD 21218, US
(54) Koncentrerade terapeutiska fosfolipidkompositioner	
(73) Acasti Pharma, Inc., 225 Promenade Du Centropolis Suite 200, Laval, Quebec H7T 0B3, CA	
(51) <b>A61K 31/737</b> (11) <b>2 670 412</b> A61P 19/08	(51) <b>A61K 38/04</b> (11) <b>2 548 568</b> (21) <b>12188784.8</b> (45) 2018-01-10 (32) 2005-07-08 (33) US (31) 697779 P (32) 2005-12-09 (33) US (31) 748850 P (54) Melanokortinreceptor-ligander (73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
(21) <b>12741560.2</b> (45) 2018-01-03	
(32) 2011-02-02 (33) AU (31) 2011900325	
(54) Behandling av ett benmärgsödem med polysulfaterade polysackarider	
(73) Paradigm Biopharmaceuticals Limited, Level 2 517 Flinders Lane, Melbourne, Victoria 3000, AU	
(51) <b>A61K 33/06</b> (11) <b>2 870 968</b> A61K 33/08 A61P 1/04	(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 575 858</b> A61K 38/17 A61P 3/10 A61P 3/00 A61P 17/00 (21) <b>11790534.9</b> (45) 2017-12-20 (32) 2010-06-05 (33) US (31) 351866 P (54) Metoder för behandling av nefrotiskt syndrom och besläktade tillstånd (73) Chugh, Sumant S., 147 Gale Avenue, River Forest IL 60305, US
(21) <b>14192251.8</b> (45) 2018-01-10	
(32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13192094.4	
(54) Behandling av inflammatorisk tarmsjukdom	
(73) Glock Health, Science and Research GmbH, Hausfeldstrae 17, 2232 Deutsch Wagram, AT	
(51) <b>A61K 35/16</b> (11) <b>2 900 247</b> A61P 19/00 A61K 35/28 A61K 35/32 A61K 31/728	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 643 347</b> C07K 14/435 C07K 14/755 C07K 16/00 C07K 2/00 C07K 14/415 C12N 9/64 (21) <b>11788142.5</b> (45) 2017-12-27 (32) 2010-11-25 (33) EP (31) 10192568.3 (54) Modulering av antigeners immunogenitet genom utplånande av epitoper som känns igen av NKT-celler (73) IMNATE SARL, 80 Rue des Romains, 8041 Strassen, LU
(21) <b>13780080.1</b> (45) 2018-01-17	
(32) 2012-09-26 (33) EP (31) 12186027.4	
(54) Sammansättningar innefattande solvent-detergent-behandlad plasma och hyaluronsyra för användning i behandlingen av muskel-skelettstörningar	
(73) Bone Therapeutics S.A., Rue Auguste Piccard 37, 6041 Gosselies, BE Enrico Bastianelli S.P.R.L., Avenue de la Libération, 41, 1640 Rhode St Genèse, BE	
(51) <b>A61K 35/28</b> (11) <b>2 717 887</b> A61K 35/12 A61P 35/00 A61P 37/00	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 463 368</b> C12N 5/10 C12N 15/63 C07K 16/18 (21) <b>10806566.5</b> (45) 2018-01-10 (32) 2009-08-07 (33) US (31) 232038 P (54) Humaniserad anti-amyloid beta-oligomerantikropp (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP
(21) <b>12796051.6</b> (45) 2017-12-27	
(32) 2011-06-09 (33) US (31) 201161495342 P	
(54) Metoder för behandling eller förebyggande av transplantat-mot-värd-sjukdom	
(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US	
(51) <b>A61K 36/185</b> (11) <b>2 709 641</b> A61K 36/48 A61K 38/48 A61K 38/56 A61K 131/00 A61P 1/10 A61P 1/14 A61P 31/04 A61K 36/81 A61K 36/899 A61K 36/22 A61K 36/8998	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 567 709</b> A61P 35/00 C07K 16/28 (21) <b>12188230.2</b> (45) 2017-12-27 (32) 2007-11-02 (33) US (31) 984827 P (54) Molekyler och förfaranden för att modulera lågdensitets-lipoproteinreceptor-relaterat protein 6 (LRP6) (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(21) <b>12785909.8</b> (45) 2017-12-13	
(32) 2011-05-16 (33) US (31) 201161486662 P	
(54) Ett kosttillskott	
(73) Vital Food Processors Limited, 78 Ascot Road, Airport Oaks, Auckland 2022, NZ	
(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 144 008</b> A61P 7/00 A61P 35/00 C12N 5/078	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 651 440</b> A61P 37/00 C07K 16/28 (21) <b>11794757.2</b> (45) 2018-01-24 (32) 2010-12-14 (33) EP (31) 10194942.8 (54) CD98-aktivering i terapi (73) CSL Behring AG, Wankdorfstrasse 10, 3014 Bern, CH Universität Bern, Verwaltungsdirektion Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, CH
(21) <b>16190858.7</b> (45) 2018-01-17	
(32) 2012-05-08 (33) US (31) 201261644126 P	
(54) Kompositioner för infusion av transient inympande, selekterade populationer av allogena lymfocyter	
(73) The John Hopkins University, 3400 N. Charles Street,	
(51) <b>A61K 47/04</b> (11) <b>2 496 261</b> A61K 47/02 A61K 47/38 A61K 47/30 A61K 9/20 A61K 9/16 A61K 31/375 (21) <b>10828966.1</b> (45) 2017-12-20 (32) 2009-11-05 (33) US (31) 258391 P (54) Mikrokristallina cellulosa- och kalciumfosfatkompositioner, vilka är användbara som farmaceutiska hjälpämnen	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>(73) FMC Corporation, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, US</p>	<p>A61M 15/06</p>	<p>(21) <b>13878486.3</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Inhalator-distanshållare och lagringsanordning</p> <p>(73) Ciancone, Chris V., 3253 W. Gordon Avenue, Layton, Utah 84041, US</p>	<p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 201361798488 P</p> <p>(31) 201361798817 P</p>
<p>(51) <b>A61L 2/07</b></p> <p>(21) <b>12192022.7</b></p> <p>(32) 2011-11-22 (33) DE</p> <p>(54) Autoklavdörr med portar</p> <p>(73) MELAG Medizintechnik oHG, Geneststrasse 6-10, 10829 Berlin, DE</p>	<p>(11) <b>2 606 913</b></p> <p>(45) 2018-01-03</p> <p>(31) 102011086848</p>	<p>(21) <b>14733394.2</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Bärbar apparat för positivt luftvägstryck och metod för att minska oväsendet som kommer från denna</p> <p>(73) Human Design Medical, LLC, 200 Garrett St. Ste. O, Charlottesville, Virginia 22902, US</p>	<p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 201361798367 P</p> <p>(31) 201361798541 P</p>
<p>(51) <b>A61L 15/28</b></p> <p>A61L 15/42</p> <p>A61L 15/58</p> <p>(21) <b>09734714.0</b></p> <p>(32) 2008-04-25 (33) GB</p> <p>(54) Hemostatiskt material</p> <p>(73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB</p>	<p>(11) <b>2 296 716</b></p> <p>A61L 15/48</p> <p>A61L 15/62</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 0807561</p>	<p>(21) <b>A61M 16/00</b></p> <p>A61M 16/08</p> <p>G10K 11/16</p> <p>(21) <b>14733394.2</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Bärbar apparat för positivt luftvägstryck och metod för att minska oväsendet som kommer från denna</p> <p>(73) Human Design Medical, LLC, 200 Garrett St. Ste. O, Charlottesville, Virginia 22902, US</p>	<p>(11) <b>2 968 805</b></p> <p>G10K 11/04</p> <p>A61M 16/10</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 201361798367 P</p> <p>(31) 201361798541 P</p>
<p>(51) <b>A61L 15/44</b></p> <p>A61K 31/715</p> <p>A61P 17/00</p> <p>(21) <b>12716475.4</b></p> <p>(32) 2011-02-11 (33) FI</p> <p>(54) Antiinflammatorisk effekt av mikrofibrillerad cellulosa</p> <p>(73) UPM-KYMMENE CORPORATION, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(11) <b>2 672 950</b></p> <p>A61K 31/717</p> <p>A61L 15/28</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 20115135</p>	<p>(21) <b>A61M 39/10</b></p> <p>A61M 1/36</p> <p>(21) <b>13720775.9</b></p> <p>(32) 2012-03-16 (33) DE</p> <p>(32) 2012-03-16 (33) US</p> <p>(54) Medicinsk behandlingsanordning och anordning för tillhandahållande av medicinska behandlingsvätskor, samt anordning för fyllning av en anordning för tillhandahållande av medicinska behandlingsvätskor</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(11) <b>2 825 249</b></p> <p>A61M 1/16</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 102012005194</p> <p>(31) 201261611623 P</p>
<p>(51) <b>A61L 31/10</b></p> <p>A61L 31/16</p> <p>A61L 29/18</p> <p>(21) <b>11075120.3</b></p> <p>(32) 2006-07-03 (33) DE</p> <p>(54) Framställning, förfarande och användning av medicinprodukter som frisätter verksamma substanser för permanent öppethållande av blodkärl</p> <p>(73) Hemoteq AG, Adenauerstrasse 15, 52146 Würselen, DE</p>	<p>(11) <b>2 386 322</b></p> <p>A61L 29/16</p> <p>A61L 31/18</p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 102006030586</p>	<p>(21) <b>A61P 37/04</b></p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) <b>10706034.5</b></p> <p>(32) 2009-02-26 (33) GB</p> <p>(54) Antikroppar särskilt inriktade på den lösliga formen av CTLA-4</p> <p>(73) The University Court of The University of Aberdeen, Regent Walk, Aberdeen AB24 3FX, GB</p>	<p>(11) <b>2 401 035</b></p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 0903325</p>
<p>(51) <b>A61M 3/02</b></p> <p>A61M 11/06</p> <p>A61M 11/02</p> <p>(21) <b>12777087.3</b></p> <p>(32) 2011-04-28 (33) US</p> <p>(54) Nässköljspets</p> <p>(73) Mehta, Ketan C., 601 Aviation Blvd., Santa Rosa, California 95403, US</p>	<p>(11) <b>2 701 768</b></p> <p>A61H 35/04</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 201161480361 P</p>	<p>(21) <b>A63F 1/14</b></p> <p>(21) <b>07817900.9</b></p> <p>(32) 2006-11-17 (33) DK</p> <p>(54) Modulärt system för utdelning av spelkort och en modul för utdelning av kort för ett sådant system</p> <p>(73) Bridge Company A/S, Nørrelundvej 10, 2730 Herlev, DK</p>	<p>(11) <b>2 099 540</b></p> <p>(45) 2018-01-17</p> <p>(31) 200601510</p>
<p>(51) <b>A61M 5/20</b></p> <p>A61M 5/32</p> <p>(21) <b>12733240.1</b></p> <p>(32) 2011-07-05 (33) SE</p> <p>(32) 2011-07-05 (33) US</p> <p>(54) Anordning för avlägsnande av ett nålskydd</p> <p>(73) SHL Group AB, P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7), 131 28 Nacka Strand, SE</p>	<p>(11) <b>2 729 203</b></p> <p>(45) 2018-01-24</p> <p>(31) 1150630-0</p> <p>(31) 201161504555 P</p>	<p>(21) <b>B01D 15/18</b></p> <p>C11C 1/00</p> <p>(21) <b>15152383.4</b></p> <p>(32) 2011-07-06 (33) GB</p> <p>(54) Sbm-process för att producera mycket ren EPA från fiskolja</p> <p>(73) BASF Pharma (Callanish) Limited, PO Box 4, Earl Road Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire SK8 6QG, GB</p>	<p>(11) <b>2 886 176</b></p> <p>C11C 1/08</p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 201111595</p>
<p>(51) <b>A61M 5/24</b></p> <p>A61M 5/315</p> <p>(21) <b>12710925.4</b></p> <p>(32) 2011-03-25 (33) EP</p> <p>(54) Läkemedelsmataranordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(11) <b>2 688 613</b></p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 11159757.1</p>	<p>(21) <b>B01D 39/20</b></p> <p>(21) <b>05024244.5</b></p> <p>(32) 2004-11-12 (33) US</p> <p>(54) Luftfiltreringsmedia och tillverkningsmetod</p> <p>(73) Johns Manville International, Inc., 717 17th Street, Denver, CO 80202, US</p>	<p>(11) <b>1 656 981</b></p> <p>(45) 2018-01-31</p> <p>(31) 987019</p>
<p>(51) <b>A61M 15/00</b></p>	<p>(11) <b>2 968 800</b></p>	<p>(21) <b>B01D 46/24</b></p> <p>(21) <b>12178162.9</b></p> <p>(32) 2007-07-20 (33) US</p>	<p>(11) <b>2 570 171</b></p> <p>(45) 2018-01-17</p> <p>(31) 961521 P</p>



