



# Svensk Patenttidning

Nr 29/2018

2018-07-17

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

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 29/2018

(21) <b>1800127-1</b>	(22) 2018-07-03	(71) TEAMIFIER, INC., 514 Live Oak Lane, CA 94062 Emerald Hills, US	
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1800129-7</b>	(22) 2018-06-26	(86) 2016-11-25 PCT/US2016/063789	
(71) Danny-Le Quitar, Storgatan 4, 521 42 Treklövern, SE			
(21) <b>1800130-5</b>	(22) 2018-06-27	(21) <b>1850785-5</b>	(22) 2018-06-26
(71) Amicus Trade AB, Killeröds Byaväg 83, 269 92 Båstad, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>1800131-3</b>	(22) 2018-06-27	(21) <b>1850786-3</b>	(22) 2018-06-26
(71) Mudhafar Naoom, Forsvägen 3, lgh 1806, 145 51 Norsborg, SE		(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE	
(21) <b>1830202-6</b>	(22) 2018-06-28	(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE	
(71) Anders Sjöstedt, Staketgränd 6 A, 54130 Skövde, SE		(21) <b>1850787-1</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830203-4</b>	(22) 2018-06-29	(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE	
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>1850788-9</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830204-2</b>	(22) 2018-06-29	(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE	
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(21) <b>1850789-7</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830205-9</b>	(22) 2018-06-29	(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>1850790-5</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830206-7</b>	(22) 2018-06-29	(71) Bityoga AS, Professor Olav Hanssens vei 7A, 4021 STAVANGER, NO	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>1850791-3</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830207-5</b>	(22) 2018-06-29	(71) IVL Svenska Miljöinstitutet AB, Box 21060, 100 31 STOCKHOLM, SE	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>1850792-1</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1830208-3</b>	(22) 2018-06-29	(71) Learning 2 Sleep L2S AB, MINC, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE	
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(21) <b>1850793-9</b>	(22) 2018-06-26
(21) <b>1850781-4</b>	(22) 2018-06-25	(71) VALMET AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE	
(71) OptiWind AB, Tranmgränd 18, 235 34 VELLINGE, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(21) <b>1850794-7</b>	(22) 2018-06-27
(21) <b>1850782-2</b>	(22) 2018-06-25	(71) Somna AB, Panelvägen 16, 443 61 STENKULLEN, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1850795-4</b>	(22) 2018-06-27
(21) <b>1850783-0</b>	(22) 2018-06-25	(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1850796-2</b>	(22) 2018-06-27
(21) <b>1850784-8</b>	(22) 2016-11-25	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 62/260,072	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O.Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(21) <b>1850797-0</b>	(22) 2018-06-27
		(71) Impact Coatings AB (publ), Westmansgatan 29, 582 16 Linköping, SE	

# Inkomna patentansökningar 29/2018

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(21) <b>1850812-7</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850798-8</b>	(22) 2018-06-27	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(21) <b>1850813-5</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850799-6</b>	(22) 2018-06-27	(71) TOBII AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(21) <b>1850814-3</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850800-2</b>	(22) 2018-06-27	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(21) <b>1850815-0</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850801-0</b>	(22) 2018-06-27	(71) IL GRANITO AB, Gustaf Mattssons Väg 2, SE-451 50 UDDEVALLA, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(74) ANNA ROMEDAHL, Husqvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE	(21) <b>1850816-8</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850802-8</b>	(22) 2018-06-27	(71) Johan KREUGER, Hässjevägen 4, SE-756 47 Uppsala, SE	
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) <b>1850817-6</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850803-6</b>	(22) 2018-06-28	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Lantmännen AS-Faktor AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	(21) <b>1850818-4</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850804-4</b>	(22) 2018-06-28	(71) PROVTAGAREN AB, Box 461, 281 24 HÄSSLEHOLM, SE	
(71) OptiWind AB, Trangrändan 18, 235 34 VELLINGE, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) <b>1850819-2</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850805-1</b>	(22) 2018-06-28	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(21) <b>1850820-0</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850806-9</b>	(22) 2018-06-28	(71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE	
(71) NGC INNOVATION AB, Petuniagatan 11, 253 74 HELSINGBORG, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) <b>1850821-8</b>	(22) 2018-06-29	
(21) <b>1850807-7</b>	(22) 2018-06-29	(71) Björn AASA, Renstiernas gata 47, 116 31 STOCKHOLM, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Jesper AASA, Renstiernas gata 47, 116 31 STOCKHOLM, SE		
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) <b>1850808-5</b>	(22) 2018-06-29	(21) <b>1850822-6</b>	(22) 2018-06-29
(71) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18, 2tr, 114 51 Stockholm, SE	(71) Teamx AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE	(71) Teamx AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1850809-3</b>	(22) 2018-06-29	(21) <b>1850823-4</b>	(22) 2018-06-29
(71) PRECISE BIOMETRICS AB, Box 798, 220 07 Lund, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Teamx AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) <b>1850810-1</b>	(22) 2018-06-29	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22B, 164 40 KISTA, SE	
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(21) <b>1850811-9</b>	(22) 2018-06-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2018

(51) <b>A62C 13/64</b> A62C 13/78		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1651681-7</b>	(22) 2016-12-19	(72) Anel PASIC, Södertälje, SE Markus BÖRJES, Älvsjö, SE
(41) 2018-06-20		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
(54) Fire extinguishing device and method for extinguishing a fire		
(71) Inventi Vidi AB, Skrattnåsvägen 16, 123 53 FARSTA, SE		(51) <b>B60W 30/08</b> B60W 30/09 B62D 47/02 B62D 53/08
(72) Andreas WESTBERG, HÄGERSTEN, SE		(21) <b>1651648-6</b>
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(22) 2016-12-15	(41) 2018-06-16
(51) <b>B23K 35/30</b>		(54) A method and a system for controlling an articulated vehicle
(21) <b>1651661-9</b>	(22) 2016-12-16	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2018-06-17		(72) Jesper SANDBERG, Stockholm, SE André CLAESSON, Södertälje, SE
(54) Brazing material		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		
(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Niclas BORNEGÅRD, BJÄRRED, SE		(51) <b>B62D 47/02</b> F15B 13/04 F15B 15/22 F16F 9/34
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>1651647-8</b>
(51) <b>B31B 50/10</b> B31B 50/98		(41) 2018-06-16
(21) <b>1651682-5</b>	(22) 2016-12-19	(54) A method for diagnosing a proportional valve unit of an articulation control system and an articulation control system
(41) 2018-06-20		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) A box template production system and method		(72) Jesper SANDBERG, Stockholm, SE André CLAESSON, Tullinge, SE
(71) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Niklas Pettersson, VÄSTERÅS, SE Johan Blomberg, ENKÖPING, SE Graziano Bertolini, ENKÖPING, SE Björn Thunell, ENKÖPING, SE		(51) <b>B66F 9/065</b> B25J 9/16 G05B 19/18 G05B 19/25
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1651640-3</b>
(51) <b>B31F 1/07</b> B29C 59/04 B65D 3/06		(41) 2018-06-15
(21) <b>1651656-9</b>	(22) 2016-12-16	(54) A working vehicle including a crane
(41) 2018-06-17		(71) Cargotec Patenter AB, c/o Kalmar Industries AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE
(54) Product having micropattern and process for production of said product		(72) Per GUSTAFSSON, Hudiksvall, SE Sten SIRÉN, Pargas, FI
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI Ville RIBU, Lappeenranta, FI Kimmo NEVALAINEN, Kotka, FI Nina MIIKKI, Imatra, FI Mari HILTUNEN, Imatra, FI Outi KYLLIÄINEN, Imatra, FI Mika KAINUSALMI, Savitaipale, FI Panu TANNINEN, Rauha, FI		(51) <b>C01B 15/023</b> B01F 7/18 B01J 8/22 B01J 19/18
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(21) <b>1651693-2</b>
(51) <b>B60K 15/03</b>		(41) 2018-06-21
(21) <b>1651649-4</b>	(22) 2016-12-15	(54) A method performed in a reactor for hydrogen peroxide production
(41) 2018-06-16		(71) EB Nuberg AB, Badviksvägen 75, 424 57 Gunnilse, SE
(54) Adjustable fuel extraction unit for a fuel tank		(72) Erik BENGTTSSON, Gunnilse, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(72) Morgan COLLING, Hölö, SE Johannes STOLTH, Farsta, SE Pierre JACOBSSON, Järna, SE Göran RAMFELT, Huddinge, SE		(51) <b>E01H 5/06</b> B60W 30/16 G05D 1/02 G08G 1/16
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1651673-4</b>
(51) <b>B60K 15/067</b>		(41) 2018-06-20
(21) <b>1651658-5</b>	(22) 2016-12-16	(54) Method and system for controlling a ploughing operation of a platoon of plough vehicles for clearing a snow covered area
(41) 2018-06-17		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Tensioning strap for fasten a container to a vehicle		(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE Kristian LUNDH, Rönninge, SE



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2018

Samuel MALINEN, Stockholm, SE	F16H 59/10		
Zhan WANG, Södertälje, SE	(21) 1651659-3	(22) 2016-12-16	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2018-06-17		
	(54) A gear lever assembly for wire gearchange of a vehicle		
(51) <b>E01H 5/06</b>	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
B60W 30/165	(72) Stefan KARLSSON, Nacka, SE		
G08G 1/16	Ulf SAMUELSSON, Södertälje, SE		
(21) 1651674-2	Romuald TUCINSKI, Vagnhärad, SE		
(41) 2018-06-20	(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		
(54) Method and system for clearing a snow covered area from snow by means of at least one plough vehicle			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>F24C 15/20</b>		
(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE	B01D 49/00	B08B 3/02	
Kristian LUNDH, Rönninge, SE	B08B 9/032	B01D 45/04	
Zhan WANG, Södertälje, SE	(21) 1651643-7	(22) 2016-12-14	
Samuel MALINEN, Stockholm, SE	(41) 2018-06-15		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) A self-cleaning ventilation system with an improved filter		
	(71) Enjay Filtration AB, Stävie Bygata 80 C, 244 94 Furulund, SE		
(51) <b>E04F 15/02</b>	(72) Nils Lekeberg, Furulund, SE		
(21) 1651663-5	Bengt-Göran Karlsson, Klippan, SE		
(41) 2018-06-17	Hans Lekeberg, Eslöv, SE		
(54) A set of decking boards provided with a connecting system	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE			
(72) Marcus BERGELIN, LERBERGET, SE	(51) <b>F28F 3/08</b>		
Nils-Erik ENGSTRÖM, TRELLEBORG, SE	F28D 9/00	F28F 3/04	
(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	F28F 27/00		
	(21) 1651666-8	(22) 2016-12-16	
(51) <b>F01K 23/10</b>	(41) 2018-06-17		
F02G 5/02	(54) Means for sensing temperature		
F02D 15/04	(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		
(21) 1651679-1	(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE		
(41) 2018-06-20	Sven Andersson, Hässleholm, SE		
(54) A tank arrangement for a working medium in a WHR system	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Thomas SEDERHOLM, Hägersten, SE	(51) <b>F41A 1/10</b>		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(21) 1600345-1	(22) 2016-12-15	
	(41) 2018-06-16		
(51) <b>F02D 41/30</b>	(54) Counter mass		
(21) 1651669-2	(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE		
(41) 2018-06-20	(72) Ulf Bengtsson, Linköping, SE		
(54) Cylinder Detection in a Four-stroke Internal Combustion Engine	(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Sebastian Zamani, Stockholm, SE	(51) <b>G01N 21/00</b>		
Andrey Gromov, Tumba, SE	(21) 1751527-1	(22) 2017-12-11	
Hans Svensson, Järfälla, SE	(41) 2018-06-20		
Ulrik Erikstam, Södertälje, SE	(32) 2016-12-19 (33) FI	(31) 20165988	
Anders Larsson, Tullinge, SE	(54) Apparatus and method for optically measuring fluidal matter having fluid as medium and particles non-dissolved in medium		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI		
	(72) Pasi KÄRKI, ESPOO, FI		
(51) <b>F16C 29/02</b>	(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
A47B 9/20			
F16B 7/10			
(21) 1651686-6	(22) 2016-12-20		
(41) 2018-06-21			
(54) Glidorgan och teleskopiskt ben samt metod därvid	(51) <b>G01N 29/14</b>		
(71) POLSTIERNAN INDUSTRI AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE	(21) 1651676-7	(22) 2016-12-19	
(72) Richard SKÅLERUD, Mullsjö, SE	(41) 2018-06-20		
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	(54) Detector arrangement		
Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE		
	(72) Fredrik MAGNUSSON, SALTSJÖ-BOO, SE		
(51) <b>F16J 15/02</b>	Gustav Frykholm, Stockholm, SE		
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		

(51) <b>G02B 6/36</b>			Johan STÄRNER, Västerås, SE
(21) <b>1850745-9</b>	(22) 2018-06-19		Claes-Göran GUSTAVSSON, Västerås, SE
(41) 2018-06-19			Kristina RYLANDER, Klagshamn, SE
(54) Shutter of a light emitting unit			Olof HOLMGREN, Västerås, SE
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH			(74) Alida LUNDQVIST, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
(72) Andreas Jansson, Ludvika, SE			
Gustav Franklin, Falun, SE			
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE			
<hr/>			
(51) <b>G06K 9/00</b>			(51) <b>H04W 4/00</b>
(21) <b>1651684-1</b>	(22) 2016-12-20		H04W 8/18
(41) 2018-06-21			(21) <b>1651695-7</b>
(54) Fingerprint sensing system configured to determine if a finger contacts a fingerprint sensor			(22) 2016-12-20
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE			(41) 2018-06-21
(72) Morten With Pedersen, FREDERIKSBERG, DK			(54) Methods and Apparatuses for Activating a Mobile Subscription
Morten Hansen, VANLØSE, DK			(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			(72) Björn HJELT, ESPOO, FI
			(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
<hr/>			
(51) <b>G06Q 10/08</b>			(51) <b>H04W 4/22</b>
G06Q 10/06	G06Q 50/28		H04W 28/02
G08G 1/00	G08G 1/123		H04W 48/06
(21) <b>1850760-8</b>	(22) 2016-02-09		(21) <b>1651687-4</b>
(41) 2018-06-20			(22) 2016-12-20
(54) Method and system for handling transport of wood based objects			(41) 2018-06-21
(71) SCA FOREST PRODUCTS AB, -, 851 88 SUNDSVALL, SE			(54) Methods and apparatuses for user distribution over multiple mobile networks
(72) Lars JONSSON, SUNDSVALL, SE			(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
Magnus TJÄRNSKOG, SUNDSVALL, SE			(72) Anders BAER, ÅRSTA, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(86) 2016-02-09 PCT/SE2016/050093			
<hr/>			
(51) <b>G08G 1/00</b>			(51) <b>H05K 5/02</b>
G01C 21/00	G01C 22/00		(21) <b>1850750-9</b>
G05D 1/02	B60W 30/165		(22) 2018-06-20
(21) <b>1651657-7</b>	(22) 2016-12-16		(41) 2018-06-21
(41) 2018-06-17			(54) Control cabinet
(54) Method and control unit in a vehicle platoon			(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			(72) Marcus WADSTEIN, Västerås, SE
(72) Assad ALAM, Enskededalen, SE			(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
Christian BERGSTRAND, Stockholm, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>H01M 10/64</b>			
H01M 2/02	H01M 10/65		
(21) <b>1651651-0</b>	(22) 2016-12-15		
(41) 2018-06-16			
(54) A battery module casing, a battery module and a battery			
(71) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116, 187 30 Täby, SE			
(72) Anders ERIKSSON, Gävle, SE			
Andreas NORDSTRAND, Gävle, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/66</b>			
G05B 9/00	G05B 19/418		
(21) <b>1850770-7</b>	(22) 2018-06-21		
(41) 2018-06-21			
(54) Updating of parameters in a profisafe environment at runtime			
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH			
(72) Michael NORDSTRÖM, Vallåkra, SE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>B60K 15/03</b>	(11) <b>540 346</b>	(51) <b>F03D 7/06</b>	(11) <b>540 347</b>
F02M 21/02	F17C 5/02	F03B 13/26	F03D 3/06
F17C 13/02			
(21) <b>1651496-0</b>	(22) 2016-11-16	(21) <b>1430063-6</b>	(22) 2013-07-23
(41) 2018-05-17	(45) 2018-07-17	(41) 2015-01-24	(45) 2018-07-17
(54) An arrangement for diagnosing check valves of a liquefied gas fuel system		(62) 1330093-4	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Metod att ändra storleken på en spiralformad rotor	
(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE		(73) Thomas Kullander, Hynnövågen 4, 45746 Hamburgsund, SE	
Tina RUNESSON, Strängnäs, SE		(72) Thomas Kullander, Hamburgsund, SE	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(74) GOX AB, Hynnövågen 4, 45746 Hamburgsund, SE	

(51) <b>B60K 15/035</b>	(11) <b>540 345</b>
F02M 21/02	F16K 17/00
F16K 37/00	F17C 13/02
(21) <b>1651490-3</b>	(22) 2016-11-15
(41) 2018-05-16	(45) 2018-07-17
(54) A method and system for diagnosing at least one pressure relief valve of a liquefied gas fuel system for a vehicle	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE	
Anders FORSLUND, Mariefred, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	

(51) <b>B60Q 1/24</b>	(11) <b>540 342</b>
(21) <b>1651430-9</b>	(22) 2016-10-31
(41) 2018-05-01	(45) 2018-07-17
(54) Arrangement and method for controlling a plurality of lamps arranged at a vehicle, and a vehicle including the arrangement	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Sandeep GUPTA, Södertälje, SE	
Hans LIND, Älvsjö, SE	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	

(51) <b>B60S 13/00</b>	(11) <b>540 344</b>
B60P 3/06	B60P 3/07
B60P 3/12	B62B 3/06
(21) <b>1651473-9</b>	(22) 2016-11-10
(41) 2018-05-11	(45) 2018-07-17
(54) A carriage for moving a wheeled object	
(73) Fahléns Mekaniska Verkstad FAMEK Aktiebolag, Strandvägen 67, 870 52 Nyland, SE	
(72) Micha Dombrowski, Kramfors, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	

(51) <b>C09J 103/00</b>	(11) <b>540 343</b>
B32B 3/28	B32B 29/08
C08L 1/02	C08L 3/00
C09J 101/00	D21C 9/00
D21H 11/18	
(21) <b>1651440-8</b>	(22) 2016-11-01
(41) 2018-05-02	(45) 2018-07-17
(54) A corrugated board comprising an adhesive comprising starch and fine microfibrillated cellulose	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
Seppo LAMPAINEN, Lahti, FI	
Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	
Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI	
Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI	
Christian Aulin, Stockholm, SE	
Astrid Odeberg Glasenapp, Täby, SE	
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	

- (51) **D21C 11/12** (11) **535 409**  
F04F 5/24 F04F 5/44  
F27D 3/14
- (21) **1150489-1** (45) 2012-07-31
- (54) Förfarande och anordning för tömning av botten av en sodapanna
- (73) BOILDEC OY, Hannunkuja 1 A, 01400 Vantaa, FI
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(51) <b>A01C 23/00</b> A01C 23/04	(11) <b>2 272 316</b>	(73) Garratt, Alan, Unit 3 Dolphin Way, West Thurrock Essex RM19 1NZ, GB
(21) <b>10153436.0</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2009-07-06 (33) EP	(31) 09164626.5	
(54) Mobilt system och anordning för reducering av emission och lukt från slam		
(73) Toft, Morten, Veerst Skovvej 6, 6600 Vejen, DK		
(51) <b>A01D 45/00</b> A01G 1/04	(11) <b>3 081 071</b>	
(21) <b>16165038.7</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2015-04-13 (33) DE	(31) 102015105606	
(54) System för skörd av svampar		
(73) Pilzkulturen Wesjohann GbR, 49429 Visbek, DE		
(51) <b>A01N 25/08</b>	(11) <b>1 810 569</b>	
(21) <b>06126845.4</b>	(45) 2018-03-21	
(32) 2006-01-20 (33) DE	(31) 102006002765	
(54) Växtskyddsmedelsabsorbat och produkter för växtskydd		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>A01N 43/78</b> A61K 31/425	(11) <b>2 498 609</b>	
(21) <b>10830879.2</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2009-11-18 (33) US	(31) 262474 P	
(32) 2009-11-13 (33) US	(31) 261295 P	
(54) Selektiva heterocykliska sfingosin-1-fosfatreceptormodulatorer		
(73) Celgene International II Sàrl, Rue des Moulins, 2108 Couvet, CH		
(51) <b>A22B 7/00</b> A22B 5/04	(11) <b>1 786 269</b>	
(21) <b>04797071.0</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2004-07-28 (33) AU	(31) 2004904378	
(54) Metod och apparat för bearbetning av djur		
(73) MPSC, Inc., 986 Inwood Avenue N., St Paul, MN 55128, US		
(51) <b>A23L 7/10</b> A61K 35/744 A61K 35/00 A23L 33/135	(11) <b>2 068 648</b> A61K 35/745 A23L 7/104 A23L 33/21	
(21) <b>07834910.7</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2006-10-06 (33) PT	(31) 10358206	
(54) Prefermenterad symbiotisk matrix baserad på en spannmålssuspension med inkapslade probiotika, framställningsförfarande och användning därav		
(73) SENSESINFOOD, S.A., Rua do Outero, 589, Gemunde 4475-150, Maia, PT		
(51) <b>A23L 33/00</b> A61J 15/00	(11) <b>2 814 470</b>	
(21) <b>13749880.4</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2012-02-17 (33) US	(31) 201261600207 P	
(32) 2012-10-26 (33) US	(31) 201261719173 P	
(54) Förfaranden, kompositioner och anordningar för uppfyllande av näringsbehovet av fettsyror i kosten		
(73) Alcresta Therapeutics, Inc., 9700 One Newton Executive Park Suite 202, Newton, MA 02462, US		
(51) <b>A23N 15/06</b> A23B 7/144	(11) <b>2 837 293</b> F25D 11/00	
(21) <b>13180570.7</b>	(45) 2018-03-28	
(54) Produkt-mognadskammare		
(51) <b>A45F 3/20</b> B65D 33/16	(11) <b>2 793 644</b>	
(21) <b>12823255.0</b>	(45) 2018-03-28	
(32) 2011-12-23 (33) IT	(31) BG20110047	
(54) Hopfällbar behållare för vätskor och liknande		
(73) Buonavoglia, Girolamo, Via Zanchi 3/a, 24020 Stezzano (BG), IT		
(51) <b>A46B 9/06</b> A46B 1/00	(11) <b>2 882 314</b>	
(21) <b>13750498.1</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2012-08-09 (33) DE	(31) 102012015663	
(54) Interdental rengöringsanordning		
(73) Sunstar Suisse S.A., Route de Pallatex 11, 1163 Etoy, CH		
(51) <b>A47J 27/00</b> A47J 27/58	(11) <b>3 079 530</b> A47J 27/04	
(21) <b>14827489.7</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2013-12-13 (33) FR	(31) 1362545	
(54) Elektrisk apparat för värmning och/eller tillagning av livsmedel med ånga		
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		
(51) <b>A47J 36/02</b> C01G 49/00 G01K 11/14	(11) <b>3 166 460</b> C23C 18/12	
(21) <b>15742377.3</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-07-08 (33) FR	(31) 1456590	
(54) Beläggning som motverkar vidhäftning omfattande åtminstone ett funktionellt dekorskikt och artikel utrustad med sådan beläggning		
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		
(51) <b>A47J 45/06</b> A47J 45/08	(11) <b>1 972 243</b>	
(21) <b>08356041.7</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2007-03-21 (33) FR	(31) 0702041	
(54) Anordning för fastsättning av ett handtag med reducerad tjocklek på en köksartikel		
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR		
(51) <b>A47K 10/34</b> A47K 10/36 A47K 10/32	(11) <b>3 007 599</b> A47K 10/38	
(21) <b>14810710.5</b>	(45) 2018-06-20	
(32) 2013-06-13 (33) US	(31) 201313916765	
(54) Dispenseringsystem för konsekutiv dispenserering av pappersarksmaterial från en restrulle och en primärrulle		
(73) Dispensing Dynamics International, LLC, 1020 Bixby Drive, City of Industry CA 91745, US		
(51) <b>A47K 10/38</b>	(11) <b>2 213 215</b>	
(21) <b>09151666.6</b>	(45) 2018-04-25	
(54) Avskärningsanordning och dispenser som innefattar avskärningsanordningen		
(73) Specialdesign i Göteborg AB, E A Rosengrensgatan 2, 421 31 Västra Frölunda, SE		

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(51) <b>A47K 13/02</b>	(11) <b>3 205 497</b>	(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>3 160 386</b>
B32B 21/02	B32B 21/06	(21) <b>15732430.2</b>	(45) 2018-04-25
B32B 21/08	B32B 27/30	(32) 2014-06-27 (33) IT	(31) MI20141175
B32B 27/10		(54) Artificiell sfinkter	
(21) <b>17159525.9</b>	(45) 2018-04-11	(73) Sambusseti, Antonio, Via San Predengo, 13, 26100 Cremona (CR), IT	
(32) 2011-04-08 (33) US	(31) 201113083161	Cancarini, Gianni, Via Corf, 53, 25124 Brescia (BS), IT	
(54) Toalettlöck och toalettstol av laminär komposit			
(73) Topseat International, Inc., 6913 Avenue K Suite 311, Plano, TX 75074, US			
<hr/>			
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>2 911 570</b>	(51) <b>A61G 7/015</b>	(11) <b>3 000 454</b>
A61B 1/018		A61G 7/16	
(21) <b>13818411.4</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>14186090.8</b>	(45) 2018-04-18
(32) 2012-10-25 (33) IT	(31) FI20120226	(54) En bädd, en metod för transformerande av en bädd till en stol och användning av en bädd	
(54) Flexibel och förlängningsbar rörstyrning och tillverkningsförfarande för detta		(73) Familien Langelund Holding ApS, Sandagervej 24A, 5854 Gisleve, DK	
(73) Era Endoscopy S.r.l., Via Boccioni 1, 56037 Peccioli (Pisa), IT			
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>3 148 410</b>	(51) <b>A61G 7/057</b>	(11) <b>2 941 234</b>
A61B 5/02	A61B 5/1455	A61B 5/11	
A61B 5/1495		(21) <b>14700038.4</b>	(45) 2018-04-04
(21) <b>15729556.9</b>	(45) 2018-03-21	(32) 2013-01-04 (33) FR	(31) 1350044
(32) 2014-05-30 (33) GB	(31) 201409599	(54) Anordning för att stödja en kropp, i synnerhet en människokropp	
(54) Tissue variability compensation apparatus and method		(73) System Assistance Medical, Zone d'Activités Economiques Route de Casseneuil, 47300 Ledat, FR	
(73) Huntleigh Technology Limited, ArjoHuntleigh House Houghton Hall Business Park Houghton Regis, Bedfordshire LU5 5XF, GB			
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>2 934 348</b>	(51) <b>A61K 8/41</b>	(11) <b>2 180 873</b>
A61F 13/02	A61B 17/00	A61Q 11/00	
A61B 17/132	A61F 13/00	(21) <b>08796139.7</b>	(45) 2018-04-11
A61B 90/00		(32) 2007-07-25 (33) US	(31) 951761 P
(21) <b>13818205.0</b>	(45) 2018-03-21	(54) Terapeutisk tandkomposition för användning för inhibering av biofilmbildning i munhålan	
(32) 2012-12-21 (33) EP	(31) 12405128.5	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(54) Kärlförslutningssystem			
(73) VOSTRA-MED AG, Alte Steinhauserstrasse 1, 6330 Cham, CH			
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/28</b>	(11) <b>2 412 324</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 349 204</b>
B25B 7/08		A61K 9/16	
(21) <b>11005926.8</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>09783687.8</b>	(45) 2018-04-11
(32) 2010-07-29 (33) DE	(31) 202010010843 U	(32) 2008-10-02 (33) EP	(31) 08382040.7
(54) Medicinskt handverktyg		(32) 2008-10-09 (33) US	(31) 104113 P
(73) Innovations Medical GmbH, 78532 Tuttlingen, DE		(54) Inhalerbara partiklar, vilka innefattar tiotropium	
<hr/>			
(51) <b>A61B 18/20</b>	(11) <b>2 747 693</b>	(51) <b>A61K 9/28</b>	(11) <b>2 328 539</b>
A61N 5/06	A61K 31/02	(21) <b>09816838.8</b>	(45) 2018-04-18
A61K 31/025	A61Q 1/14	(32) 2008-09-25 (33) US	(31) 100036 P
A61B 18/00	A61K 8/70	(54) Jämn tablettöverdragssammansättning med hög andel fasta ämnen	
A61B 17/00	A61K 41/00	(73) ISP Investments LLC, 300 Delaware Avenue, Suite 303, Wilmington, DE 19801, US	
A61Q 19/00	A61F 13/40		
A61K 8/02			
(21) <b>12828973.3</b>	(45) 2018-05-09	(51) <b>A61K 31/137</b>	(11) <b>1 890 732</b>
(32) 2011-08-26 (33) US	(31) 201161528130 P	A61K 9/00	A61P 43/00
(32) 2012-02-04 (33) US	(31) 201261595065 P	(21) <b>06773476.4</b>	(45) 2018-03-28
(54) System och förfarande för borttagning av tatueringar		(32) 2005-06-17 (33) US	(31) 691571 P
(73) ON Light Sciences, Inc., 7852 Starward Drive, Dublin, CA 94568, US		(54) Topikala vasokonstriktorberedningar och förfarande för skyddande av celler under cancerkemoterapi och -radioterapi	
<hr/>			
(51) <b>A61C 5/00</b>	(11) <b>3 158 966</b>	(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION, 614 Walnut Street, Madison, WI 53705, US	
(21) <b>16200431.1</b>	(45) 2018-04-25		
(32) 2012-01-13 (33) AU	(31) 2012900139		
(54) Dental kil			
(73) Erskine Products Pty Ltd, 5/224 Headland Road, North Curl Curl NSW 2099, AU			
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/138</b>	(11) <b>2 613 774</b>	(51) <b>A61K 31/138</b>	(11) <b>2 613 774</b>
A61K 38/14	A61P 31/04	A61K 31/10	
A61P 31/10			

