



# Svensk Patenttidning

Nr 09/2019

2019-02-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

## 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 09/2019

(21) <b>1900016-5</b>	(22) 2019-02-04	SE
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE	(21) <b>1930046-6</b>	(22) 2019-02-08 (71) Wei Xia, Stackmästarvägen 28, 75647 Uppsala, SE
(21) <b>1900017-3</b>	(22) 2019-02-04	(21) <b>1930047-4</b> (22) 2019-02-08
(71) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE	(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE
(74) AB Sandvik Materials Technology, Ellen Setréus, 811 81 Sandviken, SE	(21) <b>1930048-2</b> (22) 2019-02-08	(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(21) <b>1900018-1</b>	(22) 2019-02-04	(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, OH, US
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE	(21) <b>1950128-7</b> (22) 2019-02-04	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(21) <b>1900019-9</b>	(22) 2019-02-04	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(71) Sarisam AB, Ågärdesvägen 18, 151 44 Södertälje, SE State Space Stockholm AB, Fatburs Brunnsgata 11, Lgh. 1603, 118 28 Stockholm, SE	(21) <b>1950129-5</b> (22) 2016-12-05	(62) 1651591-8
(21) <b>1900020-7</b>	(22) 2019-02-07	(71) Bella NILSSON, Hornsgatan 176, 117 34 STOCKHOLM, SE
(71) Vilnis Bruveris, Hallongatan 51, 212 31 Malmö, SE Sandra Marie Louise Bruveris, Mariedalsvägen 32 E, 217 45 Malmö, SE	(21) <b>1950130-3</b> (22) 2019-02-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1900021-5</b>	(22) 2018-11-08	(21) <b>1950131-1</b> (22) 2017-08-21
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2016-08-23 (33) GB (31) 1614367.9
(21) <b>1930037-5</b>	(22) 2019-02-02	(71) REPRODUCTIVE MEDICINE AND GYNAECOLOGY ASSOCIATES LIMITED, Riverside House Kings Reach Business Park Yew Street, SK4 2HD Stockport Cheshire, GB
(71) Johan Henrik Rehnström, 109 Princess Victoria Street, BS8 4DD Bristol, GB	(21) <b>1930038-3</b> (22) 2019-02-03	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(71) Rolf Eriksson, Karen Blixens Gata 13, 16844 Bromma, SE	(21) <b>1930039-1</b> (22) 2019-02-03	(86) 2017-08-21 PCT/GB2017/052462
(21) <b>1930039-1</b>	(22) 2019-02-03	(21) <b>1950132-9</b> (22) 2019-02-05
(71) Hello Shim AB, Swedenborgsgatan 18, 120 52 Stockholm, SE	(71) PL Communication AB, Kulgatan 2, 665 32 KIL, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	(21) <b>1930040-9</b> (22) 2019-02-04	(21) <b>1950133-7</b> (22) 2019-02-05
(21) <b>1930040-9</b>	(22) 2019-02-04	(71) Airwatergreen Group AB, Ulls väg 24D, 756 51 UPPSALA, SE
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1930041-7</b> (22) 2019-02-07	(21) <b>1950134-5</b> (22) 2019-02-05
(21) <b>1930041-7</b>	(22) 2019-02-07	(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE
(71) AecorLink AB, Skeppsbron 8, 11130 Stockholm, SE	(21) <b>1930042-5</b> (22) 2019-02-07	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) AecorLink AB, Skeppsbron 8, 11130 Stockholm, SE	(21) <b>1930043-3</b> (22) 2019-02-07	(21) <b>1950135-2</b> (22) 2019-02-05
(21) <b>1930043-3</b>	(22) 2019-02-07	(71) Aktiebolaget Grundstenen 162085, Box 292, 791 27 FALUN, SE
(71) Aktiebolaget Grundstenen 162621, C/O Thomas Jemt Bryggavägen 110 B3, 178 31 Ekerö, SE	(71) Aktiebolaget Grundstenen 162621, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 Ekerö, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1930044-1</b> (22) 2019-02-08	(21) <b>1950136-0</b> (22) 2019-02-05
(21) <b>1930044-1</b>	(22) 2019-02-08	(32) 2018-10-19 (33) US (31) 62/747,864
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) Arjo IP Holding AB, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE	(71) Ström & Gulliksson AB, P.O.Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>1930045-8</b> (22) 2019-02-08	(21) <b>1950137-8</b> (22) 2019-02-06	(71) BAS Air Energy AB, Livlandsgatan 111, 122 37 ENSKEDE, SE
(71) Nyorbis AB, Gullvingevägen 20, 247 35 Södra Sandby,		

# Inkomna patentansökningar 09/2019

- 
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE (71) Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1950138-6** (22) 2019-02-06  
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (21) **1950151-9** (22) 2019-02-08  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE (71) Exeri AB, Aurorum 1C, 977 75 Luleå, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950139-4** (22) 2019-02-06  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE (21) **1950152-7** (22) 2019-02-08  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (71) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **1950140-2** (22) 2019-02-06  
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1950141-0** (22) 2019-02-07  
(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE (74) Industripatent AB, Box 3130, 350 43 VÄXJÖ, SE
- 
- (21) **1950142-8** (22) 2019-02-07  
(71) Martin SJÖDIN, Boängsvägen 20A, 741 92 Knivsta, SE Christian STRIETZEL, Studentstaden 3, 752 33 Uppsala, SE  
Rikard EMANUELSSON, Torgny Segerstedts Allé 34, 756 44 Uppsala, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950143-6** (22) 2019-02-07  
(71) FlexLink AB, ., 415 50 Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950144-4** (22) 2019-02-08  
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
- 
- (21) **1950145-1** (22) 2019-02-08  
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP  
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
- 
- (21) **1950146-9** (22) 2019-02-08  
(71) Recondoil Sweden AB, Kolarevägen2, 831 72 Östersund, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950147-7** (22) 2019-02-08  
(71) Recondoil Sweden AB, Kolarevägen 2, 831 72 ÖSTERSUND, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950148-5** (22) 2019-02-08  
(71) I.M. SURGICAL AB, NYÅRSVÄGEN 1, 352 61 VÄXJÖ, SE (74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE
- 
- (21) **1950149-3** (22) 2019-02-08  
(71) Capitainer AB, Norr Mälarstrand 54, 112 20 Stockholm, SE  
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950150-1** (22) 2019-02-08

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 09/2019

<p>(51) <b>A61N 1/18</b>  A61N 1/00  A61B 18/14</p> <p>(21) <b>1750966-2</b> (22) 2017-07-28</p> <p>(41) 2019-01-29</p> <p>(54) A pulse generating device for delivery of electrical pulses to a desired tissue of a mammal</p> <p>(71) Scandinavian ChemoTech AB, Baltzarsgatan 25, 211 36 Malmö, SE</p> <p>(72) Mohan Frick, Göteborg, SE  Bertil RR Persson, Lund, SE</p> <p>(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/18</b>  A61N 1/00</p> <p>(21) <b>1750965-4</b> (22) 2017-07-28</p> <p>(41) 2019-01-29</p> <p>(54) An electrode device and a needle electrode for use in delivery of electrical pulses to a desired tissue of a mammal</p> <p>(71) Scandinavian ChemoTech AB, Baltzarsgatan 25, 211 36 Malmö, SE</p> <p>(72) Mohan Frick, Göteborg, SE  Bertil RR Persson, Lund, SE  Johan Marnfeldt, Malmö, SE</p> <p>(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B08B 3/02</b>  F23G 5/02 F23G 5/44</p> <p>(21) <b>1950129-5</b> (22) 2016-12-05</p> <p>(41) 2019-02-04</p> <p>(62) 1651591-8</p> <p>(54) Anläggning för rengöring av avfall från byggen</p> <p>(71) Bella NILSSON, Hornsgatan 176, 117 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Thomas NILSSON, TULLINGE, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60W 10/196</b>  B60T 8/176 B60T 10/00</p> <p>(21) <b>1750955-5</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25</p> <p>(54) A method for controlling a powertrain, a control arrangement for controlling a powertrain, a powertrain, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Max Karjalainen, Åkers Styckebruk, SE  Andreas Szilassy, Hägersten, SE  Christian Wessel, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60W 40/11</b>  B60W 10/06 B60W 10/10</p> <p>(21) <b>1750959-7</b> (22) 2017-07-25</p> <p>(41) 2019-01-26</p> <p>(54) A method and a system for controlling acceleration of a cab of a vehicle in z-direction</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Marcus Engman, Årsta, SE  Oskar Lindahl, Linköping, SE  Viktor Dahlgren, Linköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66D 1/54</b>  B66C 15/00 F16F 9/00  A63J 1/02 B66C 13/10</p>	<p>B66D 1/28  F16F 9/512</p> <p>(21) <b>1730201-9</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25</p> <p>(54) Hydraulic damping device for use in a hoist assembly</p> <p>(71) NovoScen AB, Skårs Led 3, 41263 Göteborg, SE</p> <p>(72) Ingemar Carlsson, Askim, SE</p> <p>(74) Åse Belsby, Kaggeledsgatan 40A, 41673 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21C 35/00</b>  (21) <b>1950077-6</b> (22) 2016-06-24</p> <p>(41) 2019-01-23</p> <p>(54) System and method for collecting operational vibration data for mining machine</p> <p>(71) Joy Global Surface Mining Inc., 4400 W. National Avenue, 53214 Milwaukee, WI, US</p> <p>(72) Brian N. White, Brookfield, WI, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2016-06-24 PCT/US2016/039176</p> <hr/> <p>(51) <b>F01N 3/20</b>  F01N 13/00</p> <p>(21) <b>1750957-1</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25</p> <p>(54) Dosing system for reduction agent</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Max Lindfors, Älvsjö, SE  Kurre Källkvist, Strängnäs, SE  Per Bremberg, Södertälje, SE  Peter Engelke, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 63/36</b>  F16H 61/16 F16H 61/18  F16H 37/04</p> <p>(21) <b>1750956-3</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25</p> <p>(54) Shift Control Arrangement in a Gearbox</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Peer Norberg, Södertälje, SE  Per Arnelöf, Vendelsö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 63/50</b>  B60W 10/06 B60W 10/10  F02D 41/02 B60W 30/19</p> <p>(21) <b>1750954-8</b> (22) 2017-07-24</p> <p>(41) 2019-01-25</p> <p>(54) Method of controlling a Powertrain, Powertrain, and Related devices</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Oscar Flårdh, Älvsjö, SE  Christian Wessel, Södertälje, SE  Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE  Per Östli, Tullinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 7/04</b> (11) <b>541 009</b>  G01B 11/04</p> <p>(21) <b>1751081-9</b> (22) 2017-09-07</p> <p>(41) 2019-02-26 (45) 2019-02-26</p> <p>(54) Method and control arrangement for estimating vehicle dimensions</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Christian LARSSON, Stockholm, SE  Hjalmar LUNDIN, Hägersten, SE</p>
--	--