# Meddelade europeiska patent 14/2018

(32) 2007-07-20 (33) US (31) 961522 P	(32) 2011-09-28 (33) DE (31) 102011115241
(32) 2008-03-27 (33) US (31) 72162	(54) Metod för fräsning av ett snäckhjul
(32) 2008-04-30 (33) US (31) 126222	(73) LIEBHERR-VERZAHNTECHNIK GmbH, Kaufbeurer Strasse 141, 87437 Kempten, DE
(54) Luftrenararrangemang	
(73) DONALDSON COMPANY, INC., 1400 West 94th Street, Minneapolis, MN 55440, US	
<hr/>	
(51) <b>B01D 53/50</b> (11) <b>2 522 417</b>	(51) <b>B23K 9/167</b> (11) <b>2 829 349</b>
B01D 53/79	B23K 9/29
(21) <b>12164319.1</b> (45) 2017-12-20	(21) <b>13003746.8</b> (45) 2017-12-20
(32) 2011-05-13 (33) DE (31) 102011050331	(54) Svetsbrännare och svetsaggregat med hålelektrod och potentialfritt genomlett svetstilliamsatsmaterial, svetsförfarande och användning av en processgas
(54) Förfarande för behandling av en rökgas och rökgasledningssprayanordning	(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH, Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg, DE	
<hr/>	
(51) <b>B01J 8/00</b> (11) <b>2 437 877</b>	(51) <b>B23K 101/34</b> (11) <b>3 006 124</b>
B01J 8/22 C01B 15/023	B23K 103/04 C22C 38/12
(21) <b>10724469.1</b> (45) 2017-12-20	C22C 38/44 C22C 38/46
(32) 2009-06-05 (33) EP (31) 09162095.5	C22C 38/48 C22C 38/50
(54) Förfarande för separering av vätska från en flerfasblandning	B23K 103/18 B23K 26/34
(73) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE	B23K 35/30 C22C 38/02
<hr/>	
(51) <b>B01J 8/00</b> (11) <b>3 108 959</b>	(51) <b>14188249.8</b> (45) 2017-12-20
(21) <b>16175171.4</b> (45) 2017-12-20	(54) Arbetsvals som framställs genom användning av laserbeläggning, och förfarande därför
(32) 2015-06-26 (33) FR (31) 1555945	(73) Centre de Recherches Métallurgiques asbl - Centrum voor Research in de Metallurgie vzw, Rue Ravenstein 4, 1000 Bruxelles, BE
(54) Förfarande för fullständig tömning av en katalytisk reaktor	
(73) Eurecat S.A., ZI Jean Jaurès 121 Avenue Marie Curie, 07800 La Voulte-sur-Rhne, FR	
<hr/>	
(51) <b>B01J 37/06</b> (11) <b>1 622 709</b>	(51) <b>B24B 23/04</b> (11) <b>3 027 361</b>
B01J 21/04 B01J 23/66	B24B 45/00 B24B 23/02
(21) <b>04749657.5</b> (45) 2017-12-13	(21) <b>14745083.7</b> (45) 2017-12-27
(32) 2003-04-23 (33) US (31) 421468	(32) 2013-08-01 (33) DE (31) 202013006901 U
(54) Etylenoxidkatalysator	(54) Verktygsmaskin med verktygsupptagningsanordning
(73) SD Lizenzverwertungsgesellschaft mbH & Co. KG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE	(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, DE
<hr/>	
(51) <b>B02C 19/00</b> (11) <b>2 723 940</b>	(51) <b>B25G 1/04</b> (11) <b>3 088 136</b>
C08B 15/00 D21D 1/30	(21) <b>15165927.3</b> (45) 2018-02-28
(21) <b>12802022.9</b> (45) 2017-12-27	(54) Teleskopskafte för rengöringsanordningar
(32) 2011-06-23 (33) FI (31) 20115667	(73) VERMOP Salmon GmbH, Zeppelinstrasse 24, 82205 Gilching, DE
(54) Förfarande och apparatur för fibrillering av cellulosaaltiga material	
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
<hr/>	
(51) <b>B05D 1/18</b> (11) <b>2 942 110</b>	(51) <b>B25J 15/04</b> (11) <b>1 245 348</b>
B05D 1/40 B05C 1/08 B28B 11/04 B29C 43/34	B23Q 3/155 B05B 13/04
(21) <b>15162199.2</b> (45) 2018-01-17	(21) <b>02007052.0</b> (45) 2017-12-20
(32) 2014-04-14 (33) DE (31) 102014207141	(32) 2001-03-29 (33) DE (31) 10115467
(54) Beläggningssförfarande med sidledes tillflöde	(54) Verktygsbytessystem
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
<hr/>	
(51) <b>B23F 11/00</b> (11) <b>2 665 575</b>	(51) <b>B26B 21/44</b> (11) <b>2 411 192</b>
B23F 19/00	(21) <b>10710961.3</b> (45) 2018-01-03
(21) <b>12700784.7</b> (45) 2018-03-07	(32) 2009-03-23 (33) US (31) 409097
(32) 2011-01-18 (33) DE (31) 102011008807	(54) Manuellt styrd vätskedispenserande rakhyvel
	(73) The Gillette Company LLC, One Gillette Park, Boston, MA 02127, US
<hr/>	
(51) <b>B26F 3/00</b> (11) <b>3 012 075</b>	(51) <b>B26F 3/00</b> (11) <b>3 012 075</b>
B26F 1/26 F04B 17/03	B26F 1/26 F04B 17/03
(21) <b>15190372.1</b> (45) 2017-12-13	(21) <b>15190372.1</b> (45) 2017-12-13
(32) 2014-10-20 (33) AT (31) 507472014	(32) 2014-10-20 (33) AT (31) 507472014
(54) Metod för drivning av en anordning för	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>vattenstråleskärning och anordning för vattenstråleskärning</p> <p>(73) Perndorfer, Andreas, Kimpling 64, 4720 Kallham, AT Perndorfer, Ewald, Niederleithen 14, 4720 Kallham, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>B27M 3/00</b> (11) <b>2 618 972</b> E04C 2/12 E04B 1/10</p> <p>(21) <b>11771013.7</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2010-09-23 (33) DE (31) 102010046231</p> <p>(54) Metod för framställning av platta panelement</p> <p>(73) Michael Weinig Ag, Weinigstrasse 2/4, 97941 Tauberbischofsheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B27N 3/00</b> (11) <b>2 616 230</b> B27N 3/08</p> <p>(21) <b>11825922.5</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2010-09-15 (33) US (31) 383297 P</p> <p>(54) Förfarande för att bilda ett tunt skikt fuktbeständigt fiberkompositmaterial</p> <p>(73) Jeld-Wen, Inc., 3250 Lakeport Boulevard P.O. Box 1329, Klamath Falls, OR 97601-0268, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B28D 1/22</b> (11) <b>2 789 440</b></p> <p>(21) <b>14163412.1</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2013-04-12 (33) DE (31) 102013206565</p> <p>(54) Klyvapparat</p> <p>(73) Darda GmbH, Im Tal 1, 78176 Blumberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 44/32</b> (11) <b>2 953 776</b> B29C 47/02 B29C 47/12 F16L 59/147 F16L 59/153</p> <p>(21) <b>14703099.3</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2013-02-08 (33) EP (31) 13154612.9</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett isolerat rör i ett korrigerat hölje</p> <p>(73) Logstor A/S, Danmarksvej 11, 9670 Løgstør, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 45/14</b> (11) <b>3 019 319</b></p> <p>(21) <b>14749918.0</b> (45) 2018-01-17</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) FR (31) 1356820</p> <p>(54) Beläggning av ett turbinmotorelement genom överinsprutning</p> <p>(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 67/00</b> (11) <b>2 807 346</b> B22F 3/105</p> <p>(21) <b>13741309.2</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2012-01-27 (33) US (31) 201213359749</p> <p>(54) Multidimensionellt komponentbyggnadssystem och process</p> <p>(73) United Technologies Corporation, 10 Farm Springs Road, Farmington, CT 06032, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B31B 70/81</b> (11) <b>2 871 051</b> B31B 160/20 B31B 160/30</p> <p>(21) <b>13191856.7</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(54) Anordning och metod för fastsättning av en öppningsanordning på en flexibel förpackning</p> <p>(73) Ecolan AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B31C 3/00</b> (11) <b>3 099 481</b></p> <p>(21) <b>15714660.6</b> (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2014-01-29 (33) IT (31) FI20140015</p>	<p>(54) Utrustning och förfarande för tillverkning av papprör</p> <p>(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 27/30</b> (11) <b>1 809 475</b> B32B 27/32 B32B 27/40 B32B 15/095 B32B 7/12 B32B 27/06 B32B 27/08 C08G 18/10 C09J 175/04 C08G 18/42 B32B 27/36</p> <p>(21) <b>05851469.6</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2004-11-12 (33) US (31) 986591</p> <p>(32) 2005-02-24 (33) US (31) 65501</p> <p>(54) Lamineringsadhesiv baserade på primära hydroxyl-innehållande härdningsmedel</p> <p>(73) Henkel IP &amp; Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60G 15/12</b> (11) <b>3 102 446</b> B60G 17/052 B60G 17/048 F16F 9/05 F16F 9/512 F16F 9/342</p> <p>(21) <b>15704242.5</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2014-02-03 (33) DE (31) 102014101277</p> <p>(54) Luftfjäderanordning med integrerad styrventil och stångformigt manöverdon</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 11/12</b> (11) <b>2 752 330</b> B60L 11/14</p> <p>(21) <b>13150270.0</b> (45) 2018-03-07</p> <p>(54) Mobil arbetsmaskin med spänningsstyrning för mellanliggande krets</p> <p>(73) Visedo Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B60M 1/18</b> (11) <b>3 002 151</b> B60M 1/30 H02G 1/04</p> <p>(21) <b>15188170.3</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2014-10-02 (33) NL (31) 2013558</p> <p>(54) Isolering mekaniskt anslutningsdon för överliggande elektrisk kraftledning, och metod för att tillhandahålla anslutningsdonet i en överliggande elektrisk kraftledning</p> <p>(73) Conductis B.V., 28, Gerardus van Sillevoldtstraat, 3065 LG Rotterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B60N 2/26</b> (11) <b>2 777 983</b> B60N 2/28 B60R 22/10</p> <p>(21) <b>13001256.0</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(54) Bilbarnstol</p> <p>(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60P 7/08</b> (11) <b>2 727 767</b></p> <p>(21) <b>12397529.4</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(54) En fästnanordning</p> <p>(73) NWE Network Engineering Oy Ab, Uppstutåget 2, 64200 Närpiö, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 9/055</b> (11) <b>3 112 217</b> E05B 65/52 E05C 9/02</p> <p>(21) <b>15174983.5</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(54) Lastbärare med ett låsarrangemang</p> <p>(73) Thule Sweden AB, Box 69, 330 33 Hillerstorp, SE</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(51) <b>B60W 10/11</b>	(11) <b>2 969 680</b>	(21) <b>14743759.4</b>	(45) 2017-12-20
B60W 10/02	B60W 30/184	(32) 2013-01-25 (33) US	(31) 201361756581 P
F16H 61/16	F16H 59/56	(54) Offshore-anläggning	
F16D 48/04		(73) TMT Pte. Ltd., 38 Alexandra Terrace, Singapore 119932, SG	
(21) <b>14712609.8</b>	(45) 2018-01-17		
(32) 2013-02-28 (33) EP	(31) 13157151.5		
(54) Förfarande och system för undvikande av skador på en växellåda hos ett fordon med en servokoppling och ett servomanövrerat växlingssystem			
(73) Iveco Magirus AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE			
(51) <b>B62B 7/06</b>	(11) <b>2 990 298</b>	(51) <b>B63H 20/14</b>	(11) <b>2 534 046</b>
F16C 11/00		F02B 61/04	
(21) <b>15002539.3</b>	(45) 2017-12-27	(21) <b>11704394.3</b>	(45) 2017-12-13
(32) 2014-08-29 (33) US	(31) 201462043494 P	(32) 2010-02-11 (33) US	(31) 303518 P
(54) Spelfritt gångjärn för en sittvagn		(54) Stor utombordsmotor för sjöfarkostanvändning och tillhörande förfaranden för tillverkning och drift av densamma	
(73) Britax Child Safety Inc., 4140 Pleasant Road, Fort Mill, SC 29708, US		(73) Seven Marine, LLC, W186 N11676 Morse Drive, Germantown, WI 53022, US	
(51) <b>B62D 5/28</b>	(11) <b>2 112 052</b>	(51) <b>B65B 9/13</b>	(11) <b>2 714 522</b>
B62D 5/07	B62D 5/09	B65H 45/101	B29C 53/08
E02F 9/20	E02F 9/22	B68G 7/05	
B62D 1/22	B62D 12/00	(21) <b>12719729.1</b>	(45) 2017-12-20
(21) <b>08703651.3</b>	(45) 2017-12-27	(32) 2011-05-23 (33) DE	(31) 102011102944
(32) 2007-01-25 (33) JP	(31) 2007015053	(54) Förrådspacke	
(54) Styrssystem för byggfordon		(73) Heynen Systems B.V., Staalstraat 31, 8211 AH Lelystad, NL	
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP			
(51) <b>B62D 13/06</b>	(11) <b>2 928 755</b>	(51) <b>B65D 5/72</b>	(11) <b>3 068 700</b>
B62D 15/02	B60W 30/00	A47F 1/12	A47F 5/11
(21) <b>12889830.1</b>	(45) 2018-01-24	B65D 5/52	B65D 5/22
(54) Förfarande för bestämning av en maximal hastighetsgräns för en backande fordonskombination		(21) <b>14798817.4</b>	(45) 2018-01-03
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(32) 2013-11-14 (33) DE	(31) 102013112566
(51) <b>B62D 65/18</b>	(11) <b>2 882 634</b>	(54) Förfarande och anläggning för framställning av en förpackning	
B65G 41/00		(73) DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, Rollnerstrasse 14, 90408 Nürnberg, DE	
(21) <b>13725895.0</b>	(45) 2017-12-27	(51) <b>B65G 1/08</b>	(11) <b>2 699 496</b>
(32) 2012-08-09 (33) DE	(31) 102012214127	B65G 1/137	G07F 11/10
(54) Överföringstransportanordning med pelarportal		G07F 11/16	G07F 11/28
(73) Hösker, Torsten, Seckacherstr. 1, 74706 Osterburken, DE		G07F 17/16	
(51) <b>B62M 6/40</b>	(11) <b>2 847 066</b>	(21) <b>12715992.9</b>	(45) 2018-01-10
B62M 6/45	B62M 6/50	(32) 2011-04-19 (33) DK	(31) 201170193
(21) <b>13727034.4</b>	(45) 2018-01-03	(54) Anordning för lagring och utmatning av gods såsom förpackade tobaksprodukter	
(32) 2012-05-11 (33) DE	(31) 102012104150	(73) PROCES-DATA A/S, Navervej 8, 8600 Silkeborg, DK	
(54) Fordon, särskilt en cykel, med elektrisk hjälpedrivanordning			
(73) Strothmann, Rolf, Provinzialstrae 18a, 66740 Saarlouis, DE			
(51) <b>B63B 21/10</b>	(11) <b>3 068 685</b>	(51) <b>B65H 19/22</b>	(11) <b>2 941 395</b>
B63B 21/18	B63B 21/50	(21) <b>14777514.2</b>	(45) 2017-12-27
(21) <b>14798811.7</b>	(45) 2018-01-03	(32) 2013-09-25 (33) IT	(31) MI20131574
(32) 2013-11-15 (33) FR	(31) 1361239	(54) Fasthållnings- och stödgrupp på en lindningsspindel i en lindningsmaskin för plastfilm	
(54) Kipblock för styrning av ett förankringselement		(73) Colines S.P.A., Via XX Settembre 15, 28100 Novara, IT	
(73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR			
(51) <b>B63B 35/44</b>	(11) <b>2 948 365</b>	(51) <b>B65H 31/06</b>	(11) <b>3 070 036</b>
B63B 21/50	F03D 9/00	B65H 31/14	B65H 31/18
F02C 6/04	F02C 6/18	B65H 3/50	
C22B 7/00	F17C 7/04	(21) <b>16164297.0</b>	(45) 2018-01-17
		(32) 2011-12-05 (33) FR	(31) 1161144
		(54) Staplingsanordning för platta föremål som staplas på kant och motsvarande postsorteringsmaskin	
		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR	
(51) <b>B66C 1/10</b>	(11) <b>2 803 617</b>	(51) <b>B66C 1/10</b>	(11) <b>2 803 617</b>
E04G 21/24	E04H 12/34	E04G 21/24	E04H 12/34
B28B 23/00	B66B 17/10	B28B 23/00	B66B 17/10
F03D 1/00	B66B 19/00	F03D 1/00	B66B 19/00

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>B66B 9/187 F02C 6/18 F16B 1/00 E04G 3/28 E04H 12/12 F03D 13/20 F16B 35/06</p>	<p>E04G 21/14 F16B 31/06 E04B 1/04 E04G 5/00 F24H 3/02 F03D 13/10</p>	<p>(32) 2006-05-18 (33) CA (31) 2547091 (32) 2006-07-24 (33) CA (31) 2553146 (54) Förfarande för framställning keramer, så erhållna keramer och deras användning särskilt som mål för katodförstoftning (73) HYDRO-QUEBEC, 75, Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, Québec H2Z 1A4, CA Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>
<p>(21) <b>14180214.0</b> (45) 2017-12-27 (32) 2011-01-26 (33) DE (31) 102011003164 (54) Förfarande för att resa ett torn till en vindenergianläggning (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>		
<p>(51) <b>B66F 7/06</b> (11) <b>2 700 485</b> B27L 7/00 (21) <b>13397527.6</b> (45) 2017-12-13 (32) 2012-08-20 (33) FI (31) 20125862 (54) Förfarande och anordning för hantering av ved (73) Regon AY, Rantakatu 23, 85800 Haapajärvi, FI</p>		<p>(51) <b>C06B 41/00</b> (11) <b>2 450 329</b> C06B 43/00 C06C 7/00 (21) <b>11008768.1</b> (45) 2018-01-03 (32) 2010-11-09 (33) DE (31) 102010050862 (54) Primär sprängämnesats, vilken omfattar en tetrazolförening (73) Diehl Defence GmbH &amp; Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE</p>
<p>(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>2 930 136</b> B60T 7/06 B62D 65/12 (21) <b>13863165.0</b> (45) 2018-01-03 (32) 2012-12-10 (33) KR (31) 20120142751 (54) Automatisk stoppanordning för gaffeltruck (73) Doosan Corporation, 18-12 Euljiro 6-ga Jung-gu, Seoul 100-730, KR</p>		<p>(51) <b>C07C 67/08</b> (11) <b>2 576 493</b> C23F 14/02 C23F 11/12 (21) <b>11729165.8</b> (45) 2017-12-13 (32) 2010-06-03 (33) FR (31) 1054364 (54) Katalytisk sammansättning som har korrosionhämmande effekt, process för hämmande av korrosion och dess användning (73) Rhodia Poliamida E Especialidades Ltda, Av. Maria Coelho Aguiar 215 Bloco B - 1 andar Parte 1 - Jardim Sao Lui, Sao Paulo - SP, BR</p>
<p>(51) <b>C01B 3/38</b> (11) <b>2 604 672</b> C10J 3/84 C10K 1/00 B01J 12/00 C07C 1/12 C10K 1/02 C10K 3/02 C07C 29/151 (21) <b>11816350.0</b> (45) 2018-01-03 (32) 2010-08-09 (33) JP (31) 2010179081 (54) Biomassaförgasningsgasreningssystem och -förfarande samt metanolframställningssystem och -förfarande (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP</p>		<p>(51) <b>C07C 209/10</b> (11) <b>2 792 667</b> C07C 211/56 C07C 213/02 C07C 217/92 (21) <b>12857717.8</b> (45) 2018-02-07 (32) 2011-12-14 (33) JP (31) 2011273666 (54) Difenylaminförening och förfarande för framställning av densamma (73) Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., 1-4-26 Ikenohata Taito-ku, Tokyo 110-0008, JP</p>
<p>(51) <b>C01B 33/193</b> (11) <b>3 105 178</b> C04B 14/04 C08K 3/36 C09C 1/28 C04B 26/04 C04B 40/00 C08L 9/06 C04B 111/60 C09C 1/30 (21) <b>15703993.4</b> (45) 2017-12-20 (32) 2014-02-14 (33) EP (31) 14305196.9 (54) Förfarande för framställning av utfällda kiseldioxid, utfällda kiseldioxid och användning därav, i synnerhet vid förstärkning av polymerer (73) Rhodia Operations, 25 rue de Clichy, 75009 Paris, FR</p>		<p>(51) <b>C07D 213/75</b> (11) <b>2 888 246</b> C08F 222/14 G01N 33/82 (21) <b>13756924.0</b> (45) 2017-12-13 (32) 2012-08-24 (33) GB (31) 201215175 (54) Molkylärt präglade polymerer för infångning av biotin (73) The University of Kent, School of Pharmacy Anson Building Central Avenue Chatham Maritime, Chatham Kent ME4 4TB, GB</p>
<p>(51) <b>C02F 1/469</b> (11) <b>2 948 413</b> B01D 61/44 C02F 1/461 C02F 1/20 (21) <b>14701979.8</b> (45) 2017-12-27 (32) 2013-01-28 (33) JP (31) 2013013760 (54) Förfarande för generering av elektrolyserat vatten och generator därför (73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT</p>		<p>(51) <b>C07D 213/82</b> (11) <b>2 799 431</b> A61K 31/4439 A61K 31/455 A61K 31/506 A61K 31/5377 A61P 7/00 A61P 29/00 A61P 43/00 C07D 401/12 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 409/14 C07D 413/12 C07D 471/04 (21) <b>11878563.3</b> (45) 2018-01-24 (54) Nytt nikotinamidderivat eller salt därav (73) FUJIFILM Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku 106-8620, JP</p>
<p>(51) <b>C04B 35/01</b> (11) <b>2 029 500</b> C25B 11/04 (21) <b>07719803.4</b> (45) 2017-12-27</p>		<p>(51) <b>C07D 237/16</b> (11) <b>2 931 710</b> A61K 31/50 C07D 237/22 (21) <b>13821700.5</b> (45) 2018-01-31 (32) 2012-12-17 (33) GB (31) 201222711</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(54) Pyridazinone som DAAO-enzymhämmare	A01N 43/42	A61K 31/44
(73) Takeda Pharmaceutical Company, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	C07D 487/04	
	(21) <b>13171524.5</b>	(45) 2018-02-21
	(32) 2004-12-22 (33) US	(31) 638474 P
	(32) 2005-10-13 (33) US	(31) 726289 P
(51) <b>C07D 261/14</b>	(11) <b>3 153 506</b>	
A01N 43/80	D06M 13/352	
(21) <b>15188785.8</b>	(45) 2017-12-13	
(54) Isoxazoloner, en process för deras beredning och användningar därav	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	(51) <b>C07D 471/08</b>	(11) <b>2 834 239</b>
	A61K 31/439	A61P 31/04
(51) <b>C07D 271/08</b>	(11) <b>2 824 100</b>	
C07D 413/04	C07D 413/12	
A61K 31/4245	A61P 1/00	
A61P 11/00	A61P 17/00	
A61P 19/00	A61P 25/00	
A61P 27/00	A61P 29/00	
A61P 31/00	A61P 35/00	
A61P 37/00	A61P 43/00	
A61K 39/395	A61K 39/00	
(21) <b>14175271.7</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2008-07-08 (33) US	(31) 78876 P	
(32) 2009-02-09 (33) US	(31) 150873 P	
(54) 1,2,5-oxadiazoloner som hämmare av indolamin-2,3-dioxigenas	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	
(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	(51) <b>C07D 303/04</b>	(11) <b>2 943 477</b>
	C07D 301/10	
(21) <b>14738161.0</b>	(45) 2018-03-07	
(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751465 P	
(54) Epoxidationsprocess med efterkonditioneringssteg	(73) Warszawski Uniwersytet Medyczny, Ul. Zwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, PL	
(73) Scientific Design Company Inc., 49 Industrial Avenue, Little Ferry, New Jersey 07643, US	INSTYTUT FARMACEUTYCZNY, Ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, PL	
(51) <b>C07D 333/36</b>	(11) <b>2 940 013</b>	
A61K 31/381	A61K 31/427	
A61K 31/443	A61P 13/00	
A61P 25/00	A61P 29/00	
A61P 35/00	A61P 37/02	
A61P 43/00	C07D 409/04	
C07D 409/14	C07D 417/12	
(21) <b>13868493.1</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2012-12-28 (33) JP	(31) 2012286425	
(32) 2013-05-02 (33) JP	(31) 2013097171	
(54) Halogensubstituerad heterocyklisk förening	(73) UBE INDUSTRIES, LTD., 1978-96 Oaza Kogushi, Ube-shi Yamaguchi 755-8633, JP	
(73) UBE INDUSTRIES, LTD., 1978-96 Oaza Kogushi, Ube-shi Yamaguchi 755-8633, JP	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 050 882</b>
	C07D 487/04	A61K 31/437
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 050 882</b>	
C07D 487/04	A61K 31/437	
A61K 31/519	A61P 3/10	
A61P 17/00	A61P 19/02	
A61P 29/00	A61P 35/00	
(21) <b>15195698.4</b>	(45) 2018-01-31	
(32) 2010-03-10 (33) US	(31) 312588 P	
(32) 2010-11-19 (33) US	(31) 415602 P	
(54) Piperidin-4-yl azetidinderivat som JAK1-hämmare	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	
(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 671 882</b>
	C07D 491/04	C07D 498/08
	C07D 513/02	C07D 515/02
	(51) <b>C07K 14/47</b>	(11) <b>2 891 663</b>
	A61K 38/00	A61K 39/00
	A61K 48/00	A61P 35/00