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(21) <b>11758257.7</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>11166917.2</b>	(45) 2018-04-04
(32) 2010-09-10 (33) GB (31) 201015079		(32) 2010-05-21 (33) IT (31) MI20100926	
(54) Kombination av fenoxibensamin och polymyxin E för behandling av mikrobiella infektioner		(54) Antioxidantkomposition för att minska oxidativ stress hos hundar	
(73) Helperby Therapeutics Limited, 66 Lincolns Inn Fields, London WC2A 3LH, GB		(73) DRN S.r.l., Via Bellisario, 23/25, 26020 Palazzo Pignano, IT	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/196</b>	(11) <b>2 895 160</b>	(51) <b>A61K 36/8962</b>	(11) <b>2 672 981</b>
A61K 8/42	A61Q 7/00	A01N 25/34	A61K 31/045
A61K 45/06	A61P 17/14	A61K 9/50	
(21) <b>13762485.4</b>	(45) 2018-05-30	(21) <b>12744886.8</b>	(45) 2018-03-28
(32) 2012-09-13 (33) US (31) 201261700623 P		(32) 2011-05-16 (33) US (31) 201161486523 P	
(54) Metod för behandling av hår-relaterade tillstånd		(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201161441716 P	
(73) Nogra Pharma Limited, 33 Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE		(54) Multipartikulära l-mentholformuleringar och relaterade metoder	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/4164</b>	(11) <b>2 950 795</b>	(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 593 127</b>
A61P 33/02		C07K 14/705	A61P 35/00
(21) <b>14705908.3</b>	(45) 2018-04-25	A61P 27/00	A61P 9/10
(32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361758918 P		(21) <b>11738546.8</b>	(45) 2018-05-30
(54) Förfarande för behandling och botande av leishmanios med användande av fexinidazol		(32) 2010-07-13 (33) US (31) 363933 P	
(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Duluth GA 30096-4640, US		(54) Angiogenesmotverkande medel samt förfarande för användning av ett sådant medel	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/439</b>	(11) <b>2 889 033</b>	(51) <b>A61K 38/36</b>	(11) <b>2 717 905</b>
A61P 25/00		A61K 38/37	A61P 7/04
(21) <b>15151165.6</b>	(45) 2018-03-21	(21) <b>12728919.7</b>	(45) 2018-05-23
(32) 2008-11-19 (33) US (31) 116106 P		(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161495884 P	
(54) BEHANDLING AV NEGATIVA SYMPTOM FRÅN SCHIZOFRENI MED (R)-7-KLORO-N-(KINUKLIDIN-3-YL)BENS[B]TIOFEN-2-KARBOXAMID OCH FARMACEUTISKT GODTAGBARA SLATER DÄRAV		(32) 2011-07-26 (33) US (31) 201161511901 P	
(73) Forum Pharmaceuticals Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US		(32) 2011-08-15 (33) US (31) 201161523790 P	
<hr/>			
(51) <b>A61K 31/59</b>	(11) <b>3 146 969</b>	(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 484 375</b>
A61K 31/56	A61K 31/593	A61K 39/35	A61K 45/06
A61K 31/573	A61P 17/06	A61K 39/39	
A61K 9/00	A61K 47/06	(21) <b>12153249.3</b>	(45) 2018-05-23
A61K 47/10		(32) 2006-09-26 (33) US (31) 847404 P	
(21) <b>16185207.4</b>	(45) 2018-06-20	(54) Vaccinkomposition innehållande syntetiskt hjälpämne	
(32) 1999-04-23 (33) DK (31) 56199		(73) Infectious Disease Research Institute, 1616 Eastlake Ave. E Suite 400, Seattle, WA 98102, US	
(54) Salvor för topisk behandling av psoriasis		<hr/>	
(73) LEO PHARMA A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK		(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 236 154</b>
<hr/>			
(51) <b>A61K 35/74</b>	(11) <b>2 988 762</b>	A61K 39/395	C07K 1/00
C07K 14/47	C12R 1/42	(21) <b>10005235.6</b>	(45) 2018-05-30
C12N 1/36	A61K 48/00	(32) 2003-02-10 (33) US (31) 445818	
(21) <b>14721208.8</b>	(45) 2018-06-06	(54) Formulering av immunoglobulin och metod för framställning därav	
(32) 2013-04-25 (33) EP (31) 13002245.2		(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(54) Salmonellabaserade vektorer för cancerimmunoterapi riktad mot Wilms tumörngen WT1		<hr/>	
(73) Vaximm AG, Hochbergerstrasse 60c, 4057 Basel, CH		(51) <b>A61K 39/12</b>	(11) <b>2 538 972</b>
<hr/>			
(51) <b>A61K 36/00</b>	(11) <b>2 750 683</b>	A61K 39/175	A61K 39/205
A61K 31/015		A61K 39/23	C07K 14/015
(21) <b>12781489.5</b>	(45) 2018-03-21	C07K 14/12	C07K 14/13
(32) 2011-10-03 (33) US (31) 201161542425 P		C07K 14/145	C07K 14/165
(54) Nanopartiklar, förfarande för framställning och deras användning därav som bärare för amfipatiska eller hydrofoba molekyler inom området medicin inkluderande cancerbehandling och matrelaterade föreningar		C12N 7/00	C12N 7/04
(73) MX Adjuvac AB, Härkebergaby 6, 74596 Enköping, SE		C12N 15/86	
<hr/>			
(51) <b>A61K 36/28</b>	(11) <b>2 388 011</b>	(21) <b>11707047.4</b>	(45) 2018-04-25
A61K 36/899	A61P 39/06		

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(32) 2010-02-26 (33) US (31) 308620 P	A61K 35/14
(54) Rekombinant CDV-komposition och användningar därav	(21) <b>14730795.3</b> (45) 2018-03-28
(73) Merical, Inc., 3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US	(32) 2013-06-03 (33) WO (31) PCT/EP2013/061397
	(32) 2013-08-14 (33) WO (31) PCT/EP2013/067040
	(54) Extemporeberedning av autologt fibrin
	(73) Avance Medical Sàrl, Chemin de Champ Cuagny 7, 1512 Chavannes-sur-Moudon, CH
(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>1 778 256</b>	
A61K 33/00 A61P 25/28	A61K 31/08
(21) <b>05775402.0</b> (45) 2018-03-21	(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 799 097</b>
(32) 2004-08-19 (33) GB (31) 0418540	(21) <b>14165194.3</b> (45) 2018-03-28
(54) Användning av xenon som nervskyddande medel i ett neonatalt subjekt	(32) 2013-05-02 (33) DE (31) 102013104501
(73) Imperial Innovations Limited, 52 Princes Gate Exhibition Road, London SW7 2PG, GB	(54) Förfarande för extrakorporeal blodbehandling
	(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE
(51) <b>A61K 47/60</b> (11) <b>2 886 132</b>	(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 736 554</b>
C07D 213/80 C07D 213/30 C07D 213/55 C07H 15/26	C07D 239/28 C07D 213/46 C07D 213/38 C07K 1/13
(21) <b>15151649.9</b> (45) 2018-04-04	(21) <b>12745627.5</b> (45) 2018-04-25
(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139014 P	(32) 2011-07-29 (33) DE (31) 102011108785
(32) 2008-12-19 (33) GB (31) 0823309	(32) 2011-07-29 (33) US (31) 201161512929 P
(54) Tiolfunktionaliserande reagens och deras användningar	(54) Förfarande för att avlägsna fluid ur ett blodfilter efter avslutad blodbehandling och behandlingsanordning för genomförande av detsamma
(73) Glythera Limited, Herschel Annex Kings Road, Newcastle upon Tyne NE1 7RU, GB	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(51) <b>A61K 49/00</b> (11) <b>2 124 880</b>	(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>2 750 730</b>
B82Y 5/00 G01N 33/58	A61M 1/36
(21) <b>07856832.6</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>12755988.8</b> (45) 2018-05-16
(32) 2006-12-18 (33) DE (31) 102006060155	(32) 2011-09-01 (33) DE (31) 102011053200
(32) 2006-12-18 (33) DE (31) 102006060155	(32) 2011-09-01 (33) US (31) 201161529965 P
(54) Fluorescerande nanopartiklar	(54) Dialysatflödesreglering
(73) Exchange Imaging Technologies GmbH, Prinz-Christians-Weg 16, 64287 Darmstadt, DE	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE
(51) <b>A61K 49/10</b> (11) <b>2 665 493</b>	(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 624 883</b>
C07F 15/06	A61M 5/32 A61M 5/00
(21) <b>12702692.0</b> (45) 2018-03-21	(21) <b>11764582.0</b> (45) 2018-03-21
(32) 2011-01-20 (33) US (31) 201161434719 P	(32) 2010-10-08 (33) EP (31) 10186978.2
(32) 2011-01-20 (33) US (31) 201161434719 P	(32) 2011-01-13 (33) US (31) 201161432261 P
(54) Mri-markörer, transport- och extraktionssystem, och metoder för tillverkning och användning därav	(54) Arrangemang för koppling av en kolv till antingen en spruta eller en plugg
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
The University of Houston System, 316 E. Cullen Building, Houston, TX 77204-2015, US	
(51) <b>A61K 51/10</b> (11) <b>2 533 817</b>	(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 768 554</b>
A61K 51/04	A61M 5/00 A61M 5/32
(21) <b>11702857.1</b> (45) 2018-03-28	(21) <b>12770135.7</b> (45) 2018-03-21
(32) 2010-02-12 (33) GB (31) 201002508	(32) 2011-10-21 (33) EP (31) 11186231.4
(32) 2010-02-12 (33) GB (31) 201002508	(54) Indikatorarrangemang för en autoinjektor
(54) Målsökande alfapartikelemitterande komplex som innefattar thoriumradionukleid och ligand som innefattar hydroxypyridinon	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(73) Bayer AS, Drammensveien 288, 0283 Oslo, NO	
(51) <b>A61L 27/50</b> (11) <b>2 793 966</b>	(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 536 451</b>
A61L 15/42	A61M 5/32 A61M 5/00
(21) <b>12826677.2</b> (45) 2018-03-28	(21) <b>11703888.5</b> (45) 2018-03-28
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579060 P	(32) 2010-11-10 (33) US (31) 412080 P
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579060 P	(32) 2010-02-18 (33) EP (31) 10153985.6
(54) Selektiv plasmaaktivering för medicinska implantat och sårläkningsanordningar	(54) Autoinjektor med en torsionsfjäder
(73) Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne, CH	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(51) <b>A61M 1/02</b> (11) <b>3 003 418</b>	(51) <b>A61M 5/28</b> (11) <b>3 107 602</b>
	(21) <b>14704829.2</b> (45) 2018-03-28
	(54) Avgivningssystem för avgivning av medicinska eller farmaceutiska föreningar

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(73) Skufca, Peter, Herzog-Erchanger-Str. 16, 78333 Stockach, DE	(21) <b>13749498.5</b>	(45) 2018-03-21
	(32) 2012-02-13 (33) US	(31) 201261598035 P
	(54) Avbildningsstyrd leverans av röntgenstrålning	
	(73) Convergent R.N.R Ltd, 2 Yozma st., 3903202 Tirat Carmel, IL	
(51) <b>A61M 5/31</b>	(11) <b>2 240 222</b>	
A61M 5/32		
(21) <b>08870751.8</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2008-01-11 (33) US	(31) 10779	
(32) 2008-07-18 (33) US	(31) 135262	
(32) 2008-09-18 (33) US	(31) 192551	
(54) System för administrering av läkemedel för patienter med reumatoid artrit		
(73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE		
(51) <b>A61M 5/315</b>	(11) <b>2 624 894</b>	
F16H 25/20	A61M 5/24	
(21) <b>11764230.6</b>	(45) 2018-03-21	
(32) 2010-10-06 (33) EP	(31) 10186736.4	
(54) Drivmekanism för en läkemedelsmataranordning och läkemedelsmataranordning		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>2 705 866</b>	
(21) <b>12183927.8</b>	(45) 2018-03-21	
(54) Anordning för att minska smärtan av att införa en nål hos en spruta i huden		
(73) Marti, Karim-Frédéric, 20, rue de Ville, 2525 Le Landeron, CH		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 712 643</b>	
(21) <b>12006713.7</b>	(45) 2018-03-21	
(54) Inhalator		
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim, DE		
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 033 128</b>	
A61M 16/10		
(21) <b>14756009.8</b>	(45) 2018-03-21	
(32) 2013-08-16 (33) EP	(31) 13180770.3	
(54) Doseringssystem för inhaleringsanordning		
(73) Vectura GmbH, Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting, DE		
(51) <b>A61M 16/16</b>	(11) <b>3 154 615</b>	
A61M 16/06	A61M 16/08	
A61M 16/12	A61M 16/04	
A61M 16/00		
(21) <b>15732866.7</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2014-06-13 (33) FR	(31) 1455395	
(54) Anordning för andningshjälp, näsapparat och mask för andningshjälp		
(73) Vygon, 5. rue Adeline, 95440 Ecouen, FR		
Boussignac, Georges, 1, avenue de Provence, 92160 Antony, FR		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>3 116 580</b>	
A61M 25/06	A61M 39/06	
A61M 39/22	A61M 39/28	
(21) <b>15717624.9</b>	(45) 2018-04-18	
(32) 2014-03-10 (33) IT	(31) MO20140059	
(54) Backströmningsmotverkande kateter		
(73) Delta Med S.P.A. Unipersonale, Via Guido Rossa, 20, 46019 Viadana (Mantova), IT		
(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>2 814 573</b>	
A61N 5/00	G21K 1/06	
	(21) <b>13749498.5</b>	(45) 2018-03-21
	(32) 2012-02-13 (33) US	(31) 201261598035 P
	(54) Avbildningsstyrd leverans av röntgenstrålning	
	(73) Convergent R.N.R Ltd, 2 Yozma st., 3903202 Tirat Carmel, IL	
	(51) <b>A61P 1/00</b>	(11) <b>3 119 385</b>
	A61K 31/11	A61K 31/315
	(21) <b>15711116.2</b>	(45) 2018-04-25
	(32) 2014-03-20 (33) US	(31) 201461968105 P
	(54) Komposition, vilken innefattar kanelaldehyd och zink för förbättring vid sväljning	
	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
	(51) <b>A62B 1/14</b>	(11) <b>2 630 991</b>
	(21) <b>13155276.2</b>	(45) 2018-05-02
	(32) 2012-02-23 (33) US	(31) 201213403712
	(54) Repjusterare med snabb reputbytesanordning	
	(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US	
	(51) <b>A62C 35/64</b>	(11) <b>3 065 834</b>
	A62C 35/68	
	(21) <b>14809156.4</b>	(45) 2018-03-21
	(32) 2013-11-04 (33) US	(31) 201361899855 P
	(54) Integrerad fluidstyrventil och enhet med ventilställdon	
	(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US	
	(51) <b>A62D 1/00</b>	(11) <b>2 674 198</b>
	C08J 9/34	
	(21) <b>12744457.8</b>	(45) 2018-04-04
	(32) 2011-02-10 (33) RU	(31) 2011104729
	(54) Autonomt eldbekämpande medel	
	(73) Independent Fire Suppression Technologies; Inc., 4047 MT Everest Way, Katy, Texas 77449, US	
	(51) <b>A63B 69/00</b>	(11) <b>2 514 494</b>
	A63B 69/38	A63B 63/00
	(21) <b>09852058.8</b>	(45) 2018-04-04
	(54) Träningsapparat för tennis	
	(73) Miracle Inc., 74-2 Inomiyacho, Aoi-ku, Shizuoka-shi, SHIZUOKA, 420-0001, JP	
	(51) <b>B01F 13/02</b>	(11) <b>2 862 622</b>
	B01F 7/00	B01F 15/02
	C12M 1/107	C12M 1/04
	(21) <b>14195921.3</b>	(45) 2018-04-04
	(32) 2008-02-21 (33) GB	(31) 0803111
	(54) Gasaktiverat blandningssystem och förfarande	
	(73) Farm Renewable Environmental Energy Ltd, Lodge Farm Commonwood Holt, Wrexham LL13 9TE, GB	
	(51) <b>B01J 38/74</b>	(11) <b>2 225 035</b>
	C07C 1/24	B01J 23/30
	B01J 38/68	
	(21) <b>08859059.1</b>	(45) 2018-04-25
	(32) 2007-12-13 (33) EP	(31) 07254848.0
	(54) Förfarande för återvinning av katalysator	
	(73) Technip E&C Limited, Witan Gate House 500-600 Witan Gate West, Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 1BA, GB	
	(51) <b>B02C 2/04</b>	(11) <b>2 569 090</b>
	B02C 2/00	
	(21) <b>11781426.9</b>	(45) 2018-03-28



# Meddelade europeiska patent 29/2018

(32) 2010-05-14 (33) ZA (31) 201003406	(32) 2012-06-29 (33) JP (31) 2012146254
(54) Virvlande kon-kross	(54) Ändelningsförfarande för metallplatta eller metallstav och förfarande för att binda samma
(73) Venter, Leon Mitchell, 39 Glamorgan Street, 1541 Dalview Brakpan, ZA	(73) Seki Press Co. Ltd., 3-20 Chikoku-cho 4 chome Hitachi-shi, Ibaraki 316-0013, JP
(51) <b>B02C 2/04</b> (11) <b>2 988 873</b>	(51) <b>B21D 22/30</b> (11) <b>3 015 186</b>
(21) <b>13718841.3</b> (45) 2018-03-28	B21D 22/28
(54) Stativöverdel för gyrtorisk kross	(21) <b>13887981.2</b> (45) 2018-03-28
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(32) 2013-06-28 (33) JP (31) 2013135859
(51) <b>B02C 18/22</b> (11) <b>2 492 405</b>	(54) Form för sträckpressning och förfarande för tillverkning av formpressat material
B02C 18/00 E03C 1/266	(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP
(21) <b>11155675.9</b> (45) 2018-04-11	(51) <b>B21D 41/02</b> (11) <b>2 394 087</b>
(54) Avfallshanteringsanordning för organiskt köksavfall liksom medbringare för en sådan avfallshanteringsanordning	B21C 37/28 F16L 37/091
(73) BioTrans AG, Soorpark, 9606 Bütschwill, CH	F16L 13/14 B21C 37/16
(51) <b>B05B 7/24</b> (11) <b>2 018 225</b>	(21) <b>10700437.6</b> (45) 2018-04-25
B05B 11/06	(32) 2009-02-03 (33) DE (31) 102009007303
(21) <b>07732874.8</b> (45) 2018-03-28	(54) Förbindningsdel för tjockväggiga rör och förfarande för framställningen därav
(32) 2006-05-17 (33) GB (31) 0609685	(73) Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, DE
(54) Förbättringar i och avseende vätskefördelningsapparat	(51) <b>B21H 8/00</b> (11) <b>3 117 922</b>
(73) LAJA Materials Limited, Fernleigh House, Palace Road Douglas Isle of Man IM2 4LB, GB	B21B 1/22 C21D 1/02
(51) <b>B05D 5/08</b> (11) <b>2 952 267</b>	(21) <b>15176945.2</b> (45) 2018-03-21
B05D 1/18	(54) Metod för framställning av en komponent i austenitiskt stål
(21) <b>15001332.4</b> (45) 2018-07-11	(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI
(32) 2014-06-03 (33) DE (31) 102014008118	(51) <b>B22F 1/00</b> (11) <b>3 145 660</b>
(54) Reaktiva superhydrofoba ytor, mönstrade superhydrofoba ytor, förfaranden för tillverkning av desamma och användning av de mönstrade hydrofoba ytorna	C10M 169/04 C22C 33/02
(73) Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, DE	(21) <b>15727906.8</b> (45) 2018-04-11
(51) <b>B05D 7/14</b> (11) <b>2 812 130</b>	(32) 2014-05-23 (33) GB (31) 201409250
B05D 7/16 B05D 1/18	(54) Metallpulver
C09D 5/08 C09D 133/14	(73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE
C23C 18/16 C23C 18/18	(51) <b>B23C 5/22</b> (11) <b>2 747 926</b>
(21) <b>13706938.1</b> (45) 2018-03-28	B23C 5/08 B23C 5/06
(32) 2012-02-07 (33) DE (31) 102012201804	(21) <b>12754102.7</b> (45) 2018-04-04
(32) 2012-11-26 (33) DE (31) 102012221521	(32) 2011-08-22 (33) IL (31) 21478111
(54) Förfarande för beläggning av metalliska ytor på substrat	(54) Skärverktyg och skärinsats som har ett fastklämmingshål med åtskilda klämdelar
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, DE	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
(51) <b>B21D 1/02</b> (11) <b>2 958 688</b>	(51) <b>B23D 59/00</b> (11) <b>2 889 099</b>
(21) <b>14714358.0</b> (45) 2018-04-04	B25H 3/00
(32) 2013-02-19 (33) IT (31) MI20130229	(21) <b>14003761.5</b> (45) 2018-04-04
(54) Valsnivellerare för metallplåtar och förfarande för nivellering av en metallplåt med denna	(32) 2013-11-14 (33) DE (31) 102013019155
(73) F.I.M.I. - Fabbrica Impianti Macchine Industriali - S.p.A., Via dell'Industria 15, 23897 Vigano (LC), IT	(54) Skärskydd
(51) <b>B21D 17/02</b> (11) <b>2 851 137</b>	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE
B23D 23/02 B23P 11/00	(51) <b>B23G 5/00</b> (11) <b>3 170 601</b>
F16B 5/00 B21J 5/12	B23G 5/06 B22F 3/105
B21D 39/00 B21F 13/00	B23P 15/52 B23G 7/02
B23K 31/02 B32B 38/00	B23P 15/32 B23P 15/50
B23D 31/00 B23D 33/08	(21) <b>15195387.4</b> (45) 2018-04-04
F16B 17/00	(54) Gångformdon eller -tapp och förfarande för framställning av ett gångformdon eller -tapp
(21) <b>12879679.4</b> (45) 2018-04-25	(73) LMT Fette Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG, Grabauer Strasse 24, 21493 Schwarzenbek, DE

(51) <b>B23K 9/32</b>	(11) <b>2 067 562</b>	(51) <b>B25F 5/02</b>	(11) <b>2 747 948</b>
(21) <b>07025034.5</b>	(45) 2018-03-28	A01G 3/06	B23D 57/02
(32) 2007-12-06 (33) DE	(31) 102007058804	B27B 17/02	B28D 1/08
(54) Formeringsanordning samt förfarande för formulering	(54) Manövrerings- och reglageenhet	(21) <b>11871578.8</b>	(45) 2018-05-09
(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) <b>B23K 26/38</b>	(11) <b>2 283 963</b>	(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>3 023 218</b>
B23K 37/02	B23K 26/08	B29C 45/00	B65D 5/20
B23Q 1/01	B23Q 1/54	(21) <b>14003932.2</b>	(45) 2018-03-28
B23Q 1/58	B25J 17/02	(54) Förfarande för tillverkning av en förpackning	
(21) <b>10169263.0</b>	(45) 2018-03-28	(73) Topcap AB, Annerovägen 3, 644 36 Torshälla, SE	
(32) 2009-07-27 (33) IT	(31) MI20091324		
(54) Manipulator med låg tröghet för laserskärmaskiner för plana plåtar	(51) <b>B29C 45/26</b>	(11) <b>2 794 225</b>	
(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT	B29C 45/00	B29L 1/00	
	B29K 81/00	B29K 105/12	
	B29K 77/00		
(51) <b>B23P 15/00</b>	(11) <b>3 194 111</b>	(21) <b>12805654.6</b>	(45) 2018-04-11
F01D 9/04	F01D 11/12	(32) 2011-12-19 (33) DE	(31) 102011056601
F01D 25/24	B21D 22/06	(54) Metod för tillverkning av en ihålig cylindrisk skruvkomponent	
B21D 53/16	B21D 53/92	(73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 Wipperfürth, DE	
(21) <b>15771168.0</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2014-08-28 (33) FR	(31) 1458079		
(54) Förfarande för tillverkning av ringstöd till element i en turbomaskin	(51) <b>B29C 49/48</b>	(11) <b>3 124 203</b>	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	B29C 49/78	B29C 49/18	
	B29C 49/64	B29C 49/16	
	B29C 49/06	B29C 49/12	
	B29C 49/42		
(51) <b>B23P 15/10</b>	(11) <b>2 976 180</b>	(21) <b>16182977.5</b>	(45) 2018-03-28
B21K 1/18	B23K 26/282	(32) 2010-12-17 (33) US	(31) 201061424558 P
B23K 26/32	F02F 3/00	(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201113250189
B23K 15/00	F02F 3/22	(54) Förfarande för tillverkning av PET behållare med förbättrade termiska egenskaper	
F02F 3/28	B23K 101/00	(73) Graham Packaging PET Technologies Inc., 700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA 17601, US	
B23K 103/04	B23K 103/00		
(21) <b>14721188.2</b>	(45) 2018-05-09		
(32) 2013-03-18 (33) DE	(31) 102013004575		
(32) 2013-08-28 (33) DE	(31) 102013014345		
(54) Förfarande för tillverkning av en kolv till en förbränningsmotor	(51) <b>B29C 64/112</b>	(11) <b>2 780 154</b>	
(73) Mahle International GmbH, Pragstrae 26-46, 70376 Stuttgart, DE	G06F 17/50	A61F 2/02	
	A61C 13/00	A61F 2/30	
	A61B 5/055	B29L 31/00	
	B33Y 80/00	B33Y 50/00	
(21) <b>B24B 23/04</b>	(11) <b>3 027 362</b>	(21) <b>12813472.3</b>	(45) 2018-03-28
B27B 19/00	B23D 61/00	(32) 2011-11-17 (33) US	(31) 201161560822 P
B24B 45/00	B23Q 3/12	(54) System och metod för att framställa en kroppsdelmodell med hjälp av flermaterials-additiv tillverkning	
B27B 5/30		(73) Stratasy Ltd., 1 Holtzman Street Science Park P.O. Box 2496, 7612401 Rehovot, IL	
(21) <b>14747835.8</b>	(45) 2018-04-11		
(32) 2013-08-01 (33) DE	(31) 202013006920 U		
(54) Verktygsanordning	(51) <b>B29C 65/04</b>	(11) <b>2 540 475</b>	
(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, DE	B29C 65/20		
Robert Bosch GmbH, Wernerstrasse 1, 70469 Stuttgart, DE	(21) <b>11744921.5</b>	(45) 2018-05-02	
	(32) 2010-02-22 (33) KR	(31) 20100015554	
	(54) Anordning för pressning av dubbla stålband genom högfrequensinduktionsvärmning		
(51) <b>B25B 5/06</b>	(11) <b>3 105 011</b>	(73) LG Hausys, Ltd., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
B25B 5/14	F01D 5/00		
F01D 25/28	F01D 11/00		
(21) <b>15706915.4</b>	(45) 2018-04-04		
(32) 2014-02-14 (33) FR	(31) 1451204		
(54) System för fastklämning av en del samt förfarande för tätning av det inre höljet hos en lågtryckslikriktare i en turbomaskin	(51) <b>B29C 70/48</b>	(11) <b>3 204 220</b>	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	B29C 33/44		
	(21) <b>15784075.2</b>	(45) 2018-05-02	
	(32) 2014-10-07 (33) FR	(31) 1459598	
	(54) Verktyg för tillverkning av ett kompositmaterial med en organisk matris		
	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général		

# Meddelade europeiska patent 29/2018

Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **B31B 70/00** (11) **3 067 282**  
 (21) **15158940.5** (45) 2018-03-28  
 (54) Apparat och anordning för fyllning av en förpackning av påstyp  
 (73) Ecole AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE

(51) **B32B 5/02** (11) **3 054 042**  
 D04H 1/4374 B32B 5/26  
 D04H 3/018 D04H 3/147  
 B32B 5/12 B32B 5/10  
 B32B 5/06 B32B 5/08  
 (21) **15153790.9** (45) 2018-04-11

(54) Förfarande för framställning av ett laminat och laminat  
 (73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE  
 Fibertex Personal Care A/S, 9220 Ålborg, DK

(51) **B32B 5/26** (11) **2 442 974**  
 B32B 5/02 B32B 17/12  
 B32B 19/06 D21G 3/00  
 B32B 5/12 B32B 17/06  
 B32B 5/22

(21) **10789057.6** (45) 2018-03-21  
 (32) 2009-06-18 (33) FI (31) 20095698  
 (54) Schaberblad  
 (73) Exel Composites OYJ, Mäkituvantie 5, 01510 Vantaa, FI

(51) **B32B 17/06** (11) **2 665 601**  
 B32B 17/10 B32B 17/12  
 G02B 6/00 B60Q 3/208  
 B60Q 3/64 F21V 8/00

(21) **12705335.3** (45) 2018-04-25  
 (32) 2011-01-21 (33) FR (31) 1150478  
 (54) Lysande glasningsenhet  
 (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **B32B 17/10** (11) **3 105 052**  
 G07C 9/00 G07B 15/00  
 F21V 8/00 G02B 6/02

(21) **15706898.2** (45) 2018-04-11  
 (32) 2014-02-10 (33) FR (31) 1451016  
 (32) 2014-07-03 (33) MY (31) PI2014001989  
 (54) Glasad belysningsenhet  
 (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **B32B 27/00** (11) **2 740 596**  
 E04F 15/02  
 (21) **13005681.5** (45) 2018-03-21  
 (32) 2012-12-07 (33) DE (31) 102012023903  
 (32) 2013-04-26 (33) DE (31) 102013007236

(54) Täckande skikt  
 (73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE  
 Mondi Gronau GmbH, Jöbkesweg 11, 48599 Gronau, DE

(51) **B41F 35/04** (11) **3 130 469**  
 B41F 35/06

(21) **16183870.1** (45) 2018-03-21  
 (32) 2015-08-12 (33) US (31) 201562204196 P  
 (54) Mikrofiberrengöringsplatta för aniloxvals  
 (73) Efficient Anilox Care, LLC, 8949 S 85th Ct, Hickory Hills, IL 60457, US

(51) **B41M 3/14** (11) **2 727 741**  
 B42D 25/324 B42D 25/342  
 B42D 25/00 B42D 25/355  
 B42D 25/29 G07D 7/00  
 G07D 7/12 B42D 25/382  
 B42D 25/387

(21) **12803793.4** (45) 2018-03-28  
 (32) 2011-06-30 (33) RU (31) 2011126649  
 (54) Värdefullt dokument med en optiskt varierbar struktur (varianter)  
 (73) Joint Stock Company "Goznak", Petropavlovskaya krepost, 3-litera V, St. Petersburg 197046, RU

(51) **B42D 25/324** (11) **3 074 237**  
 B42D 25/333 B42D 25/346  
 B42D 25/351 B42D 25/369  
 B42D 25/41 B42D 25/435  
 (21) **14805788.8** (45) 2018-04-18  
 (32) 2013-11-27 (33) DE (31) 102013019943

(54) Förfarande för framställning av ett säkerhetselement med magnetiskt inriktade magnetpigment  
 (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE

(51) **B44C 1/14** (11) **2 559 551**  
 B32B 15/082 B32B 27/30  
 B32B 37/16

(21) **10849811.4** (45) 2018-04-04  
 (54) Dekorationsark med metalleffekt, tillverkningsförfarande därav, och format hartsobjekt  
 (73) Wavelock Advanced Technology Co., Ltd, 8-1 Akashicho Chuo-ku, Tokyo 104-0044, JP

(51) **B44C 5/04** (11) **2 607 094**  
 B44C 3/12  
 (21) **11817633.8** (45) 2018-03-21  
 (32) 2010-08-19 (33) CL (31) 8842010  
 (54) Metod för tvådimensionellt tryck i ett tredimensionellt tryckstöd

(73) Bienzobás Saffie, Fernando Andrés, Providencia, Chucre Manzur Galpón 7, 7520289 Santiago, CL

(51) **B60B 27/02** (11) **3 132 947**  
 F16C 35/073 B60B 37/06  
 B60B 27/00 F16C 19/36  
 F16C 19/54

(21) **15776030.7** (45) 2018-05-09  
 (32) 2014-04-12 (33) CN (31) 201410149431  
 (32) 2014-08-20 (33) CN (31) 201410413043

(54) Hjulnavsenhet  
 (73) Shandong Haoxin Machinery Co. Ltd., Haoxin Industry Zone, Changyi City, Shandong 261307, CN

(51) **B60B 35/14** (11) **2 878 456**  
 (21) **13822967.9** (45) 2018-03-28  
 (32) 2012-07-26 (33) JP (31) 2012165856

(54) Förfarande för tillverkning av bakaxel och bakaxel  
 (73) Hino Motors, Ltd., 3-1-1, Hinodai, Hino-shi, Tokyo 191-8660, JP

(51) **B60C 11/24** (11) **3 007 913**  
 (21) **13729027.6** (45) 2018-04-25

(54) Anordning för detektering av däckslitage  
 (73) Fyster, As, Bjørnerudveien 24, 1266 Oslo, NO

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(51) <b>B60C 23/00</b>	(11) <b>2 803 506</b>	B60W 20/00	B60W 10/08
(21) <b>13167887.2</b>	(45) 2018-03-28	B60W 10/24	
(54) Ett system för ändring av däcktryck	(21) <b>12800203.7</b>	(45) 2018-05-16	
(73) Meritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(32) 2011-06-17 (33) KR	(31) 20110059113	
	(32) 2012-02-10 (33) KR	(31) 20120013823	
	(32) 2012-05-29 (33) KR	(31) 20120056502	
	(32) 2012-06-04 (33) KR	(31) 20120060004	
(51) <b>B60G 11/27</b>	(11) <b>3 113 963</b>	(54) Anordning för styrning av effektreläarrangemang och drivningsförfarande därav	
B62D 61/12	B60T 13/66	(73) Yura Corporation Co., Ltd., 387 Jeongjungyeonje-ro Gangoe-Myeon, Cheongwon-gun, Chungcheongbuk-do 363-951, KR	
B60T 7/00	B60T 17/18		
(21) <b>15707529.2</b>	(45) 2018-04-18		
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201461947561 P		
(54) Parkeringsbromsspärr för automatisk lyftaxel			
(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143, US			
(51) <b>B60G 21/05</b>	(11) <b>3 140 140</b>	(51) <b>B60N 2/46</b>	(11) <b>3 159 209</b>
B60G 7/00	B62D 17/00	(21) <b>16198171.7</b>	(45) 2018-03-28
B62D 9/00	B60B 35/00	(32) 2014-05-19 (33) DE	(31) 102014209462
B60B 35/02		(54) Säte för en fordonsförare i en byggmaskin liksom byggmaskin	
(21) <b>16728418.1</b>	(45) 2018-04-11	(73) Hamm AG, Hammstrasse, 95643 Tirschenreuth, DE	
(32) 2015-05-13 (33) SE	(31) 1550617-3		
(54) Hjulbärare		(51) <b>B60P 1/38</b>	(11) <b>3 061 648</b>
(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road Hangzhou Bay New District, Ningbo, 315336, CN		B65G 67/20	
		(21) <b>15156347.5</b>	(45) 2018-04-18
		(54) Lossningssystem för enhetslast	
		(73) PHS Logistiktechnik GmbH, Gradnerstrasse 120-124, 8054 Graz, AT	
(51) <b>B60J 7/10</b>	(11) <b>2 986 461</b>	(51) <b>B60R 13/02</b>	(11) <b>3 131 786</b>
B65D 41/32		B60Q 3/54	B60Q 3/20
(21) <b>14730417.4</b>	(45) 2018-04-11	(21) <b>15731965.8</b>	(45) 2018-03-21
(32) 2013-05-17 (33) DE	(31) 202013004681 U	(32) 2014-07-03 (33) DE	(31) 102014212979
(54) Fästanordning för presenning		(32) 2014-09-22 (33) DE	(31) 102014219074
(73) European Trailer Systems GmbH, Im Moerser Feld 1f, 47441 Moers, DE		(54) Dekorelement för ett innerutrymme i ett motorfordon, anordning för ett innerutrymme i ett motorfordon och förfarande för framställning av ett dekorelement	
		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(51) <b>B60K 7/00</b>	(11) <b>3 077 241</b>	(51) <b>B60T 7/22</b>	(11) <b>2 750 943</b>
B60L 11/18		(21) <b>12741256.7</b>	(45) 2018-03-28
(21) <b>14809336.2</b>	(45) 2018-04-04	(32) 2011-09-03 (33) DE	(31) 10201112422
(32) 2013-12-05 (33) CH	(31) 20122013	(54) Metod för ett fordonssäkerhetssystem och motsvarande anordning	
(54) Individuell hjuldrivning för motorfordon med en bränslecell eller ett flow-batteri		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(73) Riegel, Jürgen, Via Cagetto 6, 6614 Brissago, CH			
(51) <b>B60K 17/14</b>	(11) <b>3 138 718</b>	(51) <b>B61F 19/06</b>	(11) <b>3 080 356</b>
B60K 7/00	B60K 17/04	E01H 8/04	B61F 19/04
B60K 17/30		(21) <b>15705230.9</b>	(45) 2018-04-25
(21) <b>15786439.8</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2014-02-28 (33) DE	(31) 102014203734
(32) 2014-04-29 (33) CN	(31) 201410179348	(54) Spårfordon med en snöplog	
(54) Integrerad styrdrivaxel för fordon samt elektriskt fordon		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN			
Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN			
(51) <b>B60L 5/42</b>	(11) <b>2 088 025</b>	(51) <b>B62B 7/14</b>	(11) <b>2 258 601</b>
B60M 1/36	B60M 3/04	(21) <b>09161711.8</b>	(45) 2018-04-25
(21) <b>09152157.5</b>	(45) 2018-04-04	(54) System och förfarande för lösbar montering av en spådbarnsbärare på en stödkonstruktion	
(32) 2008-02-06 (33) FR	(31) 0850750	(73) Nuna International B.V., Paasheuvelweg 26, 1105 BJ Amsterdam, NL	
(54) Krets för elektrisk matning genom marken, särskilt för en spårvagn			
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR			
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 722 218</b>	(51) <b>B62D 25/02</b>	(11) <b>3 090 923</b>
		(21) <b>15166893.6</b>	(45) 2018-03-21
		(54) Tröskelkonstruktion för ett motorfordon	
		(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HB1, 405 31 Göteborg, SE	

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(51) <b>B62D 53/00</b> B62B 5/00	(11) <b>2 818 389</b>	(21) <b>14700325.5</b>	(45) 2018-03-21
(21) <b>14173441.8</b>	(45) 2018-03-21	(32) 2013-01-15 (33) DK	(31) 201370021
(32) 2013-06-28 (33) DE	(31) 102013010830	(54) Pivålänk	
(54) Portalsläpvcagn för ett rullvcagnståg		(73) Ammeraal Beltech Modular A/S, Hjulmagervej 21, 7100 Vejle, DK	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) <b>B62D 59/04</b> B26B 27/00	(11) <b>2 918 483</b> B26D 1/547	(51) <b>B66C 23/42</b> B66C 23/00 E02F 9/22 F15B 11/036	(11) <b>2 925 661</b> F15B 15/14 F15B 9/02
(21) <b>14196935.2</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>13861404.5</b>	(45) 2018-04-25
(32) 2014-01-09 (33) DE	(31) 102014100205	(32) 2012-12-03 (33) FI	(31) 20126260
(54) Metod för manövrering av en dubbelaxlad släpvcagn med en manöverdrivanordning och en manöverdrivanordning		(54) Lyftkran	
(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE		(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI	
(51) <b>B62D 65/08</b> B26B 27/00	(11) <b>2 931 588</b> B26D 1/547	(51) <b>B66F 9/10</b> B66F 9/14	(11) <b>2 881 358</b> B66F 9/22
(21) <b>13799664.1</b>	(45) 2018-05-02	(21) <b>14195752.2</b>	(45) 2018-04-04
(32) 2012-12-11 (33) GB	(31) 201222246	(32) 2013-12-04 (33) DE	(31) 102013113428
(54) Anordning och förfarande för avlägsnande av en glasruta		(54) Industritruck	
(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB		(73) KION Warehouse Systems GmbH, Ernst-Wagner-Weg 1-5, 72760 Reutlingen, DE	
(51) <b>B63G 8/00</b> B63G 7/00	(11) <b>2 830 935</b>	(51) <b>B67D 1/10</b>	(11) <b>2 288 572</b>
(21) <b>13713078.7</b>	(45) 2018-04-04	(21) <b>09742891.6</b>	(45) 2018-05-02
(32) 2012-03-30 (33) DE	(31) 102012006566	(32) 2008-05-06 (33) NL	(31) 2001559
(54) Förfarande för detektering av sjöminor och system för detektering av sjöminor		(54) Vattentank till en dryckesdispenser med integrerad pump	
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE		(73) Bravilor Holding B.V., Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard, NL	
(51) <b>B63H 20/06</b> B63H 23/32	(11) <b>2 398 701</b> B63H 5/125	(51) <b>B68G 9/00</b>	(11) <b>3 202 707</b>
(21) <b>10703864.8</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>16153849.1</b>	(45) 2018-05-09
(32) 2009-02-18 (33) DE	(31) 102009000994	(54) Fjädrmatningsanordning, anordning för bildande av en sträng av pocketfjädrar och förfarande för matning av fjädrar	
(54) Tätninganordning för en svängbar båtdrivning		(73) Spühl GmbH, Grüntalstrasse 23, 9300 Wittenbach, CH	
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE			
(51) <b>B64C 11/18</b> F01D 5/14	(11) <b>3 102 487</b>	(51) <b>C01B 35/02</b>	(11) <b>2 323 950</b>
(21) <b>15704355.5</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>09782350.4</b>	(45) 2018-03-28
(32) 2014-02-05 (33) FR	(31) 1450874	(32) 2008-09-05 (33) DE	(31) 102008045858
(54) Blad till rotorn hos en turbomaskin, i synnerhet av typen med öppen rotor, samt rotor och turbomaskin som innefattar ett sådant blad		(54) Förfarande för rening av elementärt bor	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) H.C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH, Landsberger Strasse 98, 80339 München, DE	
(51) <b>B65B 13/22</b> B65B 13/18 B65B 61/04	(11) <b>2 960 164</b> B65B 13/32 B65B 65/02	(51) <b>C01D 3/06</b> B01D 9/00	(11) <b>2 300 371</b>
(21) <b>13875989.9</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>09800020.1</b>	(45) 2018-05-16
(32) 2013-02-22 (33) CN	(31) 201310056243	(32) 2008-07-22 (33) EP	(31) 08160910.9
(32) 2013-02-22 (33) CN	(31) 201320081348 U	(32) 2008-07-24 (33) US	(31) 83443 P
(54) Maskinkärna i en förpackningsmaskin		(54) Förfarande för framställning av natriumklorid	
(73) Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co., Ltd., No.1 Western Garden 9th Road The West Lake Science and Technology, Hangzhou, Zhejiang 310030, CN		(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(51) <b>B65G 17/08</b> B65G 17/18	(11) <b>2 945 888</b> B65G 17/46	(51) <b>C01F 17/00</b> C01G 25/00 B01D 53/94 B01J 35/10	(11) <b>2 454 196</b> C01B 13/36 B01J 23/10 B01J 37/03
(21) <b>13875989.9</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>10726996.1</b>	(45) 2018-03-21
(32) 2013-02-22 (33) CN	(31) 201310056243	(32) 2009-07-17 (33) FR	(31) 0903506
(54) Maskinkärna i en förpackningsmaskin		(54) Sammansättning på basen av ceriumoxid och zirkoniumoxid med specifik porositet, metod för beredning och användning av densamma i katalys	
(73) Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co., Ltd., No.1 Western Garden 9th Road The West Lake Science and Technology, Hangzhou, Zhejiang 310030, CN		(73) Rhodia Opérations, 40, rue de La Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR	

# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>(51) <b>C01F 17/00</b> B01J 23/10 F01N 3/10 B01D 53/94 B01J 37/02</p>	<p>(11) <b>2 716 361</b> B01D 53/86 B01J 21/08 B01J 35/10 B01J 37/03</p>	<p>(32) 2012-10-18 (33) FR (31) 1259964 (54) Keramisk kropp med en bas och en platta (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<hr/>		
<p>(21) <b>12792247.4</b> (32) 2011-06-01 (33) JP (31) 2011123010 (54) Komplex oxid, förfarande för framställning därav och katalysator för avgasrening (73) Rhodia Operations, 40, rue de la Haie Coq, 93306 Aubervilliers, FR</p>	<p>(45) 2018-03-28 (31) 2011123010</p>	<p>(51) <b>C04B 40/02</b> C04B 18/14 C04B 40/00 (21) <b>09738164.4</b> (32) 2008-04-28 (33) WO (31) PCT/EP2008/055195 (54) Förfarande för tillverkning av en huvudsakligen karbonatbunden artikel genom karbonatisering av alkaliska material (73) Carbstone Innovation NV, Henry Fordlaan 84, 3600 Genk, BE</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C02F 1/42</b> C02F 9/00 (21) <b>09831103.8</b> (32) 2008-12-03 (33) US (31) 119567 P (54) System och förfarande för behandling av avloppsvatten (73) Hydroionic Technologies Co. Ltd., 189 Section 2 Keelung Rd. 16f, Suite 5, Taipei 11054, TW</p>	<p>(11) <b>2 379 452</b> C22B 3/42 (45) 2018-03-21 (31) 119567 P</p>	<p>(51) <b>C07C 29/80</b> C07C 29/82 C07C 1/24 C07C 11/04 C07C 41/09 (21) <b>14816268.8</b> (32) 2013-12-24 (33) EP (31) 13199602.7 (54) Förfarande för syrakatalyserad dehydratisering av etanol (73) Technip E&amp;C Limited, Witan Gate House 500-600 Witan Gate West, Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 1BA, GB</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C02F 103/00</b> C02F 1/00 (21) <b>11180556.0</b> (32) 2010-09-13 (33) DE (31) 102010040645 (54) Anordning för behandling av avloppsvatten samt anläggning för behandling av avloppsvatten innefattande en anordning av detta slag för behandling av avloppsvatten (73) FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH &amp; Co. KG, Hellinger Strasse 1, 97486 Königsberg, DE</p>	<p>(11) <b>2 428 259</b> E03F 5/14 (45) 2018-05-16 (31) 102010040645</p>	<p>(51) <b>C07C 207/12</b> A61K 9/50 A61K 31/41 (21) <b>11838596.2</b> (32) 2010-11-05 (33) US (31) 410472 P (54) Ny cyklisk amin med låg molekyllärvikt innehållande katjoniska lipider för leverans av oligonukleotider (73) Sirna Therapeutics, Inc., 300 Third Street, Cambridge MA 02142, US</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C03B 5/235</b> C03B 5/12 F23C 3/00 (21) <b>14749750.7</b> (32) 2013-07-31 (33) GB (31) 201313652 (54) Smältare med nedsänkt förbränningsbrännare, förfarande för användning av brännare och användning av brännaren (73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE</p>	<p>(11) <b>3 027 566</b> F23D 14/20 F27B 1/08 (45) 2018-03-28 (31) 201313652</p>	<p>(51) <b>C07D 209/96</b> A61K 31/403 (21) <b>15737988.4</b> (32) 2014-07-15 (33) EP (31) 14002438.1 (54) Substituerad azaspiro(4.5)dekanderivat (73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C03C 25/26</b> C03C 25/32 (21) <b>12748747.8</b> (32) 2011-07-27 (33) FR (31) 1102369 (54) Limkomposition för mineralull baserad på maltitol samt därav erhållna isoleringsprodukter (73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(11) <b>2 736 995</b> (45) 2018-04-11 (31) 1102369</p>	<p>(51) <b>C07D 213/81</b> C07D 401/04 C07D 405/04 C07D 405/14 C07D 409/14 C07D 413/14 C07D 417/12 A61K 31/44 (21) <b>16165017.1</b> (32) 2011-06-10 (33) WO (31) PCT/CN2011/075606 (54) Pyridin-2-amider för användning som cb2-agonister (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C04B 28/06</b> C04B 28/14 (21) <b>11811557.5</b> (32) 2010-12-08 (33) US (31) 963179 (32) 2011-01-26 (33) GB (31) 201101327 (54) Förfarande för anbringande av en cementartad komposition på en yta (73) Minova International Limited, Unit 19 Redbrook Business Park, Wilthorpe Road, Barnsley, South Yorkshire S75 1JN, GB</p>	<p>(11) <b>2 649 023</b> (45) 2018-03-28 (31) 963179 (31) 201101327</p>	<p>(51) <b>C07D 249/16</b> C07D 261/20 C07D 307/94 C07H 21/00 C07K 2/00 A61K 49/00 A61K 47/61 (51) <b>C07D 249/16</b> (11) <b>2 907 525</b> C07D 271/12 C07D 311/90 C07D 495/04 C07K 14/00 A61K 47/54 A61K 47/62</p>
<hr/>		
<p>(51) <b>C04B 35/10</b> C04B 35/565 B32B 18/00 F01D 5/28 (21) <b>13789855.7</b></p>	<p>(11) <b>2 909 153</b> C04B 35/584 C04B 38/06 C04B 111/00 (45) 2018-05-30</p>	<p>(51) <b>C07D 249/16</b> (11) <b>2 907 525</b> C07D 271/12 C07D 311/90 C07D 495/04 C07K 14/00 A61K 47/54 A61K 47/62</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>A61K 47/64 (21) <b>15156184.2</b> (32) 2007-11-21 (33) US (32) 2007-12-14 (33) US (32) 2008-07-25 (33) US (54) Dibensocyklooktenföreningar för bioortogonala reaktioner (73) University Of Georgia Research Foundation, Inc., Boyd Graduate Studies Research Center, Athens, GA 30602-7411, US</p>	<p>A61K 47/69 (45) 2018-05-16 (31) 4021 (31) 7674 (31) 137061</p>	<p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 271/06</b> C07D 285/08 A61K 31/433 C07D 273/00 (21) <b>14790320.7</b> (32) 2013-09-06 (33) IN (54) 1,2,4-oxadiazolderivat som immunmodulatorer (73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560100, IN</p>	<p>(11) <b>3 041 827</b> A61K 31/4245 A61K 31/395 C07D 273/08 (45) 2018-04-18 (31) 4011CH2013</p>	<p>(51) <b>C07D 409/12</b> (11) <b>2 640 721</b> A61K 31/381 A61P 9/00 (21) <b>11841201.4</b> (45) 2018-06-06 (32) 2010-11-16 (33) US (31) 414271 P (54) Agonister som förstärker bindning av integrinuttryckande celler till integrinreceptorn (73) Texas Heart Institute, 6770 Bertner Avenue Suite 3SS MC2-114A, Houston, TX 77030, US</p>
<p>(51) <b>C07D 319/06</b> C07C 67/32 C07C 67/03 (21) <b>12711863.6</b> (32) 2011-04-01 (33) EP (32) 2011-04-01 (33) US (32) 2011-04-07 (33) US (32) 2011-04-07 (33) EP (32) 2011-08-23 (33) US (32) 2011-08-23 (33) EP (32) 2011-08-23 (33) US (32) 2011-08-23 (33) EP (32) 2011-09-19 (33) EP (32) 2011-09-19 (33) EP (32) 2012-01-12 (33) EP (32) 2012-01-12 (33) EP (54) Framställning av 3,5-dioxo-hexanoat-ester i två steg (73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH</p>	<p>(11) <b>2 694 490</b> C07C 69/716 (45) 2018-03-21 (31) 11002723.2 (31) 201161470548 P (31) 201161472820 P (31) 11002922.0 (31) 201161526307 P (31) 11006872.3 (31) 201161526321 P (31) 11006862.4 (31) 11007605.6 (31) 11007606.4 (31) 12150867.5 (31) 12150868.3</p>	<p>(51) <b>C07D 453/02</b> (11) <b>2 928 889</b> (21) <b>13811827.8</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-12-06 (33) EP (31) 12195891.2 (54) Föreningar som uppvisar muskarinreceptorantagonist- och beta2-adrenoreceptoragonistaktivitet (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT</p>
<p>(51) <b>C07D 321/00</b> C07D 407/12 (21) <b>12721076.3</b> (32) 2011-05-03 (33) US (54) Flash- och glow 1,2-dioxetaner (73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US</p>	<p>(11) <b>2 705 031</b> (45) 2018-04-11 (31) 201161482134 P</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 027 613</b> A61K 31/437 A61P 25/00 (21) <b>13759883.5</b> (45) 2018-03-28 (54) Pyrrolokinolin derivat som 5-HT6 antagonist, framställningsmetod och deras användning (73) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI, ul. Golebia 24, 31-007 Kraków, PL INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK, ul. Smetna 12, 31-343 Kraków, PL CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, Rue Michel-Ange, 75794 Paris, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> C07D 405/14 A61K 31/53 A61P 13/00 A61P 43/00 (21) <b>14810134.8</b> (32) 2013-06-14 (33) JP (54) Aminotriazinderivat och farmaceutisk komposition som innefattar nämnda derivat (73) Shionogi &amp; Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(11) <b>3 009 432</b> C07D 409/14 A61P 11/00 A61P 25/04 (45) 2018-04-25 (31) 2013125134</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 766 362</b> A01N 43/90 (21) <b>12773478.8</b> (45) 2018-04-11 (32) 2011-10-13 (33) US (31) 201161546660 P (54) Fasta former av nematocida sulfonamider (73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US</p>
<p>(51) <b>C07D 403/14</b> A61K 31/506 (21) <b>11784992.7</b> (32) 2010-11-18 (33) DE (54) Substituerad natrium-1H-pyrazol-5-olat</p>	<p>(11) <b>2 640 718</b> A61P 9/00 (45) 2018-03-28 (31) 102010044131</p>	<p>(51) <b>C07D 491/08</b> (11) <b>3 149 002</b> A61K 31/5386 A61P 25/00 (21) <b>15724624.0</b> (45) 2018-04-25 (32) 2014-05-28 (33) WO (31) PCT/CN2014/078644 (54) Derivat av 5-oxa-2-azabicyklo[2.2.2]oktan-4-yl och 5-oxa-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-4-yl som TAAR1-modulatorer (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07J 1/00</b> C07J 7/00 A61K 31/57 A61P 25/00 (21) <b>13865411.6</b> (32) 2012-12-18 (33) US (54) Neuroaktiva 19-alkoxi-17-substituerade steroider, som kan användas i förfaranden för behandling (73) Washington University, One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130, US Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(11) <b>2 935 307</b> C07J 9/00 A61K 31/575 (45) 2018-04-25 (31) 201261738822 P</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 928 889</b> (21) <b>13811827.8</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-12-06 (33) EP (31) 12195891.2 (54) Föreningar som uppvisar muskarinreceptorantagonist- och beta2-adrenoreceptoragonistaktivitet (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(51) <b>C07K 7/06</b>	(11) <b>2 807 180</b>	A61K 45/06	A61J 1/05
C07K 7/08	A61K 38/08	A61K 31/215	A61K 31/366
A61K 38/10	A61P 35/00	A61K 31/404	A61K 31/435
A61K 38/16	C07K 14/705	A61K 31/47	A61K 31/505
C07K 14/00		A61K 31/395	C07K 14/47
(21) <b>13740583.3</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>12701742.4</b>	(45) 2018-03-21
(32) 2012-01-24 (33) AU	(31) 2012900259	(32) 2011-11-08 (33) EP	(31) 11306450.5
(32) 2012-10-06 (33) AU	(31) 2012904368	(32) 2011-11-08 (33) EP	(31) 11306449.7
(54) Peptider för cancerbehandling		(32) 2011-09-22 (33) EP	(31) 11306202.0
(73) InterK Peptide Therapeutics Limited, Level 3, 45 Watt Street, Newcastle, NSW 2300, AU		(32) 2011-09-22 (33) EP	(31) 11306201.2
		(32) 2011-08-12 (33) EP	(31) 11306040.4
		(32) 2011-08-12 (33) EP	(31) 11306039.6
(51) <b>C07K 14/435</b>	(11) <b>2 812 351</b>	(32) 2011-04-29 (33) EP	(31) 11305514.9
C07K 14/47	A61K 39/00	(32) 2011-04-29 (33) EP	(31) 11305513.1
A61K 9/00	A61K 9/70	(32) 2011-01-28 (33) EP	(31) 11305089.2
A61K 38/17		(32) 2011-01-28 (33) EP	(31) 11305088.4
(21) <b>13710308.1</b>	(45) 2018-03-28	(54) Humana antikroppar mot PCSK9 för användning i förfaranden för behandling av vissa grupper av patienter	
(32) 2012-02-10 (33) PL	(31) 39807712	(73) Sanofi Biotechnology, 54 rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling av multipel skleros			
(73) SELMAJ, Krzysztof, Ul. Malachowskiego 58, 90-158 Lodz, PL			
Szczepanik, Marian, Bajeczna 7/26, 31-566 Kraków, PL			
(51) <b>C07K 14/71</b>	(11) <b>2 935 322</b>	(51) <b>C08B 13/00</b>	(11) <b>2 964 678</b>
C12N 9/12		A61K 9/28	
(21) <b>13815108.9</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>14713634.5</b>	(45) 2018-04-04
(32) 2012-12-20 (33) GB	(31) 201223053	(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201361774158 P
(54) Tie2-receptor som är specifik för angiopoetin-2		(54) Nya förestrade cellulosaetrar med låg viskositet	
(73) Medical Research Council, 2nd Floor David Phillips Building Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(51) <b>C07K 14/745</b>	(11) <b>2 970 376</b>	(51) <b>C08B 13/00</b>	(11) <b>2 964 679</b>
C07K 1/18	C12N 9/64	A61K 9/28	
(21) <b>14709972.5</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>14713637.8</b>	(45) 2018-04-04
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792772 P	(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201361774152 P
(54) Förfarande för rening av vitamin K-beroende proteiner genom anjonbyteskromatografi		(54) Nya förestrade cellulosaetrar med låg viskositet och hög molekylmassa	
(73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH			
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 270 052</b>	(51) <b>C08B 31/18</b>	(11) <b>3 205 673</b>
A61K 39/395	G01N 33/53	C09J 103/10	C08L 3/10
A61P 19/08		(21) <b>16155483.7</b>	(45) 2018-05-23
(21) <b>10181323.6</b>	(45) 2018-03-28	(54) Oxidation av stärkelse	
(32) 2001-06-26 (33) US	(31) 301172 P	(73) Coöperatie Avebe U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL	
(54) Antikroppar till OPGL			
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, US			
Amgen Fremont Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US			
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 943 510</b>	(51) <b>C08F 10/06</b>	(11) <b>2 746 301</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	C08F 4/6592	C07F 17/00
C07K 16/00		C07F 7/08	
(21) <b>14701430.2</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>12199255.6</b>	(45) 2018-05-30
(32) 2013-01-09 (33) IT	(31) TO20130012	(54) Katalysator	
(54) Nya antikroppsfragment, sammansättningar och användande därav		(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	
(73) Metis Precision Medicine SB S.r.l., Via Magenta 35, 10128 Torino (TO), IT			
(51) <b>C07K 16/40</b>	(11) <b>2 668 212</b>	(51) <b>C08G 65/26</b>	(11) <b>2 702 088</b>
A61K 39/00	A61K 39/395	C08G 18/38	C08G 18/50
		C08G 101/00	C08L 71/02
(21) <b>14701430.2</b>	(45) 2018-05-23	C08G 18/40	C08G 18/18
(32) 2013-01-09 (33) IT	(31) TO20130012	C08J 9/14	C08J 9/02
(54) Nya antikroppsfragment, sammansättningar och användande därav		C08J 9/00	
(73) Metis Precision Medicine SB S.r.l., Via Magenta 35, 10128 Torino (TO), IT		(21) <b>12770633.1</b>	(45) 2018-05-16
		(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161475789 P
		(54) Förbättrad stabilitet hos polyuretanpolyolblandningar som innehåller svällmedel av halogenerad olefin	
		(73) Arkema, Inc., 900 First Avenue, King of Prussia, PA 19406, US	