(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G06F 21/44**

B60R 25/20	G06F 21/70
H04L 9/32	B60S 5/00
G06F 21/78	H04L 29/06

(21) **1750961-3** (22) 2017-07-25

(41) 2019-01-26

(54) Method and control arrangement for accessing a control unit function that requires a security code for access

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

(72) Lars ANDERSSON, Nyköping, SE  
Alexander STOJCEVSKI, Tyresö, SE  
Andreas ÅKESSON, Rönninge, SE

(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G06F 21/57**

G06F 8/65

(21) **1750960-5** (22) 2017-07-25

(41) 2019-01-26

(54) Method and server arrangement for producing a control unit for use in a vehicle

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

(72) Lars ANDERSSON, Nyköping, SE  
Alexander STOJCEVSKI, Tyresö, SE

(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **H01H 33/66**

H01H 3/60

(21) **1750958-9** (22) 2017-07-24

(41) 2019-01-25

(54) Breaker

(71) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 ENKÖPING, SE

(72) Lennart ÅNGQUIST, ENKÖPING, SE  
Staffan NORRGA, STOCKHOLM, SE  
Antoine BAUDOIN, STOCKHOLM, SE

(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

---

(51) **H04N 21/43** (11) **540 997**

H04J 3/06	H04L 7/00
H04N 5/04	H04N 21/234

(21) **1730348-8** (22) 2017-12-20

(41) 2019-02-26 (45) 2019-02-26

(54) Metod, system och datorprogram för synkronisering av dataströmmar med okänd fördröjning

(71) Totalförsvarets forskningsinstitut, -, 16490 Stockholm, SE

(72) Rikard Berglund, Linköping, SE

(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 11588 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A46B 9/06</b>	(11) <b>541 005</b>	(51) <b>B63H 5/10</b>	(11) <b>541 007</b>
A46B 9/02	A46D 1/00	B63H 11/08	
(21) <b>1750254-3</b>	(22) 2017-03-07	(21) <b>1650591-9</b>	(22) 2016-05-02
(41) 2018-09-08	(45) 2019-02-26	(41) 2017-11-03	(45) 2019-02-26
(54) Paint brush comprising a monofilament blend of three different types of bristles		(54) Drivningsanordning för en vattenfarkost	
(73) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(73) Marine Jet Power AB, Hansellisgatan 6, 754 50 Uppsala, SE	
(72) Maria RAGNARSSON, JÖNKÖPING, SE Peter SANDSTRÖM, BANKERYD, SE		(72) Stanislav Pavlov, Saint Petersburg, RU	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) <b>A46D 3/00</b>	(11) <b>541 006</b>	(51) <b>B65D 47/20</b>	(11) <b>540 996</b>
A46B 3/12	B29C 65/16	B67D 7/02	
(21) <b>1750280-8</b>	(22) 2017-03-13	(21) <b>1400335-4</b>	(22) 2014-07-02
(41) 2018-09-14	(45) 2019-02-26	(41) 2016-01-03	(45) 2019-02-26
(54) Method of bundling bristles to be used in paint brushes, a paint brush head comprising a plurality of bristles and a paint brush comprising a plurality of bristles and/or a paint brush head		(54) Ventilanordning	
(73) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(73) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 Lund, SE	
(72) Thomas TENGVALL, HABO, SE Dorge LUNDBERG, MULLSJÖ, SE Kåre JOHANSSON, FRISTAD, SE		(72) Rikard Truedsson, Gärdsköpinge, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A47B 9/04</b>	(11) <b>540 999</b>	(51) <b>B65D 55/16</b>	(11) <b>540 992</b>
A47B 9/20	F16H 25/20	A45F 3/16	
F16B 7/10		(21) <b>1750743-5</b>	(22) 2017-06-12
(21) <b>1750481-2</b>	(22) 2017-04-24	(41) 2018-12-13	(45) 2019-02-26
(41) 2018-10-25	(45) 2019-02-26	(54) Reclosure system and the use of such reclosure system	
(54) A telescopic column for height-adjustable furniture		(73) Nordic-Battleland AB, Svampvägen 38, 961 48 Boden, SE	
(73) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 KINNARP, SE		(72) Torry Finckelsen, Boden, SE	
(72) Per HÖGLUND, JÖNKÖPING, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE			
<hr/>			
(51) <b>A47L 25/08</b>	(11) <b>541 000</b>	(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>540 993</b>
D06B 5/22	D06F 41/00	A23J 3/14	A23L 7/10
(21) <b>1430136-0</b>	(22) 2014-09-28	C08B 30/04	C08B 30/18
(41) 2016-03-29	(45) 2019-02-26	A23B 9/04	
(54) Magnetic spot wash system		(21) <b>1750661-9</b>	(22) 2017-05-29
(73) Rene Kaden, Funbo-Krisslinge 3B, 755 97 Uppsala, SE		(41) 2018-11-30	(45) 2019-02-26
(72) Rene Kaden, Uppsala, SE		(54) A process for preparation of cereal fractions	
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/11</b>	(11) <b>541 008</b>	(51) <b>C09J 197/00</b>	(11) <b>541 013</b>
A01K 15/02	A63K 3/00	B27N 3/00	C08G 8/24
G01P 15/00		C08L 61/06	C08L 97/02
(21) <b>1650112-4</b>	(22) 2016-01-29	C09J 161/06	C08H 7/00
(41) 2017-07-30	(45) 2019-02-26	(21) <b>1750438-2</b>	(22) 2017-04-12
(54) A method for determining the movement, such as the gait, of a horse		(41) 2018-10-13	(45) 2019-02-26
(73) Per Eriksson, Skålsbo Poxen 1, 461 91 Trollhättan, SE		(54) Process for preparing a resin	
(72) Per Eriksson, Trollhättan, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(72) Ben NASLI BAKIR, Saltsjö-Boo, SE Dimitri ARESKOGH, Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>541 002</b>	(51) <b>D21H 19/82</b>	(11) <b>541 012</b>
B01D 53/14	F24F 3/14	B32B 23/06	B32B 27/10
(21) <b>1650994-5</b>	(22) 2016-07-06	B65D 65/40	C09D 109/10
(41) 2018-01-07	(45) 2019-02-26	(21) <b>1651732-8</b>	(22) 2016-12-22
(54) Device for continuous water absorption and an air cooler		(41) 2018-06-23	(45) 2019-02-26
(73) Airwatergreen Group AB, Ulls väg 24 D, 756 51 Uppsala, SE		(54) Method for manufacturing a heat-sealable packaging material and a heat-sealable packaging material made by the method	
(72) Fredrik EDSTRÖM, UPPSALA, SE Per DAHLBÄCK, UPPSALA, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Chris BONNERUP, Floda, SE	