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>A61P 43/00 C12N 15/09</p> <p>(21) <b>13833212.7</b></p> <p>(32) 2012-08-31 (33) JP</p> <p>(54) PSF1-härledd peptid</p> <p>(73) Vascullead Inc., 4-7-22 Nipponbashi, Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka, 556-0005, JP</p>	<p>C07K 7/06</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 2012191050</p>	<p>Midland, MI 48674, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/00</b></p> <p>C07K 16/28</p> <p>A61K 31/282</p> <p>A61K 31/337</p> <p>A61K 33/24</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) <b>11718450.7</b></p> <p>(32) 2010-05-12 (33) FR</p> <p>(54) Nya muterade humaniserade I2G4-antikroppar och fragment därav mot den humana antitymcylliska hormonreceptorn typ II</p> <p>(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, 3, avenue des Tropiques, BP 305 ZA de Courtaboeuf, 91958 Les Ulis, FR</p> <p>Université Montpellier I, 5, boulevard Henri IV, 34067 Montpellier Cedex 2, FR</p> <p>Centre Régional de Lutte contre le Cancer, 208, Rue des Apothicaires Parc Euromédecine, 34298 Montpellier Cedex 5, FR</p> <p>INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR</p>	<p>(11) <b>2 569 333</b></p> <p>C07K 16/30</p> <p>A61K 39/395</p> <p>A61K 31/7088</p> <p>C07K 16/46</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 1053712</p>	<p>(51) <b>C08G 69/48</b></p> <p>C08J 3/24</p> <p>C12N 11/02</p> <p>(21) <b>12721432.8</b></p> <p>(32) 2011-04-20 (33) GB</p> <p>(54) Tvärbundna poly-e-lysin-partiklar</p> <p>(73) Spheritech Ltd, The Heath Business and Technology Park, Runcorn, Cheshire WA7 4QX, GB</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>C07K 16/46</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) <b>15154416.0</b></p> <p>(32) 2008-11-07 (33) US</p> <p>(32) 2009-06-02 (33) US</p> <p>(32) 2009-06-29 (33) US</p> <p>(54) Behandling av pediatrik akut lymfoblastisk leukemi</p> <p>(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 918 604</b></p> <p>C07K 16/30</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 112323 P</p> <p>(31) 183291 P</p> <p>(31) 221269 P</p>	<p>(51) <b>C08J 3/03</b></p> <p>C08J 3/05</p> <p>C08K 5/09</p> <p>C08K 5/103</p> <p>C08K 5/00</p> <p>A61K 9/28</p> <p>A61K 31/4402</p> <p>A23P 30/20</p> <p>(21) <b>14762156.9</b></p> <p>(32) 2013-08-29 (33) US</p> <p>(54) Process för tillverkning av en vattenbaserad dispersion</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <p>Union Carbide Chemicals &amp; Plastics Technology LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <p>Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106, US</p>
<p>(51) <b>C08G 63/133</b></p> <p>C08G 63/181</p> <p>C08L 67/03</p> <p>B01J 19/18</p> <p>C08G 63/60</p> <p>C08G 63/80</p> <p>C08L 67/00</p> <p>(21) <b>06812354.6</b></p> <p>(32) 2005-11-02 (33) KR</p> <p>(32) 2005-11-17 (33) KR</p> <p>(32) 2005-11-17 (33) KR</p> <p>(54) Förfarande för framställning av fullständigt aromatisk polyester</p> <p>(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd., 10 Building Hengzhi Strategic Emerging Industry Park No. 2 Guankou Road, Nanshan District, Shenzhen, CN</p>	<p>(11) <b>1 943 288</b></p> <p>C08G 63/88</p> <p>B01F 7/00</p> <p>C08K 3/00</p> <p>C08G 63/78</p> <p>C08K 7/00</p> <p>(45) 2018-02-21</p> <p>(31) 20050104538</p> <p>(31) 20050109912</p> <p>(31) 20050109913</p>	<p>(51) <b>C08L 23/14</b></p> <p>C08F 2/00</p> <p>(21) <b>14704290.7</b></p> <p>(32) 2013-04-22 (33) EP</p> <p>(54) Multimodal polypropenkomposition för rörapplikationer</p> <p>(73) Abu Dhabi Polymers Co. Ltd (Borouge) LLC., Sheikh Khalifa Energy Complex P.O. Box 6925 Corniche Road, Abu Dhabi, AE</p> <p>Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(51) <b>C08G 65/10</b></p> <p>C08G 65/12</p> <p>(21) <b>14815134.3</b></p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US</p> <p>(54) Zinkkatalysator/ tillsatsmedelssystem för polymeriseringen av epoxidmonomerer</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center,</p>	<p>(11) <b>3 071 626</b></p> <p>C08G 65/26</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 201361907409 P</p>	<p>(51) <b>C08L 53/02</b></p> <p>C08F 8/04</p> <p>C09J 11/08</p> <p>C09J 109/00</p> <p>C09J 153/02</p> <p>(21) <b>15740534.1</b></p> <p>(32) 2014-01-23 (33) JP</p> <p>(54) Block-sampolymer och adhesivkomposition</p> <p>(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP</p> <p>Japan Elastomer Co., Ltd., 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP</p>
<p>(51) <b>C09D 5/00</b></p> <p>C23C 4/10</p> <p>(21) <b>06850539.5</b></p>	<p>(11) <b>1 951 824</b></p> <p>C23C 30/00</p> <p>(45) 2017-12-13</p>	<p>(51) <b>C09D 5/00</b></p> <p>C23C 4/10</p> <p>(21) <b>06850539.5</b></p>

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(32) 2005-11-02 (33) US (31) 264868	(32) 2015-03-06 (33) DK (31) 201570129	
(54) Strontiumtitanoxider och nötbara beläggningar som framställs därav	(54) Förfarande för onlineövervakning av mäskningsprocesser medelst infraröd spektroskopi	
(73) H.C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH, Landsberger Strasse 98, 80339 München, DE	(73) Specshell ApS, Tempovej 14, 2750 Ballerup, DK	
<hr/>		
(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>3 071 652</b>	(51) <b>C12N 1/18</b> (11) <b>2 354 218</b>	
(21) <b>13814846.5</b> (45) 2017-12-13	A61K 51/04 C07B 59/00	
(54) Vattenhaltig beläggningssammansättning för dopplack-beläggning av elektriskt ledande substrat innehållande aluminiumoxid	C12P 33/00	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(21) <b>10186024.5</b> (45) 2017-12-13	
<hr/>		
(51) <b>C09D 5/44</b> (11) <b>3 071 658</b>	(32) 2004-05-06 (33) FR (31) 0404890	
(21) <b>13798279.9</b> (45) 2017-12-13	(54) Kolesterolproducerade jäststammar och användningar därav	
(54) Tvåstegs metod för dopplacksbeläggning av elektriskt ledande substrat under användning av en Bis(III)-haltig komposition	(73) Aventis Pharma S.A., 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, FR	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	<hr/>	
(51) <b>C09J 7/04</b> (11) <b>2 497 806</b>	(51) <b>C12N 1/36</b> (11) <b>2 337 846</b>	
D04H 1/52	C12P 21/00 C12N 9/00	
(21) <b>12156432.2</b> (45) 2018-01-17	A61K 39/108 C12N 15/70	
(32) 2011-03-07 (33) DE (31) 102011005163	(21) <b>09817017.8</b> (45) 2018-01-17	
(54) Klistremsa med maskbondad fiberduk-bärare för kabelbandagering	(32) 2008-09-26 (33) US (31) 100688 P	
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	(54) Icke-naturliga aminosyra-replikationsberoende mikroorganismer och vacciner	
<hr/>		
(51) <b>C09J 123/08</b> (11) <b>1 493 792</b>	(73) Ambrx, Inc., 10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla, CA 92037, US	
C09J 123/20 C09J 191/06	<hr/>	
C08L 23/08 C08L 91/06	(51) <b>C12N 5/077</b> (11) <b>2 004 805</b>	
(21) <b>04015388.4</b> (45) 2018-01-03	A61K 35/12	
(32) 2003-07-03 (33) US (31) 613409	(21) <b>07718609.6</b> (45) 2018-01-24	
(54) Smältadhesiv	(32) 2006-03-23 (33) AU (31) 2006901495	
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(54) Tenocytcellodlingsförfarande	
<hr/>		
(51) <b>C09K 3/30</b> (11) <b>2 331 651</b>	(73) Orthocell Ltd, Building 191 Murdoch University South Street, Murdoch WA 6150, AU	
C09K 5/04	<hr/>	
(21) <b>09759757.9</b> (45) 2018-02-21	(51) <b>C12N 5/0797</b> (11) <b>2 980 209</b>	
(32) 2008-10-08 (33) FR (31) 0856817	A61K 35/30 A61K 48/00	
(32) 2008-10-09 (33) FR (31) 0856836	A61P 25/28	
(54) Värmeöverförande fluid	(21) <b>15168050.1</b> (45) 2018-01-10	
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	(32) 2011-05-20 (33) US (31) 201161488678 P	
<hr/>		
(51) <b>C10L 1/08</b> (11) <b>2 643 437</b>	(54) Neuronala stamceller och användningar	
F02B 3/08 F02B 51/00	(73) The McLean Hospital Corporation, 115 Mill Street, Belmont, MA 02478, US	
C10L 1/10 F02B 49/00	<hr/>	
(21) <b>11842584.2</b> (45) 2018-01-03	(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 632 472</b>	
(32) 2010-11-25 (33) AU (31) 2010905225	(21) <b>11836946.1</b> (45) 2017-12-13	
(32) 2010-11-25 (33) AU (31) 2010905226	(32) 2010-10-29 (33) US (31) 408303 P	
(54) Användning av en metanolhaltig bränslekomposition och process för drivning av en kompressionständningsmotor	(32) 2010-10-29 (33) US (31) 408428 P	
(73) Gane Energy & Resources Pty Ltd, Riverwalk, Level 2 649 Bridge Road, Richmond, Victoria 3121, AU	(54) RNA-interferensförmödlad hämning av genuttryck genom användning av korta interfererande nukleinsyror (SINA)	
<hr/>		
(51) <b>C12M 1/34</b> (11) <b>3 129 460</b>	(73) Sirna Therapeutics, Inc., 300 Third Street, Cambridge MA 02142, US	
C12M 1/36 C12M 1/00	<hr/>	
C12C 7/00 G01N 33/14	(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>3 112 467</b>	
G01N 21/3577	C12N 5/071 C12N 5/02	
(21) <b>15718464.9</b> (45) 2017-12-20	(21) <b>16181434.8</b> (45) 2018-02-14	
(32) 2014-04-11 (33) DK (31) 201470208	(32) 2009-12-07 (33) US (31) 267312 P	
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>2 374 892</b>	(54) RNA-preparat innefattande renad modifierad RNA för omprogrammering av celler	
A01H 5/02 A61K 39/145	(73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US	
(21) <b>11162685.9</b> (45) 2018-02-14	<hr/>	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>(32) 2005-04-29 (33) ZA (31) 200503454</p> <p>(54) Uttryck av virala proteiner i växter</p> <p>(73) University of Cape Town, Observatory, 8001 Cape Town, ZA</p>	<p>konverterugnen</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>C12P 21/00</b> (11) <b>3 134 520</b></p> <p>C07K 16/28 C07K 16/32</p> <p>C12N 9/10</p> <p>(21) <b>16722547.3</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) EP (31) 15164864.9</p> <p>(54) Förfarande för modifiering av ett glykoprotein medelst ett glykosyltransferas, vilket utgör eller är härlett från ett (1,4)-N-acetylgalaktosaminyltransferas</p> <p>(73) Synaffix B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL</p>	<p>(51) <b>C21D 8/12</b> (11) <b>2 880 190</b></p> <p>C22C 38/00 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/16</p> <p>C21D 9/46</p> <p>(21) <b>13773324.2</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) WO (31) PCT/IB2012/001475</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en kornorienterad kiselstålplåt, kornorienterad elektrisk stålplåt, samt användning därav</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C12P 21/02</b> (11) <b>2 635 692</b></p> <p>C12N 9/02</p> <p>(21) <b>11782187.6</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2010-11-05 (33) GB (31) 201018664</p> <p>(54) Expressionsförfarande</p> <p>(73) Fujifilm Diosynth Biotechnologies UK Limited, Belasis Avenue, Billingham TS23 1LH, GB</p>	<p>(51) <b>C22B 1/24</b> (11) <b>2 596 139</b></p> <p>C22B 1/244 C22B 1/245</p> <p>C22B 1/248 C22B 7/02</p> <p>(21) <b>11737892.7</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2010-07-21 (33) DE (31) 102010031888</p> <p>(54) Valsfnöskebrickettering</p> <p>(73) RHM Rohstoff-Handelsgesellschaft mbH, 45478 Mühlheim a. d. Ruhr, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C12P 21/02</b> (11) <b>2 591 121</b></p> <p>C12N 15/67 C12N 1/15</p> <p>C12N 5/10</p> <p>(21) <b>11728885.2</b> (45) 2018-01-24</p> <p>(32) 2010-07-05 (33) EP (31) 10168446.2</p> <p>(54) Produktions-cellinje</p> <p>(73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH</p>	<p>(51) <b>C22C 5/04</b> (11) <b>3 177 747</b></p> <p>C22C 45/00</p> <p>(21) <b>15808100.0</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2014-11-13 (33) DE (31) 102014016723</p> <p>(32) 2014-11-13 (33) DE (31) 202014008963 U</p> <p>(54) Amorft stelnde ädelmetallegering på ädelmetallbasis</p> <p>(73) C. Hafner GmbH + Co. KG, Maybachstrasse 4, 71299 Wimsheim, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C12P 35/04</b> (11) <b>1 641 933</b></p> <p>C07D 501/00 C12N 9/84</p> <p>C12N 11/04</p> <p>(21) <b>04740631.9</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2003-07-03 (33) EP (31) 03077102.6</p> <p>(32) 2003-11-28 (33) EP (31) 03104445.6</p> <p>(54) Förfarande för framställning av cefradin</p> <p>(73) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V., Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft, NL</p>	<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 703 513</b></p> <p>B21D 22/20 C21D 1/18</p> <p>C21D 9/00 C22C 38/60</p> <p>C23C 2/02 C23C 2/06</p> <p>C23C 2/28 C23C 2/40</p> <p>C21D 1/673 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/08</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/14</p> <p>C22C 38/16 C22C 38/18</p> <p>C22C 38/20 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/28 C22C 38/32</p> <p>(21) <b>12776883.6</b> (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) JP (31) 2011102408</p> <p>(54) Varmpressat formalster, förfarande för framställning av detta</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO, 2-4, Wakino-hama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo, 651-8585, JP</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C12Q 1/56</b> (11) <b>2 643 475</b></p> <p>G01N 33/86</p> <p>(21) <b>11788367.8</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2010-11-22 (33) GB (31) 201019674</p> <p>(54) Analys av direktfaktor-Xa-inhibitorer</p> <p>(73) DOASENSE GmbH, Waldhofer Strasse 102, 69123 Heidelberg, DE</p>	<p>(51) <b>C23C 2/00</b> (11) <b>2 496 728</b></p> <p>(21) <b>10774210.8</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2009-11-04 (33) DE (31) 102009051932</p> <p>(54) Anordning och förfarande för beläggning av ett metallband</p> <p>(73) Fontaine Engineering und Maschinen GmbH, Industriestrae 28, 40764 Langenfeld, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>3 004 378</b></p> <p>(21) <b>14725498.1</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2013-05-24 (33) US (31) 201361827175 P</p> <p>(54) Pyrofosforolytisk sekvensering genom användning av nanopore</p> <p>(73) Illumina Cambridge Limited, Chesterford Research Park Little Chesterford, Nr Saffron Walden Essex CB10 1XL, GB</p>	<p>(51) <b>C23C 8/26</b> (11) <b>2 702 183</b></p> <p>C23C 8/34</p> <p>(21) <b>12721749.5</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) DK (31) 201170208</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C21C 5/38</b> (11) <b>2 695 952</b></p> <p>C21C 5/40 G01N 21/39</p> <p>C21C 5/46 F27D 17/00</p> <p>G01N 21/59</p> <p>(21) <b>12864673.4</b> (45) 2018-01-24</p> <p>(54) Anordning för återvinning av konvertergaser och förfarande för återvinning av avgaser för</p>	<p>(51) <b>C23C 8/26</b> (11) <b>2 702 183</b></p> <p>C23C 8/34</p> <p>(21) <b>12721749.5</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) DK (31) 201170208</p>



# Meddelade europeiska patent 14/2018

(54) Förfarande för lösningshårdning av ett kalldeformerat arbetsstycke av en passiv legering	(21) <b>12803880.9</b>	(45) 2017-12-13
(73) Expanite Technology A/S, Industrivænget 34, 3400 Hillerod, DK	(32) 2011-06-28 (33) AU	(31) 2011902537
(51) <b>D04H 1/4209</b>	(11) <b>3 004 443</b>	
(21) <b>14731710.1</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2013-05-24 (33) FR	(31) 1354728	
(54) Anordning för framställning av en fibrös produkt	(51) <b>E02D 29/14</b>	(11) <b>2 933 383</b>
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(21) <b>15001062.7</b>	(45) 2017-12-27
	(32) 2014-04-15 (33) DK	(31) 201400216
	(54) Ledad lockanordning	
	(73) Harde Staal ApS, Tranasvej 23, 9300 Søby, DK	
(51) <b>D21C 3/00</b>	(11) <b>2 986 774</b>	
C08B 16/00	C08B 37/14	
D21C 9/00	D21C 3/20	
(21) <b>14727006.0</b>	(45) 2018-02-07	
(32) 2013-04-15 (33) FI	(31) 20135366	
(54) Förfarande för framställning av regenererad cellulosa och hemicellulosa	(51) <b>E03C 1/266</b>	(11) <b>2 165 023</b>
(73) Metsä Fibre Oy, P.O. Box 30, 02020 Metsä, FI	B09B 3/00	B02C 18/00
	(21) <b>08768044.3</b>	(45) 2018-01-24
	(32) 2007-06-08 (33) US	(31) 934025 P
	(54) Köksavfallskvarn med diskmaskinsinlopp och förfarande för tillverkning av densamma	
	(73) Emerson Electric CO., 8000 W. Florissant Avenue, St. Louis, MO 63136, US	
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>2 734 672</b>	
D21F 7/10		
(21) <b>12761888.2</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2011-07-20 (33) DE	(31) 102011079517	
(54) Sammanfogad ändlös viraduk	(51) <b>E04D 13/03</b>	(11) <b>3 039 198</b>
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE	E06B 7/14	E04D 13/147
	(21) <b>14761274.1</b>	(45) 2017-12-27
	(32) 2013-08-30 (33) DK	(31) 201370486
	(54) Förbindelseelement för användning i en anslutningsanordning för takfönster som är monterade sida vid sida och förfarande för montering av en anslutningsanordning	
	(73) VKR Holding A/S, Breeeltevej 18, 2970 Hørsholm, DK	
(51) <b>D21H 11/20</b>	(11) <b>2 857 583</b>	
C08B 15/04		
(21) <b>13800396.7</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2012-06-05 (33) JP	(31) 2012128193	
(54) Porös cellulosaakropp och metod för tillverkning av densamma	(51) <b>E04D 13/16</b>	(11) <b>2 089 594</b>
(73) HOKUETSU KISHU PAPER CO., LTD., 5-1, Nishizao 3-chome, Nagaoka-shi, Niigata, 9400027, JP	(21) <b>07819143.4</b>	(45) 2018-01-03
THE UNIVERSITY OF TOKYO, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1138654, JP	(32) 2006-11-27 (33) DE	(31) 102006055850
	(54) Isoleringssystem under taksparrarna för kraftigt sluttande tak	
	(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	
(51) <b>D21H 17/37</b>	(11) <b>2 920 363</b>	
D21H 17/28	D21H 17/00	
D21H 21/06	D21H 21/10	
D21H 17/29	C08B 31/00	
C08L 3/00		
(21) <b>13802081.3</b>	(45) 2017-09-13	
(32) 2012-11-13 (33) FI	(31) 20126189	
(54) Papperstillverkningsmedelsystem, förfarande för framställning av papperstillverkningsmedel och dess användning	(51) <b>E04G 11/04</b>	(11) <b>2 995 748</b>
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	E04H 5/08	E04H 15/14
	E04H 15/22	A01G 9/24
	A01G 9/14	E04H 15/20
	F24F 7/007	F24F 13/08
	(21) <b>15186349.5</b>	(45) 2017-12-13
	(32) 2006-06-27 (33) US	(31) 817208 P
	(54) Förfaranden och anordning för effektiv trycksättning och ventilering av en luftburen struktur	
	(73) Chelf, Jonathan David, 7974 Amargosa Drive, Carlsbad CA 92009, US	
(51) <b>E01C 19/23</b>	(11) <b>3 034 696</b>	
(21) <b>15199707.9</b>	(45) 2018-02-07	
(32) 2014-12-18 (33) DE	(31) 102014118988	
(54) Markberedningsmaskin, i synnerhet markkomprimerare	(51) <b>E04H 15/42</b>	(11) <b>3 098 368</b>
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	E04H 15/48	E04H 15/64
	(21) <b>16164135.2</b>	(45) 2017-12-27
	(32) 2015-05-28 (33) TW	(31) 104117262
	(54) Tältkonstruktion	
	(73) Sportsman Corporation, 35, Tzu Chyang Street Tucheng District, New Taipei City 236, TW	
(51) <b>E02D 5/72</b>	(11) <b>3 020 867</b>	
(21) <b>15192502.1</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2014-11-13 (33) FI	(31) 20145996	
(54) Pelarsko	(51) <b>E05B 47/06</b>	(11) <b>1 842 990</b>
(73) Anstar Oy, Erstantie 2, 15540 Villähde, FI	G07C 9/00	E05B 55/06
	E05B 47/00	E05B 63/04
	(21) <b>07007093.3</b>	(45) 2018-01-24
	(32) 2006-04-04 (33) US	(31) 744268 P
	(54) Elektronisk tillträdesstyrning	
(51) <b>E02D 27/42</b>	(11) <b>2 726 687</b>	
E02D 31/00		