(51) <b>C08G 65/336</b>	(11) <b>2 655 476</b>	(51) <b>C08L 75/04</b>	(11) <b>2 904 049</b>
C09J 171/02	C09J 175/04	C01F 7/02	C08K 3/22
(21) <b>11802510.5</b>	(45) 2018-04-11	C09C 1/40	
(32) 2010-12-22 (33) FR	(31) 1061016	(21) <b>13721952.3</b>	(45) 2018-03-28
(54) Förfarande för läggning av parkett med förbättrad dimensionsstabilitet		(32) 2012-10-05 (33) DE	(31) 102012109500
(73) BOSTIK SA, 253 avenue du Président Wilson, 93210 La Plaine Saint Denis, FR		(54) Värmeledande polymer och hartskompositioner för framställning därav	
(51) <b>C08J 3/12</b>	(11) <b>2 553 000</b>	(73) Dr. Neidlinger Holding GmbH, Schoenbergstrasse 14, 73760 Ostfildern-Kemnat, DE	
A61K 47/36	A61K 9/50	(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>2 459 621</b>
C08B 37/00		C08L 53/02	C08L 25/02
(21) <b>11761878.5</b>	(45) 2018-03-28	C08L 9/00	C08J 3/24
(32) 2010-04-01 (33) US	(31) 320182 P	C08J 3/22	
(54) Superkritisk-fluid-behandling av biopolymerer med hög molekylvikt		(21) <b>10745406.8</b>	(45) 2018-03-28
(73) The Governors of the University of Alberta, 4000 Enterprise Square 10230 Jasper Avenue, Edmonton, Alberta T5J 4P6, CA		(32) 2009-07-29 (33) FR	(31) 0903729
(51) <b>C08J 7/12</b>	(11) <b>2 401 323</b>	(54) Förfarande för beredning av tvärbundna sammansättningar bitumen/polymer utan tvärbindningsmedel	
(21) <b>10705572.5</b>	(45) 2018-03-28	(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR	
(32) 2009-02-25 (33) DE	(31) 102009001145	(51) <b>C09C 1/02</b>	(11) <b>3 090 024</b>
(54) Förfarande för härdning och ytfunktionalisering av formartiklar		D21H 11/18	D21H 17/67
(73) Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Strasse 6, 01069 Dresden, DE		D21H 17/69	D21H 21/18
(51) <b>C08J 9/224</b>	(11) <b>3 208 299</b>	C08L 1/02	D21H 17/37
C08J 9/232	C08J 9/236	C08L 33/26	C08L 39/02
(21) <b>16156509.8</b>	(45) 2018-04-11	D21H 17/25	D21H 17/34
(54) Förfarande för tillverkning av ett ljud- och/eller värmeisolerings-element såväl som ljud- och/eller värmeisolerings-element		D21H 17/56	
(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE		(21) <b>14815688.8</b>	(45) 2018-03-28
(51) <b>C08J 9/26</b>	(11) <b>2 647 662</b>	(32) 2013-12-30 (33) SE	(31) 1351589-5
C08L 1/02	C08L 101/00	(54) Sammansättning av fyllnadsmedelsaggregat, och framställning därav	
H01M 2/16		(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI	
(21) <b>12839853.4</b>	(45) 2018-04-25	(51) <b>C09K 3/18</b>	(11) <b>2 536 800</b>
(32) 2011-10-13 (33) JP	(31) 2011226269	(21) <b>11706116.8</b>	(45) 2018-05-09
(54) Mikroporöst membran		(32) 2010-02-17 (33) US	(31) 305312 P
(73) Tokushu Tokai Paper Co., Ltd., 4379 Mukaijima-cho, Shimada-shi, Shizuoka 427-8510, JP		(54) Avisnings-/anti-isbildningsvätskor	
(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>3 077 453</b>	(73) Battelle Memorial Institute, 505 King Avenue, Columbus, OH 43201, US	
C08K 5/12	C08K 5/1535	(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>2 814 897</b>
C08L 27/06		(21) <b>13748803.7</b>	(45) 2018-04-11
(21) <b>14808982.4</b>	(45) 2018-03-28	(32) 2012-02-13 (33) US	(31) 201261598056 P
(32) 2013-12-06 (33) EP	(31) 13196036.1	(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201313762550
(54) Mjukgörarsammansättning, som innehåller tetrahydrofuranderivat och 1,2-cyklohexandikarboxylsyraester		(54) Kompositioner och förfaranden för värmeöverföring	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US	
(51) <b>C08L 27/06</b>	(11) <b>2 639 269</b>	(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>2 252 671</b>
H02G 3/34	A47B 21/06	C09K 3/30	C08J 9/14
H02G 3/40		C11D 7/50	
(21) <b>12159198.6</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>08873112.0</b>	(45) 2018-05-16
(54) Användning av en polymersammansättning av en apparatinbyggnadskanal och en apparatinbyggnadskanal som erhållits av en sådan polymersammansättning		(32) 2008-03-07 (33) US	(31) 44035
(73) REHAU AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE		(54) Azeotropklonande sammansättning av 1,1,1-trifluor-3-klorpropen och dimetoximetan	
(51) <b>C08L 27/06</b>	(11) <b>2 639 269</b>	(73) ARKEMA INC., 900 First Avenue, Bldg. 4-2, King of Prussia PA 19406, US	
H02G 3/34	A47B 21/06	(51) <b>C09K 21/14</b>	(11) <b>2 652 007</b>
H02G 3/40		C08K 5/5313	C08L 77/06
(21) <b>12159198.6</b>	(45) 2018-04-25	C08L 85/02	C08G 63/692
(54) Användning av en polymersammansättning av en apparatinbyggnadskanal och en apparatinbyggnadskanal som erhållits av en sådan polymersammansättning		C08G 69/42	
(73) REHAU AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE		(21) <b>11817519.9</b>	(45) 2018-03-21

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(32) 2010-12-15 (33) IT (31) MI20102305	(73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park Oil Sites Road, Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY, GB
(54) Stjärn- och trådformade förgrenade polymerer som uppvisar flammhämmande egenskaper	
(73) Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano, IT	(51) <b>C11B 13/00</b> (11) <b>3 115 445</b>
	(21) <b>16178388.1</b> (45) 2018-03-28
	(32) 2015-07-08 (33) FI (31) 20155539
(51) <b>C10G 1/10</b> (11) <b>2 524 956</b>	(54) Förfarande och system för reducering av kvarvarande tvål i råatallolja
C08J 11/12	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
(21) <b>11732626.4</b> (45) 2018-03-21	
(32) 2010-01-15 (33) CL (31) 262010	
(54) Förfarande för termisk behandling av använda däck	
(73) Napadensky Bauza, Claudio Eduardo, Paseo Phillips 451 Of. 1802 Comuna de Santiago, Santiago, Chile CP 8320000, CL	(51) <b>C11D 3/02</b> (11) <b>2 767 580</b>
	C11D 3/12
	(21) <b>14164168.8</b> (45) 2018-03-21
	(32) 2003-05-28 (33) GB (31) 0312143
(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>2 984 154</b>	(54) Komposition för skydd av glasvaror i en diskingsprocess
C10G 9/36 C07C 51/16	(73) Reckitt Benckiser Finish B.V., Siriusdreef 14, 2132 WT Hoofddorp, NL
C07C 51/16 C07C 4/06	
(21) <b>14782419.7</b> (45) 2018-05-30	
(32) 2013-04-08 (33) FI (31) 20135342	
(54) Förfaranden för deoxygenering av biobaserat material samt framställning av biobaserad tereftalsyra och olefinmonomerer	(51) <b>C11D 3/39</b> (11) <b>3 158 048</b>
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	C11D 17/04 C11D 17/00
	(21) <b>15741721.3</b> (45) 2018-03-28
	(32) 2014-06-17 (33) DE (31) 102014008586
(51) <b>C10J 3/84</b> (11) <b>2 802 410</b>	(54) Extra kraftig tvättmedelsduk med temperaturberoende aktivering av de tvättaktiva substanserna
F23C 10/10 B01J 8/44	(73) Coin Consulting GmbH, Fröndenbergerstrasse 75, 58706 MENDEN, DE
F23C 10/20 C10J 3/48	
C10J 3/48 C10J 3/56	
(21) <b>13704994.6</b> (45) 2018-04-04	
(32) 2012-01-13 (33) FI (31) 20125043	(51) <b>C12M 1/00</b> (11) <b>2 411 500</b>
(54) Galler för en virvelbäddsförgasare	C12M 1/12 C12N 1/12
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	(21) <b>10714930.4</b> (45) 2018-03-28
	(32) 2009-03-25 (33) FR (31) 0951917
(51) <b>C10L 1/02</b> (11) <b>2 582 774</b>	(54) Förfarande för odling av fotosyntetiska mikroorganismer
C10L 1/06 C10L 1/182	(73) Microphyt, 713 Route de Mudaison, 34670 Baillargues, FR
C10L 1/182 G01N 33/00	
(21) <b>11729511.3</b> (45) 2018-03-28	
(32) 2010-06-16 (33) US (31) 355224 P	
(54) Oxygenerad butanolbensinsammansättning som har god prestanda för körbarhet	(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 547 762</b>
(73) Butamax(tm) Advanced Biofuels LLC, Experimental Station Building 268 200 Powder Mill Road, Wilmington, Delaware 19880-0268, US	C07H 21/00 C12N 13/00
	(21) <b>11757027.5</b> (45) 2018-04-25
	(32) 2010-03-17 (33) US (31) 314969 P
(51) <b>C10L 1/222</b> (11) <b>2 855 642</b>	(54) Ljuskänsliga jonpassagemolekyler
C10L 1/14 C10L 1/2383	(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170 3rd Floor, Main Quad P.O. Bo, Stanford CA 94305-2038, US
C10L 1/2383 C10L 1/2387	
(21) <b>13720347.7</b> (45) 2018-03-28	
(32) 2012-05-25 (33) EP (31) 12169567.0	(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 662 440</b>
(54) Tertiäraminer för reducering av nedsmutsning i tändstiftsmotorer med direktinsprutning	A61K 35/12
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(21) <b>13170810.9</b> (45) 2018-04-25
	(32) 2008-11-12 (33) US (31) 114025 P
	(32) 2008-11-12 (33) US (31) 114030 P
	(32) 2008-12-05 (33) US (31) 201056 P
	(32) 2008-12-08 (33) US (31) 201305 P
	(32) 2008-12-10 (33) US (31) 121311 P
(51) <b>C10L 10/06</b> (11) <b>2 569 402</b>	(54) Isolerade njurceller och användningar därav
C10L 10/18 C10L 1/198	(73) inRegen, P.O. Box 309 Ugland House South Church Street, George Town Grand Cayman KY1-1104, KY
C10L 1/198 C10L 1/238	
C10L 1/238 C10L 1/2387	
C10L 1/2387 C10L 1/00	
C10L 10/04 F02B 43/02	
C10L 10/00	
(21) <b>11724008.5</b> (45) 2018-03-21	(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 925 859</b>
(32) 2010-05-10 (33) GB (31) 201007756	(21) <b>13805795.5</b> (45) 2018-05-02
(54) Komposition och förfarande	(32) 2012-11-29 (33) DK (31) 201270741
	(32) 2012-11-29 (33) US (31) 201261731266 P
	(32) 2012-11-29 (33) DK (31) 201270740

# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>(32) 2012-11-29 (33) US (31) 201261731281 P (54) Mognad av hepatocytliknande celler, härledda från humana pluripotenta stamceller</p> <p>(73) Takara Bio Europe AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/02</b> (11) <b>2 270 138</b> C12N 9/10 C12N 9/88 A61K 9/16 A61K 38/44 A61K 38/45 A61K 38/51 A61K 38/00 C12P 21/02</p> <p>(21) <b>09164430.2</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(54) Rening och isolering av rekombinanta oxalatnedbrytande enzymer</p> <p>(73) OxThera Intellectual Property AB, Sturegatan 56, 114 36 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/52</b> (11) <b>2 718 434</b> A61K 38/48</p> <p>(21) <b>12748354.3</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2011-08-10 (33) US (31) 201161521899 P (54) Kompositioner och metoder för att behandla celiaki</p> <p>(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/88</b> (11) <b>2 885 407</b> (21) <b>13829902.9</b> (45) 2018-06-13 (32) 2012-08-16 (33) US (31) 201261683914 P (54) Pektinnedbrytande enzymer från makrofomina fasolina och användningar därav</p> <p>(73) Bangladesh Jute Research Institute, Manik Mia Avenue, Dhaka 1207, BD</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/11</b> (11) <b>2 158 317</b> C12N 15/12 C12N 5/10 C07K 14/47 C12Q 1/68 A61K 38/17</p> <p>(21) <b>08759707.6</b> (45) 2018-03-28 (32) 2007-05-16 (33) EP (31) 07108349.7 (32) 2007-05-16 (33) US (31) 798685 (54) Antitumörläkemedel, -medikament, -komposition och användning därav</p> <p>(73) GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA, Parc Scientifique EPFL, PSE-A, 1015 Lausanne VD, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/12</b> (11) <b>2 723 866</b> A01K 67/027 A61K 31/58 A61P 25/28 C07K 14/47 C12N 15/85 C12Q 1/00 G01N 33/48 G01N 33/53</p> <p>(21) <b>12802513.7</b> (45) 2018-03-28 (32) 2011-06-22 (33) US (31) 201161499860 P (54) Förfaranden för prognostisering och/eller diagnostisering av neurodegenerativ sjukdom, förfaranden för identifiering av kandidatföreningar och föreningar för behandling av neurodegenerativ sjukdom</p> <p>(73) Université Laval, 2325 rue de l'Université, Québec, Québec G1V 0A6, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/52</b> (11) <b>2 855 662</b> C12P 5/00</p> <p>(21) <b>13797982.9</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654412 P (54) Rekombinanta mikroorganismer och användningar därav</p>	<p>(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1052, NZ</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/70</b> (11) <b>2 438 175</b> C12N 9/02 C12N 15/00 C12N 9/00 C07K 14/00 C12N 5/00</p> <p>(21) <b>10726551.4</b> (45) 2018-04-04 (32) 2009-06-02 (33) FI (31) 20095615 (54) Förfarande för framställning av nativt veckade proteiner i en prokaryot värd</p> <p>(73) Oulun Yliopisto, Pentti Kaiteran Katu 1, 90014 Oulun Yliopisto, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 935 628</b> G01N 33/566</p> <p>(21) <b>13865764.8</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-12-19 (33) US (31) 201261739558 P (54) Kompositioner och metoder för aptamer-screening</p> <p>(73) Caris Life Sciences Switzerland Holdings GmbH, St. Jacob Strasse 199 Citygate, 4052 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>3 110 977</b> G01N 33/558 G01N 33/68</p> <p>(21) <b>15755141.7</b> (45) 2018-05-16 (32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461946606 P (32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461947276 P (54) Diagnostik på grundval av hjärnspecifika exosomer samt terapier utanför kroppen</p> <p>(73) Exosome Sciences Inc., 8910 University Center Lane Suite 660, San Diego, CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/70</b> (11) <b>3 129 512</b> (21) <b>15722601.0</b> (45) 2018-03-28 (32) 2014-04-11 (33) PL (31) 40786414 (54) Screeningstest för att detektera närvaron av onkogen HPV-virus</p> <p>(73) Centrum Onkologii - Instytut Im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Wawelska 15B, 02-034 Warszawa, PL CERVICO SP. Z O.O., ul. Bronislawy 14D, 71-533 Szczecin, PL</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 8/02</b> (11) <b>2 818 569</b> C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/18</p> <p>(21) <b>13752393.2</b> (45) 2018-05-02 (32) 2012-02-22 (33) JP (31) 2012036475 (54) Kallvalsad stålplåt och process för tillverkning av detsamma</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>C22B 1/20</b> (11) <b>2 875 161</b> C22B 1/24 C22B 1/243</p> <p>(21) <b>13747956.4</b> (45) 2018-04-04 (32) 2012-07-23 (33) US (31) 201261674633 P (54) Förfarande för optimerad tillverkning av järnmalmspelletts</p> <p>(73) Vale S.A., Avenida das Américas 700, bloco 8 Loja 318 Barra da Tijuca, 22640-100 Rio de Janeiro, BR</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 9/00</b> (11) <b>3 041 966</b> C22C 9/04</p> <p>(21) <b>14809274.5</b> (45) 2018-05-30</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(32) 2013-09-02 (33) DE (31) 102013014501	D06M 23/10	A61L 15/42
(54) Kopparlegering, som innehåller järn och fosfor	A61L 15/60	A61F 13/00
(73) KME Germany GmbH & Co. KG, Klosterstrasse 29, 49074 Osnabrück, DE	(21) <b>12798352.6</b>	(45) 2018-03-21
	(32) 2011-12-01 (33) GB (31) 201120693	
	(54) Ett garn innefattande gelbildande filament eller fibrer	
(51) <b>C22C 14/00</b>	(11) <b>2 971 200</b>	(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, US
C22F 1/18		
(21) <b>14710482.2</b>	(45) 2018-04-11	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313844196		
(54) Termomekanisk bearbetning av alfa-beta-titanlegeringar	(51) <b>D04H 1/14</b>	(11) <b>3 017 101</b>
(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US	D04H 1/4218	
	(21) <b>14747178.3</b>	(45) 2018-04-04
	(32) 2013-07-05 (33) US (31) 201313935597	
	(54) Akustisk platta baserad på glasfiberförstärkt mineralull	
(51) <b>C22C 38/24</b>	(11) <b>2 166 120</b>	(73) USG Interiors, LLC, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, US
C21D 6/00	C22C 38/00	
C22C 38/28	C22C 38/54	
C22C 38/02	C22C 38/04	
C22C 38/22	C22C 38/06	
C22C 38/20	C22C 38/26	
(21) <b>09717843.8</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2008-03-07 (33) JP (31) 2008057518		
(54) Värmeresistent ferritiskt rostfritt stål	(51) <b>D06F 57/08</b>	(11) <b>3 054 047</b>
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	(21) <b>15154131.5</b>	(45) 2018-03-28
	(54) Hopfällbart torkstativ	
	(73) Rörets Industrier AB, P.O. Box 8016, 550 08 Jönköping, SE	
	(51) <b>D21H 11/18</b>	(11) <b>2 989 247</b>
	D21H 17/37	C08B 11/15
	D21H 11/20	D21H 17/55
(51) <b>C23C 2/06</b>	(11) <b>3 084 031</b>	(21) <b>14788480.3</b>
C23C 2/20		(45) 2018-05-16
(21) <b>13826634.1</b>	(45) 2018-04-04	(32) 2013-04-25 (33) SE (31) 1350512-8
(54) Förfarande för tillverkning av en plåt med ZnAlMg-beläggning med en optimerad avtorkning samt motsvarande plåt	(54) Förfarande för behandling av cellulosa fibrer för framställning av en sammansättning innefattande mikro fibrillerad cellulosa samt en sammansättning som framställts i enlighet med förfarandet	
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
	(51) <b>D21H 13/46</b>	(11) <b>2 659 063</b>
	D21H 17/03	D21H 17/67
	D21B 1/20	
(51) <b>C23F 11/167</b>	(11) <b>3 105 366</b>	(21) <b>11811182.2</b>
C23F 11/10	C23F 11/08	(45) 2018-06-27
C23F 11/18	C23F 11/12	(32) 2010-12-15 (33) NO (31) 20101760
C02F 5/14		(54) Metod för att tillverka ett anisotropiskt ledande papper och ett på så vis tillverkat papper
(21) <b>14808504.6</b>	(45) 2018-04-04	(73) Condaalign AS, Instituttv. 18, 2027 Kjeller, NO
(32) 2014-02-12 (33) DE (31) 102014001931		
(54) Användning av fosfovinsyra och salter därav för behandling av vatten i vattenledande system	(51) <b>D21H 27/30</b>	(11) <b>2 821 547</b>
(73) Kurita Water Industries Ltd., 10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, JP	D21H 27/34	D21H 27/38
	D21F 9/00	D21F 11/04
	D21F 11/08	D21H 27/18
	(21) <b>13175143.0</b>	(45) 2018-03-28
	(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en flerlagrig fibermaterialbana liksom därmed framställd flerlagrig fibermaterialbana	
	(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT	
	(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>3 168 367</b>
	(21) <b>16195180.1</b>	(45) 2018-03-21
	(32) 2015-11-12 (33) DE (31) 102015014573	
	(54) Självgående jordfräsmaskin och förfarande för bearbetning av en trafikyta	
	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
	(51) <b>E01F 15/08</b>	(11) <b>3 155 173</b>
	(21) <b>15741475.6</b>	(45) 2018-03-28
	(32) 2014-06-13 (33) AT (31) 4722014	
	(54) Styrväggelement till ett fordonskvarhållningssystem	
(51) <b>D02G 3/04</b>	(11) <b>2 785 901</b>	
D02G 3/44	D06M 13/21	

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(73) Kirchdorfer Fertigteileholding GmbH, Kirchdorfer Platz 1, 2752 Wöllersdorf, AT	(21) <b>13172456.9</b>	(45) 2018-04-11
	(32) 2012-06-19 (33) FI	(31) 20124121 U
	(54) Tätningsarrangemang för glasförsedda balkonger	
	(73) ALUTEC Oy, Savontie 349, 84100 Ylivieska, FI	
(51) <b>E01H 5/06</b>	(11) <b>2 649 240</b>	
(21) <b>11846968.3</b>	(45) 2018-03-28	
(32) 2010-12-08 (33) US	(31) 421185 P	
(54) Plogbladanordning		
(73) Usinage Pro24 Inc., 451 rue de l'Amiante, Asbestos, Québec J1T 4V8, CA		
(51) <b>E02D 7/06</b>	(11) <b>2 886 721</b>	
(21) <b>14195664.9</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2013-12-18 (33) GB	(31) 201322350	
(54) Materialhanteringsfordon		
(73) JC Bamford Excavators Ltd, Lakeside Works, Rocester Uttoxeter Staffordshire ST 14 5JP, GB		
(51) <b>E03B 7/04</b>	(11) <b>2 959 200</b>	
F16L 15/00	F16L 33/207	
F16L 41/02	F16L 37/00	
(21) <b>14705343.3</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2013-02-20 (33) DE	(31) 202013100762 U	
(54) Rörkopplingsstycke och arrangemang med en rörkopplingsdetalj		
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE		
(51) <b>E03C 1/042</b>	(11) <b>2 816 160</b>	
(21) <b>14002823.4</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2012-07-21 (33) DE	(31) 102012014705	
(54) Väggblandararmatur med justerbart avstånd av anslutningarna		
(73) Hansa Armaturen GmbH, 70567 Stuttgart, DE		
(51) <b>E04B 1/41</b>	(11) <b>3 170 946</b>	
F16B 13/08		
(21) <b>16020493.9</b>	(45) 2018-04-04	
(32) 2011-06-21 (33) GB	(31) 201110461	
(32) 2012-05-08 (33) GB	(31) 201208011	
(32) 2012-05-22 (33) GB	(31) 201208962	
(54) Förankringsanordning		
(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Saville Street East, Sheffield S4 7UQ, GB		
(51) <b>E04B 1/80</b>	(11) <b>3 158 140</b>	
E04B 2/92		
(21) <b>15730129.2</b>	(45) 2018-03-28	
(32) 2014-06-18 (33) DE	(31) 202014005033 U	
(32) 2014-06-18 (33) DE	(31) 102014009137	
(54) Fasadsystem med brandbeständiga fasadelement med hög isolerverkan för fasadbygge vid höghus och förfarande för dessas framställning		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
FKN Fassaden GmbH & Co. KG, Kirchensaller Strasse 36, 74632 Neuenstein, DE		
(51) <b>E04B 7/02</b>	(11) <b>2 923 007</b>	
E04D 1/34		
(21) <b>13814200.5</b>	(45) 2018-03-21	
(32) 2012-11-26 (33) GB	(31) 201221237	
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310959	
(54) Kaklade sadeltak		
(73) Modugroup Limited, Unit 1&2, Bridge Road, Brompton on Swale Richmond North Yorkshire DL 10 HS, GB		
(51) <b>E04F 11/18</b>	(11) <b>2 677 093</b>	
	(21) <b>13172456.9</b>	(45) 2018-04-11
	(32) 2012-06-19 (33) FI	(31) 20124121 U
	(54) Tätningsarrangemang för glasförsedda balkonger	
	(73) ALUTEC Oy, Savontie 349, 84100 Ylivieska, FI	
	(51) <b>E04G 17/06</b>	(11) <b>3 088 633</b>
	E04G 17/065	
	(21) <b>15382223.4</b>	(45) 2018-03-28
	(54) Formsättningsrör	
	(73) HEGAIN 2100 Consulting S.L., C/ Ribera 67, 20304 Irun, ES	
	20EMMA20 S.L., C/ Ailapur 4, 20150 Aduna, ES	
	(51) <b>E05B 17/00</b>	(11) <b>2 997 207</b>
	B23C 3/28	E05B 21/06
	(21) <b>14797332.5</b>	(45) 2018-03-28
	(32) 2013-05-15 (33) FI	(31) 20135517
	(54) Serieläggingsanordning för ett skivspärrcylinderlås	
	(73) Aalto, Tuure, Konttilantie, 54710 Lempi, FI	
	(51) <b>E05C 9/02</b>	(11) <b>2 628 877</b>
	E05B 9/00	E05B 17/00
	E05C 9/20	
	(21) <b>13155496.6</b>	(45) 2018-04-25
	(32) 2012-02-16 (33) DE	(31) 102012002960
	(54) Montagekonstruktionsgrupp för montage av en låsningsanordning	
	(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE	
	(51) <b>E21B 17/03</b>	(11) <b>3 101 217</b>
	E21B 6/00	B25D 17/00
	(21) <b>15170715.5</b>	(45) 2018-04-04
	(54) Nackadapter med förstärkt spolhål	
	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
	(51) <b>E21B 19/24</b>	(11) <b>2 396 497</b>
	E21B 19/16	
	(21) <b>10740972.4</b>	(45) 2018-05-30
	(32) 2009-02-12 (33) FI	(31) 20095134
	(54) Förfarande för användning av hållare och hållare	
	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
	(51) <b>F01L 1/047</b>	(11) <b>3 129 614</b>
	F01L 1/344	
	(21) <b>15713510.4</b>	(45) 2018-03-28
	(32) 2014-04-08 (33) DE	(31) 102014104994
	(54) Inställbar kamaxel	
	(73) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG, Wirtschaftspark 37, 9492 Eschen, LI	
	(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 172 415</b>
	F01N 3/28	F01N 13/00
	B01D 53/94	B01J 35/04
	(21) <b>15745399.4</b>	(45) 2018-04-25
	(32) 2014-07-25 (33) DE	(31) 102014010858
	(54) Katalysatorenhet och avgaskatalysator	
	(73) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE	
	(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>2 513 439</b>
	F01N 11/00	
	(21) <b>09852353.3</b>	(45) 2018-05-02
	(54) Förfarande för styrning av buffertnivån av	

# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>reduktionsmedel i en avgas efterbehandlingsanordning (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>F02C 3/10</b> (11) <b>3 123 008</b> F02C 3/113 (21) <b>15717554.8</b> (45) 2018-05-16 (32) 2014-03-27 (33) FR (31) 1452654 (54) Turbinmotor vilken innefattar en reglerad mekanisk kopplingsanordning, helikopter utrustad med en sådan turbinmotor, samt förfarande för optimering av övertomgångshastigheten vid nolleffekt hos en sådan helikopter (73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR</p>	<p>(51) <b>F04B 43/12</b> (11) <b>2 917 582</b> (21) <b>13774488.4</b> (45) 2018-04-04 (32) 2012-10-04 (33) GB (31) 201217798 (54) Rotor för en peristaltisk pump (73) Quanta Dialysis Technologies Limited, Tything Road, Alcester Warwickshire B49 6EU, GB</p>
<p>(51) <b>F02C 7/20</b> (11) <b>2 598 738</b> B64D 27/26 (21) <b>11741674.3</b> (45) 2018-04-25 (32) 2010-07-30 (33) FR (31) 1056337 (54) Lateral turboreaktor förbättrad för mindre deformation av denna (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F04C 18/02</b> (11) <b>2 434 159</b> F04C 28/06 F04C 29/12 F16K 15/02 (21) <b>11007078.6</b> (45) 2018-05-30 (32) 2010-09-28 (33) JP (31) 2010216723 (54) Scrollkompressor med en backventil (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) <b>F02M 35/10</b> (11) <b>2 520 790</b> B29C 49/04 B29C 49/20 F02M 35/16 B29L 23/00 B29L 31/30 (21) <b>10838957.8</b> (45) 2018-05-23 (32) 2009-12-25 (33) JP (31) 2009294468 (54) Luftintagningsskanal och metod för framställning (73) Hino Motors Ltd., 1-1, Hinodai 3-chome Hino-shi, Tokyo 191-8660, JP Excell Corporation, 6-11-10, Tokiwadaira Matsudo-shi, Chiba 270-2261, JP</p>	<p>(51) <b>F04F 5/46</b> (11) <b>2 554 852</b> F25B 1/00 (21) <b>10848925.3</b> (45) 2018-05-16 (54) Ejektor, förfarande för uppskumning av en drivfluid, samt kylcykelanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) <b>F03B 13/14</b> (11) <b>2 880 303</b> F03B 13/24 E02B 9/08 (21) <b>13753271.9</b> (45) 2018-03-21 (32) 2012-08-04 (33) NO (31) 20120871 (32) 2012-08-04 (33) GB (31) 201213884 (54) Vågenergiomvandlare (73) Havkraft AS, P.O. Box 1065, 6704 Deknepollen, NO</p>	<p>(51) <b>F16C 41/00</b> (11) <b>3 149 349</b> F16C 19/06 (21) <b>15721555.9</b> (45) 2018-03-28 (32) 2014-05-28 (33) DE (31) 102014210201 (54) Lageranordning och tillhörande framställningsförfarande (73) Schaeffler Technologies AG &amp; Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE</p>
<p>(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>3 158 187</b> (21) <b>15729476.0</b> (45) 2018-04-18 (32) 2014-06-18 (33) DE (31) 102014211741 (54) Rotorblad till en vindenergianläggning, en vindenergianläggning och ett förfarande för driften av en vindenergianläggning (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>	<p>(51) <b>F16D 3/06</b> (11) <b>3 181 931</b> F16D 3/26 F16D 1/10 (21) <b>15200280.4</b> (45) 2018-03-28 (54) Längdutjämnning för en länkaxel (73) Spicer Gelenkwellenbau GmbH, Westendhof 5-9, 45143 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>3 207 246</b> (21) <b>15781018.5</b> (45) 2018-05-23 (32) 2014-10-13 (33) DK (31) 201470633 (54) Styrsystem för vindkraftverk för minskning av störningar i ett elektriskt nät (73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK</p>	<p>(51) <b>F16H 57/04</b> (11) <b>2 396 571</b> F02C 3/107 (21) <b>10707099.7</b> (45) 2018-04-04 (32) 2009-02-16 (33) FR (31) 0900692 (54) Smörjning och kylning av en reduktionsväxel med planetdrev (73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>F03H 1/00</b> (11) <b>2 753 831</b> B64G 1/40 B64G 1/42 (21) <b>12750476.9</b> (45) 2018-05-02 (32) 2011-09-09 (33) FR (31) 1158047 (54) Elektriskt framdrivningssystem med stationära plasmamotorer</p>	<p>(51) <b>F16K 7/12</b> (11) <b>2 913 568</b> (21) <b>15000579.1</b> (45) 2018-05-09 (32) 2014-02-28 (33) US (31) 201414192981 (54) Ventil med minst en timglasformad pinnskruv för anslutning till membran och kompressor-/spindelkomponenter (73) ITT Manufacturing Enterprises LLC, 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>F03H 1/00</b> (11) <b>2 753 831</b> B64G 1/40 B64G 1/42 (21) <b>12750476.9</b> (45) 2018-05-02 (32) 2011-09-09 (33) FR (31) 1158047 (54) Elektriskt framdrivningssystem med stationära plasmamotorer</p>	<p>(51) <b>F16L 25/00</b> (11) <b>2 821 684</b> H02G 3/06 F16L 41/12 (21) <b>13175204.0</b> (45) 2018-03-28 (54) Monteringsdosa (73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2018

CH			(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP
(51)	<b>F21V 7/00</b>	(11) <b>2 856 014</b>	
	F21V 7/04	F21V 7/06	
	F21V 14/02	F21V 7/10	
	F21Y 115/10		
(21)	<b>13739505.9</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2012-06-04 (33) WO	(31) PCT/CN2012/076421	
(54)	Belysningsanordning med optisk reflektor, armatur som har en sådan belysningsanordning samt förfarande för tillverkning av en kompakt optisk reflektor		
(73)	Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51)	<b>F21V 7/09</b>	(11) <b>2 633 231</b>	
	F21S 8/10	G03B 15/03	
(21)	<b>11833680.9</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2010-10-19 (33) US	(31) 907685	
(54)	System med dubbelreflektor för linjära lampbelysningsanordningar		
(73)	MacDonald, Dettwiler and Associates Inc., 9445 Airport Road, Brampton, Ontario L6S 4J3, CA		
(51)	<b>F21Y 115/10</b>	(11) <b>2 606 274</b>	
	F21W 131/205	F21S 8/04	
	A61B 90/30		
(21)	<b>11754522.8</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2010-08-17 (33) EP	(31) 10172995.2	
(54)	Kirurgisk lampa för bredbands- och smalbandsbelysning		
(73)	Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51)	<b>F23C 10/24</b>	(11) <b>2 786 070</b>	
	C01F 17/00	C01G 5/00	
	C01G 7/00	C01G 55/00	
	C22B 11/00	C22B 59/00	
	B09B 3/00		
(21)	<b>12853243.9</b>	(45) 2018-04-18	
(32)	2011-12-02 (33) FI	(31) 20116228	
(54)	Förfarande för behandling av aska, särskilt flygaska		
(73)	Jyväskylä Energia Oy, Kiväritehtaankatu 8 C, 40100 Jyväskylä, FI		
(51)	<b>F24D 3/18</b>	(11) <b>2 056 025</b>	
	F24D 3/02	F24D 3/08	
	F24D 3/10	F24F 5/00	
	F24H 1/00	F24D 19/10	
	F24D 11/02		
(21)	<b>07792008.0</b>	(45) 2018-05-23	
(32)	2006-08-07 (33) JP	(31) 2006215113	
(54)	Värmsystem med cirkulation av varmvatten för uppvärmning av en byggnad genom cirkulation av varmvatten		
(73)	Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		
(51)	<b>F24D 11/02</b>	(11) <b>2 085 706</b>	
	F24D 19/10	G05D 23/19	
	H02J 3/28		
(21)	<b>09151739.1</b>	(45) 2018-05-02	
(32)	2008-02-01 (33) JP	(31) 2008022721	
(32)	2008-02-01 (33) JP	(31) 2008022871	
(32)	2009-01-09 (33) JP	(31) 2009003665	
(32)	2009-01-09 (33) JP	(31) 2009003667	
(54)	Värmepumpenhet av varmvattenackumuleringstyp		
(51)	<b>F24H 3/04</b>	(11) <b>2 941 600</b>	
	F24H 3/08	F28D 7/10	
(21)	<b>13870259.2</b>	(45) 2018-04-25	
(32)	2013-01-02 (33) SE	(31) 1300001-3	
(54)	Tryckkärl och förfarande för upphettning av en strömmande trycksatt gas		
(73)	NyCast AB, Agronomvägen 19, 954 41 Södra Sunderbyn, SE		
(51)	<b>F25B 49/02</b>	(11) <b>1 775 533</b>	
	F25B 30/02	F25D 21/00	
(21)	<b>06021376.6</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2005-10-13 (33) DE	(31) 102005048967	
(32)	2005-11-12 (33) DE	(31) 102005054104	
(54)	Förfarande för driften av en kompressionskylanläggning		
(73)	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel Strasse, 37603 Holzminden, DE		
(51)	<b>F25D 23/06</b>	(11) <b>2 963 365</b>	
(21)	<b>15002004.8</b>	(45) 2018-04-04	
(32)	2014-07-03 (33) DE	(31) 102014109332	
(54)	Isoleringshölje och förfarande för framställning av ett isoleringshölje		
(73)	König Metall GmbH & Co. KG, Josef-König-Strae 1, 76571 Gaggenau, DE		
(51)	<b>F27B 3/08</b>	(11) <b>3 039 363</b>	
	F27D 11/08	F27D 11/10	
(21)	<b>14758158.1</b>	(45) 2018-04-18	
(32)	2013-08-27 (33) FI	(31) 20135862	
(54)	Arrangemang för kylkanaler i ett elektrodsystem		
(73)	Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(51)	<b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 682 703</b>	
	F28F 3/12	F28F 3/04	
(21)	<b>13175040.8</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2012-07-05 (33) US	(31) 201213541788	
(32)	2012-07-05 (33) EP	(31) 12175135.8	
(54)	Platta för värmeväxlare, värmeväxlare och luftkylare innefattande en värmeväxlare		
(73)	Airec AB, Hanögatan 5, 211 24 Malmö, SE		
(51)	<b>F41A 9/57</b>	(11) <b>2 843 350</b>	
(21)	<b>14178539.4</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2013-08-28 (33) FR	(31) 1301998	
(54)	Element av ett styrspår för bältesammunion och styrspår som består av sådana element		
(73)	NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR		
(51)	<b>G01D 5/48</b>	(11) <b>2 698 612</b>	
(21)	<b>12006827.5</b>	(45) 2018-03-28	
(32)	2012-08-14 (33) US	(31) 201261682818 P	
(54)	Positionssensor med utökad förflyttningssvåg		
(73)	Hamlin Electronics Europe Ltd., Lakeside 200 Broadland Business Park, Norwich, NR7 0WH, GB		
(51)	<b>G01G 19/08</b>	(11) <b>2 215 438</b>	
	B60T 8/172		

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(21) <b>07846961.6</b>	(45) 2018-03-28	(21) <b>11790697.4</b>	(45) 2018-04-25
(54) Estimering av lasten hos ett fordon		(32) 2010-11-15 (33) US	(31) 413504 P
(73) Nira Dynamics AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 Linköping, SE		(54) Påsättbar anordning för övervakning av tillståndet hos ett föremål	
<hr/>			
(51) <b>G01L 25/00</b>	(11) <b>3 118 601</b>	(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US	
G01L 3/04		University of Cincinnati, 2600 Clifton Avenue, Cincinnati, OH 45221, US	
(21) <b>15176863.7</b>	(45) 2018-04-18	<hr/>	
(54) Vridmomentssensor		(51) <b>G01N 30/26</b>	(11) <b>2 990 791</b>
(73) Cheng, Peng, Frodevägen 4, 857 41 Sundsvall, SE		G01N 1/00	G01N 30/20
Oelmann, Bengt, Granloholmsvägen 6A, 857 30 Sundsvall, SE		G01N 35/10	
Nazar ul Islam, Muhammed, Nackstavägen 16D, LGH 1403, 853 52 Sundsvall, SE		(21) <b>14788272.4</b>	(45) 2018-03-21
<hr/>			
(51) <b>G01N 17/00</b>	(11) <b>2 294 383</b>	(32) 2013-04-22 (33) JP	(31) 2013089306
G01F 23/296	G01B 17/02	(32) 2013-07-17 (33) JP	(31) 2013148183
G01S 15/10	G01N 29/07	(54) Växlingsventil för en analysanordning av flödestyp	
G01N 29/12	G01N 29/46	(73) Sekisui Medical Co., Ltd., 13-5, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP	
G01N 29/00	G01N 33/34	<hr/>	
(21) <b>09749625.1</b>	(45) 2018-03-21	(51) <b>G01N 33/22</b>	(11) <b>2 725 354</b>
(32) 2008-05-23 (33) EP	(31) 08009467.5	F23N 5/00	G05B 13/02
(54) Förfarande och anordning för högprecisionsmätning av ett kännetecken för en beväxnings- och/eller skalningsutfällning på insidan av ett fluidkärl eller ett kännetecken för en del av väggen på insidan av ett fluidkärl genom användning av en ultraljudsvandlare		(21) <b>12189579.1</b>	(45) 2018-05-09
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		(54) Bestämning av vatteninnehållet i ett fast bränsle efter förbränning	
<hr/>			
(51) <b>G01N 21/86</b>	(11) <b>1 646 862</b>	(73) Elomatic Oy, Itäinen Rantakatu 72, 20810 Turku, FI	
G01N 21/25	G01N 21/64	<hr/>	
G01N 21/84		(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>2 726 883</b>
(21) <b>04754042.2</b>	(45) 2018-04-11	G01N 33/569	
(32) 2003-06-03 (33) US	(31) 475288 P	(21) <b>12804281.9</b>	(45) 2018-03-28
(54) Automatisk identifiering av reagenstestremсор med användning av reflektionsvärden		(32) 2011-06-29 (33) US	(31) 201161502811 P
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		(54) Cellmedierad immunsvarsmätning med förstärkt känslighet	
<hr/>			
(51) <b>G01N 27/414</b>	(11) <b>2 295 957</b>	(73) Cellestis Limited, Level 1, Office Tower 2 Chadstone Centre 1341 Dandenong Road, Chadstone, Victoria 3148, AU	
(21) <b>10194215.9</b>	(45) 2018-03-28	<hr/>	
(32) 2004-07-13 (33) GB	(31) 0415633	(51) <b>G01N 33/543</b>	(11) <b>2 904 403</b>
(54) Digital signalbearbetningskrets innefattande en jonkänslig fälteffekttransistor och förfarande för övervakning av en egenskap hos en fluid		G01N 33/68	
(73) DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED, Ugli Campus Block C 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB		(21) <b>13776750.5</b>	(45) 2018-03-28
<hr/>			
(51) <b>G01N 27/72</b>	(11) <b>2 016 401</b>	(32) 2013-06-03 (33) EP	(31) 13170327.4
G01R 33/12	G01R 33/341	(32) 2012-10-02 (33) EP	(31) 12187051.3
G01R 33/00	G01N 27/74	(54) Förfarande för diagnos eller övervakning av njurfunktion eller diagnos av njurdysfunktion	
G01N 33/543	G01R 35/00	(73) SphingoTec GmbH, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf, DE	
G01N 15/06		<hr/>	
(21) <b>07730698.3</b>	(45) 2018-04-04	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>3 019 870</b>
(32) 2006-04-21 (33) FI	(31) 20065257	B01D 15/32	
(32) 2006-07-27 (33) FI	(31) 20065502	(21) <b>14761560.3</b>	(45) 2018-04-18
(54) Anordning för mätning av magnetiska partiklar och motsvarande förfarande		(32) 2013-07-12 (33) DE	(31) 102013011634
(73) Magnasense Technologies Oy, Rajatorpantie 41 C, 01640 Vantaa, FI		(54) Förfarande för kvantitativ karakterisering av amyloida och/eller aggregerande peptider och/eller proteiner i ett prov	
<hr/>			
(51) <b>G01N 29/28</b>	(11) <b>2 641 082</b>	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE	
G01N 29/04	G01N 29/265	<hr/>	
G01N 29/22		(51) <b>G01N 33/86</b>	(11) <b>2 943 796</b>
		A61B 5/15	A61B 5/153
		(21) <b>14706615.3</b>	(45) 2018-05-30
		(32) 2013-02-28 (33) EP	(31) 13157271.1
		(54) In vitro-förfarande, användning av ett medel och uppsamlingsanordning för inhiberingen av koagulation i blod	
		(73) Weser-Bissé, Petra, Alemannenstrasse 19, 79211 Denzlingen, DE	
		<hr/>	
		(51) <b>G01S 7/481</b>	(11) <b>2 909 649</b>



# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>G01S 17/08 G01S 7/487 (21) <b>13783289.5</b> (32) 2012-10-18 (33) FR (31) 1202785 (54) Avståndsmätning med lång räckvidd till små mål (73) Thales, Tour Carpe Diem Esplanade Nord Place des Corolles, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>G01S 17/66 (45) 2018-03-28 (31) 1202785 (11) <b>2 954 347</b> (45) 2018-04-11 (31) TO20130108 (11) <b>2 946 249</b> H04N 5/351 H04N 5/243 (45) 2018-05-23 (31) 201361752889 P (11) <b>2 923 244</b> G05B 19/18 B23Q 3/155 G05B 19/418 (45) 2018-03-21 (31) 201261729480 P (31) 201361782758 P (11) <b>3 118 706</b> B66F 9/06 B66F 9/075 (45) 2018-03-28 (31) 102015111697 (11) <b>3 118 707</b> (45) 2018-03-28 (31) 102015111611 (11) <b>3 214 523</b> (45) 2018-03-28 (31) 201662301887 P (31) 201715416359 (11) <b>2 885 684</b> A01D 34/00 A01D 101/00 (45) 2018-05-09 (31) 201261682868 P (11) <b>2 564 766</b> A61B 3/113 A61B 5/18 B60K 28/06 G06K 9/00</p>	<p>(21) <b>11179817.9</b> (45) 2018-03-21 (54) Visuell input hos fordonsoperatör (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE Volvo Technology Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>G01S 13/90</b> (21) <b>14710978.9</b> (32) 2013-02-08 (33) IT (31) TO20130108 (54) Högupplöst stripmap SAR avbildning (73) Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio, Via Saccomuro, 24, Roma, IT</p>	<p>(51) <b>G06F 3/048</b> G06F 3/0485 G06F 3/0488 (11) <b>2 128 748</b> (45) 2018-05-23 (31) 20080026463 (11) <b>2 969 382</b> G06F 9/30 G06F 9/30 (45) 2018-05-30 (31) 201213421451 (11) <b>3 091 434</b> G06F 13/30 G06F 9/44 (45) 2018-04-11 (31) 201310749809</p>	<p>(51) <b>G06F 3/048</b> (11) <b>2 128 748</b> G06F 3/0485 G06F 3/0488 (45) 2018-05-23 (31) 20080026463 (54) Mobil terminal och dess förfarande för visning på en bildskärm (73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu, Seoul 150-010, KR</p>
<p>(51) <b>G03B 7/28</b> H04N 5/351 H04N 5/243 (21) <b>13871462.1</b> (32) 2013-01-15 (33) US (31) 201361752889 P (54) Bildgenereringsanordning med automatisk exponeringsutjämnning som kan anpassas efter en scen (73) Avigilon Corporation, Box 378 No.101 - 1001 West Broadway, Vancouver, BC V6H 4E4, CA</p>	<p>(21) <b>14877078.7</b> (32) 2013-12-30 (33) CN (31) 201310749809 (54) Förfarande för start av chips, flerkärnprocessorchips samt lagringsmedium (73) Sanechips Technology Co., Ltd., Plant No.1 Dameisha, Yantian District Shenzhen Guangdong 528085, CN</p>	<p>(51) <b>G06F 9/38</b> (11) <b>2 769 382</b> G06F 9/30 G06F 9/30 (45) 2018-05-30 (31) 201213421451 (54) Instruktion för beräkning av avståndet till en specificerad minnesgräns (73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US</p>
<p>(51) <b>G05B 19/18</b> B23Q 3/155 G05B 19/418 (21) <b>13856718.5</b> (32) 2012-11-23 (33) US (31) 201261729480 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782758 P (54) Numeriskt styrd sammansättning eller bearbetning av komponenter (73) Transformix Engineering Inc., 1150 Gardiners Road, Kingston, ON K7P 1R7, CA</p>	<p>(21) <b>14830677.2</b> (32) 2013-12-31 (33) IT (31) RM20130728 (54) Förfarande för utbyte av styrningar genom en USB-skiva och tillhörande anordningar som tillåter implementering därav (73) HERMES-COMM S.R.L.S., Via Broletto 39, 20121 Milano (MI), IT</p>	<p>(51) <b>G06F 9/445</b> (11) <b>3 091 434</b> G06F 13/30 G06F 9/44 (45) 2018-04-11 (31) 201310749809 (11) <b>3 090 348</b> G06F 13/42 G06F 13/42 (45) 2018-03-21 (31) RM20130728</p>
<p>(51) <b>G05D 1/02</b> B66F 9/06 B66F 9/075 (21) <b>16177587.9</b> (32) 2015-07-17 (33) DE (31) 102015111697 (54) Förfarande för styrning av en orderplockningstruck (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE</p>	<p>(51) <b>G06F 13/10</b> (11) <b>3 090 348</b> G06F 13/42 G06F 13/42 (45) 2018-03-21 (31) RM20130728 (11) <b>2 096 566</b> (45) 2018-04-04 (31) 32755 P</p>	<p>(51) <b>G06F 13/10</b> (11) <b>3 090 348</b> G06F 13/42 G06F 13/42 (45) 2018-03-21 (31) RM20130728 (54) Förfarande för utbyte av styrningar genom en USB-skiva och tillhörande anordningar som tillåter implementering därav (73) HERMES-COMM S.R.L.S., Via Broletto 39, 20121 Milano (MI), IT</p>
<p>(51) <b>G05D 1/02</b> (21) <b>16177590.3</b> (32) 2015-07-17 (33) DE (31) 102015111611 (54) Förfarande för körstyrning av en orderplockningstruck (73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE</p>	<p>(51) <b>G06F 19/00</b> (11) <b>2 096 566</b> (21) <b>09002867.1</b> (45) 2018-04-04 (32) 2008-02-29 (33) US (31) 32755 P (54) Instruktionsmediasystem för dialysmaskin (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>	<p>(51) <b>G06F 13/10</b> (11) <b>3 090 348</b> H04L 29/06 H04L 29/06 (45) 2018-05-23 (11) <b>2 771 832</b> (45) 2018-05-23 (31) 32755 P</p>
<p>(51) <b>G05D 1/02</b> (21) <b>17020062.0</b> (32) 2016-03-01 (33) US (31) 201662301887 P (32) 2017-01-26 (33) US (31) 201715416359 (54) Förfarande och system för stationshållning och positionsspårning (73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Ste. 500, Mettawa, Illinois 60045, US</p>	<p>(51) <b>G06F 21/31</b> (11) <b>2 771 832</b> H04L 29/06 H04L 29/06 (45) 2018-05-23 (11) <b>2 684 166</b> (45) 2018-05-02 (31) 201161451358 P</p>	<p>(51) <b>G06F 21/31</b> (11) <b>2 771 832</b> H04L 29/06 H04L 29/06 (45) 2018-05-23 (11) <b>2 684 166</b> (45) 2018-05-02 (31) 201161451358 P</p>
<p>(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00 A01D 101/00 (21) <b>13879570.3</b> (32) 2012-08-14 (33) US (31) 201261682868 P (54) Gräsklippare med objekt-detekteringssystem (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(51) <b>G06F 21/31</b> (11) <b>2 771 832</b> H04L 29/06 H04L 29/06 (45) 2018-05-23 (11) <b>3 042 365</b> (45) 2018-05-23 (31) 32755 P</p>	<p>(51) <b>G06Q 10/08</b> (11) <b>2 684 166</b> (21) <b>12712449.3</b> (45) 2018-05-02 (32) 2011-03-10 (33) US (31) 201161451358 P (32) 2011-07-22 (33) US (31) 201113188525 (54) Automatiserad passagerarscreeningkontrollpunkt (73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US</p>
<p>(51) <b>G06F 3/01</b> A61B 3/113 A61B 5/18 B60K 28/06 G06K 9/00</p>	<p>(51) <b>G08B 17/06</b> (11) <b>3 042 365</b> G08B 17/10 G08B 17/10 (45) 2018-05-23 (31) 32755 P</p>	<p>(51) <b>G08B 17/06</b> (11) <b>3 042 365</b> G08B 17/10 G08B 17/10 (45) 2018-05-23 (31) 32755 P</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2018