# Meddelade patent II 09/2019

(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	G06T 7/00	(21) <b>1630261-4</b>	(22) 2016-10-27
		(41) 2018-04-28	(45) 2019-02-26
(51) <b>E01H 5/06</b>	(11) <b>541 003</b>	(54) DEVICE, SYSTEM AND METHOD FOR MONITORING ROAD SIGN	
(21) <b>1651112-3</b>	(22) 2015-02-06	(73) AB Blinkfyrrar, Industrivägen 6, 245 34 Staffanstorp, SE	
(41) 2016-08-18	(45) 2019-02-26	(72) Matts Lilja, Helsingborg, SE	
(32) 2014-02-07 (33) NO	(31) 20140157	(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	
(54) Suspension device for mounting of a work apparatus on a vehicle			
(73) TOKVAM AS, Vestre Toten veg 1135, 2840 REINSVOLL, NO			
(72) Tore Magne BJØRNØDEGÅRD, GJØVIK, NO	(51) <b>G10C 3/02</b>	(11) <b>540 995</b>	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	G10C 3/00		
(86) 2015-02-06 PCT/IB2015/050920	(21) <b>1651429-1</b>	(22) 2016-10-31	
	(41) 2018-05-01	(45) 2019-02-26	
	(54) Skydd till flyglar		
(51) <b>F01L 1/46</b>	(11) <b>540 998</b>	(73) Conny WASSÉN, Tunhemsvägen 115, SE-461 44 TROLLHÄTTAN, SE	
F01L 9/02		Maria WASSÉN, Tunhemsvägen 115, SE-461 44 TROLLHÄTTAN, SE	
(21) <b>1450470-8</b>	(22) 2014-04-17	(72) Conny WASSÉN, TROLLHÄTTAN, SE	
(41) 2015-10-18	(45) 2019-02-26	Maria WASSÉN, TROLLHÄTTAN, SE	
(54) Förbränningsmotor med pneumatisk ventilfjäder			
(73) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 Ängelholm, SE	(51) <b>H04N 19/176</b>	(11) <b>541 011</b>	
(72) Anders HÖGLUND, MUNKA LJUNGBY, SE	H04N 19/184	H04N 19/593	
Urban CARLSON, HELSINGBORG, SE	(21) <b>1651173-5</b>	(22) 2012-05-14	
Christian v. KOENIGSEGG, VEJBYSTRAND, SE	(41) 2016-09-01	(45) 2019-02-26	
Lars IVARSSON, EKET, SE	(62) 1551664-4		
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(32) 2011-05-20 (33) KR	(31) 10-2011-0048130	
	(32) 2011-06-30 (33) KR	(31) 10-2011-0065210	
(51) <b>G01B 7/04</b>	(11) <b>541 009</b>	(54) Metod för avkodning av videosignal innefattande intraprediktion	
G01B 11/04		(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-city, 463-711 KYEONGGI-DO, KR	
(21) <b>1751081-9</b>	(22) 2017-09-07	(72) Jae Cheol KWON, SEOUL, KR	
(41) 2019-02-26	(45) 2019-02-26	Joo Young KIM, SEOUL, KR	
(54) Method and control arrangement for estimating vehicle dimensions		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(86) 2012-05-14 PCT/KR2012/003744		
(72) Christian LARSSON, Stockholm, SE			
Hjalmar LUNDIN, Hägersten, SE			
(74) Scania CV AB/Eva FRENDD, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>G01M 9/02</b>	(11) <b>541 001</b>	(51) <b>H04N 19/593</b>	(11) <b>541 010</b>
A63G 31/00	B64D 23/00	H04N 19/176	H04N 19/184
(21) <b>1650199-1</b>	(22) 2016-02-15	(21) <b>1651172-7</b>	(22) 2012-05-14
(41) 2017-08-16	(45) 2019-02-26	(41) 2016-09-01	(45) 2019-02-26
(54) Wind tunnel for human flight		(62) 1551664-4	
(73) Inclined Labs AB, Ranhammarsvägen 14, 168 67 Bromma, SE		(32) 2011-05-20 (33) KR	(31) 10-2011-0048130
(72) Anton Westman, SKÅ, SE		(32) 2011-06-30 (33) KR	(31) 10-2011-0065210
Peter Georén, SOLNA, SE		(54) Metod för avkodning av videosignal innefattande intraprediktion	
Johan Strömberg, SOLNA, SE		(73) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-city, 463-711 KYEONGGI-DO, KR	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(72) Jae Cheol KWON, SEOUL, KR	
		Joo Young KIM, SEOUL, KR	
(51) <b>G06Q 20/22</b>	(11) <b>541 004</b>	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
G06Q 20/18	G06Q 20/20	(86) 2012-05-14 PCT/KR2012/003744	
(21) <b>1451390-7</b>	(22) 2014-11-19		
(41) 2015-05-23	(45) 2019-02-26		
(32) 2013-11-22 (33) SE	(31) 1351396-5	(51) <b>H04N 21/43</b>	(11) <b>540 997</b>
(54) Payment system and method including enabling electronic receipts		H04J 3/06	H04L 7/00
(73) MYDO AB, Lantvårngatan 7, 652 21 Karlstad, SE		H04N 5/04	H04N 21/234
(72) Robert KARLSSON, KARLSTAD, SE		(21) <b>1730348-8</b>	(22) 2017-12-20
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(41) 2019-02-26	(45) 2019-02-26
		(54) Metod, system och datorprogram för synkronisering av dataströmmar med okänd fördröjning	
(51) <b>G08G 1/09</b>	(11) <b>540 994</b>	(73) Totalförsvarets forskningsinstitut, -, 16490 Stockholm, SE	
E01F 9/00	E01F 9/30	(72) Rikard Berglund, Linköping, SE	
G08B 21/00	G08B 25/10	(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 11588 Stockholm, SE	
G08B 29/18	G01P 13/00		
G01P 15/00	G01P 15/04		



- (51) **G01B 5/008** (11) **539 196**  
F16M 11/04 F16M 11/22  
G01B 11/03 G01B 21/04
- (21) **1630023-8** (45) 2017-05-09
- (54) Ultra Lightweight Clamp for Three Coordinate Measuring
- (73) Holje Mekaniska Produktion AB, Box 164, 281 22 Hässleholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 39/00** (21) **1990006-7** L  
C07K 16/36 A61K 38/36

(68) **12151893.0** (68) **2 444 424**

(92) 2018-09-04 EG EU/1/18/1305

(93) 2018-09-04 EG EU/1/18/1305

(95) Kaplacizumab (Caplacizumab)

(54) Förbättrade nanokroppar TM för behandling av aggregationsförmedlade sjukdomar

(71) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE

---

(51) **C07D 249/12** (21) **1990005-9** L  
C07D 235/28

(68) **08853900.2** (68) **2 217 577**

(92) 2018-08-27 EG EU/1/18/1300

(93) 2018-08-27 EG EU/18/1300

(95) Duzallo - allopurinol/lesinurad or a pharmaceutically acceptable salt or salts thereof

(54) Nya föreningar och kompositioner, och förfaranden för användning därav

(71) Ardea Biosciences, Inc., 9390 Towne Centre Drive, San Diego CA 92121, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 09/2019