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>(73) SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastrasse 4, 85774 Unterföhring, DE</p>	<p>F02K 7/10 (21) <b>12290156.4</b> (32) 2011-05-16 (33) FR (31) 1101485 (54) Ramjetmotor med detonationskammare samt flygmaskin som innefattar en sådan ramjetmotor (73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR</p>	<p>(45) 2018-02-21 (31) 1101485</p>
<p>(51) <b>E05B 75/00</b> (11) <b>2 843 166</b> (21) <b>14182989.5</b> (45) 2017-12-27 (32) 2013-09-02 (33) GB (31) 201315579 (54) Handboja (73) TCH (UK) Limited, 111-115 Baltimore Road, Birmingham, West Midlands B42 1DN, GB</p>	<p>(51) <b>F02M 35/08</b> (11) <b>2 975 253</b> E02F 9/00 F02M 35/024 F02M 35/04 F02M 35/16 E02F 9/08 B60K 13/02 F02M 35/02 (21) <b>15750227.9</b> (45) 2018-01-03 (54) Arbetsfordon (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>	<p>(31) 201315579</p>
<p>(51) <b>E06B 1/32</b> (11) <b>2 638 228</b> E06B 3/12 E06B 3/263 (21) <b>11782250.2</b> (45) 2017-12-20 (32) 2010-11-08 (33) NL (31) 2005646 (54) System försett med paneler och metod (73) Remko Mark B.V., Onderstalstraat 3, 6674 ME Herveld, NL</p>	<p>(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>2 836 702</b> F03D 13/10 (21) <b>13714314.5</b> (45) 2018-01-03 (32) 2012-04-13 (33) DE (31) 102012206109 (54) Rotorblad till en vindenergianläggning (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>	<p>(31) 2005646</p>
<p>(51) <b>E21C 35/193</b> (11) <b>3 085 886</b> (21) <b>16164220.2</b> (45) 2018-01-03 (32) 2015-04-08 (33) FR (31) 1553007 (54) Grävverktyg för en tunnelborrmaskin, liksom även tunnelborrmaskin innefattande ett sådant verktyg (73) NFM Technologies, 5 Place Jules Ferry le Lugdunum, 69006 Lyon, FR</p>	<p>(51) <b>F03D 9/17</b> (11) <b>2 483 543</b> F03G 6/04 F02C 1/02 F02C 6/16 F03D 9/00 (21) <b>10810274.0</b> (45) 2017-12-13 (32) 2009-08-18 (33) US (31) 274614 P (32) 2010-05-19 (33) US (31) 800671 (54) System och förfarande för energigenerering (73) Caesar Experimental, LLC, 60 East 9th Street, 522, New York NY 10003, US</p>	<p>(31) 1553007</p>
<p>(51) <b>F01D 5/28</b> (11) <b>2 513 427</b> (21) <b>10801650.2</b> (45) 2018-02-07 (32) 2009-12-14 (33) FR (31) 0958931 (54) Turbinmotorskovel av kompositmaterial samt förfarande för dess tillverkning (73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR HERAKLES, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR</p>	<p>(51) <b>F03G 3/00</b> (11) <b>3 177 830</b> (21) <b>16707840.1</b> (45) 2018-03-14 (32) 2015-12-30 (33) WO (31) PCT/FR2015/053769 (54) Balancerad mekanism för att spara energi, roteringsmaskin och metod för genomförande av sådan mekanism (73) Granger, Maurice, Urb. Aldeia Coelha, Vila Beatriz LT 3, Albufeira 8200-385, PT</p>	<p>(31) 0958931</p>
<p>(51) <b>F01N 1/00</b> (11) <b>3 141 713</b> F01N 1/06 F01N 13/00 (21) <b>16184744.7</b> (45) 2018-01-03 (32) 2015-09-11 (33) DE (31) 102015217461 (54) Förbindningsrör för anslutning av en aktiv ljuddämpare till en avgasanläggning för en förbränningsmotor (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &amp; Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>	<p>(51) <b>F04D 23/00</b> (11) <b>3 029 329</b> F04D 25/16 (21) <b>15196158.8</b> (45) 2018-01-10 (32) 2014-12-05 (33) DE (31) 102014224954 (54) Sidokanalfläkt, i synnerhet för en fordonsvärmare (73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH &amp; Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE</p>	<p>(31) 102015217461</p>
<p>(51) <b>F01N 9/00</b> (11) <b>3 172 417</b> F02D 41/14 (21) <b>15757117.5</b> (45) 2017-12-27 (32) 2014-07-21 (33) DE (31) 102014010623 (54) Förfarande för bestämning av trycket i ett avgassystem hos en brännkraftmaskin (73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Carnotstrasse 1, 10587 Berlin, DE</p>	<p>(51) <b>F16B 12/20</b> (11) <b>3 099 945</b> (21) <b>15701220.4</b> (45) 2017-12-20 (32) 2014-01-30 (33) DE (31) 102014101158 (54) Förbindningsorgan och förfarande för förbindning av två komponenter (73) Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE Haser, Franz, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE</p>	<p>(31) 102014010623</p>
<p>(51) <b>F01N 9/00</b> (11) <b>2 406 473</b> F01N 3/10 F01N 3/20 F02D 41/02 F01N 3/023 F01N 3/035 F01N 13/00 F02D 41/40 F02D 41/14 (21) <b>09841587.0</b> (45) 2018-02-28 (54) Driftsförfarande för ett avgasefterbehandlingssystem samt avgasefterbehandlingssystem (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F16B 12/20</b> (11) <b>3 099 947</b> (21) <b>15702694.9</b> (45) 2017-12-20 (32) 2014-01-30 (33) DE (31) 102014101158 (54) Förbindningsorgan och förfarande för förbindning av</p>	<p>(31) 102014101158</p>
<p>(51) <b>F02K 7/08</b> (11) <b>2 525 070</b></p>	<p>(51) <b>F16B 12/20</b> (11) <b>3 099 947</b> (21) <b>15702694.9</b> (45) 2017-12-20 (32) 2014-01-30 (33) DE (31) 102014101158 (54) Förbindningsorgan och förfarande för förbindning av</p>	<p>(31) 102014101158</p>

# Meddelade europeiska patent 14/2018

två komponenter	(32) 2014-01-13	(33) DE	(31) 102014000135
(73) Lamello AG, Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, CH Baur, Franz, Hochsträss 13, 87534 Oberstaufen, DE Haser, Franz, Buchenegg 5, 87534 Oberstaufen, DE	(54) Förfarande och anordning för samtidig överföring av värme och fukt mellan minst två gasströmmar av olika slag	(73) Zeidler, Bernd, 45966 Gladbeck, DE	
(51) <b>F16B 37/12</b>	(11) <b>2 405 150</b>		
(21) <b>11172377.1</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2010-07-05 (33) DE	(31) 102010017739		
(54) Gångskyddselement, skruv med gångskyddselement, installationsmetod för samma och en komponent med installerat gångskyddselement	(21) <b>15160589.6</b>	(45) 2018-01-31	
(73) Böllhoff Verbindungstechnik GmbH, Archimedesstr. 1-4, 33649 Bielefeld, DE	(32) 2014-12-15 (33) KR	(31) 20140180106	
(51) <b>F16D 55/22</b>	(11) <b>1 893 881</b>		
(21) <b>06754353.8</b>	(45) 2017-12-27		
(32) 2005-06-16 (33) DE	(31) 102005027917		
(54) Bromsanordning	(21) <b>10150815.8</b>	(45) 2017-12-27	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(32) 2009-01-16 (33) NO	(31) 20090261	
(51) <b>F16F 9/34</b>	(11) <b>2 584 215</b>		
F16F 9/32	(32) 2009-01-16 (33) US	(31) 355461	
(21) <b>11797878.3</b>	(45) 2018-02-21		
(32) 2010-08-27 (33) JP	(31) 2010191240		
(32) 2010-06-21 (33) JP	(31) 2010140807		
(54) Hydraulisk stötdämpare	(54) Elektronisk avfyrningshastighetsstyrenhet för fjärroperation av ett automatiskt avfyrningsvapen	(73) Kongsberg Defence & Aerospace AS, Kirkegardsveien 45, 3616 Kongsberg, NO	
(73) Showa Corporation, 14-1 Fujiwara-cho 1-chome, Gyodashi, Saitama 361-8506, JP	(51) <b>F41A 19/66</b>	(11) <b>2 208 958</b>	
(51) <b>F16H 61/30</b>	F41A 19/67	F41A 19/59	
F16H 63/30	(21) <b>10150815.8</b>	(45) 2017-12-27	
(21) <b>14808850.3</b>	(32) 2009-01-16 (33) NO	(31) 20090261	
(32) 2014-06-16 (33) US	(32) 2009-01-16 (33) US	(31) 355461	
(32) 2014-06-16 (33) US	(31) 201462012692 P		
(54) Förfarande för styrning av en aktuator hos en fordonstransmission	(54) Elektronisk avfyrningshastighetsstyrenhet för fjärroperation av ett automatiskt avfyrningsvapen	(73) Kongsberg Defence & Aerospace AS, Kirkegardsveien 45, 3616 Kongsberg, NO	
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(51) <b>F41C 27/00</b>	(11) <b>2 665 983</b>	
(51) <b>F16K 3/18</b>	F41G 11/00	F41G 11/00	
(21) <b>14794784.0</b>	(21) <b>11856522.5</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2013-05-07 (33) US	(32) 2011-01-18 (33) US	(31) 201113008333	
(32) 2014-01-10 (33) US	(31) 201461925724 P		
(54) Ventil med avtagbart säte	(54) Anordning för montering av tillbehör på tillbehörsskenan hos ett vapen	(73) Prototype Productions, Inc., 21641 Beaumeade Circle, Suite 311, Ashburn, VA 20147, US	
(73) Victaulic Company, 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, US	(51) <b>F41H 5/04</b>	(11) <b>3 033 583</b>	
(51) <b>F16L 1/24</b>	(21) <b>13795594.4</b>	(45) 2017-12-20	
(21) <b>13758900.8</b>	(54) Ballistiskt skydd med flerskiktad struktur, inbegripande en mängd styva element	(73) Società per Azioni Fratelli Citterio, Via C. Cattaneo, 10, 20900 Monza (MB), IT	
(32) 2012-08-13 (33) FI	(32) 2014-08-08 (33) DE	(31) 102014011821	
(32) 2012-08-13 (33) FI	(31) 20125840		
(54) Förfarande för nedtygning av en rörledning och tyngd rörledning	(54) Anordning och förfarande för att bestämma volymen av ett föremål som flyttas av en truck	(73) Cargometer GmbH, Gutheil Schoder Gasse 10, 1100 Wien, AT	
(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI	(51) <b>G01B 11/04</b>	(11) <b>3 177 889</b>	
(51) <b>F21V 7/00</b>	G01B 11/245	G06T 7/00	
F21V 19/02	(21) <b>15747092.3</b>	(45) 2017-12-27	
(21) <b>15002108.7</b>	(32) 2014-08-08 (33) DE	(31) 102014011821	
(32) 2015-03-19 (33) DE	(31) 202015002137 U		
(32) 2015-03-19 (33) DE	(31) 202015002136 U		
(54) Justerbar kontakthållare för en reflektorlampa och reflektorlampa	(54) Kamera med mycket hög upplösning och mycket stor bildstorlek	(73) Imao, 81 Avenue de l'Aéroport, 87100 Limoges, FR	
(73) Prima Klima Trading CZ s.r.o., Radnice 594, 33828 Radnice u Rokycany, CZ	(51) <b>G01C 11/02</b>	(11) <b>3 069 198</b>	
(51) <b>F28D 21/00</b>	H04N 5/341	H04N 5/225	
F24F 3/147	G03B 37/04		
(21) <b>15700559.6</b>	(21) <b>14814917.2</b>	(45) 2017-12-20	
(45) 2017-12-27	(32) 2013-11-14 (33) FR	(31) 1361097	
	(54) Kamera med mycket hög upplösning och mycket stor bildstorlek	(73) Imao, 81 Avenue de l'Aéroport, 87100 Limoges, FR	
	(51) <b>G01D 3/08</b>	(11) <b>3 211 377</b>	
	G06K 7/10		
	(21) <b>16157940.4</b>	(45) 2018-01-31	
	(54) Sensor och förfarande för uppvärmning av en sensor	(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	
	(51) <b>G01J 5/04</b>	(11) <b>3 182 081</b>	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

<p>(21) <b>16200861.9</b></p> <p>(32) 2015-12-15 (33) FR</p> <p>(54) Detekteringsanordning med suspenderade bolometriska membran med hög absortionseffektivitet och signal-till-ljud förhållande</p> <p>(73) ULIS, Les Iles Cordées, 38113 Veurey Voroize, FR</p>	<p>G01J 5/02</p> <p>(45) 2018-03-14</p> <p>(31) 1562347</p>	<p>G01J 5/20</p> <p>(45) 2018-01-24</p> <p>(31) 2007259481</p> <p>(31) 2008126321</p> <p>(31) 2008139561</p>	<p>(51) <b>G05B 13/02</b></p> <p>B01J 19/00</p> <p>(21) <b>14796121.3</b></p> <p>(32) 2013-11-15 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för drift av en anläggning inriktad mot att genomföra minst en kemisk reaktion</p> <p>(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE</p>	<p>(11) <b>3 069 201</b></p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 13193132.1</p>
<p>(51) <b>G01N 21/84</b></p> <p>G01B 11/00</p> <p>G21C 17/08</p> <p>G06T 3/40</p> <p>(21) <b>08836688.5</b></p> <p>(32) 2007-10-03 (33) JP</p> <p>(32) 2008-05-13 (33) JP</p> <p>(32) 2008-05-28 (33) JP</p> <p>(54) Anordning och metod för visuell undersökning</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP</p>	<p>(11) <b>2 199 782</b></p> <p>G21C 17/003</p> <p>G06T 7/00</p> <p>(45) 2018-01-03</p> <p>(31) 2007259481</p> <p>(31) 2008126321</p> <p>(31) 2008139561</p>	<p>(51) <b>G05F 1/20</b></p> <p>H01H 9/00</p> <p>(21) <b>14701315.5</b></p> <p>(32) 2013-02-20 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för att driva en lastlindningskopplare med halvledarswitchelement</p> <p>(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE</p>	<p>(11) <b>2 959 492</b></p> <p>H01F 29/04</p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 102013101652</p>	
<p>(51) <b>G01N 27/22</b></p> <p>G01N 27/24</p> <p>(21) <b>14815399.2</b></p> <p>(32) 2013-11-21 (33) FI</p> <p>(54) Förfarande för bedömning av underhållsbehov</p> <p>(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(11) <b>3 071 958</b></p> <p>G01R 27/26</p> <p>(45) 2018-01-03</p> <p>(31) 20136160</p>	<p>(51) <b>G05G 9/047</b></p> <p>A62C 27/00</p> <p>E06C 5/04</p> <p>(21) <b>14173886.4</b></p> <p>(54) Styrsystem och förfarande för styrning av rörelsen hos ett lyftdon</p> <p>(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE</p>	<p>(11) <b>2 960 746</b></p> <p>E06C 5/32</p> <p>(45) 2017-12-27</p>	
<p>(51) <b>G01N 33/483</b></p> <p>G01N 33/487</p> <p>(21) <b>14763659.1</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) Flödeskammare med portförsedd parallellplatta och förfaranden för användning av densamma</p> <p>(73) Rinker, Kristina, D., P.O. Box 1211, Bragg Creek, AB T0L 0K0, CA</p> <p>Shepherd, Robert, D., P.O. Box 1211, Bragg Creek, AB T0L 0K0, CA</p>	<p>(11) <b>2 972 313</b></p> <p>C12M 1/00</p> <p>(45) 2018-01-03</p> <p>(31) 201361791770 P</p>	<p>(51) <b>G06F 1/32</b></p> <p>H04W 76/04</p> <p>(21) <b>12807059.6</b></p> <p>(32) 2011-07-01 (33) US</p> <p>(54) System och förfarande för upprätthållande av uppkopplingsmöjlighet mot fjärrapplikationsservrar</p> <p>(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US</p>	<p>(11) <b>2 726 957</b></p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 201113175757</p>	
<p>(51) <b>G01N 33/92</b></p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) <b>12728976.7</b></p> <p>(32) 2011-06-06 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för diagnos av gauchers sjukdom</p> <p>(73) Centogene AG, Am Strande 7, 18055 ROSTOCK, DE</p>	<p>(11) <b>2 718 725</b></p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 11004597.8</p>	<p>(51) <b>G06F 9/44</b></p> <p>(21) <b>07838079.7</b></p> <p>(32) 2006-09-11 (33) US</p> <p>(54) System och förfarande för användning av stream-objekt för att utföra stream-bearbetning i en textbaserad datormiljö</p> <p>(73) The MathWorks, Inc., 3 Apple Hill Drive, Natick, MA 01760, US</p>	<p>(11) <b>2 062 136</b></p> <p>(45) 2017-12-27</p> <p>(31) 519255</p>	
<p>(51) <b>G01R 31/36</b></p> <p>B60L 3/12</p> <p>H01M 10/42</p> <p>(21) <b>14753200.6</b></p> <p>(54) Förfarande för att faställa tillförlitligheten hos konditionsparametervärden</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>3 149 500</b></p> <p>B60L 11/18</p> <p>H01M 10/48</p> <p>(45) 2017-12-20</p>	<p>(51) <b>G06F 12/084</b></p> <p>G06F 12/121</p> <p>(21) <b>12191143.2</b></p> <p>(54) Delad flerports-cacheanordning</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>	<p>(11) <b>2 728 485</b></p> <p>G06F 12/127</p> <p>(45) 2018-01-10</p>	
<p>(51) <b>G01S 17/06</b></p> <p>G01S 17/88</p> <p>F41G 1/48</p> <p>F41G 3/06</p> <p>(21) <b>13715378.9</b></p> <p>(32) 2012-03-29 (33) FR</p> <p>(54) Förfarande för förvärvande av koordinaterna för en skjutplats för en projektil och avfyrningsstyrning som implementerar ett sådant förfarande</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR</p>	<p>(11) <b>2 831 623</b></p> <p>G01S 17/89</p> <p>G01S 17/02</p> <p>F41G 3/16</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 1200953</p>	<p>(51) <b>G06F 21/57</b></p> <p>G06F 9/445</p> <p>(21) <b>14810905.1</b></p> <p>(32) 2013-06-13 (33) US</p> <p>(54) Icke-flyktiga minnesoperationer</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(11) <b>3 008 732</b></p> <p>G06F 21/64</p> <p>(45) 2018-01-17</p> <p>(31) 201313917261</p>	
<p>(51) <b>G07F 17/32</b></p> <p>(21) <b>16153150.4</b></p> <p>(32) 2015-01-28 (33) FR</p> <p>(54) System för datoriserat spel</p> <p>(73) La Francaise Des Jeux, 126 Rue Gallieni, 92100 Boulogne Billancourt, FR</p>	<p>(11) <b>3 051 508</b></p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 1550665</p>	<p>(51) <b>G07F 17/32</b></p> <p>(21) <b>16153150.4</b></p> <p>(32) 2015-01-28 (33) FR</p> <p>(54) System för datoriserat spel</p> <p>(73) La Francaise Des Jeux, 126 Rue Gallieni, 92100 Boulogne Billancourt, FR</p>	<p>(11) <b>3 051 508</b></p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 1550665</p>	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