(21) <b>14755905.8</b>	(45) 2018-03-28	(73) N.E. Chemcat Corporation, 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome
(32) 2013-09-04 (33) GB	(31) 201315697	Minato-ku, Tokyo 105-6124, JP
(54) Värmedetektor		
(73) Sprue Safety Products Ltd., Unit 10 Vanguard Centre	(51) <b>H01M 10/44</b>	(11) <b>3 025 390</b>
Sir William Lyons Road, Coventry CV4 7EZ, GB	H01M 10/46	H02J 7/00
	H02J 7/35	H02S 40/38
(51) <b>G08B 25/01</b>	(11) <b>2 471 051</b>	(21) <b>14741632.5</b>
G08G 1/123		(45) 2018-03-28
(21) <b>09778131.4</b>	(45) 2018-03-28	(32) 2013-07-23 (33) EP
(54) System och förfaranden för nödarmering av en		(31) 13177517.3
nätåtkomstanordning		(54) Solenergidrivet och batteridrivet system samt
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9,		förfaranden för styrning av detsamma
30165 Hannover, DE		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE
		Eindhoven, NL
(51) <b>G10K 15/02</b>	(11) <b>2 600 342</b>	(51) <b>H01Q 3/24</b>
(21) <b>12195153.7</b>	(45) 2018-05-09	H01Q 13/08
(32) 2011-12-02 (33) DE	(31) 102011120051	H01Q 21/06
(54) Aktiv design av avgasljud		(21) <b>15787055.1</b>
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,		(45) 2018-05-23
Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		(32) 2014-06-19 (33) US
		(31) 201414309339
(51) <b>G10L 19/005</b>	(11) <b>3 011 555</b>	(54) Aktiv elektroniskt skannad array-antenn
G10L 19/08	G10L 19/107	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA
(21) <b>14730172.5</b>	(45) 2018-03-28	02451-1449, US
(32) 2013-06-21 (33) EP	(31) 13173157.2	(51) <b>H01R 9/05</b>
(32) 2014-05-05 (33) EP	(31) 14166995.2	H01R 13/6582
(54) Rekonstruktion av en talsignalsram		(21) <b>13747509.1</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten		(45) 2018-04-11
Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(32) 2012-06-18 (33) DE
		(31) 102012105258
(51) <b>H01B 13/00</b>	(11) <b>2 950 313</b>	(54) Avskärningshylsa och avskärningsändelement, vilket
B29C 47/02	B29C 47/36	omfattar en avskärningshylsa
B29C 71/02	H01B 13/14	(73) TE Connectivity Germany GmbH, Ampèrestrae 12-14,
H01B 3/44		64625 Bensheim, DE
(21) <b>14305782.6</b>	(45) 2018-03-28	(51) <b>H01R 13/52</b>
(54) Förfarande för tillhandahållande av en isolerad		H01R 13/684
elkabel eller terminering eller förbindning		(21) <b>16305056.0</b>
(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR		(45) 2018-03-21
		(54) Elektrisk kopplingsdel
(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>3 241 254</b>	(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR
H01M 2/20	H01M 10/0525	(51) <b>H01R 13/52</b>
H01M 10/04		H01R 13/625
(21) <b>16711144.2</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>12787422.0</b>
(32) 2015-04-16 (33) DE	(31) 102015004762	(45) 2018-04-04
(32) 2015-09-22 (33) DE	(31) 202015006545 U	(32) 2011-11-09 (33) DE
(54) Batterimodul		(31) 102011086045
(73) Neuss, Wilhelm, 71665 Vaihingen an der Enz, DE		(32) 2012-03-05 (33) DE
		(31) 102012203459
(51) <b>H01M 8/1004</b>	(11) <b>2 735 047</b>	(54) Flerpoligt stickkontaktelement för
H01M 4/88	C25B 9/08	trefasväxelströmssystem
(21) <b>12748033.3</b>	(45) 2018-04-04	(73) LQ Mechatronik-Systeme GmbH, Gemmingenstrasse 12,,
(32) 2011-09-15 (33) EP	(31) 11181457.0	71691 Freiberg am Neckar, DE
(54) Förfarande för torrtillverkning av en		(51) <b>H01R 43/20</b>
membranelektrodenhet, membranelektrodenhet liksom		H01R 4/30
valsanordning		H02G 1/14
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae		H01R 43/048
1, 80333 München, DE		(21) <b>16001020.3</b>
		(45) 2018-04-18
(51) <b>H01M 8/1004</b>	(11) <b>3 035 425</b>	(32) 2015-05-08 (33) DE
H01M 4/86	H01M 4/90	(31) 102015005993
H01M 4/92	H01M 8/1018	(54) Förfarande för förbindning av högspänningskablar med
(21) <b>15768953.0</b>	(45) 2018-06-06	flertrådiga ledare
(32) 2014-03-28 (33) JP	(31) 2014070626	(73) NKT GmbH & Co. KG, Düsseldorfer Strasse 400 Im
(54) Elektrodkatalysator, komposition för utbildande av en		Chempark, 51061 Köln, DE
gasdiffusionselektrod, gasdiffusionselektrod, ett		(51) <b>H01S 5/00</b>
membran-elektrodsystem och en bränslecellsstapel		H01S 3/04
		(11) <b>1 800 374</b>
		(21) <b>05803126.1</b>
		(45) 2018-05-16
		(32) 2004-10-12 (33) US
		(31) 617430 P
		(54) Halvledarlaserdiod
		(73) Compound Photonics U.S. Corporation, 300 North 56th
		Street, Chandler, AZ 85226, US

(51) <b>H02G 3/22</b>	(11) <b>3 061 169</b>	H04L 25/49	H04L 27/26
(21) <b>14786874.9</b>	(45) 2018-04-04	H04J 13/00	H04L 5/00
(32) 2013-10-21 (33) EP	(31) 13189540.1	(21) <b>08829144.8</b>	(45) 2018-03-28
(54) Konstruktionsgrupp bestående av en montagehållare och en ledningsgenomföring		(32) 2007-09-03 (33) US	(31) 969659 P
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(54) Sekvenshoppning i sc-fdma-kommunikationssystem	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(51) <b>H02H 3/16</b>	(11) <b>3 046 197</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>2 127 183</b>
G01R 31/08	H02H 3/38	(21) <b>07857692.3</b>	(45) 2018-04-04
H02H 3/42		(32) 2006-12-18 (33) SE	(31) 0602760-1
(21) <b>15000088.3</b>	(45) 2018-03-21	(54) Länklagerprotokollsimplementering	
(54) Förfarande och anordning för att fastställa en jordfelsriktning i ett elektriskt trefasnät		(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
(73) NSE AG, Bremgartenstrasse 54, 5610 Wohlen, CH			
(51) <b>H02M 3/335</b>	(11) <b>2 624 260</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 584 827</b>
H02M 1/00	H01F 3/10	H04W 28/06	H04B 7/04
H01F 27/38		H04J 11/00	H04J 99/00
(21) <b>12405013.9</b>	(45) 2018-04-04	H04B 7/0413	
(54) Framåtomvandlare med magnetisk komponent		(21) <b>11797776.9</b>	(45) 2018-03-21
(73) DET International Holding Limited, Scotia Center, 4th Floor, George Town, Grand Cayman, KY		(32) 2010-06-21 (33) JP	(31) 2010140751
		(32) 2010-09-30 (33) JP	(31) 2010221392
		(54) Terminalapparat och kommunikationsmetod	
		(73) Sun Patent Trust, 437 Madison Avenue, 35th Floor, New York, NY 10022, US	
(51) <b>H03F 1/26</b>	(11) <b>2 951 923</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 693 820</b>
H03G 3/30	H03G 5/14	H04W 72/04	
H03G 3/00	H03G 1/00	(21) <b>12774542.0</b>	(45) 2018-03-21
H03G 5/24		(32) 2011-04-20 (33) CN	(31) 201110099391
(21) <b>14767828.8</b>	(45) 2018-05-09	(54) Förfarande och basstation för aktivering eller avaktivering av utökningsbärvåg	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313839462	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(54) Lågbrusförstärkare med lineariserad förstärkning över ett utvidgat dynamiskt område			
(73) INNOPHASE, INC., 1006 S. MICHIGAN AVE., CHICAGO, ILLINOIS 60605, US			
(51) <b>H03H 7/24</b>	(11) <b>2 190 116</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 235 856</b>
H01C 1/16	H01C 13/02	H04L 1/00	H04H 60/07
(21) <b>08783933.8</b>	(45) 2018-03-21	(21) <b>09705294.8</b>	(45) 2018-05-02
(32) 2007-08-11 (33) CN	(31) 200710075714	(32) 2008-01-29 (33) US	(31) 21864
(32) 2007-10-31 (33) CN	(31) 200710124352	(54) Fysiskt skikt och datalänkskikt som signalerar inledningssymboler för digital videoutsändning	
(32) 2007-11-20 (33) CN	(31) 200710193881	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(32) 2008-02-05 (33) CN	(31) 200810080717		
(54) Variabel dämpningsanordning		(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>3 091 696</b>
(73) Yantel Corporation, Unit D, 16th Floor, West, Aidi Building Binhe Road, Futian District, Shenzhen 518045, CN		H04L 12/46	H04L 12/701
		H04L 12/713	H04L 12/741
		(21) <b>14877226.2</b>	(45) 2018-03-28
		(32) 2013-12-31 (33) WO	(31) PCT/CN2013/091202
		(54) Förfarande och enhet för implementering av virtuell-maskin-kommunikation	
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H04B 1/00</b>	(11) <b>2 446 540</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>3 120 506</b>
H03D 7/16	H03D 7/18	H04L 12/413	H04L 12/805
H04B 1/405		H04L 12/26	
(21) <b>09846423.3</b>	(45) 2018-04-25	(21) <b>15704780.4</b>	(45) 2018-04-25
(54) Tvåkanalsöverföring		(32) 2014-03-19 (33) DE	(31) 102014205120
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		(54) Deltagarstation för ett bussystem och förfarande för att öka överföringskapaciteten i ett bussystem	
		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>H04B 7/024</b>	(11) <b>2 606 670</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>3 120 506</b>
H04B 7/06	H04W 24/10	H04L 12/413	H04L 12/805
(21) <b>12821398.0</b>	(45) 2018-04-04	H04L 12/26	
(32) 2011-08-11 (33) US	(31) 201161522575 P	(21) <b>15704780.4</b>	(45) 2018-04-25
(32) 2012-08-09 (33) US	(31) 201213570717	(32) 2014-03-19 (33) DE	(31) 102014205120
(54) Förfaranden för punktassociering för samverkansflerpunktssändning		(54) Deltagarstation för ett bussystem och förfarande för att öka överföringskapaciteten i ett bussystem	
(73) MediaTek Inc., No. 1, Dusing Rd. 1st., Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu 300, Taiwan, TW		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>H04J 13/22</b>	(11) <b>2 188 920</b>	(51) <b>H04L 27/34</b>	(11) <b>2 245 818</b>

# Meddelade europeiska patent 29/2018

<p>(21) <b>09712097.6</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2008-02-19 (33) FR (31) 0851048</p> <p>(54) Kodad modulering med interfoliering mellan I- och Q-vågarna och optimerad rotation</p> <p>(73) Institut Mines Telecom, 37-39, rue Dareau, 75014 Paris, FR</p>	<p>H04N 19/176</p> <p>H04N 19/593</p> <p>(21) <b>12845560.7</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-11-04 (33) KR (31) 20110114606</p> <p>(54) Metod för att härleda ett intraprediktionsläge</p> <p>(73) Infobridge Pte. Ltd., 10 Anson Road 23-140 International Plaza, Singapore 079903, SG</p>	<p>H04N 19/463</p> <p>H04N 19/86</p>
<p>(51) <b>H04L 27/34</b> (11) <b>2 951 969</b></p> <p>H04L 27/26 H03B 5/12</p> <p>H04L 27/38</p> <p>(21) <b>14765758.9</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313840478</p> <p>(54) Polär mottagararkitektur och signalbehandlingsförfaranden</p> <p>(73) INNOPHASE, INC., 1006 S. MICHIGAN AVE., CHICAGO, ILLINOIS 60605, US</p>	<p>(51) <b>H04N 19/11</b> (11) <b>2 774 374</b></p> <p>H04N 19/117 H04N 19/159</p> <p>H04N 19/122 H04N 19/124</p> <p>H04N 19/129 H04N 19/157</p> <p>H04N 19/176 H04N 19/186</p> <p>H04N 19/463 H04N 19/593</p> <p>H04N 19/82</p> <p>(21) <b>12845753.8</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2011-11-04 (33) KR (31) 20110114610</p> <p>(54) Anordning för avkodning av videodata</p> <p>(73) Infobridge Pte. Ltd., 10 Anson Road 23-140 International Plaza, Singapore 079903, SG</p>	
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>1 856 917</b></p> <p>H04N 19/36 H04N 19/37</p> <p>H04N 19/44 H04N 19/61</p> <p>H04N 19/126 H04N 19/423</p> <p>H04N 19/436</p> <p>(21) <b>06748351.1</b> (45) 2018-04-18</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 660877 P</p> <p>(32) 2005-08-30 (33) US (31) 713208 P</p> <p>(54) Skalbar videokodning med tvåskiktscodning och enskikts-avkodning</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) <b>H04N 19/583</b> (11) <b>3 119 089</b></p> <p>H04N 19/463 H04N 19/70</p> <p>H04N 19/174 H04N 19/105</p> <p>H04N 19/176 H04N 19/58</p> <p>H04N 19/44 H04N 19/184</p> <p>H04N 19/503 H04N 19/169</p> <p>H04N 19/423</p> <p>(21) <b>16187030.8</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2013-01-16 (33) US (31) 201361753158 P</p> <p>(54) Avkodare och kodare för kodning av en videosekvens</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 678 994</b></p> <p>B60W 50/00</p> <p>(21) <b>12705287.6</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2011-02-23 (33) DE (31) 102011012187</p> <p>(54) Förfarande för att konfigurera en styrenhet för ett motorfordon, datorprogram och styrenhet</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>H04S 7/00</b> (11) <b>3 061 271</b></p> <p>H04R 5/02</p> <p>(21) <b>14781270.5</b> (45) 2018-04-04</p> <p>(32) 2013-08-10 (33) DE (31) 102013013377</p> <p>(54) Vågfältsyntes-system</p> <p>(73) HOLOPLOT GmbH, Ringbahnstrasse 12, 12099 Berlin, DE</p>	
<p>(51) <b>H04N 5/232</b> (11) <b>2 466 872</b></p> <p>H04N 5/217</p> <p>(21) <b>10194993.1</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(54) Metod och digital videokamera för förbättring av bildkvaliteten hos bilder i en videobildström</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>3 024 273</b></p> <p>(21) <b>13891723.2</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(54) Signalmättningsförfarande och anordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<p>(51) <b>H04N 5/365</b> (11) <b>1 927 953</b></p> <p>(21) <b>07122021.4</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2006-12-01 (33) FR (31) 0610548</p> <p>(54) Bruskorrigering i bilder som tagits fram genom ett system med tröghetsstabilisering</p> <p>(73) Safran Electronics &amp; Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>	<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 946 594</b></p> <p>H04W 24/10 H04W 36/14</p> <p>H04W 48/12 H04W 84/12</p> <p>H04W 24/00</p> <p>(21) <b>13830052.0</b> (45) 2018-04-25</p> <p>(32) 2013-01-15 (33) US (31) 201313741473</p> <p>(54) Rapportering av mätningar av WiFi-kanaler till ett mobilt radionätverk</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	
<p>(51) <b>H04N 7/24</b> (11) <b>3 104 601</b></p> <p>H04N 21/845</p> <p>(21) <b>16179330.2</b> (45) 2018-03-28</p> <p>(32) 2009-09-09 (33) US (31) 240833 P</p> <p>(54) Transmissionskoncept för en ström omfattande accessenheter</p> <p>(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastraße 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(51) <b>H04W 36/02</b> (11) <b>2 945 424</b></p> <p>(21) <b>15159484.3</b> (45) 2018-03-21</p> <p>(32) 2007-09-29 (33) CN (31) 200710175412</p> <p>(54) Förfarande och eNodeB för vidarekoppling av upplänks paket utifrån S1-överkoppling</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen,</p>	
<p>(51) <b>H04N 19/11</b> (11) <b>2 774 120</b></p> <p>H04N 19/117 H04N 19/129</p> <p>H04N 19/157 H04N 19/159</p>		

Guangdong 518129, CN

---

(51) **H04W 88/02** (11) **2 974 509**  
H04W 4/02 H04W 76/02  
(21) **14767853.6** (45) 2018-03-28  
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313832677  
(54) Kommunikationsanordning för personuppgifter  
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard,  
Santa Clara, CA 95054, US

---

(51) **H05B 3/64** (11) **2 232 945**  
(21) **07852234.9** (45) 2018-04-18  
(54) Elektrisk värmeanordning  
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken,  
SE

---

(51) **H05B 6/12** (11) **2 579 680**  
H05B 6/06  
(21) **11786272.2** (45) 2018-05-23  
(32) 2010-05-28 (33) JP (31) 2010122206  
(54) Induktionshäll  
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-  
Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1  
Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP

---

(51) **H05B 37/02** (11) **3 041 321**  
F21S 8/08  
(21) **15150119.4** (45) 2018-03-28  
(54) Förfarande för märkning av ljuskällor,  
kontrollerarrangemang och ljuskälla  
(73) Schreder, Rue de Lusambo 67, 1190 Bruxelles, BE

---

---

(51) **A61K 31/198** (11) **2 504 001**  
A61K 31/728 A61P 1/02  
A61K 45/06 A61K 31/401

(21) **10790906.1** (45) 2018-03-21

(32) 2009-11-26 (33) IT (31) MI20092080

(54) Kombination för behandling av strålnings- eller kemoterapi-inducerad mukositis

(73) Professional Dietetics International S.r.l. in forma abbreviata P.D. INT. S.R.L., Via Ciro Menotti 1/A, IT-20129 Milano, IT

---

(51) **B60R 13/08** (11) **2 576 293**  
B60R 13/00 B62D 25/06  
B62D 25/00 B60R 13/07

(21) **11787381.0** (45) 2018-05-23

(32) 2010-05-28 (33) US (31) 349475 P

(54) Akustisk baffelanordning

(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE

---

(51) **B66F 9/10** (11) **1 359 113**  
B66F 9/08 B66F 9/24

(21) **03007553.5** (45) 2018-04-04

(32) 2002-05-02 (33) DE (31) 10219739

(54) Golvtransportdon innefattande en anordning för förflyttning av en lyftanordning

(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE

---

(51) **F16D 65/092** (11) **1 982 087**  
F16D 55/00

(21) **07703015.3** (45) 2018-04-18

(32) 2006-01-26 (33) DE (31) 102006003748

(54) Skivbroms och bromsbelägg för en skivbroms, i synnerhet för ett nyttofordon

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

---

(51) **H01F 29/04** (11) **2 361 435**

(21) **09797014.9** (45) 2018-04-11

(32) 2008-12-22 (33) DE (31) 102008064487

(54) Transformator för transformering mellan medel- och lågspänning med stegkoppling och förfarande för dess drift

(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE

---

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.

### Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 21 mars 2018 beslutat att det europeiska patentet 11755574.8 (2 547 259) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Diagnostiskt system. Patenthavare: Atomo Diagnostics Pty Limited, 21 Marlborough Street, Leichhardt, New South Wales 2040 AU. Översättning har getts in till PRV.

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>2</b>			-	-	F28F 3/04
20EMMA20 S.L.	15382223.4	E04G 17/06	-	-	F28F 27/00
-	-	E04G 17/065	Andreas Stihl AG & Co. KG	14003761.5	B23D 59/00
<b>3</b>			-	-	B25H 3/00
3M Innovative Properties Company	08796139.7	A61K 8/41	Andritz Oy	13704994.6	C10J 3/84
-	-	A61Q 11/00	-	-	F23C 10/10
<b>5</b>			-	-	B01J 8/44
5ENSESINFOOD,S.A.	07834910.7	A23L 7/10	-	-	F23C 10/20
-	-	A61K 35/744	-	-	C10J 3/36
-	-	A61K 35/745	-	-	C10J 3/48
-	-	A61K 35/00	Arcelormittal	13826634.1	C10J 3/56
-	-	A23L 7/104	-	-	C23C 2/06
-	-	A23L 33/135	-	-	C23C 2/20
-	-	A23L 33/21	Arkema, Inc.	12770633.1	C08G 65/26
<b>A</b>			-	-	C08G 18/38
Aalto, Tuure	14797332.5	E05B 17/00	-	-	C08G 18/50
-	-	B23C 3/28	-	-	C08G 101/00
-	-	E05B 21/06	-	-	C08L 71/02
AASA Björn	1850821-8	-	-	-	C08G 18/40
AASA Jesper	1850821-8	-	-	-	C08G 18/18
ABB SCHWEIZ AG	1850805-1	-	-	-	C08J 9/14
-	1850745-9	G02B 6/36	-	-	C08J 9/02
-	1850770-7	H04L 12/66	-	-	C08J 9/00
-	-	G05B 9/00	ARKEMA INC.	08873112.0	C09K 5/04
-	-	G05B 19/418	-	-	C09K 3/30
-	1850750-9	H05K 5/02	-	-	C08J 9/14
-	13175204.0	F16L 25/00	-	-	C11D 7/50
-	-	H02G 3/06	Ascatron AB	1850824-2	-
-	-	F16L 41/12	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	13155496.6	E05C 9/02
Airec AB	13175040.8	F28D 9/00	-	-	E05B 9/00
-	-	F28F 3/12	-	-	E05B 17/00
-	-	F28F 3/04	-	-	E05C 9/20
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	09800020.1	C01D 3/06	ATI Properties LLC	14710482.2	C22C 14/00
-	-	B01D 9/00	-	-	C22F 1/18
ALAM Assad	1651657-7	G08G 1/00	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830207-5	-
-	-	G01C 21/00	-	1830206-7	-
-	-	G01C 22/00	-	1830205-9	-
-	-	G05D 1/02	-	1830203-4	-
-	-	B60W 30/165	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	13713078.7	B63G 8/00
Alcresta Therapeutics, Inc.	13749880.4	A23L 33/00	-	-	B63G 7/00
-	-	A61J 15/00	Aulin Christian	1651440-8	C09J 103/00
ALSTOM Transport Technologies	09152157.5	B60L 5/42	-	-	B32B 3/28
-	-	B60M 1/36	-	-	B32B 29/08
-	-	B60M 3/04	-	-	C08L 1/02
ALUTEC Oy	13172456.9	E04F 11/18	-	-	C08L 3/00
Amgen Fremont Inc.	10181323.6	C07K 16/28	-	-	C09J 101/00
-	-	A61K 39/395	-	-	D21C 9/00
-	-	G01N 33/53	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 19/08	Aurigene Discovery Technologies Limited	14790320.7	C07D 271/06
Amgen Inc.	10181323.6	C07K 16/28	-	-	C07D 285/08
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/4245
-	-	G01N 33/53	-	-	A61K 31/433
-	-	A61P 19/08	-	-	A61K 31/395
Amicus Trade AB	1800130-5	-	-	-	C07D 273/00
Ammeraal Beltech Modular A/S	14700325.5	B65G 17/08	-	-	C07D 273/08
-	-	B65G 17/18	Avance Medical Sàrl	14730795.3	A61M 1/02
-	-	B65G 17/46	-	-	A61K 35/14
Andersson Sven	1651666-8	F28F 3/08	Avigilon Corporation	13871462.1	G03B 7/28
-	-	F28D 9/00	-	-	H04N 5/351

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/243	-	-	B60W 30/165
Axis AB	10194993.1	H04N 5/232	Bertolini Graziano	1651682-5	B31B 50/10
-	-	H04N 5/217	-	-	B31B 50/98
<b>B</b>			Bienzobás Saffie, Fernando Andrés, Providencia	11817633.8	B44C 5/04
BACKFOLK Kaj	1651440-8	C09J 103/00	-	-	B44C 3/12
-	-	B32B 3/28	Biogen MA Inc.	10005235.6	A61K 39/00
-	-	B32B 29/08	-	-	A61K 39/395
-	-	C08L 1/02	-	-	C07K 1/00
-	-	C08L 3/00	BioTrans AG	11155675.9	B02C 18/22
-	-	C09J 101/00	-	-	B02C 18/00
-	-	D21C 9/00	-	-	E03C 1/266
-	-	D21H 11/18	Bityoga AS	1850790-5	-
BAER Anders	1651687-4	H04W 4/22	Blomberg Johan	1651682-5	B31B 50/10
-	-	H04W 28/02	-	-	B31B 50/98
-	-	H04W 48/06	Board of Regents, The University of Texas System	12702692.0	A61K 49/10
Baldwin Jimek AB	1850820-0	-	-	-	C07F 15/06
Bangladesh Jute Research Institute	13829902.9	C12N 9/88	-	-	B01J 31/22
BASF SE	14808982.4	C08K 5/00	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	12006713.7	A61M 15/00
-	-	C08K 5/12	BOILDEC OY	1150489-1	D21C 11/12
-	-	C08K 5/1535	-	-	F04F 5/24
-	-	C08L 27/06	-	-	F04F 5/44
-	13720347.7	C10L 1/222	-	-	F27D 3/14
-	-	C10L 1/14	Borealis AG	12199255.6	C08F 10/06
-	-	C10L 10/18	-	-	C08F 4/6592
-	-	C10L 1/2383	-	-	C07F 17/00
-	-	C10L 1/238	-	-	C07F 7/08
-	-	C10L 1/2387	BORNEGÅRD Niclas	1651661-9	B23K 35/30
Battelle Memorial Institute	11706116.8	C09K 3/18	Robert Bosch GmbH	15704780.4	H04L 12/40
Baxalta GmbH	12728919.7	A61K 38/36	-	-	H04L 12/413
-	-	A61K 38/37	-	-	H04L 12/805
-	-	A61P 7/04	-	-	H04L 12/26
-	14709972.5	C07K 14/745	BOSTIK SA	11802510.5	C08G 65/336
-	-	C07K 1/18	-	-	C09J 171/02
-	-	C12N 9/64	-	-	C09J 175/04
Baxalta Incorporated	12728919.7	A61K 38/36	Boussignac, Georges	15732866.7	A61M 16/16
-	-	A61K 38/37	-	-	A61M 16/06
-	-	A61P 7/04	-	-	A61M 16/08
-	14709972.5	C07K 14/745	-	-	A61M 16/12
-	-	C07K 1/18	-	-	A61M 16/04
-	-	C12N 9/64	-	-	A61M 16/00
Bayer AS	11702857.1	A61K 51/10	Bravilor Holding B.V.	09742891.6	B67D 1/10
-	-	A61K 51/04	Brunswick Corporation	17020062.0	G05D 1/02
-	-	A61P 35/00	Buonavoglia, Girolamo	12823255.0	A45F 3/20
Bayer Intellectual Property GmbH	11784992.7	C07D 403/14	-	-	B65D 33/16
-	-	A61K 31/506	Butamax(tm) Advanced Biofuels LLC	11729511.3	C10L 1/02
-	-	A61P 9/00	-	-	C10L 1/06
B. Braun Avitum AG	14165194.3	A61M 1/16	-	-	C10L 1/18
Belron International Limited	13799664.1	B62D 65/08	-	-	C10L 1/182
-	-	B26B 27/00	-	-	G01N 33/00
-	-	B26D 1/547	BÖRJES Markus	1651658-5	B60K 15/067
BENGTSSON Erik	1651693-2	C01B 15/023	<b>C</b>		
-	-	B01F 7/18	C. & E. Fein GmbH	14747835.8	B24B 23/04
-	-	B01J 8/22	-	-	B27B 19/00
-	-	B01J 19/18	-	-	B23D 61/00
Bengtsson Ulf	1600345-1	F41A 1/10	-	-	B24B 45/00
BERGELIN Marcus	1651663-5	E04F 15/02	-	-	B23Q 3/12
BERGSTRAND Christian	1651657-7	G08G 1/00	-	-	B27B 5/30
-	-	G01C 21/00	Cancarini, Gianni	15732430.2	A61F 2/00
-	-	G01C 22/00	-	-	
-	-	G05D 1/02	-	-	

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Carbstone Innovation NV	09738164.4	C04B 40/02	-	-	D21B 1/20
-	-	C04B 18/14	Continental Automotive GmbH	09778131.4	G08B 25/01
-	-	C04B 14/04	-	-	G08G 1/123
-	-	C04B 40/00	-	12705287.6	H04L 29/08
Cargotec Patenter AB	1651640-3	B66F 9/065	-	-	B60W 50/00
-	-	B25J 9/16	ConvaTec Technologies Inc.	12798352.6	D02G 3/04
-	-	G05B 19/18	-	-	D02G 3/44
-	-	G05B 19/25	-	-	D06M 13/21
Caris Life Sciences Switzerland Holdings GmbH	13865764.8	C12Q 1/68	-	-	D06M 23/10
-	-	G01N 33/566	-	-	A61L 15/42
Celgene International II Sàrl	10830879.2	A01N 43/78	-	-	A61L 15/60
-	-	A61K 31/425	-	-	A61F 13/00
Cellestis Limited	12804281.9	G01N 33/50	Convergent R.N.R Ltd	13749498.5	A61N 5/10
-	-	G01N 33/569	-	-	A61N 5/00
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)	12826677.2	A61L 27/50	-	-	G21K 1/06
-	-	A61L 15/42	Coöperatie Avebe U.A.	16155483.7	C08B 31/18
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	13759883.5	C07D 471/04	-	-	C09J 103/10
-	-	A61K 31/437	-	-	C08L 3/10
-	-	A61P 25/00	<b>D</b>		
Centrum Onkologii - Instytut Im. Marii Skłodowskiej-Curie	15722601.0	C12Q 1/70	Dahlberg Tomas	1651661-9	B23K 35/30
CERVICO SP. Z O.O.	15722601.0	C12Q 1/70	-	1651666-8	F28F 3/08
Chemetall GmbH	13706938.1	B05D 7/14	-	-	F28D 9/00
-	-	B05D 7/16	-	-	F28F 3/04
-	-	B05D 1/18	-	-	F28F 27/00
-	-	C09D 5/08	Daikin Industries, Ltd.	07792008.0	F24D 3/18
-	-	C09D 133/14	-	-	F24D 3/02
-	-	C23C 18/16	-	-	F24D 3/08
-	-	C23C 18/18	-	-	F24D 3/10
Chemetics Inc.	15735798.9	C25B 1/26	-	-	F24F 5/00
-	-	C25B 9/02	-	-	F24H 1/00
-	-	C25B 9/06	-	-	F24D 19/10
-	-	C25B 9/20	-	-	F24D 11/02
Cheng, Peng	15176863.7	G01L 25/00	-	09151739.1	F24D 11/02
-	-	G01L 3/04	-	-	F24D 19/10
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	13811827.8	C07D 453/02	-	-	G05D 23/19
CLAESSON André	1651648-6	B60W 30/08	-	-	H02J 3/28
-	-	B60W 30/09	Delta Med S.P.A. Unipersonale	15717624.9	A61M 25/00
-	-	B62D 47/02	-	-	A61M 25/06
-	-	B62D 53/08	-	-	A61M 39/06
-	1651647-8	B62D 47/02	-	-	A61M 39/22
-	-	F15B 13/04	-	-	A61M 39/28
-	-	F15B 15/22	DET International Holding Limited	12405013.9	H02M 3/335
-	-	F16F 9/34	-	-	H02M 1/00
COALA-LIFE AB	1850808-5	-	-	-	H01F 3/10
Coin Consulting GmbH	15741721.3	C11D 3/39	-	-	H01F 27/38
-	-	C11D 17/04	Dispensing Dynamics International, LLC	14810710.5	A47K 10/34
-	-	C11D 3/395	-	-	A47K 10/36
-	-	C11D 17/00	-	-	A47K 10/38
COLLING Morgan	1651649-4	B60K 15/03	-	-	A47K 10/32
Compound Photonics U.S. Corporation	05803126.1	H01S 5/00	DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED	10194215.9	G01N 27/414
-	-	H01S 3/04	Dombrowski Micha	1651473-9	B60S 13/00
-	-	H01S 5/20	-	-	B60P 3/06
Condalign AS	11811182.2	D21H 13/46	-	-	B60P 3/07
-	-	D21H 17/03	-	-	B60P 3/12
-	-	D21H 17/67	-	-	B62B 3/06
			Dow Global Technologies LLC	14713634.5	C08B 13/00
			-	-	A61K 9/28
			-	14713637.8	C08B 13/00