<p>(51) <b>A01K 67/00</b> A01K 67/027 C12N 15/63 C12N 5/00 C07K 14/47</p>	<p>(11) <b>2 141 985</b> G01N 33/00 C12N 15/74 C12N 15/85</p>	<p>(32) 2010-03-10 (33) US (31) 720888 (32) 2009-12-29 (33) US (31) 290778 P (32) 2009-11-12 (33) US (31) 260465 P (32) 2009-11-12 (33) US (31) 260593 P (32) 2010-04-02 (33) US (31) 753470</p>
<p>(21) <b>08726424.8</b> (32) 2007-03-28 (33) US (31) 908637 P (32) 2007-08-30 (33) US (31) 966971 P</p>	<p>(45) 2018-10-17 (31) 908637 P (31) 966971 P</p>	<p>(54) Granulering av ett steviasötningsmedel (73) Purecircle Usa Inc., 915 Harger Road Suite 250, Oak Brook, IL 60523-1492, US</p>
<p>(54) Transgena svinmodeller för cystisk fibros (73) University of Iowa Research Foundation, 2660 University Capitol Centre 200 S. Capitol Street, Iowa City, IA 52242, US The Curators Of The University Of Missouri, 316 University Hall, Columbia, MO 65211, US</p>	<p>(51) <b>A23L 2/02</b> A23L 2/66 A61K 36/185 A23L 33/00 A23L 33/20 A23L 2/52</p>	<p>(11) <b>2 796 058</b> A61K 36/87 A23L 19/00 A23L 33/105 A23L 33/21 A21D 2/36</p>
<p>(51) <b>A01N 33/12</b> A01N 25/10 A01N 47/44 D06M 13/463</p>	<p>(11) <b>3 154 347</b> A01N 25/34 A01P 1/00 D06M 15/333</p>	<p>(21) <b>12859041.1</b> (32) 2011-12-20 (33) ES (31) 201132052 (54) Antioxidant ingrediens med lågt kaloriinnehåll, förfarande för erhållande densamma och användning därav (73) Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC), C. Serrano, 117, 28006 Madrid, ES</p>
<p>(21) <b>15728096.7</b> (32) 2014-06-12 (33) GB (31) 201410510 (54) Flytande, antimikrobiell komposition, vilken omfattar polyvinylalkohol och två vattenlösliga antimikrobiella ämnen (73) Fantex Limited, Enterprise Drive Four Ashes, Wolverhampton, West Midlands WV10 7DF, GB</p>	<p>(45) 2018-11-07 (31) 201410510</p>	<p>(51) <b>A24B 15/28</b> A24B 3/18 (21) <b>15716994.7</b> (32) 2014-04-04 (33) SE (31) 1450421-1 (54) Tobakråmaterial (73) Winnington AB, Stationsvägen 11, 523 74 Hökerum, SE</p>
<p>(51) <b>A21D 2/16</b> A23D 9/02 C11C 3/10</p>	<p>(11) <b>2 365 756</b> A23D 9/00</p>	<p>(51) <b>A47C 7/02</b> A47C 17/16 (21) <b>11794235.9</b> (54) Komfortabel ortopedisk stol för förebyggande av ryggradssjukdomar (73) Pham Thi Kim, Loan, A04.04 Hoang Anh Gia Lai 1 Apartment Le Van Luong Street Tan Quy Ward,, Ho Chi Minh City, VN</p>
<p>(21) <b>09771792.0</b> (32) 2009-02-16 (33) EP (31) 09152890.1 (32) 2008-12-16 (33) MY (31) 0805090 (54) Användning av en pumpbar fettkomposition vid beredning av mjöldeg och förfarande för framställning av en sådan fettkomposition (73) Sime Darby Malaysia Berhad, 19th Floor, Wisma Sime Darby Jalan Raja Laut, Kuala Lumpur, 50350, MY</p>	<p>(45) 2018-11-07 (31) 09152890.1 (31) 0805090</p>	<p>(51) <b>A21D 8/04</b> A21D 17/00 (21) <b>15807829.5</b> (32) 2014-11-28 (33) EP (31) 14195435.4 (54) Förfarande för bearbetning av returdeg som fermentationsprodukt för framställning av bageriprodukter (73) DIOSNA Dierks &amp; Söhne GmbH, Am Tie 23, 49086 Osnabrück, DE</p>
<p>(51) <b>A21D 8/04</b> A21D 17/00 (21) <b>15807829.5</b> (32) 2014-11-28 (33) EP (31) 14195435.4 (54) Förfarande för bearbetning av returdeg som fermentationsprodukt för framställning av bageriprodukter (73) DIOSNA Dierks &amp; Söhne GmbH, Am Tie 23, 49086 Osnabrück, DE</p>	<p>(11) <b>3 223 618</b> (45) 2018-10-24 (31) 14195435.4</p>	<p>(51) <b>A47J 43/27</b> (21) <b>14735856.8</b> (32) 2013-07-02 (33) DE (31) 102013011000 (32) 2013-09-26 (33) DE (31) 102013015990 (32) 2013-10-18 (33) DE (31) 102013017310 (54) Blandningsbehållare (73) Enghard, Florian, Habichtsweg 13c, 60437 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) <b>A23C 9/133</b> A23C 9/156 A23L 3/015 A23L 3/3445 B65B 31/00 A23L 5/10</p>	<p>(11) <b>2 617 291</b> A23C 21/08 A23L 3/3418 A23B 7/152 A23C 7/04 A23L 5/00</p>	<p>(51) <b>A47K 3/17</b> A47K 3/40 (21) <b>16154440.8</b> (54) Lageranordning för santitetsanläggning (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH</p>
<p>(21) <b>13000210.8</b> (32) 2012-01-18 (33) DE (31) 102012000808 (54) Förfarande för framställning av en livsmedelskonserv av mjölk-, frukt- och/eller grönsaksprodukter (73) HIPPI &amp; CO, Bruenigstrasse 141, 6072 Sachseln, CH</p>	<p>(45) 2018-10-31 (31) 102012000808</p>	<p>(51) <b>A47L 9/14</b> (21) <b>10723954.3</b> (32) 2009-06-24 (33) EP (31) 09008280.1 (54) Blockbotten-filterpåse för dammsugare (73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21 Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE</p>
<p>(51) <b>A23G 3/36</b> A23G 3/48 A23G 9/42 A23P 10/25</p>	<p>(11) <b>2 498 625</b> A23G 9/32 A23C 9/13 A23L 27/30</p>	<p>(51) <b>A61B 3/00</b> A61B 3/10 (21) <b>15721531.0</b> (32) 2014-05-08 (33) CH (31) 699142014</p>
<p>(21) <b>10830582.2</b> (45) 2018-10-24</p>	<p>(45) 2018-10-24</p>	<p>(51) <b>A61B 3/00</b> A61B 3/10 (21) <b>15721531.0</b> (32) 2014-05-08 (33) CH (31) 699142014</p>

(54) Förfarande för insamlande av bilddata av optisk koherenstomografi av retinavävnad hos ett öga hos en mänsklig patient	(51) <b>A61G 13/12</b>	(11) <b>3 119 368</b>
(73) Mimo AG, Bollwerk 15, 3011 Bern, CH	(21) <b>15714656.4</b>	(45) 2018-11-28
	(32) 2014-03-18 (33) NL	(31) 2012460
	(54) Förfarande och anordning för positionering av en patient	
	(73) Ergotrics N.V., 20, Bredaseweg, 2322 Hoogstraten, BE	
(51) <b>A61B 17/115</b>	(11) <b>2 752 162</b>	
A61B 17/34	A61B 17/11	
A61B 17/3205	A61B 90/00	
(21) <b>12825929.8</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2012-08-16 (33) CN	(31) 201210291706	
(32) 2012-08-16 (33) CN	(31) 201210291684	
(32) 2011-08-24 (33) CN	(31) 201110243513	
(54) Införande-tillbehör		
(73) Suzhou Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 21A Science Plaza International Science Park No. 1355 Jinjihu Ave., Suzhou Jiangsu 215021, CN		
(51) <b>A61B 17/70</b>	(11) <b>1 972 289</b>	
A61B 17/00		
(21) <b>08405084.8</b>	(45) 2018-10-17	
(32) 2007-03-23 (33) US	(31) 907175 P	
(54) Långsträckt stabiliseringselement och benankare användbara i ben- och speciellt ryggmärgsreparationsprocesser		
(73) coLigne AG, Utoquai 43, 8008 Zürich, CH		
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 978 387</b>	
A61C 3/04	A61C 1/08	
(21) <b>14774195.3</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2013-03-28 (33) US	(31) 201313852057	
(54) Positioneringssystem för tandimplantat		
(73) Carmichael, Robert P., 17 Austin Terrace, Toronto, Ontario M5R 1Y2, CA Spitz, Warren, 101 Ridley Avenue, North York, Ontario M5M 3L6, CA		
(51) <b>A61C 15/02</b>	(11) <b>3 177 228</b>	
A46B 9/00	A46B 3/04	
A46B 3/00	A46B 1/00	
(21) <b>15738836.4</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2014-08-06 (33) DE	(31) 102014011405	
(54) Interdentaltand rengöringsanordning och förfarande för framställningen därav		
(73) Sunstar Suisse, S.A., Route de Pallatex 11, 1163 Etoy, CH		
(51) <b>A61F 5/443</b>	(11) <b>2 558 043</b>	
A61F 13/02	B31D 1/02	
G09F 3/00	A61F 13/00	
G09F 3/02		
(21) <b>11769167.5</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2010-04-12 (33) SE	(31) 1050358-9	
(54) Stomianordning		
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE		
(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>1 935 913</b>	
A61L 15/42	C08G 18/72	
C08G 18/10	C08G 101/00	
A61L 15/26	B32B 5/18	
C08G 18/48		
(21) <b>07002008.6</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2006-12-19 (33) KR	(31) 20060130194	
(54) Polyuretanskumförband med förbättrad fuktning		
(73) Genewel Co., Ltd, 6F, Star Tower 223-25, Sangdaewon-dong Jungwon-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) <b>A61H 1/00</b>	(11) <b>2 736 474</b>	
A61H 1/02	A61H 7/00	
A61H 39/04		
(21) <b>12821796.5</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2011-08-09 (33) US	(31) 201161521418 P	
(54) Anordning och förfarande för neuromuskulär terapi		
(73) Summit Online Products LLC, 3982 Powell Road 137, Powell, OH 43065, US		
(51) <b>A61K 8/20</b>	(11) <b>2 258 339</b>	
A61K 8/19	A61Q 11/00	
A61K 8/26	A61K 8/96	
(21) <b>10401073.1</b>	(45) 2018-11-07	
(32) 2009-06-02 (33) DE	(31) 202009007704 U	
(54) Tandrengöringsmedel		
(73) Hurtig, Sven, Neukirchner Strae 9, 09116 Chemnitz, DE		
(51) <b>A61K 8/22</b>	(11) <b>2 187 862</b>	
A61K 8/24	A61K 8/42	
A61Q 11/00		
(21) <b>08806652.7</b>	(45) 2018-10-24	
(32) 2007-09-20 (33) GB	(31) 0718346	
(54) Tandblekningspreparat		
(73) SMT Research Ltd., 35 Crescent Business Park, Enterprise Crescent, BT28 2GN Lisburn, Co. Antrim, Northern Ireland, GB		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 874 603</b>	
A61K 47/02	A61K 47/26	
A61P 7/08		
(21) <b>13765500.7</b>	(45) 2018-10-24	
(32) 2012-07-17 (33) IT	(31) RM20120341	
(54) Glukosalinunderhållslösning för pediatrik parenteral administrering		
(73) Istituto di Ricovero E Cura A Carattere Scientifico Materno-Infantile Burlo Garofolo- Ospedale di Alta Spec, Nazionale per La Salute Della Donna E Del Bambino Via dell Istria 65/1, 34137 Trieste, IT		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 736 487</b>	
A61K 31/5383	A61K 31/675	
A61K 9/46		
(21) <b>12759802.7</b>	(45) 2018-11-07	
(32) 2011-07-28 (33) US	(31) 201161512621 P	
(54) Nya (trimetoxifenylamino)-pyrimidinberedningar		
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		
(51) <b>A61K 9/107</b>	(11) <b>3 266 446</b>	
A61P 27/02		
(21) <b>16382321.4</b>	(45) 2018-11-21	
(54) Oftalmisk komposition inbegripande ricinolja och mediumkedjig triglycerid		
(73) Laboratorios SALVAT, S.A., Calle Gall 30-36, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, ES		
(51) <b>A61K 31/198</b>	(11) <b>2 621 488</b>	
A61K 33/06	A61K 33/14	