(51) <b>G08B 21/02</b> G08B 21/22	(11) <b>2 353 153</b>	(51) <b>G10L 21/0216</b> G10L 21/038 G10L 19/087	(11) <b>3 055 861</b> G10L 19/02
(21) <b>09751989.6</b>	(45) 2018-01-03	(21) <b>14786583.6</b>	(45) 2017-12-27
(32) 2008-11-05 (33) EP	(31) 08168353.4	(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201361889727 P
(54) Ett system för att spåra en närvaro av personer i en byggnad, en metod och en datorprogramprodukt		(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201414509676
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(54) Estimering av blandningsfaktorer för generering av en högbandsexcitationssignal	
(51) <b>G08G 1/16</b> E04H 6/42	(11) <b>2 528 050</b> H04N 7/18	(51) <b>H01H 1/00</b> H01H 59/00	(11) <b>2 328 160</b>
(21) <b>12000752.1</b>	(45) 2017-12-27	(21) <b>10191932.2</b>	(45) 2018-02-28
(32) 2011-05-26 (33) DE	(31) 102011102549	(32) 2009-11-30 (33) US	(31) 627476
(54) Förfarande och anordning för bildregistrering och visualisering av omgivningsbetingelser vid ett hinder som nalkas av ett nyttfordon		(54) Omkopplarstrukturer	
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) <b>G09G 5/00</b> G09G 5/08 G06F 3/0346 H04N 21/422 A61B 5/117 A61B 5/11 G06K 9/00	(11) <b>2 337 016</b> G06F 3/01 H04N 5/44 A61B 5/1171 A61B 5/00 G06F 21/32	(51) <b>H01H 9/00</b> H01H 3/40	(11) <b>3 022 757</b> H01H 3/30
(21) <b>10014911.1</b>	(45) 2018-01-10	(21) <b>14738425.9</b>	(45) 2018-01-10
(32) 2004-04-30 (33) US	(31) 566444 P	(32) 2013-07-16 (33) DE	(31) 102013107553
(32) 2004-09-23 (33) US	(31) 612571 P	(54) Lastlindningskopplare och förfarande för att i nödfall ställa in ett bestämt inställningsläge för en lastlindningskopplare	
(32) 2005-01-05 (33) US	(31) 641410 P	(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE	
(54) Frirymds-pekanordningar med lutningskompensation och förbättrad användbarhet		(51) <b>H01H 13/18</b>	(11) <b>2 920 804</b>
(73) IDHL Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US		(21) <b>13810898.0</b>	(45) 2018-01-10
(51) <b>G10K 11/00</b>	(11) <b>2 126 897</b>	(32) 2012-11-13 (33) DE	(31) 102012110900
(21) <b>08708941.3</b>	(45) 2017-12-13	(32) 2013-01-02 (33) DE	(31) 102013100022
(32) 2007-02-23 (33) FR	(31) 0701317	(32) 2013-04-05 (33) DE	(31) 102013103437
(54) Mastmonterad sonar		(32) 2013-04-08 (33) DE	(31) 102013103451
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		(54) Dörrkontaktomkopplare	
(51) <b>G10L 19/005</b> G10L 25/90 G10L 19/02	(11) <b>3 063 760</b> G10L 19/08	(73) STEGO-Holding GmbH, Kolpingstrasse 21, 74523 Schwäbisch Hall, DE	
(21) <b>14790073.2</b>	(45) 2017-12-13	(51) <b>H01H 27/00</b> F16P 3/08	(11) <b>3 039 702</b> H01H 3/16
(32) 2013-10-31 (33) EP	(31) 13191133.1	(21) <b>14798699.6</b>	(45) 2017-12-27
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178824.0	(32) 2013-11-14 (33) DE	(31) 102013019151
(54) Ljudavkodare och förfarande för alstring av en avkodad ljudinformation med användning av en felmaskering baserad på en tidsdomänsexciterringssignal		(54) Anordning för lösgörbar arretering och signalisering av ett förgivbart tillstånd av en skyddsanordning för en maskin eller liknande, i synnerhet säkerhetsbrytare	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(73) EUCHNER GmbH + Co. KG, Kohlhammerstrasse 16, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE	
(51) <b>G10L 19/06</b>	(11) <b>3 136 383</b>	(51) <b>H01M 8/02</b> C22C 38/00 C25D 7/06 C25D 5/10 H01M 8/021 C25D 3/12 C22C 19/03 H01M 8/1018 C25D 3/46 C25D 3/60	(11) <b>3 062 376</b> C22C 38/18 C25D 11/34 C25D 5/12 H01M 8/0228 C25D 3/30 C25D 5/36 C25D 3/38 C25D 3/48
(21) <b>15811087.4</b>	(45) 2017-12-27	(21) <b>14856149.1</b>	(45) 2017-12-27
(32) 2014-06-27 (33) CN	(31) 201410299590	(32) 2013-10-22 (33) JP	(31) 2013219381
(32) 2014-08-26 (33) CN	(31) 201410426046	(32) 2013-10-31 (33) JP	(31) 2013227451
(54) Förfarande och anordning för ljudkodning		(32) 2014-01-09 (33) JP	(31) 2014002578
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Rostfri stålfolie för separatorer i	

# Meddelade europeiska patent 14/2018

polymerelektrolytbränsleceller	(51) <b>H02M</b> 1/15	(11) <b>2 571 095</b>
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	B60L 11/18 H01M 10/615	H02J 7/00
<hr/>		
(51) <b>H01M</b> 8/1004	(11) <b>1 205 994</b>	
H01M 8/1051	H01M 8/1048	
H01M 8/04119	H01M 8/1018	
H01M 8/1039	H01M 8/04089	
(21) <b>01126954.5</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2000-11-14 (33) IT	(31) MI002443	
(54) Membranelektrodsammansättning för bränsleceller med polymermembran		
(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi, 35, 20134 Milano, IT		
<hr/>		
(51) <b>H01M</b> 10/663	(11) <b>3 096 392</b>	
H01M 10/6563	B60L 11/18	
B60H 1/00	B60K 11/04	
B60K 11/08	F25B 29/00	
(21) <b>16160480.6</b>	(45) 2018-01-17	
(32) 2015-03-16 (33) US	(31) 201562133991 P	
(32) 2015-04-22 (33) US	(31) 201562150848 P	
(32) 2015-09-01 (33) US	(31) 201514842803	
(54) Värmedistributionssystem för ett elektriskt fordon		
(73) Thunder Power New Energy Vehicle Development Company Limited, Room 901, 1 Lyndhurst Terrace, Central, Hong Kong, CN		
<hr/>		
(51) <b>H01R</b> 9/24	(11) <b>2 642 603</b>	
(21) <b>13173312.3</b>	(45) 2018-02-21	
(32) 2007-07-20 (33) US	(31) 880348	
(54) Modulärt elektriskt bussystem		
(73) Numatics, Incorporated, 1450 North Milford Road, Highland, MI 48357, US		
<hr/>		
(51) <b>H01R</b> 39/08	(11) <b>2 917 984</b>	
(21) <b>13792618.4</b>	(45) 2017-12-27	
(32) 2012-11-07 (33) DE	(31) 102012220293	
(54) Släpringskropp, släpringsöverförare och vindenergianläggning		
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
<hr/>		
(51) <b>H02G</b> 3/04	(11) <b>2 760 091</b>	
(21) <b>14000248.6</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2013-01-28 (33) DE	(31) 102013001409	
(54) Kabelskyddsror för mottagning av kablar		
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE		
<hr/>		
(51) <b>H02J</b> 7/00	(11) <b>2 617 117</b>	
H01R 13/60	H01R 13/72	
(21) <b>11825500.9</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2010-09-13 (33) NO	(31) 20101286	
(54) Anordning för laddning av laddningsbara batterier		
(73) Defa AS Automotive Division, P.O. Box 370, 1301 Sandvika, NO		
<hr/>		
(51) <b>H02K</b> 1/20	(11) <b>2 232 066</b>	
H02K 9/22	H02K 1/27	
(21) <b>09701992.1</b>	(45) 2017-12-20	
(32) 2008-01-16 (33) NL	(31) 2001190	
(54) Generator för direktdriven vindturbin		
(73) Lagerwey Wind Bv, Anthonie Fokkerstraat 2, 3772 MR Barneveld, NL		
<hr/>		
(51) <b>H02M</b> 1/15	(11) <b>2 571 095</b>	
B60L 11/18	H02J 7/00	
H01M 10/615		
(21) <b>11181237.6</b>	(45) 2017-12-13	
(54) Anordning och metod för skydd av ett batteri		
(73) V2 Plug-in Hybrid Vehicle Partnership Handelsbolag, Volvo Personvagnar AB, 405 31 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>H04B</b> 7/02	(11) <b>2 755 435</b>	
H04B 7/04	H04B 7/06	
H04W 24/02	H04B 7/022	
H04B 7/0456		
(21) <b>12839707.2</b>	(45) 2018-02-28	
(32) 2011-10-10 (33) CN	(31) 201110304926	
(54) Metod och anordning för kalibrering av en fleråtkomstpunkt		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
<hr/>		
(51) <b>H04L</b> 1/00	(11) <b>2 770 656</b>	
H04L 1/18	H04L 27/26	
H04L 5/00		
(21) <b>14168998.4</b>	(45) 2018-01-17	
(32) 2008-10-31 (33) KR	(31) 20080107684	
(54) Anordning och metod för att skapa DCI-signaler i ett trådlöst kommunikationssystem		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		
<hr/>		
(51) <b>H04L</b> 1/16	(11) <b>1 449 311</b>	
H04L 1/18	H04L 1/00	
H04L 1/12	H04B 7/005	
H04W 52/32		
(21) <b>02775054.6</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2001-11-16 (33) GB	(31) 0127481	
(32) 2001-11-30 (33) GB	(31) 0128669	
(32) 2002-04-03 (33) GB	(31) 0207696	
(54) Radiokommunikationssystem		
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL		
<hr/>		
(51) <b>H04L</b> 5/14	(11) <b>3 031 141</b>	
(21) <b>14835113.3</b>	(45) 2018-02-14	
(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361864453 P	
(54) Undertryckning av icke-linjära digitala självinterferenser		
(73) Kumu Networks, Inc., 960 Hamlin Court, Sunnyvale, CA 94089, US		
<hr/>		
(51) <b>H04L</b> 9/32	(11) <b>2 901 616</b>	
H04L 29/06	G06F 21/30	
H04W 12/06		
(21) <b>13842480.9</b>	(45) 2018-02-28	
(32) 2012-09-28 (33) US	(31) 201261707190 P	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313803796	
(54) Metod för mobilen säkerhetskontext-autentisering		
(73) Hessler, Christian J., 10343 Federal Blvd J 409, Westminster CO 80260, US		
<hr/>		
(51) <b>H04L</b> 12/16	(11) <b>2 258 075</b>	
G06F 19/00	G06Q 30/00	
H04L 12/28	H04W 84/00	
(21) <b>08733579.0</b>	(45) 2018-02-28	
(54) Metod, apparat och system för socialt nätverkande		
(73) Flybits Inc., 10 Dundas St E, Suite 304, Toronto, ON		

# Meddelade europeiska patent 14/2018

M5B 2G9, CA

tidssignaleringsförfaranden

(51) **H04L 12/24** (11) **1 973 270**  
G06Q 30/00  
(21) **07104714.6** (45) 2018-01-03  
(54) Bredbandstjänstleverans  
(73) PacketFront Software Solutions AB, Box 575, 101 31  
STOCKHOLM, SE

(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E  
Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL

(51) **H04L 29/06** (11) **1 356 626**  
(21) **02709175.0** (45) 2017-12-13  
(32) 2001-01-25 (33) US (31) 770525  
(54) Verifiera integriteten hos datornätverk och  
implementering av motåtgärder  
(73) NTT Security (US), Inc., 9420 Underwood Avenue,  
Omaha, NE 68114, US

(51) **H04W 40/24** (11) **2 688 342**  
H04W 40/30  
(21) **12177114.1** (45) 2018-02-21  
(54) Mjuk omkonfigurering av topologi för förbättrad  
robusthet i ett mesh-nätverk  
(73) TerraNet AB, Scheelevägen 17, 223 63 Lund, SE

(51) **H04N 7/18** (11) **2 596 630**  
G06T 7/20  
(21) **11735523.0** (45) 2017-12-13  
(32) 2010-07-19 (33) GB (31) 201012095  
(54) Apparat, system och metod för spårning  
(73) Ipsotek Ltd, Tuiton House 27-37 St Georges Road,  
Wimbledon SW19 4EU, GB

(51) **H04W 76/04** (11) **2 958 395**  
H04W 52/02  
(21) **15177661.4** (45) 2017-12-13  
(32) 2007-01-30 (33) US (31) 887276 P  
(54) Implicit styrning av DRX-cykellängd i LTE\_ACTIVE-läge  
(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue  
Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US

(51) **H04N 19/129** (11) **2 840 791**  
(21) **13778886.5** (45) 2018-03-28  
(32) 2012-04-16 (33) KR (31) 20120039270  
(54) Förfarande för att avkoda en bild  
(73) Electronics and Telecommunications Research  
Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-  
700, KR

(51) **H04N 19/172** (11) **3 136 726**  
G06T 5/00 H04N 5/232  
H04N 19/134 H04N 19/107  
H04N 19/117 H04N 19/162  
H04N 19/85  
(21) **15182692.2** (45) 2018-03-07  
(54) Förfarande för förbehandling av digitala bilder och  
förbehandlingssystem för digitala bilder  
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

(51) **H04N 21/845** (11) **2 719 169**  
H04N 21/236 H04N 21/434  
H04N 7/22 H04N 7/12  
(21) **12797277.6** (45) 2018-01-24  
(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201113134568  
(54) Förfarande och system för videodatautvidgning  
(73) Thinklogical, LLC, 100 Washington Street, Milford, CT  
06460, US

(51) **H04R 25/00** (11) **2 314 079**  
A61B 5/12  
(21) **09806222.7** (45) 2018-01-10  
(32) 2008-08-12 (33) US (31) 190424  
(54) Anpassning av benförankrade hörapparater  
(73) Cochlear Limited, 1 University Avenue, Macquarie  
University, NSW 2109, AU

(51) **H04S 3/00** (11) **2 265 041**  
G10L 19/00  
(21) **10180688.3** (45) 2017-12-13  
(32) 2003-04-30 (33) SE (31) 0301273-9  
(54) Avancerad bearbetning baserad på en komplex-  
exponentiell-modulerad filterbank och adaptiva

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 14/2018

---

(51) **A61M 25/00** (11) **1 145 729**  
A61M 25/01  
(21) **01114582.8** (45) 2017-12-13  
(32) 1996-09-18 (33) DK (31) 102396  
(32) 1996-11-01 (33) DK (31) 122496  
(54) Urinkateteruppsättning färdig för användning  
(73) COLOPLAST A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebaek, DK

---

(51) **B01D 39/08** (11) **2 464 441**  
B01D 39/16  
(21) **10757554.0** (45) 2018-01-03  
(32) 2009-08-11 (33) BE (31) 200900484  
(54) Metod för att torka en komprimerad gas och kompressorinstallation försedd med en tork  
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE

---

(51) **C09D 5/03** (11) **2 411 445**  
C09D 167/06 C08F 283/01  
C08G 63/52  
(21) **10710043.0** (45) 2017-12-20  
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156142.3  
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156131.6  
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156130.8  
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156139.9  
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156137.3  
(54) Omättad polyesterharts  
(73) ACR III B.V., Schiphol Boulevard 369, WTC Toren F, 7th Floor, 1118 BJ Schiphol, NL

---



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| (51) <b>B21B 27/02</b>  | (11) <b>2 902 124</b> |
| B32B 1/00   | C22C 37/08            |
| C22C 37/10  | C22C 38/02            |
| C22C 38/04  | C22C 38/06            |
| C22C 38/34  | C22C 38/44            |
| C22C 38/46  | C22C 38/48            |
| C22C 38/50  | C22C 38/52            |
| C22C 38/54  | C22C 38/56            |
| C21D 5/14   | C21D 9/38             |
| C22C 37/00  | B21B 27/00            |
| (21) <b>14791769.4</b>  | (45) 2017-12-06       |
| (32) 2013-05-02 (33) JP   | (31) 2013097013       |
| (54) Varmvalsande kompositvals framställd av centrifugal gjutning           |                       |
| (73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70 Konan 1-chome Minato-ku, Tokyo 108-8224, JP |                       |
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1200450-3 1400362-8 1500388-2 1600338-6

1650354-2 1650548-9

### Rättelser

I patentansökningen med ansökningsnummer 1650727-9 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumentet. Därför har ett A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärende.

### Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 16 mars 2018 förklarat avgift för publicering betald i tid för europeiska patentet 13802081.3 (2920363). Patentet har därmed verkan i Sverige.