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/28	-	-	B32B 5/22
Dr. Neidlinger Holding GmbH	13721952.3	C08L 75/04	Exosome Sciences Inc.	15755141.7	C12Q 1/68
-	-	C01F 7/02	-	-	G01N 33/558
-	-	C08K 3/22	-	-	G01N 33/68
-	-	C09C 1/40	<b>F</b>		
DRN S.r.l.	11166917.2	A61K 36/28	F.I.M.I. - Fabbrica Impianti Macchine Industriali - S.p.A.	14714358.0	B21D 1/02
-	-	A61K 36/899	Fahléns Mekaniska Verkstad FAMEK Aktiebolag	1651473-9	B60S 13/00
-	-	A61P 39/06	-	-	B60P 3/06
<b>E</b>			-	-	B60P 3/07
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	12195153.7	G10K 15/02	-	-	B60P 3/12
EB Nuberg AB	1651693-2	C01B 15/023	-	-	B62B 3/06
-	-	B01F 7/18	Familien Langelund Holding ApS	14186090.8	A61G 7/015
-	-	B01J 8/22	-	-	A61G 7/16
-	-	B01J 19/18	Farm Renewable Environmental Energy Ltd	14195921.3	B01F 13/02
Ecolean AB	15158940.5	B31B 70/00	-	-	B01F 7/00
Efficient Anilox Care, LLC	16183870.1	B41F 35/04	-	-	B01F 15/02
-	-	B41F 35/06	-	-	C12M 1/107
E. I. du Pont de Nemours and Company	12773478.8	C07D 471/04	-	-	C12M 1/04
-	-	A01N 43/90	Fibertex Personal Care A/S	15153790.9	B32B 5/02
Elomatic Oy	12189579.1	G01N 33/22	-	-	D04H 1/4374
-	-	F23N 5/00	-	-	B32B 5/26
-	-	G05B 13/02	-	-	D04H 3/018
ENGSTRÖM Nils-Erik	1651663-5	E04F 15/02	-	-	D04H 3/147
Enjoy Filtration AB	1651643-7	F24C 15/20	-	-	B32B 5/12
-	-	B01D 49/00	-	-	B32B 5/10
-	-	B08B 3/02	-	-	B32B 5/06
-	-	B08B 9/032	-	-	B32B 5/08
-	-	B01D 45/04	Fingerprint Cards AB	1651684-1	G06K 9/00
Era Endoscopy S.r.l.	13818411.4	A61B 1/00	FKN Fassaden GmbH & Co. KG	15730129.2	E04B 1/80
-	-	A61B 1/018	-	-	E04B 2/92
ERIKSSON Olle	1850816-8	-	Forschungszentrum Jülich GmbH	14761560.3	G01N 33/68
ERIKSSON Anders	1651651-0	H01M 10/64	-	-	B01D 15/32
-	-	H01M 2/02	FORSLUND Anders	1651490-3	B60K 15/035
-	-	H01M 10/65	-	-	F02M 21/02
Erikstam Ulrik	1651669-2	F02D 41/30	-	-	F16K 17/00
Erskine Products Pty Ltd	16200431.1	A61C 5/00	-	-	F16K 37/00
European Trailer Systems GmbH	14730417.4	B60J 7/10	-	-	F17C 13/02
-	-	B65D 41/32	Forum Pharmaceuticals Inc.	15151165.6	A61K 31/439
Evonik Degussa GmbH	06126845.4	A01N 25/08	-	-	A61P 25/00
-	15730129.2	E04B 1/80	Franklin Gustav	1850745-9	G02B 6/36
-	-	E04B 2/92	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14730172.5	G10L 19/005
Excell Corporation	10838957.8	F02M 35/10	-	-	G10L 19/08
-	-	B29C 49/04	-	-	G10L 19/107
-	-	B29C 49/20	-	16179330.2	H04N 7/24
-	-	F02M 35/16	-	-	H04N 21/845
-	-	B29L 23/00	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12745627.5	A61M 1/16
-	-	B29L 31/30	-	12755988.8	A61M 1/16
Exchange Imaging Technologies GmbH	07856832.6	A61K 49/00	-	-	A61M 1/36
-	-	B82Y 5/00	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	09002867.1	G06F 19/00
-	-	B82Y 15/00	Frykholm Gustav	1651676-7	G01N 29/14
-	-	G01N 33/58	-	-	-
-	-	C09K 11/02	-	-	-
Exel Composites OYJ	10789057.6	B32B 5/26	-	-	-
-	-	B32B 5/02	-	-	-
-	-	B32B 17/12	-	-	-
-	-	B32B 19/06	-	-	-
-	-	D21G 3/00	-	-	-
-	-	B32B 5/12	-	-	-
-	-	B32B 17/06	-	-	-

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG	11180556.0	C02F 103/00	GUPTA Sandeep	1651430-9	B60Q 1/24
-	-	C02F 1/00	GUSTAFSSON Per	1651640-3	B66F 9/065
-	-	E03F 5/14	-	-	B25J 9/16
Fyster, As	13729027.6	B60C 11/24	-	-	G05B 19/18
<b>G</b>			-	-	G05B 19/25
Garratt, Alan	13180570.7	A23N 15/06	GUSTAVSSON Claes- Göran	1850770-7	H04L 12/66
-	-	A23B 7/144	-	-	G05B 9/00
-	-	F25D 11/00	-	-	G05B 19/418
GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA	08759707.6	C12N 15/11	<b>H</b>		
-	-	C12N 15/12	Hamlin Electronics Europe Ltd.	12006827.5	G01D 5/48
-	-	C12N 5/10	Hamm AG	16198171.7	B60N 2/46
-	-	C07K 14/47	Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co., Ltd.	13875989.9	B65B 13/22
-	-	C12Q 1/68	-	-	B65B 13/18
-	-	A61K 38/17	-	-	B65B 13/32
Georgia State University Research Foundation	11738546.8	A61K 38/17	-	-	B65B 61/04
-	-	C07K 14/705	-	-	B65B 65/02
-	-	A61P 35/00	Hansa Armaturen GmbH	14002823.4	E03C 1/042
-	-	A61P 27/00	Hansen Morten	1651684-1	G06K 9/00
-	-	A61P 9/10	Havkraft AS	13753271.9	F03B 13/14
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	14805788.8	B42D 25/324	-	-	F03B 13/24
-	-	B42D 25/333	-	-	E02B 9/08
-	-	B42D 25/346	H.C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH	09782350.4	C01B 35/02
-	-	B42D 25/351	HEGAIN 2100 Consulting S.L.	15382223.4	E04G 17/06
-	-	B42D 25/369	-	-	E04G 17/065
-	-	B42D 25/41	HEISKANEN Isto	1651440-8	C09J 103/00
-	-	B42D 25/435	-	-	B32B 3/28
Glythera Limited	15151649.9	A61K 47/60	-	-	B32B 29/08
-	-	C07D 213/80	-	-	C08L 1/02
-	-	C07D 239/28	-	-	C08L 3/00
-	-	C07D 213/30	-	-	C09J 101/00
-	-	C07D 213/46	-	-	D21C 9/00
-	-	C07D 213/55	-	-	D21H 11/18
-	-	C07D 213/38	Helperby Therapeutics Limited	11758257.7	A61K 31/138
-	-	C07H 15/26	-	-	A61K 38/14
-	-	C07K 1/13	-	-	A61P 31/04
Graham Packaging PET Technologies Inc.	16182977.5	B29C 49/48	-	-	A61P 31/10
-	-	B29C 49/78	Hendrickson USA, L.L.C.	15707529.2	B60G 11/27
-	-	B29C 49/18	-	-	B62D 61/12
-	-	B29C 49/64	-	-	B60T 13/66
-	-	B29C 49/16	-	-	B60T 7/00
-	-	B29C 49/06	-	-	B60T 17/18
-	-	B29C 49/12	Henkel AG & Co. KGaA	11787381.0	B60R 13/08
-	-	B29C 49/42	-	-	B60R 13/00
GRALDE Marcus	1651496-0	B60K 15/03	-	-	B62D 25/06
-	-	F02M 21/02	-	-	B62D 25/00
-	-	F17C 5/02	-	-	B60R 13/07
-	-	F17C 13/02	HERMES-COMM S.R.L.S.	14830677.2	G06F 13/10
-	1651490-3	B60K 15/035	-	-	G06F 13/42
-	-	F02M 21/02	Hilti Aktiengesellschaft	14786874.9	H02G 3/22
-	-	F16K 17/00	HILTUNEN Mari	1651656-9	B31F 1/07
-	-	F16K 37/00	-	-	B29C 59/04
-	-	F17C 13/02	-	-	B65D 3/06
Gripple Limited	16020493.9	E04B 1/41	Hino Motors, Ltd.	13822967.9	B60B 35/14
-	-	F16B 13/08	Hino Motors Ltd.	10838957.8	F02M 35/10
Gromov Andrey	1651669-2	F02D 41/30	-	-	B29C 49/04
Grünenthal GmbH	15737988.4	C07D 209/96			
-	-	A61K 31/403			
-	-	A61P 29/00			

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 49/20	<b>I</b>		
-	-	F02M 35/16	IKEA Supply AG	1850796-2	-
-	-	B29L 23/00	IL GRANITO AB	1850815-0	-
-	-	B29L 31/30	Impact Coatings AB (publ)	1850797-0	-
HJELT Björn	1651695-7	H04W 4/00	Imperial Innovations Limited	05775402.0	A61K 45/06
-	-	H04W 8/18	-	-	A61K 33/00
F. Hoffmann-La Roche AG	16165017.1	C07D 213/81	-	-	A61K 31/08
-	-	C07D 401/04	-	-	A61P 25/28
-	-	C07D 401/14	Independent Fire Suppression Technologies; Inc.	12744457.8	A62D 1/00
-	-	C07D 405/04	-	-	C08J 9/34
-	-	C07D 405/12	Infectious Disease Research Institute	12153249.3	A61K 39/00
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 39/35
-	-	C07D 409/12	-	-	A61K 45/06
-	-	C07D 409/14	-	-	A61K 39/39
-	-	C07D 413/12	Infobridge Pte. Ltd.	12845560.7	H04N 19/11
-	-	C07D 413/14	-	-	H04N 19/117
-	-	C07D 417/06	-	-	H04N 19/129
-	-	C07D 417/12	-	-	H04N 19/157
-	-	C07D 491/107	-	-	H04N 19/159
-	-	A61K 31/44	-	-	H04N 19/176
-	-	A61P 29/00	-	-	H04N 19/463
-	15724624.0	C07D 491/08	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 31/5386	-	-	H04N 19/86
-	-	A61P 25/00	-	12845753.8	H04N 19/11
HOLMGREN Olof	1850770-7	H04L 12/66	-	-	H04N 19/117
-	-	G05B 9/00	-	-	H04N 19/159
-	-	G05B 19/418	-	-	H04N 19/122
HOLOPLOT GmbH	14781270.5	H04S 7/00	-	-	H04N 19/124
-	-	H04R 5/02	-	-	H04N 19/129
Honeywell International Inc.	13155276.2	A62B 1/14	-	-	H04N 19/157
-	13748803.7	C09K 5/04	-	-	H04N 19/176
Huawei Technologies Co. Ltd.	12774542.0	H04L 5/00	-	-	H04N 19/186
-	-	H04W 72/04	-	-	H04N 19/463
Huawei Technologies Co., Ltd.	14877226.2	H04L 12/24	-	-	H04N 19/593
-	-	H04L 12/46	-	-	H04N 19/82
-	-	H04L 12/701	INNOPHASE, INC.	14767828.8	H03F 1/26
-	-	H04L 12/713	-	-	H03G 3/30
-	-	H04L 12/741	-	-	H03G 5/14
Huawei Technologies Co. Ltd.	13891723.2	H04W 36/00	-	-	H03G 3/00
-	15159484.3	H04W 36/02	-	-	H03G 1/00
Huntleigh Technology Limited	15729556.9	A61B 5/00	-	-	H03G 5/24
-	-	A61B 5/02	-	14765758.9	H04L 27/34
-	-	A61B 5/1455	-	-	H04L 27/26
-	-	A61B 5/1495	-	-	H03B 5/12
HUSQVARNA AB	1850785-5	-	-	-	H04L 27/38
-	1850801-0	-	Innospec Limited	11724008.5	C10L 10/06
-	11871578.8	B25F 5/02	-	-	C10L 10/18
-	-	A01G 3/06	-	-	C10L 1/14
-	-	B23D 57/02	-	-	C10L 1/198
-	-	B27B 17/02	-	-	C10L 1/224
-	-	B28D 1/08	-	-	C10L 1/238
-	13879570.3	G05D 1/02	-	-	C10L 1/2383
-	-	A01D 34/00	-	-	C10L 1/2387
-	-	A01D 101/00	-	-	C10L 1/00
Hydroionic Technologies Co. Ltd.	09831103.8	C02F 1/42	-	-	C10L 10/04
-	-	C02F 9/00	-	-	F02B 43/02
-	-	C22B 3/42	-	-	C10L 10/00
Höganäs AB (publ)	15727906.8	B22F 1/00	Innovations Medical GmbH	11005926.8	A61B 17/28
-	-	C10M 169/04	-	-	B25B 7/08
-	-	C22C 33/02	inRegen	13170810.9	C12N 5/071



# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/12	-	-	G06Q 50/28
Institut Mines Telecom	09712097.6	H04L 27/34	-	-	G08G 1/00
INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK	13759883.5	C07D 471/04	-	-	G08G 1/123
-	-	A61K 31/437	Jungheinrich Aktiengesellschaft	14173441.8	B62D 53/00
-	-	A61P 25/00	-	-	B62B 5/00
Intel Corporation	14767853.6	H04W 88/02	Jyväskylä Energia Oy	12853243.9	F23C 10/24
-	-	H04W 4/02	-	-	C01F 17/00
-	-	H04W 76/02	-	-	C01G 5/00
InterK Peptide Therapeutics Limited	13740583.3	C07K 7/06	-	-	C01G 7/00
-	-	C07K 7/08	-	-	C01G 55/00
-	-	A61K 38/08	-	-	C22B 11/00
-	-	A61K 38/10	-	-	C22B 59/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B09B 3/00
-	-	A61K 38/16	<b>K</b>		
-	-	C07K 14/705	KAINUSALMI Mika	1651656-9	B31F 1/07
-	-	C07K 14/00	-	-	B29C 59/04
International Business Machines Corporation	12871181.9	G06F 9/38	-	-	B65D 3/06
-	-	G06F 9/30	KANKKUNEN Jukka	1651440-8	C09J 103/00
Inventi Vidi AB	1651681-7	A62C 13/64	-	-	B32B 3/28
-	-	A62C 13/78	-	-	B32B 29/08
Iscar Ltd.	12754102.7	B23C 5/22	-	-	C08L 1/02
-	-	B23C 5/08	-	-	C08L 3/00
-	-	B23C 5/10	-	-	C09J 101/00
-	-	B23C 5/06	-	-	D21C 9/00
ISP Investments LLC	09816838.8	A61K 9/28	-	-	D21H 11/18
ITT Manufacturing Enterprises LLC	15000579.1	F16K 7/12	Karlsruher Institut für Technologie	15001332.4	B05D 5/08
IVL Svenska Miljöinstitutet AB	1850791-3	-	-	-	B05D 1/18
<b>J</b>			Karlsson Bengt-Göran	1651643-7	F24C 15/20
JACOBSSON Pierre	1651649-4	B60K 15/03	-	-	B01D 49/00
Jansson Andreas	1850745-9	G02B 6/36	-	-	B08B 3/02
JC Bamford Excavators Ltd	14195664.9	E02D 7/06	-	-	B08B 9/032
JFE Steel Corporation	09717843.8	C22C 38/24	-	-	B01D 45/04
-	-	C21D 6/00	KARLSSON Stefan	1651659-3	F16J 15/02
-	-	C22C 38/00	-	-	F16H 59/10
-	-	C22C 38/28	Kemira OYJ	14815688.8	C09C 1/02
-	-	C22C 38/54	-	-	D21H 11/18
-	-	C22C 38/02	-	-	D21H 17/67
-	-	C22C 38/04	-	-	D21H 17/69
-	-	C22C 38/22	-	-	D21H 21/18
-	-	C22C 38/06	-	-	C08L 1/02
-	-	C22C 38/20	-	-	D21H 17/37
-	-	C22C 38/26	-	-	C08L 33/26
Joint Stock Company "Goznak"	12803793.4	B41M 3/14	-	-	C08L 39/02
-	-	B42D 25/324	-	-	D21H 17/25
-	-	B42D 25/342	-	-	D21H 17/34
-	-	B42D 25/00	-	-	D21H 17/56
-	-	B42D 25/355	Kerspe, Jobst H.	15002004.8	F25D 23/06
-	-	B42D 25/29	-	-	KION Warehouse Systems GmbH
-	-	G07D 7/00	-	-	B66F 9/10
-	-	G07D 7/12	-	-	B66F 9/14
-	-	B42D 25/382	-	-	B66F 9/22
-	-	B42D 25/387	Kirchdorfer Fertigteilmolding GmbH	15741475.6	E01F 15/08
JonDeTech Sensors AB (publ)	1850788-9	-	KME Germany GmbH & Co. KG	14809274.5	C22C 9/00
-	1850789-7	-	-	-	C22C 9/04
JONSSON Lars	1850760-8	G06Q 10/08	Knauf Insulation	14749750.7	C03B 5/235
-	-	G06Q 10/06	-	-	C03B 5/12
			-	-	F23D 14/20
			-	-	F23C 3/00
			-	-	F27B 1/08

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	07703015.3	F16D 65/092	-	-	A61K 9/00
-	-	F16D 55/00	-	-	A61K 47/06
Koninklijke Philips N.V.	14741632.5	H01M 10/44	LG Electronics Inc.	09000953.1	A61K 47/10
-	-	H01M 10/46	-	-	G06F 3/048
-	-	H02J 7/00	-	-	G06F 3/0485
-	-	H02J 7/35	LG Hausys, Ltd.	11744921.5	G06F 3/0488
-	-	H02S 40/38	-	-	B29C 65/04
KREUGER Johan	1850816-8	-	Life Technologies Corporation	12721076.3	B29C 65/20
Kullander Thomas	1430063-6	F03D 7/06	-	-	C07D 321/00
-	-	F03B 13/26	-	-	C07D 407/12
-	-	F03D 3/06	Linde AG	07025034.5	B23K 9/32
Kurita Water Industries Ltd.	14808504.6	C23F 11/167	LIND Hans	1651430-9	B60Q 1/24
-	-	C23F 11/10	LMT Fette Werkzeugtechnik GmbH & Co. KG	15195387.4	B23G 5/00
-	-	C23F 11/08	-	-	B23G 5/06
-	-	C23F 11/18	-	-	B22F 3/105
-	-	C23F 11/12	-	-	B23P 15/52
-	-	C02F 5/14	-	-	B23G 7/02
KYLLIÄINEN Outi	1651656-9	B31F 1/07	-	-	B23P 15/32
-	-	B29C 59/04	-	-	B23P 15/50
-	-	B65D 3/06	Lonza Ltd	12711863.6	C07D 319/06
KÄRKI Pasi	1751527-1	G01N 21/00	-	-	C07C 67/32
König Metall GmbH & Co. KG	15002004.8	F25D 23/06	-	-	C07C 69/716
			-	-	C07C 67/03
<b>L</b>			LQ Mechatronik-Systeme GmbH	12787422.0	H01R 13/52
Laboratorios Liconsa, S.A.	09783687.8	A61K 9/00	-	-	H01R 13/625
-	-	A61K 9/16	-	-	H01R 13/56
LAJA Materials Limited	07732874.8	B05B 7/24	LUNDH Kristian	1651673-4	E01H 5/06
-	-	B05B 11/06	-	-	B60W 30/16
LAMPAINEN Seppo	1651440-8	C09J 103/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 3/28	-	-	G08G 1/16
-	-	B32B 29/08	1651674-2	E01H 5/06	B60W 30/165
-	-	C08L 1/02	-	-	G05D 1/02
-	-	C08L 3/00	-	-	G08G 1/16
-	-	C09J 101/00	<b>M</b>		
-	-	D21C 9/00	MacDonald, Dettwiler and Associates Inc.	11833680.9	F21V 7/09
-	-	D21H 11/18	-	-	F21S 8/10
Lantmännen AS-Faktor AB	1850803-6	-	-	-	G03B 15/03
Lanzatech New Zealand Limited	13797982.9	C12N 15/52	Magnasense Technologies Oy	07730698.3	G01N 27/72
-	-	C12P 5/00	-	-	G01R 33/12
Larsson Anders	1651669-2	F02D 41/30	-	-	G01R 33/341
Learning 2 Sleep L2S AB	1850792-1	-	-	-	G01R 33/00
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	10705572.5	C08J 7/12	-	-	G01N 27/74
Lekeberg Hans	1651643-7	F24C 15/20	-	-	G01N 33/543
-	-	B01D 49/00	-	-	G01R 35/00
-	-	B08B 3/02	MAGNUSSON Fredrik	1651676-7	G01N 15/06
-	-	B08B 9/032	Mahle International GmbH	14721188.2	G01N 29/14
-	-	B01D 45/04	-	-	B23P 15/10
Lekeberg Nils	1651643-7	F24C 15/20	-	-	B21K 1/18
-	-	B01D 49/00	-	-	B23K 26/282
-	-	B08B 3/02	-	-	B23K 26/32
-	-	B08B 9/032	-	-	F02F 3/00
-	-	B01D 45/04	-	-	B23K 15/00
LEO PHARMA A/S	16185207.4	A61K 31/59	-	-	F02F 3/22
-	-	A61K 31/56	-	-	F02F 3/28
-	-	A61K 31/593	-	-	B23K 101/00
-	-	A61K 31/573	-	-	B23K 103/04
-	-	A61P 17/06	MALINEN Samuel	1651673-4	B23K 103/00
			-	-	E01H 5/06
			-	-	B60W 30/16

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02	-	-	F25B 1/00
-	-	G08G 1/16	-	11786272.2	H05B 6/12
-	1651674-2	E01H 5/06	-	-	H05B 6/06
-	-	B60W 30/165	Mitsubishi Electric	11786272.2	H05B 6/12
-	-	G05D 1/02	Home Appliance Co., Ltd.	-	-
-	-	G08G 1/16	-	-	H05B 6/06
MAN Diesel & Turbo SE	15745399.4	F01N 3/20	Modugroup Limited	13814200.5	E04B 7/02
-	-	F01N 3/28	-	-	E04D 1/34
-	-	F01N 13/00	Mondi Gronau GmbH	13005681.5	B32B 27/00
-	-	B01D 53/94	-	-	E04F 15/02
-	-	B01J 35/04	MPSC, Inc.	04797071.0	A22B 7/00
Marti, Karim-Frédéric	12183927.8	A61M 5/32	-	-	A22B 5/04
Mayr-Melnhof Karton AG	13175143.0	D21H 27/30	MX Adjuvac AB	12781489.5	A61K 36/00
-	-	D21H 27/34	-	-	A61K 31/015
-	-	D21H 27/38	<b>N</b>		
-	-	D21F 9/00	Naoom Mudhafar	1800131-3	-
-	-	D21F 11/04	Napadensky Bauza, Claudio Eduardo	11732626.4	C10G 1/10
-	-	D21F 11/08	-	-	C08J 11/12
-	-	D21H 27/18	Nazar ul Islam, Muhammed	15176863.7	G01L 25/00
MediaTek Inc.	12821398.0	H04B 7/024	-	-	G01L 3/04
-	-	H04B 7/06	N.E. Chemcat Corporation	15768953.0	H01M 8/1004
-	-	H04W 24/10	-	-	H01M 4/86
Medical Research Council	13815108.9	C07K 14/71	-	-	H01M 4/90
-	-	C12N 9/12	-	-	H01M 4/92
Merial, Inc.	14705908.3	A61K 31/4164	-	-	H01M 8/1018
-	-	A61P 33/02	Nemaska Lithium Inc.	14855708.5	C25B 1/16
-	11707047.4	A61K 39/12	-	-	B01D 61/42
-	-	A61K 39/175	-	-	C25B 9/18
-	-	A61K 39/205	Nestec S.A.	15711116.2	A61P 1/00
-	-	A61K 39/23	-	-	A61K 31/11
-	-	C07K 14/015	-	-	A61K 31/315
-	-	C07K 14/12	Neuss, Wilhelm	16711144.2	H01M 2/10
-	-	C07K 14/13	-	-	H01M 2/20
-	-	C07K 14/145	-	-	H01M 10/0525
-	-	C07K 14/165	-	-	H01M 10/04
-	-	C12N 7/00	NEVALAINEN Kimmo	1651656-9	B31F 1/07
-	-	C12N 7/04	-	-	B29C 59/04
-	-	C12N 15/86	-	-	B65D 3/06
Meritor Technology, LLC	13167887.2	B60C 23/00	Nexans	14305782.6	H01B 13/00
Metis Precision Medicine SB S.r.l.	14701430.2	C07K 16/28	-	-	B29C 47/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B29C 47/36
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 71/02
-	-	C07K 16/00	-	-	H01B 13/14
Microphyt	10714930.4	C12M 1/00	-	-	H01B 3/44
-	-	C12M 1/12	-	16305056.0	H01R 13/52
-	-	C12N 1/12	-	-	B60D 1/62
MIIKKI Nina	1651656-9	B31F 1/07	-	-	H01R 13/684
-	-	B29C 59/04	-	-	H01R 31/06
-	-	B65D 3/06	NEXTER Systems	14178539.4	F41A 9/57
Minova International Limited	11811557.5	C04B 28/06	NGC INNOVATION AB	1850806-9	-
-	-	C04B 28/14	Nilar International AB	1651651-0	H01M 10/64
Miracle Inc.	09852058.8	A63B 69/00	-	-	H01M 2/02
-	-	A63B 69/38	-	-	H01M 10/65
-	-	A63B 63/00	NILSSON Mattias	1651673-4	E01H 5/06
Mitsubishi Electric Corporation	11007078.6	F04C 18/02	-	-	B60W 30/16
-	-	F04C 28/06	-	-	G05D 1/02
-	-	F04C 29/12	-	1651674-2	E01H 5/06
-	-	F16K 15/02	-	-	B60W 30/165
-	10848925.3	F04F 5/46	-	-	G05D 1/02
-	-	-	-	-	G08G 1/16