# Meddelade europeiska patent 09/2019

<p>A61P 11/00 A61K 9/00 (21) <b>11767877.1</b> (32) 2011-08-26 (33) WO (32) 2010-09-29 (33) US (54) Katjoniska torra pulver (73) Pulmatrix Operating Company, Inc., 99 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>A61P 11/10  (45) 2018-11-07 (31) PCT/US2011/049435 (31) 387855 P</p>	<p>(21) <b>13808056.9</b> (32) 2013-10-25 (33) EP (32) 2012-12-21 (33) EP (54) Farmaceutisk formulering, vilken innefattar ciklesonid (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/365</b> A61P 17/00 (21) <b>05802055.3</b> (32) 2004-11-09 (33) DE (54) Medel mot demodikos (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(11) <b>1 811 990</b>  (45) 2018-11-21 (31) 102004053964</p>	<p>(51) <b>A61K 35/39</b> C12Q 1/6881 C12N 5/071 (21) <b>13765696.3</b> (32) 2012-09-20 (33) GB (54) In vitro-pankreatisk differentiering av pluripotenta daggdjursceller (73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4184</b> A61P 35/00 (21) <b>08724338.2</b> (32) 2007-03-07 (33) US (32) 2007-03-07 (33) US (54) Kombination av cancermotverkande bensimidazolmedel och ett andra cancermotverkande medel (73) MEI Pharma, Inc., 3611 Valley Centre Drive, Suite 500, San Diego, CA 92130, US</p>	<p>(11) <b>2 131 840</b>  (45) 2018-10-17 (31) 905293 P (31) 905299 P</p>	<p>(51) <b>A61K 35/76</b> A61K 35/768 C07K 14/535 C12N 7/00 (21) <b>14761317.8</b> (32) 2013-09-03 (33) US (54) Kompositioner som innefattar ett försvagat Newcastle-virus och förfarande för användning därav vid behandling av neoplasi (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4188</b> A61K 31/55 C07D 487/04 (21) <b>11702096.6</b> (32) 2010-01-14 (33) US (54) Användning av ett binjurehormonmodifierande medel (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>2 523 731</b> A61P 5/00 C07F 9/6506 (45) 2018-10-24 (31) 294980 P</p>	<p>(51) <b>A61K 38/43</b> A61K 38/48 (21) <b>14814733.3</b> (32) 2013-11-18 (33) CZ (54) Farmaceutisk komposition innehållande en blandning av proenzymmer och enzymer (73) Trnka, Frantisek, Cechova 42, 370 01 Ceske Budejovice, CZ Dolezal, Pavel, Na Brehach 398, 500 11 Hradec Kralove, CZ</p>
<p>(51) <b>A61K 31/485</b> A61P 25/04 A61K 9/20 (21) <b>10707534.3</b> (32) 2009-03-10 (33) EP (54) Farmaceutiska sammansättningar för omedelbart frisättande vilka innefattar oxikodon och naloxon (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) <b>2 405 915</b> A61K 9/28 (45) 2018-10-24 (31) 09154805</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> A61P 35/00 A61K 38/16 (21) <b>16179241.1</b> (32) 2008-10-16 (33) US (32) 2008-10-13 (33) EP (32) 2008-10-01 (33) EP (54) Ny immunterapi mot olika tumörer inkluderande neuronala tumörer och hjärntumörer (73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/519</b> C07D 487/02 (21) <b>08756066.0</b> (32) 2007-05-22 (33) US (54) Azaindazol-föreningar och förfaranden för användning (73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US</p>	<p>(11) <b>2 155 203</b>  (45) 2018-10-17 (31) 752201</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> A61P 25/00 (21) <b>12772616.4</b> (32) 2011-09-23 (33) WO (54) Immunterapi (73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/519</b> A61P 17/04 (21) <b>13742573.2</b> (32) 2012-07-20 (33) US (32) 2013-04-25 (33) US (54) Doseringsschema för inhibitorer till Januskinas (JAK) (73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US</p>	<p>(11) <b>2 874 630</b> A61P 37/00 (45) 2018-12-05 (31) 201261674289 P (31) 201361815803 P</p>	<p>(51) <b>A61K 39/116</b> A61K 39/095 (21) <b>13743463.5</b> (32) 2012-01-30 (33) IN (54) Immunogen sammansättning</p>
<p>(51) <b>A61K 31/573</b> A61P 11/00 A61K 47/02 A61K 9/08</p>	<p>(11) <b>2 934 544</b> A61K 9/00 A61K 47/10 A61K 31/58</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> A61P 25/00 (21) <b>12772616.4</b> (32) 2011-09-23 (33) WO (54) Immunterapi (73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH</p>