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>2</b>				-	-	H02K	11/33
2Alfa Hydrotech AB	1551282-5	C02F	1/64	ASAHI KASEI	15740534.1	C08L	53/02
-	-	C02F	3/30	KABUSHIKI KAISHA	-	C08F	8/04
<b>A</b>				-	-	C09J	11/06
Abu Dhabi Polymers Co. Ltd (Borouge) LLC.	14704290.7	C08L	23/14	-	-	C09J	11/08
-	-	C08F	2/00	-	-	C09J	107/00
Academisch Ziekenhuis bij de Universiteit van Amsterdam	05769178.4	A61K	31/135	-	-	C09J	109/00
-	-	A61K	31/065	-	-	C09J	125/00
-	-	A61K	31/05	-	-	C09J	153/02
-	-	A61P	35/00	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	10757554.0	B01D	39/08
Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	05769178.4	A61K	31/135	-	-	B01D	39/16
-	-	A61K	31/065	-	-	B01D	39/16
-	-	A61K	31/05	Aventis Pharma S.A.	10186024.5	C12N	1/18
-	-	A61P	35/00	-	-	A61K	51/04
Acasti Pharma, Inc.	10825905.2	A61K	31/683	-	-	C07B	59/00
-	-	A61P	3/00	-	-	C12P	33/00
-	-	A61P	9/00	Axis AB	15182692.2	H04N	19/172
ACR III B.V.	10710043.0	C09D	5/03	-	-	G06T	5/00
-	-	C09D	167/06	-	-	H04N	5/232
-	-	C08F	283/01	-	-	H04N	19/134
-	-	C08G	63/52	-	-	H04N	19/107
Ali Azad	1800057-0	-	-	-	-	H04N	19/117
Altria Client Services LLC	1850236-9	B65D	25/34	-	-	H04N	19/162
-	-	B65D	3/04	AYDIN Juhanes	1651195-8	C08L	83/04
-	-	B65D	8/00	-	-	C04B	41/49
-	-	B65D	65/42	-	-	C07F	7/08
-	-	D21H	23/66	-	-	C07F	7/18
-	-	A24F	23/00	-	-	D06B	1/00
-	-	B05C	5/02	-	-	D06M	13/513
Ambrx, Inc.	09817017.8	C12N	1/36	-	-	D06M	15/643
-	-	C12P	21/00	-	-	D06M	23/00
-	-	C12N	9/00	-	-	D21H	21/16
-	-	A61K	39/108	<b>B</b>			
-	-	C12N	15/70	BASF Pharma (Callanish) Limited	15152383.4	B01D	15/18
Amgen Research (Munich) GmbH	15154416.0	C07K	16/28	-	-	C11C	1/00
-	-	C07K	16/46	-	-	C11C	1/08
-	-	C07K	16/30	Bassoe Technology AB	1850278-1	-	-
-	-	A61K	39/00	Baur, Franz	15701220.4	F16B	12/20
ANDERSSON Jan-Erik	1650764-2	C22C	38/46	-	15702694.9	F16B	12/20
-	-	C22C	38/06	Bayer Aktiengesellschaft	14796121.3	G05B	13/02
Anstar Oy	15192502.1	E02D	5/72	-	-	B01J	19/00
ANTTALAINEN Eetu	1651121-4	G01M	17/06	BENCELL László	1650618-0	F16K	5/18
-	-	B62D	5/04	-	-	F16K	5/04
-	-	G01L	5/22	-	-	F16K	11/085
-	1651120-6	G01M	17/06	-	-	E03C	1/02
-	-	B62D	5/04	Benincaso Michele	1630213-5	G10H	3/18
-	-	G01L	5/22	-	-	G10D	1/08
ARAO Hajime	1850210-4	G02B	6/36	-	-	G10D	3/04
ArcelorMittal	13773324.2	C21D	8/12	-	-	G10H	1/02
-	-	C22C	38/00	Berg Adam	1651397-0	F02M	37/22
-	-	C22C	38/02	-	-	B01D	27/08
-	-	C22C	38/04	-	-	B01D	29/15
-	-	C22C	38/16	-	-	B60K	15/03
-	-	C21D	9/46	Berggren Magnus	1651192-5	G01N	27/447
Arkema France	09759757.9	C09K	3/30	-	-	G01N	33/48
-	-	C09K	5/04	-	-	H01L	51/00
Aros Electronics AB	1651461-4	H02K	9/19	BlackBerry Limited	12191143.2	G06F	12/084
-	-	H02K	5/20	-	-	G06F	12/121
				-	-	G06F	12/127
				Bleiker Simon	1850286-4	-	-
				-	1850285-6	-	-

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bone Therapeutics S.A.	13780080.1	A61K 35/16	-	-	A61K 31/282
-	-	A61P 19/00	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 35/28	-	-	A61K 31/337
-	-	A61K 35/32	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61K 31/728	-	-	A61K 33/24
Borealis AG	14704290.7	C08L 23/14	-	-	C07K 16/46
-	-	C08F 2/00	-	-	A61K 39/00
Bridge Company A/S	07817900.9	A63F 1/14	C. Hafner GmbH + Co. KG	15808100.0	C22C 5/04
Britax Child Safety Inc.	15002539.3	B62B 7/06	-	-	C22C 45/00
-	-	F16C 11/00	Chelf, Jonathan David	15186349.5	E04G 11/04
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	13001256.0	B60N 2/26	-	-	E04H 5/08
-	-	B60N 2/28	-	-	E04H 15/14
-	-	B60R 22/10	-	-	E04H 15/22
Brownmed, Inc.	16275179.6	A61F 15/00	-	-	A01G 9/24
-	-	A61F 13/04	-	-	A01G 9/14
Böllhoff Verbindungstechnik GmbH	11172377.1	F16B 37/12	-	-	E04H 15/20
BÖRJES Markus	1651100-8	B60K 15/067	-	-	F24F 7/007
-	-	B60K 15/07	-	-	F24F 13/08
-	1651099-2	B60K 15/067	Chugh, Sumant S.	11790534.9	A61K 38/16
-	-	B60K 15/07	-	-	A61K 38/17
<b>C</b>			-	-	A61P 3/10
C. & E. Fein GmbH	14745083.7	B24B 23/04	-	-	A61P 3/00
-	-	B24B 45/00	-	-	A61P 17/00
-	-	B24B 23/02	Ciancone, Chris V.	13878486.3	A61M 15/00
Caesar Experimental, LLC	10810274.0	F03D 9/17	-	-	A61M 15/06
-	-	F03G 6/04	CLAESSON André	1651176-8	B60L 11/18
-	-	F02C 1/02	-	-	B60R 25/04
-	-	F02C 6/16	-	1651132-1	G08G 1/123
-	-	F03D 9/00	-	-	H04W 4/44
Cargometer GmbH	15747092.3	G01B 11/04	-	1651179-2	H01R 43/00
-	-	G01B 11/245	-	-	B60G 17/052
-	-	G06T 7/00	-	-	B60L 11/18
Centogene AG	12728976.7	G01N 33/92	-	-	H01R 13/64
-	-	G01N 33/68	-	-	H02J 7/02
Centre de Recherches Métallurgiques asbl - Centrum voor Research in de Metallurgie vzw	14188249.8	B23K 101/34	Cochlear Limited	09806222.7	H04R 25/00
-	-	B23K 103/04	-	-	A61B 5/12
-	-	C22C 38/12	Colines S.P.A.	14777514.2	B65H 19/22
-	-	C22C 38/44	COLLIN Morgan	1450055-7	A01B 35/28
-	-	C22C 38/46	-	-	A01B 23/06
-	-	C22C 38/48	-	-	A01B 71/04
-	-	C22C 38/50	COLOPLAST A/S	01114582.8	A61M 25/00
-	-	B23K 103/18	-	-	A61M 25/01
-	-	B23K 26/34	Conductis B.V.	15188170.3	B60M 1/18
-	-	B23K 35/30	-	-	B60M 1/30
-	-	C22C 38/02	-	-	H02G 1/04
-	-	C22C 38/04	Conroy Medical AB	1651178-4	B29C 65/04
-	-	C22C 38/22	-	-	B29C 65/18
-	-	C22C 38/24	-	-	H05B 6/62
-	-	B23K 35/02	Corcept Therapeutics, Inc.	13793417.0	A61K 31/5377
Centre National de la Recherche Scientifique	07719803.4	C04B 35/01	-	-	C07D 471/04
-	-	C25B 11/04	-	-	A61P 25/24
Centre Régional de Lutte contre le Cancer	11718450.7	C07K 16/00	CSL Behring AG	11794757.2	A61K 39/395
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 37/00
-	-	C07K 16/30	-	-	C07K 16/28
			<b>D</b>		
			Darda GmbH	14163412.1	B28D 1/22
			De Angelis Agostino	1630213-5	G10H 3/18
			-	-	G10D 1/08
			-	-	G10D 3/04
			-	-	G10H 1/02
			Deb IP Limited	12183046.7	A61K 8/31
			-	-	A61K 8/34
			-	-	A61K 8/37

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/44	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	16184744.7	F01N 1/00
-	-	A61K 8/49	-	-	F01N 1/06
-	-	A61K 8/81	-	-	F01N 13/00
-	-	A61Q 19/00	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	15196158.8	F04D 23/00
-	-	A61K 8/92	-	-	F04D 25/16
DEDEKEN Ralf	1751006-6	B21B 13/10	Ecolean AB	13191856.7	B31B 70/81
-	-	B21B 31/26	-	-	B31B 160/20
Defa AS Automotive Division	11825500.9	H02J 7/00	-	-	B31B 160/30
-	-	H01R 13/60	Elanco Tiergesundheits AG	09784092.0	C07D 413/04
-	-	H01R 13/72	-	-	C07D 413/14
DeLaval Holding AB	1850272-4	-	-	-	C07D 417/04
Dentsply Sirona Inc.	14815956.9	A61C 5/85	-	-	C07D 417/14
-	-	A61C 13/15	-	-	A01N 43/80
Diamyd Medical AB	1850273-2	-	Electronics and Telecommunications Research Institute	13778886.5	H04N 19/129
Diehl Defence GmbH & Co. KG	11008768.1	C06B 41/00	Emerson Electric CO.	08768044.3	E03C 1/266
-	-	C06B 43/00	-	-	B09B 3/00
-	-	C06C 7/00	-	-	B02C 18/00
DOASENSE GmbH	11788367.8	C12Q 1/56	ENGSTRAND Per	1630229-1	D21F 11/00
-	-	G01N 33/86	-	-	D21F 3/02
Dolby International AB	10180688.3	H04S 3/00	-	-	D21F 5/00
-	-	G10L 19/00	-	-	D21F 9/00
DONALDSON COMPANY, INC.	12178162.9	B01D 46/24	-	-	D21H 11/02
Doosan Corporation	13863165.0	B66F 9/075	-	-	D21H 11/08
-	-	B60T 7/06	-	-	D21H 11/10
-	-	B62D 65/12	Enrico Bastianelli S.P.R.L.	13780080.1	A61K 35/16
Dow Global Technologies LLC	14815134.3	C08G 65/10	-	-	A61P 19/00
-	-	C08G 65/12	-	-	A61K 35/28
-	-	C08G 65/26	-	-	A61K 35/32
-	14762156.9	C08J 3/03	-	-	A61K 31/728
-	-	C08J 3/05	Entasis Therapeutics Limited	13715426.6	C07D 471/08
-	-	C09D 101/28	-	-	A61K 31/439
-	-	C08K 5/09	-	-	A61P 31/04
-	-	C08K 5/11	Esfahani Babak	1651352-5	H05B 37/02
-	-	C08K 5/103	-	-	F21V 23/04
-	-	C08L 1/28	-	-	H01H 9/02
-	-	C08K 5/00	-	-	H05B 33/08
-	-	A61K 9/50	EUCHNER GmbH + Co. KG	14798699.6	H01H 27/00
-	-	A61K 9/28	-	-	F16P 3/08
-	-	A61K 9/10	-	-	H01H 3/16
-	-	A61K 31/4402	Eurecat S.A.	16175171.4	B01J 8/00
-	-	A23P 20/10	Expanite Technology A/S	12721749.5	C23C 8/26
-	-	A23P 30/20	-	-	C23C 8/34
DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V.	04740631.9	C12P 35/04	<b>F</b>		
-	-	C07D 501/00	Fargust AB	1850291-4	-
-	-	C12N 9/84	Fenix Outdoor AB	13162317.5	A45F 3/04
-	-	C12N 11/04	-	-	A45F 3/12
DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG	14798817.4	B65D 5/72	Fidia Farmaceutici S.p.A.	14806555.0	A61K 9/02
-	-	A47F 1/12	-	-	A61K 9/06
-	-	A47F 5/11	-	-	A61K 9/08
-	-	B65D 5/52	-	-	A61K 9/12
-	-	B65D 5/22	-	-	A61K 47/36
Dubois Valentin	1850286-4	-	-	-	A61K 31/728
-	1850285-6	-	-	-	A61P 15/02
Dürr Systems AG	02007052.0	B25J 15/04	Fingerprint Cards AB	1850282-3	-
-	-	B23Q 3/155	-	1850287-2	-
-	-	B05B 13/04	-	-	-

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FIRMA JOAKIM LUNDIN	1850275-7	-	-	-	G01N 33/48
FlatFrog Laboratories AB	1830086-3	-	-	-	H01L 51/00
University of Florida Research Foundation, Inc.	12796051.6	A61K 35/28	Gambro Lundia AB	1850283-1	-
-	-	A61K 35/12	Gane Energy & Resources Pty Ltd	11842584.2	C10L 1/08
-	-	A61P 35/00	-	-	F02B 3/08
-	-	A61P 37/00	-	-	F02B 51/00
Flybits Inc.	08733579.0	H04L 12/16	-	-	C10L 1/10
-	-	G06F 19/00	-	-	F02B 49/00
-	-	G06Q 30/00	General Electric Company	10191932.2	H01H 1/00
-	-	H04L 12/28	-	-	H01H 59/00
-	-	H04W 84/00	Glock Health, Science and Research GmbH	14192251.8	A61K 33/06
Fläkt Woods AB	1650851-7	F24F 12/00	-	-	A61K 33/08
-	-	F25B 47/02	-	-	A61P 1/04
-	-	F28D 20/02	Glycobond AB	1650619-8	G01N 33/68
FMC Corporation	10828966.1	A61K 47/04	Google LLC	14810905.1	G06F 21/57
-	-	A61K 47/02	-	-	G06F 9/445
-	-	A61K 47/38	-	-	G06F 21/64
-	-	A61K 47/30	Granger, Maurice	16707840.1	F03G 3/00
-	-	A61K 9/20	GRISCIK Gregory James	1850236-9	B65D 25/34
-	-	A61K 9/16	-	-	B65D 3/04
-	-	A61K 31/375	-	-	B65D 8/00
Fontaine Engineering und Maschinen GmbH	10774210.8	C23C 2/00	-	-	B65D 65/42
Fortum Oyj	1351523-4	B01D 53/84	-	-	D21H 23/66
-	-	C12M 1/107	-	-	A24F 23/00
-	-	F01K 23/00	-	-	B05C 5/02
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14790073.2	G10L 19/005	Grünenthal GmbH	11746175.6	A61K 9/14
-	-	G10L 25/90	-	-	A61K 9/48
-	-	G10L 19/08	-	-	A61K 31/407
-	-	G10L 19/02	GUNNARSSON Jonas	1651163-6	B62D 25/16
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13720775.9	A61M 39/10	GUPTA Vivek G.	1850200-5	H04W 88/06
-	-	A61M 1/36	-	-	H04W 28/08
-	-	A61M 1/16	-	-	H04W 40/00
FUJIFILM Corporation	11878563.3	C07D 213/82	Gylfason Kristinn B.	1850284-9	-
-	-	A61K 31/4439	-	1850286-4	-
-	-	A61K 31/455	-	1850285-6	-
-	-	A61K 31/506	GYLLENHAMMAR Per	1450055-7	A01B 35/28
-	-	A61K 31/5377	-	-	A01B 23/06
-	-	A61P 7/00	-	-	A01B 71/04
-	-	A61P 29/00	Gårdstam Josef	1651461-4	H02K 9/19
-	-	A61P 43/00	-	-	H02K 5/20
-	-	C07D 401/12	-	-	H02K 11/33
-	-	C07D 401/14	<b>H</b>		
-	-	C07D 405/14	Hallberg Rolf	1551282-5	C02F 1/64
-	-	C07D 409/14	-	-	C02F 3/30
-	-	C07D 413/12	Hamm AG	15199707.9	E01C 19/23
-	-	C07D 471/04	Harde Staal ApS	15001062.7	E02D 29/14
Fujifilm Diosynth Biotechnologies UK Limited	11782187.6	C12P 21/02	Haser, Franz	15701220.4	F16B 12/20
-	-	C12N 9/02	-	15702694.9	F16B 12/20
FUKUDA Masakazu	1850210-4	G02B 6/36	HASSANZADEH Salman	1651195-8	C08L 83/04
Fulterer AG & Co KG	16155149.4	A47B 88/467	-	-	C04B 41/49
-	-	A47B 88/493	-	-	C07F 7/08
Futura S.p.A.	15714660.6	B31C 3/00	-	-	C07F 7/18
<b>G</b>			-	-	D06B 1/00
gabo Systemtechnik GmbH	14000248.6	H02G 3/04	-	-	D06M 13/513
Gabrielsson Roger	1651192-5	G01N 27/447	-	-	D06M 15/643
			-	-	D06M 23/00
			-	-	D21H 21/16
			H.C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH	06850539.5	C09D 5/00
			-	-	C23C 4/10



# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 30/00	-	-	H01F 41/02
Hemoteq AG	11075120.3	A61L 31/10	HOKUETSU KISHU PAPER CO., LTD.	13800396.7	D21H 11/20
-	-	A61L 31/16	-	-	C08B 15/04
-	-	A61L 29/16	The John Hopkins University	16190858.7	A61K 38/00
-	-	A61L 29/18	-	-	A61P 7/00
-	-	A61L 31/18	-	-	A61P 35/00
Henkel AG & Co. KGaA	13814846.5	C09D 5/00	-	-	C12N 5/078
-	13798279.9	C09D 5/44	HOSOKAWA Takako	1850210-4	G02B 6/36
-	04015388.4	C09J 123/08	Huawei Technologies Co. Ltd.	15811087.4	G10L 19/06
-	-	C09J 123/20	Human Design Medical, LLC	14733394.2	A61M 16/00
-	-	C09J 191/06	-	-	A61M 16/08
-	-	C08L 23/08	-	-	G10K 11/04
-	-	C08L 91/06	-	-	G10K 11/16
Henkel IP & Holding GmbH	05851469.6	B32B 27/30	Husqvarna AB	1651194-1	B27B 33/14
-	-	B32B 27/32	-	-	B27B 17/02
-	-	B32B 27/40	Hydro Extruded Solutions AS	1850277-3	-
-	-	B32B 15/095	HYDRO-QUEBEC	07719803.4	C04B 35/01
-	-	B32B 7/12	-	-	C25B 11/04
-	-	B32B 27/06	Hägglund Ruben	1651174-3	B25B 23/04
-	-	B32B 27/08	-	-	B21J 15/32
-	-	C08G 18/10	-	-	B25C 1/00
-	-	C09J 175/04	-	-	B27F 7/13
-	-	C08G 18/42	HÄRDIN Tomas	1850290-6	-
-	-	B32B 27/36	HÖGLUND Hans	1630229-1	D21F 11/00
HERAKLES	10801650.2	F01D 5/28	-	-	D21F 3/02
Hessler, Christian J.	13842480.9	H04L 9/32	-	-	D21F 5/00
-	-	H04L 29/06	-	-	D21F 9/00
-	-	G06F 21/30	-	-	D21H 11/02
-	-	H04W 12/06	-	-	D21H 11/08
Heynen Systems B.V.	12719729.1	B65B 9/13	-	-	D21H 11/10
-	-	B65H 45/101	Hösker, Torsten	13725895.0	B62D 65/18
-	-	B29C 53/08	-	-	B65G 41/00
-	-	B68G 7/05	<b>I</b>		
Hitachi Metals, Ltd.	14791769.4	B21B 27/02	I IAV GmbH	15757117.5	F01N 9/00
-	-	B32B 1/00	Ingenieurgesellscha ft Auto und Verkehr	-	F02D 41/14
-	-	C22C 37/08	IDHL Holdings, Inc.	10014911.1	G09G 5/00
-	-	C22C 37/10	-	-	G09G 5/08
-	-	C22C 38/02	-	-	G06F 3/01
-	-	C22C 38/04	-	-	G06F 3/0346
-	-	C22C 38/06	-	-	H04N 5/44
-	-	C22C 38/34	-	-	H04N 21/422
-	-	C22C 38/44	-	-	A61B 5/1171
-	-	C22C 38/46	-	-	A61B 5/117
-	-	C22C 38/48	-	-	A61B 5/00
-	-	C22C 38/50	-	-	A61B 5/11
-	-	C22C 38/52	-	-	G06F 21/32
-	-	C22C 38/54	-	-	G06K 9/00
-	-	C22C 38/56	illumina Cambridge Limited	14725498.1	C12Q 1/68
-	-	C21D 5/14	Imao	14814917.2	G01C 11/02
-	-	C21D 9/38	-	-	H04N 5/341
-	-	C22C 37/00	-	-	H04N 5/225
-	-	B21B 27/00	-	-	G03B 37/04
H. Lundbeck A/S	13818702.6	A61K 31/445	IMNATE SARL	11788142.5	A61K 39/00
-	-	A61K 31/495	-	-	C07K 14/435
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 14/755
-	-	A61P 25/16	-	-	C07K 16/00
-	-	A61P 25/24	-	-	C07K 2/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C07K 14/415
Hojo Hirofumi	1550094-5	H01F 3/08	-	-	C12N 9/64
-	-	B22F 1/00	-	-	
-	-	B22F 1/02	-	-	
-	-	B22F 3/00	-	-	
-	-	H01F 1/24	-	-	