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ningbo Geely Automobile Research & Development Co., Ltd.	16728418.1	B60G 21/05	-	-	C09J 101/00
-	-	B60G 7/00	Oelmann, Bengt	15176863.7	G01L 25/00
-	-	B62D 17/00	-	-	D21C 9/00
-	-	B62D 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B60B 35/00	ON Light Sciences, Inc.	12828973.3	G01L 3/04
-	-	B60B 35/02	-	-	A61B 18/20
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13752393.2	C21D 8/02	-	-	A61N 5/06
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 31/02
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 31/025
-	-	C22C 38/02	-	-	A61Q 1/14
-	-	C22C 38/04	-	-	A61B 18/00
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 8/70
-	-	C22C 38/12	-	-	A61B 17/00
-	-	C22C 38/14	-	-	A61K 41/00
-	-	C22C 38/18	-	-	A61Q 19/00
Nira Dynamics AB	07846961.6	G01G 19/08	Optis Wireless Technology, LLC	07857692.3	A61F 13/40
-	-	B60T 8/172	OptiWind AB	1850781-4	A61K 8/02
Nisshin Steel Co., Ltd.	13887981.2	B21D 22/30	-	1850804-4	-
-	-	B21D 22/28	Oulun Yliopisto	10726551.4	H04L 1/18
NKT GmbH & Co. KG	16001020.3	H01R 43/20	-	-	C12N 15/70
-	-	H01R 4/30	-	-	C12N 9/02
-	-	H01R 4/36	-	-	C12N 15/00
-	-	H02G 1/14	-	-	C12N 9/00
-	-	H01R 11/09	Outokumpu Oyj	15176945.2	C07K 14/00
-	-	H01R 43/048	-	-	C12N 5/00
-	-	H01R 4/20	-	-	B21H 8/00
Nogra Pharma Limited	13762485.4	A61K 31/196	Outotec (Finland) Oy	14758158.1	B21B 1/22
-	-	A61K 8/42	-	-	C21D 1/02
-	-	A61Q 7/00	-	-	F27B 3/08
-	-	A61K 45/06	-	-	F27D 11/08
-	-	A61P 17/14	OxThera Intellectual Property AB	09164430.2	F27D 11/10
Nokia Technologies Oy	09846423.3	H04B 1/00	-	-	C12N 9/02
-	-	H03D 7/16	-	-	C12N 9/10
-	-	H03D 7/18	-	-	C12N 9/88
-	-	H04B 1/405	-	-	A61K 9/16
-	09705294.8	H04L 5/00	-	-	A61K 38/44
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 38/45
-	-	H04H 60/07	-	-	A61K 38/51
NORDSTRAND Andreas	1651651-0	H01M 10/64	-	-	A61K 38/00
-	-	H01M 2/02	-	-	C12P 21/02
-	-	H01M 10/65	<b>P</b>		
NORDSTRÖM Michael	1850770-7	H04L 12/66	Packsize LLC	1651682-5	B31B 50/10
-	-	G05B 9/00	-	-	B31B 50/98
-	-	G05B 19/418	Parador GmbH	13005681.5	B32B 27/00
NSE AG	15000088.3	H02H 3/16	-	-	E04F 15/02
-	-	G01R 31/08	Parker-Hannifin Corporation	11790697.4	G01N 29/28
-	-	H02H 3/38	-	-	G01N 29/04
-	-	H02H 3/42	-	-	G01N 29/265
Nuna International B.V.	09161711.8	B62B 7/14	-	-	G01N 29/22
NyCast AB	13870259.2	F24H 3/04	PASIC Anel	1651658-5	B60K 15/067
-	-	F24H 3/08	Persson Jan	1800127-1	-
-	-	F28D 7/10	Pettersson Niklas	1651682-5	B31B 50/10
<b>O</b>			-	-	B31B 50/98
Odeberg Glasenapp Astrid	1651440-8	C09J 103/00	Philips Lighting Holding B.V.	13739505.9	F21V 7/00
-	-	B32B 3/28	-	-	F21V 7/04
-	-	B32B 29/08	-	-	F21V 7/06
-	-	C08L 1/02	-	-	F21V 14/02
-	-	C08L 3/00	-	-	F21V 7/10
-	-		-	-	F21Y 115/10

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	11754522.8	F21Y 115/10	-	-	B32B 5/12
-	-	F21W 131/205	-	-	B32B 5/10
-	-	F21S 8/04	-	-	B32B 5/06
-	-	A61B 90/30	-	-	B32B 5/08
PHS Logistiktechnik GmbH	15156347.5	B60P 1/38	Rhodia Operations	12792247.4	C01F 17/00
-	-	B65G 67/20	-	-	B01J 23/10
Pilzkulturen Wesjohann GbR	16165038.7	A01D 45/00	-	-	B01D 53/86
-	-	A01G 1/04	-	-	F01N 3/10
POLSTIERNAN INDUSTRI AB	1651686-6	F16C 29/02	-	-	B01J 21/08
-	-	A47B 9/20	-	-	B01D 53/94
-	-	F16B 7/10	-	-	B01J 35/10
Ponsse OYJ	13861404.5	B66C 23/42	Rhodia Opérations	10726996.1	C01F 17/00
-	-	B66C 23/00	-	-	C01G 25/00
-	-	F15B 15/14	-	-	C01B 13/36
-	-	E02F 9/22	-	-	B01D 53/94
-	-	F15B 9/02	-	-	B01J 23/10
-	-	F15B 11/036	-	-	B01J 35/10
Powercell Sweden AB	1850787-1	-	-	-	B01J 37/03
-	1850786-3	-	RIBU Ville	1651656-9	B31F 1/07
PRECISE BIOMETRICS AB	1850809-3	-	-	-	B29C 59/04
Professional Dietetics International S.r.l. in forma abbreviata P.D. INT. S.R.L.	10790906.1	A61K 31/198	-	-	B65D 3/06
-	-	A61K 31/728	Riegel, Jürgen	14809336.2	B60K 7/00
-	-	A61P 1/02	-	-	B60L 11/18
-	-	A61K 45/06	Robert Bosch GmbH	14747835.8	B24B 23/04
-	-	A61K 31/401	-	-	B27B 19/00
PROVTAGAREN AB	1850818-4	-	-	-	B23D 61/00
<b>Q</b>			-	-	B24B 45/00
QUALCOMM INCORPORATED	06748351.1	H04L 29/06	-	-	B23Q 3/12
-	-	H04N 19/36	-	-	B27B 5/30
-	-	H04N 19/37	Roderinno AB	1651676-7	G01N 29/14
-	-	H04N 19/44	Roxtec AB	1850795-4	-
-	-	H04N 19/61	-	1850802-8	-
-	-	H04N 19/126	RUNESSON Tina	1651496-0	B60K 15/03
-	-	H04N 19/423	-	-	F02M 21/02
-	-	H04N 19/436	-	-	F17C 5/02
Quanta Dialysis Technologies Limited	13774488.4	F04B 43/12	-	-	F17C 13/02
Quitar Danny-Le	1800129-7	-	RYLANDER Kristina	1850770-7	H04L 12/66
<b>R</b>			-	-	G05B 9/00
RAMFELT Göran	1651649-4	B60K 15/03	-	-	G05B 19/418
Raytheon Company	15787055.1	H01Q 3/24	RÄSÄNEN Jari	1651656-9	B31F 1/07
-	-	H01Q 13/08	-	-	B29C 59/04
-	-	H01Q 21/00	-	-	B65D 3/06
-	-	H01Q 21/06	Rörets Industrier AB	15154131.5	D06F 57/08
Reckitt Benckiser Finish B.V.	14164168.8	C11D 3/02	<b>S</b>		
-	-	C11D 3/12	SAAB AB	1600345-1	F41A 1/10
REHAU AG + Co	12159198.6	C08L 27/06	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15771168.0	B23P 15/00
-	-	H02G 3/34	-	-	F01D 9/04
-	-	A47B 21/06	-	-	F01D 11/12
-	-	H02G 3/40	-	-	F01D 25/24
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	15153790.9	B32B 5/02	-	-	B21D 22/06
-	-	D04H 1/4374	-	-	B21D 53/16
-	-	B32B 5/26	-	-	B21D 53/92
-	-	D04H 3/018	-	15706915.4	B25B 5/06
-	-	D04H 3/147	-	-	B25B 5/14
			-	-	F01D 5/00
			-	-	F01D 25/28
			-	-	F01D 11/00
			-	15784075.2	B29C 70/48
			-	-	B29C 33/44
			-	15704355.5	B64C 11/18
			-	-	F01D 5/14
			-	13789855.7	C04B 35/10

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 35/565	-	-	B25D 17/00
-	-	C04B 35/584	-	07852234.9	H05B 3/64
-	-	B32B 18/00	Sandvik Mining and Construction Oy	10740972.4	E21B 19/24
-	-	C04B 38/06	-	-	E21B 19/16
-	-	F01D 5/28	Sanechips Technology Co., Ltd.	14877078.7	G06F 9/445
-	-	C04B 111/00	-	-	G06F 13/30
-	11741674.3	F02C 7/20	-	-	G06F 9/44
-	-	B64D 27/26	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11764582.0	A61M 5/20
-	12750476.9	F03H 1/00	-	-	A61M 5/32
-	-	B64G 1/40	-	-	A61M 5/00
-	-	B64G 1/42	-	-	A61M 5/20
Safran Electronics & Defense	07122021.4	H04N 5/365	-	-	A61M 5/00
Safran Helicopter Engines	15717554.8	F02C 3/10	-	12770135.7	A61M 5/20
-	-	F02C 3/113	-	-	A61M 5/00
Sage Therapeutics, Inc.	13865411.6	C07J 1/00	-	-	A61M 5/315
-	-	C07J 7/00	-	-	A61M 5/32
-	-	C07J 9/00	-	11703888.5	A61M 5/20
-	-	A61K 31/57	-	-	A61M 5/32
-	-	A61K 31/575	-	-	A61M 5/00
-	-	A61P 25/00	-	11764230.6	A61M 5/315
Saint-Gobain Glass France	12705335.3	B32B 17/06	-	-	F16H 25/20
-	-	B32B 17/10	Sanofi Biotechnology	12701742.4	A61M 5/24
-	-	B32B 17/12	-	-	C07K 16/40
-	-	G02B 6/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B60Q 3/208	-	-	A61K 39/395
-	-	B60Q 3/64	-	-	A61K 45/06
-	-	F21V 8/00	-	-	A61J 1/05
-	-	F21V 8/00	-	-	A61K 31/215
-	15706898.2	B32B 17/10	-	-	A61K 31/366
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 31/404
-	-	G07B 15/00	-	-	A61K 31/435
-	-	F21V 8/00	-	-	A61K 31/47
-	-	G02B 6/02	-	-	A61K 31/505
Saint-Gobain Isover	12748747.8	C03C 25/26	-	-	A61K 31/395
-	-	C03C 25/32	-	-	C07K 14/47
SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	10169263.0	B23K 26/38	SAUKKONEN Esa	1651440-8	C09J 103/00
-	-	B23K 37/02	-	-	B32B 3/28
-	-	B23K 26/08	-	-	B32B 29/08
-	-	B23Q 1/01	-	-	C08L 1/02
-	-	B23Q 1/54	-	-	C08L 3/00
-	-	B23Q 1/58	-	-	C09J 101/00
-	-	B25J 17/02	-	-	D21C 9/00
Sambusseti, Antonio	15732430.2	A61F 2/00	SCA FOREST PRODUCTS AB	1850760-8	D21H 11/18
Samsung Electronics Co., Ltd.	08829144.8	H04J 13/22	-	-	G06Q 10/08
-	-	H04L 25/49	-	-	G06Q 10/06
-	-	H04L 27/26	-	-	G06Q 50/28
-	-	H04J 13/00	-	-	G08G 1/00
-	-	H04L 5/00	Scania CV AB	1850782-2	G08G 1/123
SAMUELSSON Ulf	1651659-3	F16J 15/02	-	1850783-0	-
-	-	F16H 59/10	-	1850807-7	-
SANDBERG Jesper	1651648-6	B60W 30/08	-	1850814-3	-
-	-	B60W 30/09	-	1850812-7	-
-	-	B62D 47/02	-	1850817-6	-
-	-	B62D 53/08	-	1850811-9	-
-	1651647-8	B62D 47/02	-	1850810-1	-
-	-	F15B 13/04	-	1651649-4	B60K 15/03
-	-	F15B 15/22	-	1651658-5	B60K 15/067
-	-	F16F 9/34	-	1651648-6	B60W 30/08
Sandvik Intellectual Property AB	13718841.3	B02C 2/04	-	-	B60W 30/09
-	15170715.5	E21B 17/03	-	-	B62D 47/02
-	-	E21B 6/00	-	1651647-8	B62D 53/08
					B62D 47/02

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F15B 13/04	-	-	G01N 35/10
-	-	F15B 15/22	SELMAJ, Krzysztof	13710308.1	C07K 14/435
-	-	F16F 9/34	-	-	C07K 14/47
-	1651673-4	E01H 5/06	-	-	A61K 39/00
-	-	B60W 30/16	-	-	A61K 9/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 9/70
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 38/17
-	1651674-2	E01H 5/06	Shandong Haoxin Machinery Co. Ltd.	15776030.7	B60B 27/02
-	-	B60W 30/165	-	-	F16C 35/073
-	-	G05D 1/02	-	-	B60B 37/06
-	-	G08G 1/16	-	-	B60B 27/00
-	1651679-1	F01K 23/10	-	-	F16C 19/36
-	-	F02G 5/02	-	-	F16C 19/54
-	-	F02D 15/04	-	-	C07D 401/12
-	1651669-2	F02D 41/30	Shionogi & Co., Ltd.	14810134.8	C07D 405/14
-	1651659-3	F16J 15/02	-	-	C07D 409/14
-	-	F16H 59/10	-	-	A61K 31/53
-	1651657-7	G08G 1/00	-	-	A61P 11/00
-	-	G01C 21/00	-	-	A61P 13/00
-	-	G01C 22/00	-	-	A61P 25/04
-	-	G05D 1/02	-	-	A61P 43/00
-	-	B60W 30/165	-	-	B61F 19/06
-	1651496-0	B60K 15/03	Siemens Aktiengesellschaft	15705230.9	E01H 8/04
-	-	F02M 21/02	-	-	B61F 19/04
-	-	F17C 5/02	-	-	H01M 8/1004
-	-	F17C 13/02	-	-	H01M 4/88
-	1651490-3	B60K 15/035	-	12748033.3	C25B 9/08
-	-	F02M 21/02	-	-	H01F 29/04
-	-	F16K 17/00	-	09797014.9	G01N 21/86
-	-	F16K 37/00	-	-	G01N 21/25
-	-	F17C 13/02	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	04754042.2	G01N 21/64
-	1651430-9	B60Q 1/24	-	-	G01N 21/84
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	15721555.9	F16C 41/00	-	-	G06Q 10/08
-	-	F16C 19/06	Siemens Industry, Inc.	12712449.3	B66F 9/065
Schreder	15150119.4	H05B 37/02	SIREN Sten	1651640-3	B25J 9/16
-	-	F21S 8/08	-	-	G05B 19/18
SEB S.A.	14827489.7	A47J 27/00	-	-	G05B 19/25
-	-	A47J 27/58	-	-	C07D 207/12
-	-	A47J 27/04	Sirna Therapeutics, Inc.	11838596.2	A61K 9/50
-	15742377.3	A47J 36/02	-	-	A61K 9/127
-	-	C01G 49/00	-	-	A61K 31/41
-	-	C23C 18/12	-	-	A61K 9/51
-	-	G01K 11/14	Sjöstedt Anders	1830202-6	-
-	08356041.7	A47J 45/06	Skufca, Peter	14704829.2	A61M 5/28
-	-	A47J 45/08	SKÅLERUD Richard	1651686-6	F16C 29/02
SEDERHOLM Thomas	1651679-1	F01K 23/10	-	-	A47B 9/20
-	-	F02G 5/02	-	-	F16B 7/10
-	-	F02D 15/04	Snecma	10707099.7	F16H 57/04
Seki Press Co. Ltd.	12879679.4	B21D 17/02	-	-	F02C 3/107
-	-	B23D 23/02	Solenis Technologies Cayman, L.P.	09749625.1	G01N 17/00
-	-	B23P 11/00	-	-	G01F 23/296
-	-	F16B 5/00	-	-	G01B 17/02
-	-	B21J 5/12	-	-	G01S 15/10
-	-	B21D 39/00	-	-	G01N 29/07
-	-	B21F 13/00	-	-	G01N 29/12
-	-	B23K 31/02	-	-	G01N 29/46
-	-	B32B 38/00	-	-	G01N 29/00
-	-	B23D 31/00	-	-	G01N 33/34
-	-	B23D 33/08	Somna AB	1850794-7	-
-	-	F16B 17/00	-	-	
Sekisui Medical Co., Ltd.	14788272.4	G01N 30/26			
-	-	G01N 1/00			
-	-	G01N 30/20			

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sony Mobile Communications Inc.	1830208-3	-	Sun Patent Trust	11797776.9	H04L 5/00
-	1830204-2	-	-	-	H04W 28/06
Specialdesign i Göteborg AB	09151666.6	A47K 10/38	-	-	H04B 7/04
SphingoTec GmbH	13776750.5	G01N 33/543	-	-	H04J 11/00
-	-	G01N 33/68	-	-	H04J 99/00
Spicer Gelenkwellenbau GmbH	15200280.4	F16D 3/06	Sunstar Suisse S.A.	13750498.1	A46B 9/06
-	-	F16D 3/26	-	-	A46B 1/00
-	-	F16D 1/10	Svensson Hans	1651669-2	F02D 41/30
Sprue Safety Products Ltd.	14755905.8	G08B 17/06	SWEP International AB	1651661-9	B23K 35/30
-	-	G08B 17/10	-	1651666-8	F28F 3/08
-	-	G08B 29/14	-	-	F28D 9/00
Spühl GmbH	16153849.1	B68G 9/00	-	-	F28F 3/04
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	06021376.6	F25B 49/02	-	-	F28F 27/00
-	-	F25B 30/02	System Assistance Medical	14700038.4	A61G 7/057
-	-	F25D 21/00	-	-	A61B 5/11
STILL GmbH	16177587.9	G05D 1/02	Szczepanik, Marian	13710308.1	C07K 14/435
-	-	B66F 9/06	-	-	C07K 14/47
-	-	B66F 9/075	-	-	A61K 39/00
-	16177590.3	G05D 1/02	-	-	A61K 9/00
-	03007553.5	B66F 9/10	-	-	A61K 9/70
-	-	B66F 9/08	-	-	A61K 38/17
-	-	B66F 9/24	<b>T</b>		
STOLTH Johannes	1651649-4	B60K 15/03	Takara Bio Europe AB	13805795.5	C12N 5/071
Stora Enso OYJ	1850798-8	-	TANNINEN Panu	1651656-9	B31F 1/07
-	1850799-6	-	-	-	B29C 59/04
-	1651656-9	B31F 1/07	-	-	B65D 3/06
-	-	B29C 59/04	TEAMIFIER, INC.	1850784-8	-
-	-	B65D 3/06	Teamx AB	1850823-4	-
-	1651440-8	C09J 103/00	-	1850822-6	-
-	-	B32B 3/28	Technip E&C Limited	08859059.1	B01J 38/74
-	-	B32B 29/08	-	-	C07C 1/24
-	-	C08L 1/02	-	-	B01J 23/30
-	-	C08L 3/00	-	-	B01J 38/68
-	-	C09J 101/00	-	14816268.8	C07C 29/80
-	-	D21C 9/00	-	-	C07C 29/82
-	-	D21H 11/18	-	-	C07C 41/06
-	14782419.7	C10G 3/00	-	-	C07C 1/24
-	-	C10G 9/36	-	-	C07C 31/08
-	-	C07C 51/265	-	-	C07C 11/04
-	-	C07C 51/16	-	-	C07C 43/06
-	-	C07C 4/06	-	-	C07C 41/09
-	14788480.3	D21H 11/18	TE Connectivity Germany GmbH	13747509.1	H01R 9/05
-	-	D21H 17/37	-	-	H01R 13/6582
-	-	C08B 11/15	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16187030.8	H04N 19/583
-	-	D21H 11/20	-	-	H04N 19/463
-	-	D21H 17/55	-	-	H04N 19/70
STO SE & Co. KGaA	16156509.8	C08J 9/224	-	-	H04N 19/174
-	-	C08J 9/232	-	-	H04N 19/105
-	-	C08J 9/236	-	-	H04N 19/176
Stratasys Ltd.	12813472.3	B29C 64/112	-	-	H04N 19/58
-	-	G06F 17/50	-	-	H04N 19/44
-	-	A61F 2/02	-	-	H04N 19/184
-	-	A61C 13/00	-	-	H04N 19/503
-	-	A61F 2/30	-	-	H04N 19/169
-	-	A61B 5/055	-	-	H04N 19/423
-	-	B29L 31/00	-	-	H04W 36/00
-	-	B33Y 80/00	-	13830052.0	H04W 24/10
-	-	B33Y 50/00	-	-	H04W 36/14
STÄRNER Johan	1850770-7	H04L 12/66	-	-	H04W 48/12
-	-	G05B 9/00	-	-	H04W 84/12
-	-	G05B 19/418	-	-	H04W 24/00



# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Telia Company AB	1651695-7	H04W 4/00	Transformix Engineering Inc.	13856718.5	G05B 19/18
-	-	H04W 8/18	-	-	B23Q 3/155
-	1651687-4	H04W 4/22	-	-	G05B 19/418
-	-	H04W 28/02	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	14196935.2	B62D 59/04
-	-	H04W 48/06	TUCINSKI Romuald	1651659-3	F16J 15/02
Texas Heart Institute	11841201.4	C07D 409/12	-	-	F16H 59/10
-	-	A61K 31/381	Tyco Fire Products LP	14809156.4	A62C 35/64
-	-	A61P 9/00	-	-	A62C 35/68
Thales	13783289.5	G01S 7/481	<b>U</b>		
-	-	G01S 17/08	UCB Biopharma SPRL	08870751.8	A61M 5/31
-	-	G01S 17/66	-	-	A61M 5/32
-	-	G01S 7/487	Universita degli Studi di Milano	11817519.9	C09K 21/14
Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio	14710978.9	G01S 13/90	-	-	C08K 5/5313
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	11757027.5	C12N 5/071	-	-	C08L 77/06
-	-	C07H 21/00	-	-	C08L 85/02
-	-	C12N 13/00	-	-	C08G 63/692
The Governors of the University of Alberta	11761878.5	C08J 3/12	-	-	C08G 69/42
-	-	A61K 47/36	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13759883.5	C07D 471/04
-	-	A61K 9/50	-	-	A61K 31/437
-	-	C08B 37/00	-	-	A61P 25/00
The University of Houston System	12702692.0	A61K 49/10	Université Laval	12802513.7	C12N 15/12
-	-	C07F 15/06	-	-	A01K 67/027
-	-	B01J 31/22	-	-	A61K 31/58
Thunell Björn	1651682-5	B31B 50/10	-	-	A61P 25/28
-	-	B31B 50/98	-	-	C07K 14/47
ThyssenKrupp Presta TecCenter AG	15713510.4	F01L 1/047	-	-	C12N 15/85
-	-	F01L 1/344	-	-	C12Q 1/00
TJÄRNSKOG Magnus	1850760-8	G06Q 10/08	-	-	G01N 33/48
-	-	G06Q 10/06	-	-	G01N 33/53
-	-	G06Q 50/28	University Of Georgia Research Foundation, Inc.	15156184.2	C07D 249/16
-	-	G08G 1/00	-	-	C07D 261/20
-	-	G08G 1/123	-	-	C07D 271/12
TM3 Software GmbH	11776709.5	G06F 21/31	-	-	C07D 307/94
-	-	H04L 29/06	-	-	C07D 311/90
TOBII AB	1850813-5	-	-	-	C07H 21/00
Toft, Morten	10153436.0	A01C 23/00	-	-	C07D 495/04
-	-	A01C 23/04	-	-	C07K 2/00
Tokushu Tokai Paper Co., Ltd.	12839853.4	C08J 9/26	-	-	C07K 14/00
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 49/00
-	-	C08L 101/00	-	-	A61K 47/54
-	-	H01M 2/16	-	-	A61K 47/61
Topcap AB	14003932.2	B29C 45/14	-	-	A61K 47/62
-	-	B29C 45/00	-	-	A61K 47/64
-	-	B65D 5/20	-	-	A61K 47/69
Topseat International, Inc.	17159525.9	A47K 13/02	University of Washington through its Center for Commercialization	12748354.3	C12N 9/52
-	-	B32B 21/02	-	-	A61K 38/48
-	-	B32B 21/06	University of Cincinnati	11790697.4	G01N 29/28
-	-	B32B 21/08	-	-	G01N 29/04
-	-	B32B 27/30	-	-	G01N 29/265
-	-	B32B 27/10	-	-	G01N 29/22
TOTAL MARKETING SERVICES	10745406.8	C08L 95/00	UNIWERSYTET JAGIELLONSKI	13759883.5	C07D 471/04
-	-	C08L 53/02	-	-	A61K 31/437
-	-	C08L 25/02	-	-	A61P 25/00
-	-	C08L 9/00	UPM-Kymmene Corporation	16178388.1	C11B 13/00
-	-	C08J 3/24	Uponor Innovation AB	14705343.3	E03B 7/04
-	-	C08J 3/22	-	-	F16L 15/00

# Namnregister 29/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 33/207	-	-	A61M 16/12
-	-	F16L 41/02	-	-	A61M 16/04
-	-	F16L 37/00	-	-	A61M 16/00
USG Interiors, LLC	14747178.3	D04H 1/14	Väderstad Holding AB	1850819-2	-
-	-	D04H 1/4218	Välänge Innovation AB	1651663-5	E04F 15/02
Usinage Pro24 Inc.	11846968.3	E01H 5/06			
<b>V</b>			<b>W</b>		
Vale S.A.	13747956.4	C22B 1/20	WADSTEIN Marcus	1850750-9	H05K 5/02
-	-	C22B 1/24	WANG Zhan	1651673-4	E01H 5/06
-	-	C22B 1/243	-	-	B60W 30/16
VALMET AB	1850793-9	-	-	-	G05D 1/02
-	1850800-2	-	-	-	G08G 1/16
Valmet Automation Oy	1751527-1	G01N 21/00	-	1651674-2	E01H 5/06
Vaximm AG	14721208.8	A61K 35/74	-	-	B60W 30/165
-	-	C07K 14/47	-	-	G05D 1/02
-	-	C12R 1/42	-	-	G08G 1/16
-	-	C12N 1/36	Washington University	13865411.6	C07J 1/00
-	-	A61K 48/00	-	-	C07J 7/00
Vectura GmbH	14756009.8	A61M 15/00	-	-	C07J 9/00
-	-	A61M 16/10	-	-	A61K 31/57
Venter, Leon Mitchell	11781426.9	B02C 2/04	-	-	A61K 31/575
-	-	B02C 2/00	-	-	A61P 25/00
Vestas Wind Systems A/S	15781018.5	F03D 7/02	Wavelock Advanced Technology Co., Ltd	10849811.4	B44C 1/14
Viega Technology GmbH & Co. KG	10700437.6	B21D 41/02	-	-	B32B 15/082
-	-	B21C 37/28	-	-	B32B 27/30
-	-	F16L 37/091	-	-	B32B 37/16
-	-	F16L 13/14	Weser-Bissé, Petra	14706615.3	G01N 33/86
-	-	B21C 37/16	-	-	A61B 5/15
Volkswagen Aktiengesellschaft	15731965.8	B60R 13/02	-	-	A61B 5/153
-	-	B60Q 3/54	WESTBERG Andreas	1651681-7	A62C 13/64
-	-	B60Q 3/20	-	-	A62C 13/78
-	12741256.7	B60T 7/22	Wirtgen GmbH	16195180.1	E01C 23/088
Volvo Car Corporation	15166893.6	B62D 25/02	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	06773476.4	A61K 31/137
-	11179817.9	G06F 3/01	-	-	A61K 9/00
-	-	A61B 3/113	-	-	A61P 43/00
-	-	A61B 5/18	With Pedersen Morten	1651684-1	G06K 9/00
-	-	B60K 28/06	Wobben Properties GmbH	15729476.0	F03D 1/06
-	-	G06K 9/00			
Volvo Lastvagnar AB	09852353.3	F01N 3/20	<b>Y</b>		
-	-	F01N 11/00	Yantel Corporation	08783933.8	H03H 7/24
Volvo Technology Corporation	11179817.9	G06F 3/01	-	-	H01C 1/16
-	-	A61B 3/113	-	-	H01C 13/02
-	-	A61B 5/18	Yura Corporation Co., Ltd.	12800203.7	B60L 11/18
-	-	B60K 28/06	-	-	B60W 20/00
-	-	G06K 9/00	-	-	B60W 10/08
Voss Automotive GmbH	12805654.6	B29C 45/26	-	-	B60W 10/24
-	-	B29C 45/00	<b>Z</b>		
-	-	B29L 1/00	Zamani Sebastian	1651669-2	F02D 41/30
-	-	B29K 81/00	ZF Friedrichshafen AG	10703864.8	B63H 20/06
-	-	B29K 105/12	-	-	B63H 23/32
-	-	B29K 77/00	-	-	B63H 5/125
VOSTRA-MED AG	13818205.0	A61B 17/12	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	15786439.8	B60K 17/14
-	-	A61F 13/02	-	-	B60K 7/00
-	-	A61B 17/00	-	-	B60K 17/04
-	-	A61B 17/132	-	-	B60K 17/30
-	-	A61F 13/00	-	-	B60K 17/14
-	-	A61B 90/00	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	15786439.8	B60K 17/14
Vygon	15732866.7	A61M 16/16	-	-	B60K 7/00
-	-	A61M 16/06			
-	-	A61M 16/08			

## Namnregister 29/2018

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 17/04
-	-	B60K 17/30
ZX PHARMA, LLC	12744886.8	A61K 36/8962
-	-	A01N 25/34
-	-	A61K 31/045
-	-	A61K 9/50