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(73) Serum Institute Of India Private Limited, 212/2 Off Soli Poonawalla Road Hadapsar, Pune 411 028, Maharashtra, IN	(51) <b>A61K 49/04</b> (21) <b>14780805.9</b> (32) 2014-05-22 (33) EP (32) 2013-09-30 (33) EP (54) Förmåttnad av levern och efterföljande administration av kontrastmedlet	(11) <b>3 052 139</b> (45) 2018-11-07 (31) 14169433.1 (31) 13186703.8
(51) <b>A61K 39/295</b> C07K 14/235 (21) <b>13739725.3</b> (32) 2012-07-23 (33) EP (54) HPV/CyaA-baserade fusionsproteiner och användningar därav vid framkallande av immunsvär på HPV-infektion och HPV-orsakade störningar	(11) <b>2 874 657</b> C07K 14/025 (45) 2018-10-17 (31) 12305898.4 (31) 12305898.4	
(73) GENKYOTEX, 218 avenue Marie Curie Forum 2 Archamps Technopole, 74166 Saint-Julien-en-Genevois, FR	(51) <b>A61L 9/014</b> D06N 7/04 E04B 1/92 B32B 7/00 (21) <b>11790082.9</b> (32) 2010-06-02 (33) SE (54) Användning av en beklädnad för infångning av emissioner från ytor	(11) <b>2 575 903</b> E04B 1/62 B01J 20/32 D06N 7/00 (45) 2018-11-14 (31) 1050556-8
(51) <b>A61K 39/385</b> C07K 19/00 C07K 16/44 A61P 35/00 (21) <b>11727190.8</b> (32) 2010-06-25 (33) EP (32) 2010-06-25 (33) US (54) Homodimera proteinkonstrukter	(11) <b>2 585 107</b> C07K 14/52 C07K 16/00 A61P 31/16 (45) 2018-10-24 (31) 10167291.3 (31) 358513 P	
(73) Vaccibody AS, Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, NO	(51) <b>A61L 27/24</b> A61L 27/26 A61L 27/56 (21) <b>14772477.7</b> (32) 2013-07-25 (33) TR (54) Dermal matris och förfarande för framställning därav med synergistiska effekter omfattande mikropartiklar som åstadkommer vävnadsreparation	(11) <b>3 024 505</b> A61L 27/54 A61L 27/60 (45) 2018-10-24 (31) 201309048
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US Amgen Fremont Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	(51) <b>A61L 27/36</b> A61L 27/58 A61K 47/50 C12N 15/87 A61K 31/7088 (21) <b>15882179.3</b> (32) 2015-02-10 (33) RU (54) Förfarande för framställning av ett personifierat genaktiverat implantat för regenerering av benvävnad	(11) <b>3 130 342</b> A61L 27/14 A61L 27/54 A61K 48/00 A61F 2/28 (45) 2018-12-12 (31) 2015104291
(73) CSL Limited, 45 Poplar Road, Parkville, Victoria 3052, AU B-Creative Sweden AB, Högervägen 27, 746 34 BÅLSTA, SE	(51) <b>A61L 29/04</b> A61L 29/14 (21) <b>13717598.0</b> (32) 2012-11-14 (33) US (54) Engångskateter med selektivt nedbrytbar inre kärna	(11) <b>2 919 825</b> A61M 25/00 (45) 2018-10-17 (31) 201261726098 P
(73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US	(51) <b>A61M 1/00</b> A61M 3/02 (21) <b>16187313.8</b> (54) Tryckreglersystem	(11) <b>3 290 063</b> A61M 5/152 (45) 2018-10-24
(73) Agensys, Inc., 1800 Stewart Street, Santa Monica, CA 90404, US	(73) Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH, Ernst-Abbe-Strasse 30 b, 52249 Eschweiler, DE	
(51) <b>A61K 47/68</b> A61K 39/395 C07K 16/30 C12P 21/08 (21) <b>13831502.3</b> (32) 2012-08-23 (33) US (54) Antikropps- och läkemedelskonjugat (ADC) vilka binder till 158P1D7-proteiner	(11) <b>2 887 959</b> C07K 16/18 A61P 35/00 C12N 5/071 (45) 2018-12-19 (31) 201261692448 P	
(73) Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US	(51) <b>A61M 5/00</b> A61M 25/00 A61M 27/00 (21) <b>14770962.0</b> (32) 2013-03-15 (33) US (54) Shuntspolare	(11) <b>2 968 731</b> A61M 39/22 A61M 5/142 (45) 2018-10-31 (31) 201361787922 P



# Meddelade europeiska patent 09/2019

(51) <b>A61M 5/168</b> A61M 5/24	(11) <b>2 903 662</b>	(32) 2010-03-04 (33) US (31) 310558 P	(54) Terapeutiska leveranssystem
(21) <b>13780052.0</b>	(45) 2018-10-24	(73) Grifols Therapeutics LLC, 4101 Research Commons 79 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US	
(32) 2012-10-05 (33) AT (31) 504282012			
(54) Dispenser för medicin			
(73) Seibersdorf Labor GmbH, Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf, AT AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien, AT			
(51) <b>A61M 5/315</b> (21) <b>09782215.9</b> (32) 2008-12-22 (33) WO (31) PCT/EP2008/011019 (54) Doseringsanordning för en injektionsanordning (73) Tecpharma Licensing AG, Brunnmattstrasse 6, 3401 Burgdorf, CH	(11) <b>2 379 138</b> (45) 2018-10-31 (31) PCT/EP2008/011019	(51) <b>A61M 39/10</b> (21) <b>13161667.4</b> (54) Kateterkopplingsanordning (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE	(11) <b>2 783 724</b> (45) 2018-10-17
(51) <b>A61M 5/315</b> (21) <b>05776117.3</b> (32) 2004-09-02 (33) EP (31) 04020877 (54) Förfarande för hopmontering av läkemedelsmataranordningar (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	(11) <b>1 838 367</b> (45) 2018-11-07 (31) 04020877	(51) <b>A61N 1/30</b> A61N 1/32 (21) <b>15813722.4</b> (32) 2014-12-05 (33) EP (31) 14196595.4 (54) Elektrokemisk anordning för frisättning av joner (73) NMR Technology AS, Bønesstranden 86 5155 Bønes, 1201 Bergen, NO	(11) <b>3 226 964</b> (45) 2018-10-24 (31) 14196595.4
(51) <b>A61M 15/00</b> (21) <b>15185978.2</b> (32) 2010-05-18 (33) US (31) 345763 P (32) 2010-11-29 (33) US (31) 417659 P (54) Dose counters for inhalers (73) Ivax Pharmaceuticals Ireland, Unit 301 Industrial Park, Waterford, IE Norton Waterford, Unit 301 Industrial Park, Waterford, IE TEVA Pharmaceuticals Ireland, Unit 301 Industrial Park, Waterford, IE	(11) <b>2 987 522</b> (45) 2018-10-24 (31) 345763 P (31) 417659 P	(51) <b>A61N 2/00</b> A61N 2/02 (21) <b>14710986.2</b> (32) 2013-02-21 (33) US (31) 201313772442 (54) Centrala bas-spolar för djup transkranieell magnetstimulering (73) Brainsway, Ltd., Beit Binat Building 19 Hartom Street Har Hotzvim, 91451 Jerusalem, IL	(11) <b>2 958 623</b> (45) 2018-10-24 (31) 201313772442
(51) <b>A61M 15/00</b> (21) <b>14162934.5</b> (32) 2003-07-02 (33) GB (31) 0315509 (54) Dispenseringsanordning (73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB	(11) <b>2 752 216</b> (45) 2018-11-07 (31) 0315509	(51) <b>A61N 5/02</b> A61N 7/00 A61N 5/06 (21) <b>09737899.6</b> (32) 2008-04-30 (33) US (31) 71471 P (54) Hjärnstimulering (73) Kirk Promotion LTD., Frejgatan 13, Att. 1492, 114 79 Stockholm, SE	(11) <b>2 288 409</b> A61N 1/40 (45) 2018-10-31 (31) 71471 P
(51) <b>A61M 15/08</b> A61F 9/00 A61M 15/00 (21) <b>14742306.5</b> (32) 2013-07-19 (33) GB (31) 201312980 (54) Fluidavgivningsanordning för nasal, sublingual eller oftalmisk användning (73) Consort Medical PLC, Ground Floor Suite D Breakspear Park Breakspear Way, Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 4TZ, GB	(11) <b>3 021 921</b> A61M 11/00 B05B 11/00 (45) 2018-11-07 (31) 201312980	(51) <b>A63B 22/20</b> A63B 22/00 (21) <b>15166776.3</b> (54) Reformeringssträningsapparat (73) Balanced Body Inc., 5909 88th Street, Sacramento, CA 95828-1111, US	(11) <b>2 946 816</b> (45) 2018-11-07
(51) <b>A61M 16/04</b> (21) <b>15771036.9</b> (32) 2014-09-04 (33) EP (31) 14183563.7 (54) Sealing mechanism for anaesthetic airway devices (73) Airway Medical Limited, 26 Upper Pembroke Street, Dublin 2, D02X361, IE	(11) <b>3 188 781</b> (45) 2018-11-07 (31) 14183563.7	(51) <b>B01D 3/10</b> F04D 13/02 (21) <b>16700998.4</b> (32) 2015-01-21 (33) EP (31) 15151884.2 (54) Kolonn för rendestillering av karboxylsyraanhydrider (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	(11) <b>3 247 480</b> F04D 15/02 (45) 2018-11-07 (31) 15151884.2
(51) <b>A61M 25/10</b> A61M 25/14 A61M 25/00 (21) <b>11751329.1</b>	(11) <b>2 542 293</b> A61M 29/02 A61B 17/12 (45) 2019-01-09	(51) <b>B01D 5/00</b> A21B 3/04 (21) <b>12712594.6</b> (32) 2011-02-21 (33) DE (31) 102011004460 (54) Förfarande för avlägsnande av organiska komponenter och omvandlingsprodukterna av nämnda komponenter innehållna i ånga och för att återvinna värme från ånga, och anordning för att utföra nämnda metod (73) Kuchenmeister GmbH, Coesterweg 31, 59494 Soest, DE	(11) <b>2 677 872</b> F24C 15/20 (45) 2018-11-07 (31) 102011004460
		(51) <b>B01D 29/96</b> C02F 1/00 (21) <b>13801787.6</b> (32) 2012-10-05 (33) GB (31) 201217863 (54) Filtreringsanordning (73) WLI Trading Limited, Second Floor Suite 4, Beacon	(11) <b>2 903 712</b> C02F 9/00 (45) 2018-10-31 (31) 201217863