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Incyte Holdings Corporation	14175271.7	C07D 271/08	-	-	H04W 40/00
-	-	C07D 413/04	-	12807059.6	G06F 1/32
-	-	C07D 413/12	-	-	H04W 76/04
-	-	A61K 31/4245	InterDigital Technology Corporation	15177661.4	H04W 76/04
-	-	A61P 1/00	-	-	H04W 52/02
-	-	A61P 11/00	Inwido AB	1850293-0	-
-	-	A61P 17/00	IPSEN PHARMA	12188784.8	A61K 38/04
-	-	A61P 19/00	Ipsotek Ltd	11735523.0	H04N 7/18
-	-	A61P 25/00	-	-	G06T 7/20
-	-	A61P 27/00	IVARSSON Ulf	1650618-0	F16K 5/18
-	-	A61P 29/00	-	-	F16K 5/04
-	-	A61P 31/00	-	-	F16K 11/085
-	-	A61P 35/00	-	-	E03C 1/02
-	-	A61P 37/00	Iveco Magirus AG	14712609.8	B60W 10/11
-	-	A61P 43/00	-	-	B60W 10/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B60W 30/184
-	-	A61K 39/00	-	-	F16H 61/16
-	15195698.4	C07D 471/04	-	-	F16H 59/56
-	-	C07D 487/04	-	-	F16D 48/04
-	-	A61K 31/437	-	14173886.4	G05G 9/047
-	-	A61K 31/519	-	-	A62C 27/00
-	-	A61P 3/10	-	-	E06C 5/32
-	-	A61P 17/00	-	-	E06C 5/04
-	-	A61P 19/02	<b>J</b>		
-	-	A61P 29/00	JANSSON Per	1651178-4	B29C 65/04
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 65/18
-	13171524.5	C07D 471/04	-	-	H05B 6/62
-	-	C07D 491/04	Japan Elastomer Co., Ltd.	15740534.1	C08L 53/02
-	-	C07D 498/08	-	-	C08F 8/04
-	-	C07D 513/02	-	-	C09J 11/06
-	-	C07D 515/02	-	-	C09J 11/08
-	-	A01N 43/42	-	-	C09J 107/00
-	-	A61K 31/44	-	-	C09J 109/00
-	-	C07D 487/04	-	-	C09J 125/00
Industrie Borla S.p.A.	15708318.9	A61J 1/20	-	-	C09J 153/02
Industrie De Nora S.P.A.	14701979.8	C02F 1/469	Jeld-Wen, Inc.	11825922.5	B27N 3/00
-	-	B01D 61/44	-	-	B27N 3/08
-	-	C02F 1/461	JFE Steel Corporation	14856149.1	H01M 8/02
-	-	C02F 1/20	-	-	C22C 38/00
-	01126954.5	H01M 8/1004	-	-	C22C 38/18
-	-	H01M 8/1051	-	-	C25D 7/06
-	-	H01M 8/1048	-	-	C25D 11/34
-	-	H01M 8/04119	-	-	C25D 5/10
-	-	H01M 8/1018	-	-	C25D 5/12
-	-	H01M 8/1039	-	-	H01M 8/021
-	-	H01M 8/04089	-	-	H01M 8/0228
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	11718450.7	C07K 16/00	-	-	C25D 3/12
-	-	C07K 16/28	-	-	C25D 3/30
-	-	C07K 16/30	-	-	C22C 19/03
-	-	A61K 31/282	-	-	C25D 5/36
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 8/1018
-	-	A61K 31/337	-	-	C25D 3/38
-	-	A61K 31/7088	-	-	C25D 3/46
-	-	A61K 33/24	-	-	C25D 3/48
-	-	C07K 16/46	-	-	C25D 3/60
-	-	A61K 39/00	JOHANSSON Jonny	1651188-3	B60Q 3/18
INSTYTUT FARMACEUTYCZNY	15000566.8	C07J 63/00	Johansson Rolf	1651198-2	E06C 1/39
-	-	A61K 31/58	-	-	E06C 7/16
-	-	A61P 9/14	-	-	E06C 7/48
Intel Corporation	1850200-5	H04W 88/06	Johns Manville International, Inc.	05024244.5	B01D 39/20
-	-	H04W 28/08	Josefsson Gustav	1651352-5	H05B 37/02
			-	-	F21V 23/04

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01H 9/02	-	-	C22C 38/02
-	-	H05B 33/08	-	-	C22C 38/06
JUNESAND Erik	1651193-3	F04B 41/06	-	-	C22C 38/08
-	-	B60T 17/02	-	-	C22C 38/12
-	-	F04B 25/00	-	-	C22C 38/14
<b>K</b>			-	-	C22C 38/16
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	1550094-5	H01F 3/08	-	-	C22C 38/18
-	-	B22F 1/00	-	-	C22C 38/20
-	-	B22F 1/02	-	-	C22C 38/04
-	-	B22F 3/00	-	-	C22C 38/28
-	-	H01F 1/24	-	-	C22C 38/32
-	-	H01F 41/02	KOCKS Technik GmbH & Co KG	1751006-6	B21B 13/10
Kabushiki Kaisha Toshiba	08836688.5	G01N 21/84	-	-	B21B 31/26
-	-	G01B 11/00	Komatsu Ltd.	15750227.9	F02M 35/08
-	-	G21C 17/003	-	-	E02F 9/00
-	-	G21C 17/08	-	-	F02M 35/024
-	-	G06T 7/00	-	-	F02M 35/04
-	-	G06T 3/40	-	-	F02M 35/16
Kamijo Tomotsuna	1550094-5	H01F 3/08	-	-	E02F 9/08
-	-	B22F 1/00	-	-	B60K 13/02
-	-	B22F 1/02	-	-	F02M 35/02
-	-	B22F 3/00	Kongsberg Defence & Aerospace AS	10150815.8	F41A 19/66
-	-	H01F 1/24	-	-	F41A 19/67
-	-	H01F 41/02	-	-	F41A 19/59
KCM Corporation	08703651.3	B62D 5/28	Koninklijke Philips N.V.	02775054.6	H04L 1/16
-	-	B62D 5/07	-	-	H04L 1/18
-	-	B62D 5/09	-	-	H04L 1/00
-	-	E02F 9/20	-	-	H04L 1/12
-	-	E02F 9/22	-	-	H04B 7/005
-	-	B62D 1/22	-	-	H04W 52/32
-	-	B62D 12/00	Korea Institute of Energy Research	15160589.6	F28F 9/02
Kemira OYJ	13802081.3	D21H 17/37	-	-	F28D 9/00
-	-	D21H 17/28	-	-	F28F 3/02
-	-	D21H 17/00	-	-	F28D 1/03
-	-	D21H 21/06	Kovacevic Petar	1830082-2	-
-	-	D21H 21/10	KRONSTRÖM Urban	1650851-7	F24F 12/00
-	-	D21H 17/29	-	-	F25B 47/02
-	-	C08B 31/00	-	-	F28D 20/02
-	-	C08L 3/00	Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.	12857717.8	C07C 209/10
KETTUNEN Kim	1651193-3	F04B 41/06	-	-	C07C 211/56
-	-	B60T 17/02	-	-	C07C 213/02
-	-	F04B 25/00	-	-	C07C 217/92
Klas-Håkan Eklund med firma K. Eklund Innovation	1850300-3	-	Kumu Networks, Inc.	14835113.3	H04L 5/14
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15704242.5	B60G 15/12	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	10806566.5	A61K 39/00
-	-	B60G 17/052	-	-	C12N 5/10
-	-	B60G 17/048	-	-	C12N 15/63
-	-	F16F 9/05	-	-	C07K 16/18
-	-	F16F 9/512	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	11718450.7	C07K 16/00
-	-	F16F 9/342	-	-	C07K 16/28
-	06754353.8	F16D 55/22	-	-	C07K 16/30
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	12776883.6	C22C 38/00	-	-	A61K 31/282
-	-	B21D 22/20	-	-	A61K 39/395
-	-	C21D 1/18	-	-	A61K 31/337
-	-	C21D 9/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	C22C 38/60	-	-	A61K 33/24
-	-	C23C 2/02	-	-	C07K 16/46
-	-	C23C 2/06	-	-	A61K 39/00
-	-	C23C 2/28	-	-	
-	-	C23C 2/40	-	-	
-	-	C21D 1/673	-	-	

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
La Francaise Des Jeux	16153150.4	G07F 17/32	-	-	F02K 7/10
Lagerwey Wind Bv	09701992.1	H02K 1/20	The McLean Hospital Corporation	15168050.1	C12N 5/0797
-	-	H02K 9/22	-	-	A61K 35/30
-	-	H02K 1/27	-	-	A61K 48/00
Lamello AG	15701220.4	F16B 12/20	-	-	A61P 25/28
-	15702694.9	F16B 12/20	Medtrade Products Limited	09734714.0	A61L 15/28
Langel System International, S.L.	13783948.6	A47C 27/00	-	-	A61L 15/42
-	-	A47C 21/08	-	-	A61L 15/48
-	-	A47C 17/32	-	-	A61L 15/58
-	-	A47C 19/04	-	-	A61L 15/62
Lemken GmbH & Co. KG	14796680.8	A01C 5/06	Mehta, Ketan C.	12777087.3	A61M 3/02
-	-	A01C 7/20	-	-	A61M 11/06
Letavis AB	1850274-0	-	-	-	A61H 35/04
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	07865487.8	C07D 401/12	-	-	A61M 11/02
-	-	C07D 403/12	MELAG Medizintechnik oHG	12192022.7	A61L 2/07
-	-	C07D 405/12	Metsä Fibre Oy	14727006.0	D21C 3/00
-	-	C07D 409/12	-	-	C08B 16/00
-	-	C07D 413/12	-	-	C08B 37/14
-	-	C07D 417/12	-	-	D21C 9/00
-	-	A61P 1/00	-	-	D21C 3/20
-	-	A61P 9/00	Michael Weinig Ag	11771013.7	B27M 3/00
-	-	A61P 11/00	-	-	E04C 2/12
-	-	A61K 31/4152	-	-	E04B 1/10
-	-	A61K 31/506	Mitani Hiroyuki	1550094-5	H01F 3/08
-	-	C07D 239/34	-	-	B22F 1/00
LIEBHERR-VERZAHNTECHNIK GmbH	12700784.7	B23F 11/00	-	-	B22F 1/02
-	-	B23F 19/00	-	-	B22F 3/00
Liljeblad Jonas	1830081-4	-	-	-	H01F 1/24
Linde Aktiengesellschaft	13003746.8	B23K 9/167	Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH	12164319.1	B01D 53/50
-	-	B23K 9/29	-	-	B01D 53/79
LK Armatur AB	1650618-0	F16K 5/18	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	11816350.0	C01B 3/38
-	-	F16K 5/04	-	-	C10J 3/84
-	-	F16K 11/085	-	-	C10K 1/00
-	-	E03C 1/02	-	-	B01J 12/00
Logstor A/S	14703099.3	B29C 44/32	-	-	C07C 1/12
-	-	B29C 47/02	-	-	C10K 1/02
-	-	B29C 47/12	-	-	C10K 3/02
-	-	F16L 59/147	-	-	C07C 29/151
-	-	F16L 59/153	Miyamura Takeo	1550094-5	H01F 3/08
Lonza Ltd	11728885.2	C12P 21/02	-	-	B22F 1/00
-	-	C12N 15/67	-	-	B22F 1/02
-	-	C12N 1/15	-	-	B22F 3/00
-	-	C12N 5/10	-	-	H01F 1/24
<b>M</b>			-	-	H01F 41/02
Magnusson Patrik	1651461-4	H02K 9/19	Modern Ancient Instruments Networked AB	1630213-5	G10H 3/18
-	-	H02K 5/20	-	-	G10D 1/08
-	-	H02K 11/33	-	-	G10D 3/04
MAN Truck & Bus AG	12000752.1	G08G 1/16	-	-	G10H 1/02
-	-	E04H 6/42	<b>N</b>		
-	-	H04N 7/18	Nanologica AB	1850267-4	-
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14701315.5	G05F 1/20	Nanorx, Inc.	10744101.6	A61K 31/045
-	-	H01H 9/00	-	-	A61K 9/14
-	-	H01F 29/04	-	-	A61K 9/107
-	14738425.9	H01H 9/00	NAVAL GROUP	14798811.7	B63B 21/10
-	-	H01H 3/40	-	-	B63B 21/18
-	-	H01H 3/30	-	-	B63B 21/50
Mathread Inc.	16710047.8	F16B 35/04	Nearmedic International Limited	16728271.4	C07K 7/08
-	16713162.2	F16B 35/04			
-	16718933.1	F16B 35/04			
MBDA France	12290156.4	F02K 7/08			

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	09751989.6	G08B 21/02	-	-	C04B 41/49
-	-	G08B 21/22	-	-	C07F 7/08
NeoZeo AB	1830084-8	-	-	-	C07F 7/18
NEXTER Systems	13715378.9	G01S 17/06	-	-	D06B 1/00
-	-	G01S 17/88	-	-	D06M 13/513
-	-	G01S 17/89	-	-	D06M 15/643
-	-	F41G 1/48	Orthocell Ltd	07718609.6	D06M 23/00
-	-	G01S 17/02	-	-	D21H 21/16
-	-	F41G 3/06	Orthocell Ltd	07718609.6	C12N 5/077
-	-	F41G 3/16	-	-	A61K 35/12
NFM Technologies	16164220.2	E21C 35/193	Ottonello Briano Floria	1850284-9	-
Niklaus Frank	1850286-4	-	-	1850286-4	-
-	1850285-6	-	-	1850285-6	-
NILSSON Göran	1651121-4	G01M 17/06	Outotec (Finland) Oy	14815399.2	G01N 27/22
-	-	B62D 5/04	-	-	G01N 27/24
-	-	G01L 5/22	-	-	G01R 27/26
-	1651120-6	G01M 17/06	Ovako Sweden AB	1650764-2	C22C 38/46
-	-	B62D 5/04	-	-	C22C 38/06
-	-	G01L 5/22	Oxford University Innovation Limited	12762027.6	A61F 2/915
Nilsson Kurt	1800056-2	-	<b>P</b>		
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12864673.4	C21C 5/38	PacketFront Software Solutions AB	07104714.6	H04L 12/24
-	-	C21C 5/40	-	-	G06Q 30/00
-	-	G01N 21/39	Paradigm Biopharmaceuticals Limited	12741560.2	A61K 31/737
-	-	C21C 5/46	-	-	A61P 19/08
-	-	F27D 17/00	PASIC Anel	1651100-8	B60K 15/067
-	-	G01N 21/59	-	-	B60K 15/07
NORGREN Sven	1630229-1	D21F 11/00	-	1651099-2	B60K 15/067
-	-	D21F 3/02	-	-	B60K 15/07
-	-	D21F 5/00	Permobil AB	16189966.1	A61G 5/04
-	-	D21F 9/00	-	-	A61G 5/06
-	-	D21H 11/02	-	-	A61G 5/10
-	-	D21H 11/08	Perndorfer, Andreas	15190372.1	B26F 3/00
-	-	D21H 11/10	-	-	B26F 1/26
Novartis AG	12188230.2	A61K 39/395	-	-	F04B 17/03
-	-	A61P 35/00	-	-	F04B 49/08
-	-	C07K 16/28	Perndorfer, Ewald	15190372.1	B26F 3/00
NTT Security (US), Inc.	02709175.0	H04L 29/06	-	-	B26F 1/26
Numatics, Incorporated	13173312.3	H01R 9/24	-	-	F04B 17/03
NWE Network Engineering Oy Ab	12397529.4	B60P 7/08	-	-	F04B 49/08
NYGREN Tomas	1651327-7	E02F 3/43	PETTERSSON Gunilla	1630229-1	D21F 11/00
-	-	E02F 9/26	-	-	D21F 3/02
-	-	G01D 5/14	-	-	D21F 5/00
-	-	G01D 5/26	-	-	D21F 9/00
<b>O</b>			-	-	D21H 11/02
OBOE IPR AB	1651192-5	G01N 27/447	-	-	D21H 11/08
-	-	G01N 33/48	-	-	D21H 11/10
-	-	H01L 51/00	Pfizer Ireland Pharmaceuticals	03709903.3	A61K 31/439
OLSSON Carl-Otto	1651193-3	F04B 41/06	-	-	A61K 31/4995
-	-	B60T 17/02	-	-	A61K 31/55
-	-	F04B 25/00	-	-	A61K 31/553
OLSSON Johan	1651187-5	F16H 25/20	-	-	A61P 31/04
-	-	A61G 7/10	Pfizer Products Inc.	05015454.1	C07D 487/04
Onco-NX Limited	13742640.9	A61K 31/337	-	-	A61K 31/505
-	-	A61K 31/396	-	-	A61P 37/06
-	-	A61K 31/407	-	-	C07D 211/56
-	-	A61K 33/24	PH Kleven AS	1830083-0	-
-	-	C07D 203/14	PLEJD AB	1651352-5	H05B 37/02
-	-	C07D 403/10	-	-	F21V 23/04
OrganoClick AB	1651195-8	C08L 83/04	-	-	H01H 9/02