# Meddelade europeiska patent 09/2019

Court, Sandyford, Dublin, IE			(21) <b>15183608.7</b>	(45) 2018-12-26
(51) <b>B01D 61/14</b>	(11) <b>2 401 062</b>		(54) Robotanordning för omslagning av plantor i kruka och förfarande för omslagning av plantor i kruka med robotomslagsanordningen	
(21) <b>10705355.5</b>	(45) 2018-10-24			
(32) 2009-02-25 (33) DE	(31) 102009010484		(73) Spisa Holding AB, J A Prippsgata 2, 421 32 Västra Frölunda, SE	
(54) Filtreringsmetod och filtreringsanordning			Createch BV, Bedrijvenweg 10, 1424 PX De Kwakel, NL	
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE				
-----			-----	
(51) <b>B01L 1/02</b>	(11) <b>2 933 022</b>		(51) <b>B26D 7/00</b>	(11) <b>3 215 324</b>
B01L 1/04	E03C 1/02		B26D 7/18	D21F 7/00
E04C 2/52	F24F 3/16		D21G 9/00	
(21) <b>15163737.8</b>	(45) 2018-10-24		(21) <b>15775459.9</b>	(45) 2018-11-21
(32) 2014-04-18 (33) IT	(31) MI20140732		(32) 2014-11-05 (33) DE	(31) 102014222550
(54) Renrum innefattande ett septum och process för anordnandet därav			(54) Luftstyrningsplåt för bortförande av en kantremsa hos en materialbana, förfarande för bortförande av en kantremsa hos meterialbanan och användning av luftstyrningsplåten och förfarandet	
(73) Dompé farmaceutici S.p.A., Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milan, IT			(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE	
-----			-----	
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 023 151</b>		(51) <b>B27K 5/06</b>	(11) <b>2 707 184</b>
B01L 3/02	G01N 27/447		B27K 3/36	B27K 3/15
G01N 33/487			C08L 83/02	
(21) <b>15199422.5</b>	(45) 2018-11-07		(21) <b>12782427.4</b>	(45) 2018-10-31
(32) 2009-12-03 (33) US	(31) 266255 P		(32) 2011-05-10 (33) SE	(31) 1150417-2
(54) Förfarande för generering av en lokaliserad vätskeflödescirkulationszon och motsvarande pipett			(32) 2011-05-10 (33) SE	(31) 1150416-4
(73) FLUICELL AB, Hugo Grauers Gata 3 B, 411 33 Göteborg, SE			(54) Förfarande för behandling av trä, vilket innefattar impregnering med citronsyra följt av härdning vid hög temperatur	
-----			-----	
(51) <b>B23D 47/10</b>	(11) <b>2 483 025</b>		(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI	
B23D 45/06				
(21) <b>10820941.2</b>	(45) 2019-01-09		(51) <b>B27N 1/00</b>	(11) <b>3 170 636</b>
(32) 2009-10-02 (33) US	(31) 278111 P		B27N 3/00	B27N 3/02
(54) Power tool comprising a safety actuator			B32B 21/02	B32B 21/08
(73) SawStop Holding LLC, 11555 SW Myslony Street, Tualatin, OR 97062, US			B27N 7/00	B27N 3/06
-----			-----	
(51) <b>B23P 6/00</b>	(11) <b>2 533 938</b>		(21) <b>16197984.4</b>	(45) 2018-10-31
F01D 25/24			(32) 2015-11-12 (33) DE	(31) 102015119546
(21) <b>11706888.2</b>	(45) 2018-11-28		(54) Kompositträpanel gjord av ett träplastkompositmaterial och isocyanat, och ett förfarande för deras framställning	
(32) 2010-02-10 (33) FR	(31) 1000555		(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta, SCM01, Office 406, Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT	
(54) Förfarande för reparation av en fläns hos ett hölje				
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				
-----			-----	
(51) <b>B25B 5/06</b>	(11) <b>2 611 577</b>		(51) <b>B29B 17/00</b>	(11) <b>3 208 063</b>
B25B 5/08	B25B 5/12		B29C 47/34	B29C 47/86
(21) <b>11774124.9</b>	(45) 2019-01-09		B29C 47/88	B29C 47/90
(32) 2011-09-01 (33) US	(31) 201113223352		B29C 47/92	B29K 105/00
(32) 2010-09-03 (33) DE	(31) 102010044327		B29B 7/88	B29B 13/04
(54) Centerings- och spännanordning			B29C 47/00	B29C 47/06
(73) Delaware Capital Formation, Inc., 501 Silverside Road, Suite 5, Wilmington, Delaware 19809, US			B29C 47/60	B29C 47/82
-----			-----	
(51) <b>B25B 7/02</b>	(11) <b>2 257 411</b>		B29K 105/26	B29K 101/12
B25B 7/08	B25B 5/00		C08J 9/00	B29C 31/06
B25B 5/10			B29K 23/00	
(21) <b>09714032.1</b>	(45) 2018-10-17		(21) <b>17160899.5</b>	(45) 2018-10-17
(32) 2008-02-26 (33) DE	(31) 102008011220		(54) Plastprodukt	
(54) Device for fixing or manipulating objects			(73) Rolan Investment OÜ, Narva mnt 5 PK 800, 10117 Tallinn, EE	
(73) Neubauer, Hannes, Schwarzer Bär 2, 30449 Hannover, DE				
-----			-----	
(51) <b>B25J 11/00</b>	(11) <b>3 138 667</b>		(51) <b>B29C 45/12</b>	(11) <b>3 131 729</b>
B65B 25/02	B65B 35/16		B29C 33/20	B29C 43/54
			B29C 43/58	
(21) <b>09714032.1</b>	(45) 2018-10-17		(21) <b>14814972.7</b>	(45) 2018-11-28
(32) 2008-02-26 (33) DE	(31) 102008011220		(32) 2014-04-15 (33) FR	(31) 1453354
(54) Device for fixing or manipulating objects			(54) Tandemform för produktion av formsprutade delar av syntetmaterial	
(73) Neubauer, Hannes, Schwarzer Bär 2, 30449 Hannover, DE			(73) Plastisud, 13 rue André Villet Immeuble Perisud II,	

# Meddelade europeiska patent 09/2019

31400 Toulouse, FR	(51) <b>B60H 3/02</b>	(11) <b>2 781 382</b>
	B61C 3/00	B61C 17/04
(51) <b>B29C 64/165</b>	(11) <b>3 260 272</b>	(21) <b>14160546.9</b>
B29C 64/255	B29C 64/259	(32) 2013-03-22 (33) FR
(21) <b>17177714.7</b>	(45) 2018-10-17	(31) 1352606
(32) 2016-06-23 (33) AT	(31) 505692016	(54) Fordon med elektrisk drift innefattande en enhet med styrd fukthalt för matning eller styrning av en elektrisk anordning hos fordonet, och motsvarande förfarande
(54) Anordning för framställning av åtminstone en tredimensionell komponent för byggindustrin		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(73) METALLCONCEPT GMBH, Handwerkerzone 31, 39058 Sarnthein, IT		
Progress Maschinen & Automation AG, Julius-Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT		
(51) <b>B29D 99/00</b>	(11) <b>3 259 123</b>	(51) <b>B60J 1/00</b>
B29C 70/54	B29C 70/24	A61G 21/00
B29B 11/16	F01D 5/28	B60J 5/04
F01D 11/00		B60Q 1/26
(21) <b>16707885.6</b>	(45) 2018-12-12	(21) <b>13199267.9</b>
(32) 2015-02-16 (33) FR	(31) 1551258	(32) 2013-01-29 (33) DE
(54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskinskovel bestående av kompositmaterial		(31) 202013100416 U
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2013-09-12 (33) DE
		(31) 202013104165 U
		(54) Begravningsfordon med dekorfönster
		(73) Schmidt, Udo, Ahornstrae 13, 48734 Reken, DE
(51) <b>B32B 5/16</b>	(11) <b>1 572 445</b>	(51) <b>B60J 1/20</b>
G01N 33/553	C09K 11/02	E06B 9/42
H01L 33/00		E06B 9/60
(21) <b>03815995.0</b>	(45) 2019-01-09	E06B 9/90
(32) 2002-11-26 (33) US	(31) 306614	E06B 9/40
(54) Fluorescerande nanopartiklar baserade på kiseldioxid		(21) <b>15166612.0</b>
(73) CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC., 20 Thornwood Drive, Suite 105, Ithaca, NY 14850, US		(32) 2014-05-07 (33) DE
Wiesner, Ulrich B., 105 White Park Road, Ithaca, NY 14850, US		(31) 202014003778 U
Ow, Hooisweng, R1C 2250 N. Triphammer Road, Ithaca, NY 14850, US		(54) Rullgardin för fönster
Larson, Daniel E., 418 W. Court Street, Ithaca, NY 14850, US		(73) B & T Exact GmbH, 58285 Gevelsberg, DE
Webb, Watt W., 9 Parkway Place, Ithaca, NY 14850, US		
(51) <b>B32B 15/04</b>	(11) <b>2 729 597</b>	(51) <b>B60K 6/52</b>
C22C 19/00	C22C 19/03	(11) <b>3 180 208</b>
C22C 19/05	C22C 19/07	(21) <b>14783537.5</b>
C23C 28/02	F01D 5/28	(54) Elektriskt eller hybridelektriskt fordon med flera drivenheter anordnade i olika delar av fordonet
F01D 25/00		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(21) <b>12761972.4</b>	(45) 2018-11-07	
(32) 2011-10-20 (33) EP	(31) 11185990.6	(51) <b>B60K 28/04</b>
(54) Beläggning, beläggningssystem, belagd superlegeringskomponent		B60K 28/06
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		G08B 21/06
		B62D 15/02
		(21) <b>14723076.7</b>
		(32) 2013-06-04 (33) DE
		(31) 102013009424
		(54) Nödfallsassistans utan aktiverat lateralstyrningsstöd
		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>3 081 378</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>
(21) <b>16162953.0</b>	(45) 2018-10-24	H01M 8/00
(32) 2012-10-15 (33) EP	(31) 12188534.7	(21) <b>06018134.4</b>
(54) Skiva med högfrekvenstransmission		(54) Likströmförsörjningsanordning med flera elektriskt i serie kopplade bränsleceller och förfarande för nätinkoppling respektive nätfrånkoppling därav
(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) <b>B32B 37/26</b>	(11) <b>3 296 107</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>
B32B 38/06		B60L 5/36
(21) <b>16189038.9</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>15735668.4</b>
(54) Förfarande för framställning av ett högtryckslaminat		(32) 2014-07-16 (33) DE
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM 1001, MT		(31) 102014213831
		(54) Laddningsanordning för ett elektrisk laddningsbart fordon
		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
		(51) <b>B60R 25/10</b>
		(11) <b>2 271 522</b>