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 33/08	-	-	C12M 1/00
Prima Klima Trading CZ s.r.o.	15002108.7	F21V 7/00	RISE Research Institutes of Sweden AB	1850292-2	-
-	-	F21V 19/02	Robert Bosch GmbH	14745083.7	B24B 23/04
PROCES-DATA A/S	12715992.9	B65G 1/08	-	-	B24B 45/00
-	-	B65G 1/137	-	-	B24B 23/02
-	-	G07F 11/10	Rockwool International A/S	07819143.4	E04D 13/16
-	-	G07F 11/16	Rohm and Haas Company	14762156.9	C08J 3/03
-	-	G07F 11/28	-	-	C08J 3/05
-	-	G07F 17/16	-	-	C09D 101/28
PROMETIC PHARMA SMT LIMITED	08845122.4	A61K 31/23	-	-	C08K 5/09
-	-	A61K 31/20	-	-	C08K 5/11
-	-	A61P 13/12	-	-	C08K 5/103
Prototype Productions, Inc.	11856522.5	F41C 27/00	-	-	C08L 1/28
-	-	F41G 11/00	-	-	C08K 5/00
Påhlsson Peter	1650619-8	G01N 33/68	-	-	A61K 9/50
<b>Q</b>			-	-	A61K 9/28
QUALCOMM INCORPORATED	14786583.6	G10L 21/0216	-	-	A61K 9/10
-	-	G10L 21/038	-	-	A61K 31/4402
-	-	G10L 19/02	-	-	A23P 20/10
-	-	G10L 19/087	-	-	A23P 30/20
Quellmalz Arne	1850284-9	-	Rolls-Royce AB	1800058-8	-
-	1850286-4	-	ROSVALL Esa	1651197-4	F01N 3/20
-	1850285-6	-	-	-	B05B 1/30
<b>R</b>			-	-	F01N 3/36
Rasmussen Johan	1550358-4	B01D 33/23	RUBEN HÄGGLUNDS MASKIN AB	1651174-3	B25B 23/04
-	-	B01D 33/06	-	-	B21J 15/32
-	-	B01D 39/08	-	-	B25C 1/00
Reac AB	1651187-5	F16H 25/20	-	-	B27F 7/13
-	-	A61G 7/10	<b>S</b>		
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	14172437.7	A01K 67/027	S1 Biopharma, Inc.	12768489.2	A61K 31/495
The Regents of The University of Michigan	12730478.0	C07K 14/435	-	-	A61K 31/137
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/135
Regon AY	13397527.6	B66F 7/06	-	-	A61P 15/00
-	-	B27L 7/00	-	-	A61K 31/496
Remko Mark B.V.	11782250.2	E06B 1/32	-	-	A61P 15/10
-	-	E06B 3/12	-	-	A61K 45/06
-	-	E06B 3/263	-	-	A61K 31/497
RHM Rohstoff-Handelsgesellschaft mbH	11737892.7	C22B 1/24	SAFRAN	14749918.0	B29C 45/14
-	-	C22B 1/244	Saint-Gobain Isover	14731710.1	D04H 1/4209
-	-	C22B 1/245	Samsung Electronics Co., Ltd.	14168998.4	H04L 1/00
-	-	C22B 1/248	-	-	H04L 1/18
-	-	C22B 7/02	-	-	H04L 27/26
Rhodia Operations	15703993.4	C01B 33/193	Sandberg Mats	1651192-5	G01N 27/447
-	-	C04B 14/04	-	-	G01N 33/48
-	-	C08K 3/36	-	-	H01L 51/00
-	-	C09C 1/28	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	15188785.8	C07D 261/14
-	-	C04B 26/04	-	-	A01N 43/80
-	-	C04B 40/00	-	-	D06M 13/352
-	-	C08L 9/06	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	12710925.4	A61M 5/24
-	-	C04B 111/60	-	-	A61M 5/315
-	-	C09C 1/30	SANO Tomomi	1850210-4	G02B 6/36
Rhodia Poliamida E Especialidades Ltda	11729165.8	C07C 67/08	SARIUS Niklas	1651194-1	B27B 33/14
-	-	C23F 14/02	-	-	B27B 17/02
-	-	C23F 11/12	Scania CV AB	1850269-0	-
Rinker, Kristina, D.	14763659.1	G01N 33/483	-	1850271-6	-
-	-	G01N 33/487	-	1850270-8	-
			-	1850288-0	-
			-	1850289-8	-

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1850299-7	-	SHL Group AB	12733240.1	A61M 5/20
-	1850298-9	-	-	-	A61M 5/32
-	1850297-1	-	Showa Corporation	11797878.3	F16F 9/34
-	1651176-8	B60L 11/18	-	-	F16F 9/32
-	-	B60R 25/04	Sick AG	16157940.4	G01D 3/08
-	1651188-3	B60Q 3/18	-	-	G06K 7/10
-	1651163-6	B62D 25/16	SILANDER Isak	1850290-6	-
-	1651197-4	F01N 3/20	SimonsVoss Technologies GmbH	07007093.3	E05B 47/06
-	-	B05B 1/30	-	-	G07C 9/00
-	-	F01N 3/36	-	-	E05B 55/06
-	1651397-0	F02M 37/22	-	-	E05B 47/00
-	-	B01D 27/08	-	-	E05B 63/04
-	-	B01D 29/15	SIMPSON Chris	1850236-9	B65D 25/34
-	-	B60K 15/03	-	-	B65D 3/04
-	1651193-3	F04B 41/06	-	-	B65D 8/00
-	-	B60T 17/02	-	-	B65D 65/42
-	-	F04B 25/00	-	-	D21H 23/66
-	1651121-4	G01M 17/06	-	-	A24F 23/00
-	-	B62D 5/04	-	-	B05C 5/02
-	-	G01L 5/22	Sirna Therapeutics, Inc.	11836946.1	C12N 15/113
-	1651120-6	G01M 17/06	SJÖDIN Robert	1651176-8	B60L 11/18
-	-	B62D 5/04	-	-	B60R 25/04
-	-	G01L 5/22	-	1651179-2	H01R 43/00
-	1651132-1	G08G 1/123	-	-	B60G 17/052
-	-	H04W 4/44	-	-	B60L 11/18
-	1651179-2	H01R 43/00	-	-	H01R 13/64
-	-	B60G 17/052	-	-	H02J 7/02
-	-	B60L 11/18	SJÖQUIST Sebastian	1850290-6	-
-	-	H01R 13/64	SKARP Johanna	1651193-3	F04B 41/06
-	-	H02J 7/02	-	-	B60T 17/02
-	1651100-8	B60K 15/067	-	-	F04B 25/00
-	-	B60K 15/07	Skorstensbolaget i Stockholm AB	1450352-8	F28D 7/10
-	1651099-2	B60K 15/067	-	-	F24F 12/00
-	-	B60K 15/07	-	-	F28D 7/14
Scientific Design Company Inc.	14738161.0	C07D 303/04	-	-	F28F 1/24
-	-	C07D 301/10	-	-	F28G 3/04
SD Lizenzverwertungsgesellschaft mbH & Co. KG	04749657.5	B01J 37/06	Snecma	14749918.0	B29C 45/14
-	-	B01J 21/04	-	10801650.2	F01D 5/28
-	-	B01J 23/50	Società per Azioni Fratelli Citterio	13795594.4	F41H 5/04
-	-	B01J 23/66	SOLVAY SA	10724469.1	B01J 8/00
-	-	B01J 37/02	-	-	B01J 8/22
Senzime AB (publ.)	1850294-8	-	-	-	C01B 15/023
-	1850295-5	-	Solystic	16164297.0	B65H 31/06
Seven Marine, LLC	11704394.3	B63H 20/14	-	-	B65H 31/14
-	-	F02B 61/04	-	-	B65H 31/18
Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd.	06812354.6	C08G 63/133	-	-	B65H 3/50
-	-	C08G 63/181	Sony Mobile Communications Inc	1850280-7	-
-	-	C08G 63/88	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830085-5	-
-	-	C08L 67/03	Specshell ApS	15718464.9	C12M 1/34
-	-	B01F 7/00	-	-	C12M 1/36
-	-	B01J 19/18	-	-	C12M 1/00
-	-	C08K 3/00	-	-	C12C 7/00
-	-	C08G 63/60	-	-	G01N 33/14
-	-	C08G 63/78	-	-	G01N 21/3577
-	-	C08G 63/80	Spheritech Ltd	12721432.8	C08G 69/48
-	-	C08K 7/00	-	-	C08J 3/24
-	-	C08L 67/00	-	-	A61K 49/18
Shepherd, Robert, D.	14763659.1	G01N 33/483	-	-	C12N 11/02
-	-	G01N 33/487	-	-	A61L 15/32
-	-	C12M 1/00	Sportsman Corporation	16164135.2	E04H 15/42
SHIMAKAWA Osamu	1850210-4	G02B 6/36	-	-	E04H 15/48

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04H 15/64	The MathWorks, Inc.	07838079.7	G06F 9/44
STAMENKOVIC Dusan	1650851-7	F24F 12/00	The University of Kent	13756924.0	C07D 213/75
-	-	F25B 47/02	-	-	C08F 222/14
-	-	F28D 20/02	-	-	G01N 33/82
STEGO-Holding GmbH	13810898.0	H01H 13/18	Thinklogical, LLC	12797277.6	H04N 21/845
STRIHL SCANDINAVIA AB	1850296-3	-	-	-	H04N 21/236
Strothmann, Rolf	13727034.4	B62M 6/40	-	-	H04N 21/434
-	-	B62M 6/45	-	-	H04N 7/22
-	-	B62M 6/50	-	-	H04N 7/12
STÅHLKRANTZ Adam	1651194-1	B27B 33/14	Thule Sweden AB	15174983.5	B60R 9/055
-	-	B27B 17/02	-	-	E05B 65/52
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	1850210-4	G02B 6/36	-	-	E05C 9/02
SUONINEN Esa	1351523-4	B01D 53/84	Thunder Power New Energy Vehicle Development Company Limited	16160480.6	H01M 10/663
-	-	C12M 1/107	-	-	H01M 10/6563
-	-	F01K 23/00	-	-	B60L 11/18
SURAKKA Martti	1351523-4	B01D 53/84	-	-	B60H 1/00
-	-	C12M 1/107	-	-	B60K 11/04
-	-	F01K 23/00	-	-	B60K 11/08
Surefoot Systems International Limited	12803880.9	E02D 27/42	-	-	F25B 29/00
-	-	E02D 31/00	TMT Pte. Ltd.	14743759.4	B63B 35/44
Synaffix B.V.	16722547.3	C12P 21/00	-	-	B63B 21/50
-	-	C07K 16/28	-	-	F03D 9/00
-	-	C07K 16/32	-	-	F02C 6/04
-	-	C12N 9/10	-	-	F02C 6/18
SYNTHOS STYRENICS SYNTHOS DWORY 2 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SP. K.	04743417.0	C08J 9/00	-	-	C22B 7/00
-	-	C08J 9/16	-	-	F17C 7/04
-	-	C08J 9/20	Tournadre SA Standard Gum	16167422.1	A47C 23/00
<b>T</b>			The Trustees of the University of Pennsylvania	16181434.8	C12N 15/113
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	14836782.4	C07D 519/00	-	-	C12N 5/071
-	-	A61K 31/519	-	-	C12N 5/02
-	-	A61P 35/00	Turchet Luca	1630213-5	G10H 3/18
-	-	A61P 43/00	-	-	G10D 1/08
-	-	C07D 487/04	-	-	G10D 3/04
Takeda Pharmaceutical Company	13821700.5	C07D 237/16	-	-	G10H 1/02
-	-	A61K 31/50	Törnbohm Per	1600249-5	B63B 35/34
-	-	C07D 237/22	-	-	E01D 15/14
TCH (UK) Limited	14182989.5	E05B 75/00	<b>U</b>		
TerraNet AB	12177114.1	H04W 40/24	UBE INDUSTRIES, LTD.	13868493.1	C07D 333/36
-	-	H04W 40/30	-	-	A61K 31/381
tesa SE	15162199.2	B05D 1/18	-	-	A61K 31/427
-	-	B05D 1/40	-	-	A61K 31/443
-	-	C09J 5/00	-	-	A61P 13/00
-	-	B05C 1/08	-	-	A61P 25/00
-	-	B05D 1/28	-	-	A61P 29/00
-	-	B28B 11/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 43/24	-	-	A61P 37/02
-	-	B29C 43/34	-	-	A61P 43/00
-	-	B29C 43/46	-	-	C07D 409/04
-	-	C09J 7/04	-	-	C07D 409/14
-	-	D04H 1/52	-	-	C07D 417/12
THALES	08708941.3	G10K 11/00	ULIS	16200861.9	G01J 5/04
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	12730478.0	C07K 14/435	-	-	G01J 5/02
-	-	C07K 16/28	-	-	G01J 5/20
The Gillette Company LLC	10710961.3	B26B 21/44	ULUSOY Serdar	1651188-3	B60Q 3/18
			Unicharm Corporation	12834755.6	A61F 13/537
			-	-	A61F 13/47
			-	-	A61L 15/20
			-	-	A61L 15/42



# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Unilever BCS Europe B.V.	15732700.8	A23D 7/005	-	-	A45F 3/02
-	-	A23D 7/00	-	-	A45F 3/14
Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC	14762156.9	C08J 3/03	<b>V</b>		
-	-	C08J 3/05	V2 Plug-in Hybrid Vehicle Partnership Handelsbolag	11181237.6	H02M 1/15
-	-	C09D 101/28	-	-	B60L 11/18
-	-	C08K 5/09	-	-	H02J 7/00
-	-	C08K 5/11	-	-	H01M 10/615
-	-	C08K 5/103	VALMET AB	1850268-2	-
-	-	C08L 1/28	-	1850279-9	-
-	-	C08K 5/00	Vare Invent AB	1651198-2	E06C 1/39
-	-	A61K 9/50	-	-	E06C 7/16
-	-	A61K 9/28	-	-	E06C 7/48
-	-	A61K 9/10	Vascullead Inc.	13833212.7	C07K 14/47
-	-	A61K 31/4402	-	-	A61K 38/00
-	-	A23P 20/10	-	-	A61K 39/00
-	-	A23P 30/20	-	-	A61K 48/00
United Technologies Corporation	13741309.2	B29C 67/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B22F 3/105	-	-	A61P 43/00
Université Montpellier I	11718450.7	C07K 16/00	-	-	C07K 7/06
-	-	C07K 16/28	-	-	C12N 15/09
-	-	C07K 16/30	VERMOP Salmon GmbH	15165927.3	B25G 1/04
-	-	A61K 31/282	Verona Pharma PLC	14712717.9	A61K 31/495
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 31/337	-	-	A61P 11/00
-	-	A61K 31/7088	VIB VZW	12730478.0	C07K 14/435
-	-	A61K 33/24	-	-	C07K 16/28
-	-	C07K 16/46	Victaulic Company	14794784.0	F16K 3/18
-	-	A61K 39/00	VINBERG Carl-Henrik	1450352-8	F28D 7/10
University College Dublin National University Of Ireland, Dublin	10778589.1	A61K 31/4015	-	-	F24F 12/00
-	-	A61P 25/28	-	-	F28D 7/14
The University Court of The University of Aberdeen	10706034.5	A61P 37/04	-	-	F28F 1/24
-	-	C07K 16/28	-	-	F28G 3/04
University of Cape Town	11162685.9	C12N 15/82	Visedo Oy	13150270.0	B60L 11/12
-	-	A01H 5/02	-	-	B60L 11/14
-	-	A61K 39/12	Vital Food Processors Limited	12785909.8	A61K 36/185
-	-	A61K 39/145	-	-	A61K 36/48
THE UNIVERSITY OF TOKYO	13800396.7	D21H 11/20	-	-	A61K 38/48
-	-	C08B 15/04	-	-	A61K 38/56
Universität Bern	11794757.2	A61K 39/395	-	-	A61K 131/00
-	-	A61P 37/00	-	-	A61P 1/10
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 1/14
UPM-KYMMENE CORPORATION	12716475.4	A61L 15/44	-	-	A61P 31/04
-	-	A61K 31/715	-	-	A61K 36/81
-	-	A61K 31/717	-	-	A61K 36/899
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 36/22
-	-	A61L 15/28	-	-	A61K 36/8998
-	12802022.9	B02C 19/00	VKR Holding A/S	14761274.1	E04D 13/03
-	-	C08B 15/00	-	-	E06B 7/14
-	-	D21D 1/20	-	-	E04D 13/147
-	-	D21D 1/30	Voith Patent GmbH	12761888.2	D21F 1/00
Uponor Infra Oy	13758900.8	F16L 1/24	-	-	D21F 7/10
USWE Sports AB	15161390.8	A45F 3/00	Volvo Lastvagnar AB	09841587.0	F01N 9/00
-	-	A45F 3/04	-	-	F01N 3/10
-	-	A45F 3/10	-	-	F01N 3/20
-	-	A45F 3/12	-	-	F02D 41/02
			-	-	F01N 3/023
			-	-	F01N 3/035
			-	-	F01N 13/00
			-	-	F02D 41/40
			-	-	F02D 41/14
			Volvo Truck Corporation	12889830.1	B62D 13/06
			-	-	B62D 15/02

# Namnregister 14/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/00	-	-	H04W 24/02
-	14808850.3	F16H 61/30	-	-	H04B 7/022
-	-	F16H 63/30	-	-	H04B 7/0456
-	-	F16H 61/04	<b>Å</b>		
-	14753200.6	G01R 31/36	ÅLÖ AB	1651327-7	E02F 3/43
-	-	B60L 3/12	-	-	E02F 9/26
-	-	B60L 11/18	-	-	G01D 5/14
-	-	H01M 10/42	-	-	G01D 5/26
-	-	H01M 10/48			
Vrije Universiteit Brussel	12730478.0	C07K 14/435			
-	-	C07K 16/28			
V-Zug AG	16000616.9	A47B 95/00			
-	-	F24C 15/10			
Väderstad Holding AB	1450055-7	A01B 35/28			
-	-	A01B 23/06			
-	-	A01B 71/04			
<b>W</b>					
Wacoal Corp.	12874068.5	A41D 13/00			
-	-	A41D 1/08			
Warszawski Uniwersytet Medyczny	15000566.8	C07J 63/00			
-	-	A61K 31/58			
-	-	A61P 9/14			
WellbeMed Sweden AB	1850281-5	-			
Wobben Properties GmbH	14180214.0	B66C 1/10			
-	-	E04G 21/24			
-	-	E04H 12/34			
-	-	B28B 23/00			
-	-	B66B 17/10			
-	-	F03D 1/00			
-	-	B66B 19/00			
-	-	B66B 9/187			
-	-	E04G 21/14			
-	-	F02C 6/18			
-	-	F16B 31/06			
-	-	F16B 1/00			
-	-	E04B 1/04			
-	-	E04G 3/28			
-	-	E04G 5/00			
-	-	E04H 12/12			
-	-	F24H 3/02			
-	-	F03D 13/20			
-	-	F03D 13/10			
-	-	F16B 35/06			
-	13714314.5	F03D 1/06			
-	-	F03D 13/10			
-	13792618.4	H01R 39/08			
<b>Y</b>					
YOU BED AB	14726895.7	A47C 27/06			
<b>Z</b>					
Zambon Stefano	1630213-5	G10H 3/18			
-	-	G10D 1/08			
-	-	G10D 3/04			
-	-	G10H 1/02			
Zeidler, Bernd	15700559.6	F28D 21/00			
-	-	F24F 3/147			
-	-	F24F 12/00			
Zound Industries International AB	1850276-5	-			
ZTE Corporation	12839707.2	H04B 7/02			
-	-	H04B 7/04			
-	-	H04B 7/06			