# Meddelade europeiska patent 09/2019

<p>B60R 25/102 G08B 25/01 (21) <b>09731699.6</b> (32) 2008-04-14 (33) DE (32) 2008-10-21 (33) DE (32) 2008-10-22 (33) DE (32) 2008-10-22 (33) DE (54) Lokaliseringssignal för insatsstyrkor (73) Continental Teves AG &amp; Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>B60R 25/33 G08G 1/00 (45) 2018-11-07 (31) 102008018751 (31) 102008043001 (31) 102008043083 (31) 102008043050 (11) <b>3 194 222</b> (45) 2018-10-31 (31) 102014013974 (11) <b>2 934 971</b> B60T 15/14 (45) 2018-11-07 (31) 102012025400 (11) <b>2 939 892</b> B60T 7/22 B60T 17/22 (45) 2018-11-14 (31) 102014006013 (11) <b>2 782 806</b> (45) 2018-11-07 (31) 102012201146 (11) <b>2 946 983</b> (45) 2018-11-07 (31) 102014107082 (11) <b>2 274 192</b> (45) 2018-10-31 (31) 102008021604 (11) <b>3 194 250</b> B62D 33/067 (45) 2018-10-24</p>	<p>(54) Dragbil av bulldogstyp (73) Kongsberg Automotive As, Dymyrgata 48, 3601 Kongsberg, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 35/00</b> (11) <b>3 110 682</b> (21) <b>15709133.1</b> (45) 2018-10-17 (32) 2014-02-27 (33) BE (31) 201400134 (32) 2014-12-23 (33) BE (31) 201400839 (54) Bakre luftstyransordning för fordon (73) Bringloe, Benjamin, Rue du Village 43, 1380 Couture Saint Germain, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>B64G 1/40</b> (11) <b>2 809 582</b> B64G 1/42 F02K 9/22 B64G 1/24 (21) <b>13706610.6</b> (45) 2018-10-24 (32) 2012-02-01 (33) FR (31) 1250945 (54) Rymdfarkost med elektrisk och kemisk drift med fast bränsle (73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 5/04</b> (11) <b>2 644 224</b> A61M 25/00 (21) <b>13172987.3</b> (45) 2018-11-07 (54) Kateteranordning med återförslutbar öppning (73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölnådal, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 59/00</b> (11) <b>2 743 188</b> B65B 3/00 A61J 1/14 (21) <b>13171713.4</b> (45) 2018-12-26 (32) 2012-12-14 (33) ES (31) 201231946 (54) Anordning för hantering av ampuller och system för beredning av läkemedel i dessa (73) KIRO GRIFOLS, S.L., Polo de Innovación Garaia Goiru Kalea, 1, Edificio B, Planta 2, 20500 Arrasate (Gipuzkoa), ES</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 5/42</b> (11) <b>3 130 548</b> B65D 5/56 B65D 77/20 B31B 120/40 B31B 50/20 B31B 50/25 B31B 50/26 B31B 105/00 B31B 110/10 B31B 110/35 (21) <b>15180975.3</b> (45) 2018-12-19 (54) Förfarande för framställning av ett föremål och förpackning (73) Packable B.V., Twentepoort West 27, 7609 RD Almelo, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 21/02</b> (11) <b>2 845 819</b> B65D 77/20 B65D 81/20 B65B 51/02 B65B 51/10 (21) <b>14186025.4</b> (45) 2018-10-24 (32) 2010-07-15 (33) GB (31) 201011918 (32) 2010-01-08 (33) GB (31) 201000310 (54) Förslutningsbar behållare och processer för att tillverka en förslutningsbar behållare och en försluten behållare (73) Linpac Packaging Limited, Wakefield Road, Featherstone West Yorkshire WF7 5DE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 25/04</b> (11) <b>2 565 130</b> B65D 25/06 B65D 25/10 (21) <b>12181063.4</b> (45) 2018-11-07 (32) 2011-08-30 (33) CH (31) 14132011</p>
--	---	---

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(54) Insats för en transport- och lagringsbehållare			33185 Le Haillan, FR
(73) Georg Utz Holding AG, Augrabén 2-4, 5620 Bremgarten, CH			Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
<hr/>			
(51) <b>B65D 71/06</b>	(11) <b>3 184 458</b>		
(21) <b>15202103.6</b>	(45) 2018-10-17	(51) <b>C07C 29/141</b>	(11) <b>2 912 001</b>
(54) Sträckhuvsarrangemang		C07C 31/20	C07C 45/75
(73) Trioplast Nyborg A/S, Tasingevej 1, 5800 Nyborg, DK		C07C 47/19	B01J 23/889
<hr/>			
(51) <b>B65G 17/12</b>	(11) <b>3 194 307</b>	B01J 35/02	B01J 37/03
(21) <b>15790258.6</b>	(45) 2018-12-26	B01J 37/04	B01J 37/08
(32) 2014-09-19 (33) IT	(31) TO20140745	(21) <b>13773606.2</b>	(45) 2018-11-14
(54) Fyrhjulsdriven vagn för föremålstransport och sorteringsystem		(32) 2012-10-29 (33) DE	(31) 102012021276
(73) LEONARDO S.P.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma, IT		(54) Kontinuerligt förfarande för framställning av neopentylglykol	
<hr/>			
(51) <b>B82B 1/00</b>	(11) <b>2 944 605</b>	(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE	
B82B 3/00	B82Y 40/00	(51) <b>C07C 67/29</b>	(11) <b>2 861 554</b>
B82Y 30/00	C09K 11/06	C07C 69/18	C07F 7/18
G01N 33/58	H01L 51/00	C12P 41/00	C07C 47/565
B82Y 15/00		C07C 47/575	C07C 51/377
(21) <b>15175146.8</b>	(45) 2018-12-05	C07C 59/72	C12P 31/00
(32) 2010-10-18 (33) US	(31) 394259 P	(21) <b>13724809.2</b>	(45) 2018-11-07
(54) Kromofora polymerpunkter		(32) 2012-06-15 (33) EP	(31) 12172191.4
(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US		(32) 2012-05-23 (33) US	(31) 201261650836 P
<hr/>			
(51) <b>C01B 21/086</b>	(11) <b>3 045 426</b>	(54) Förbättrat förfarande för framställning av treprostiniol och derivat därav	
C07C 311/48	H01B 13/00	(73) SciPharm S.à r.l., 7, Fausermillen, 6689 Mertert, LU	
H01M 10/0568	C01B 21/093	(51) <b>C07C 311/51</b>	(11) <b>2 334 638</b>
(21) <b>14861940.6</b>	(45) 2018-11-14	A61K 31/18	
(32) 2013-11-18 (33) JP	(31) 2013237991	(21) <b>09782376.9</b>	(45) 2018-11-21
(54) Granulat eller pulver av disulfonfylamidsalt, och förfarande för framställning därav		(32) 2008-09-09 (33) US	(31) 95364 P
(73) Nippon Soda Co., Ltd., 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP		(54) Polymorfer av acylsulfonamider	
<hr/>			
(51) <b>C01B 32/194</b>	(11) <b>3 071 519</b>	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, CH	
B82Y 30/00	B82Y 40/00	(51) <b>C07D 209/42</b>	(11) <b>3 201 177</b>
(21) <b>14802596.8</b>	(45) 2018-11-14	A61K 31/404	A61P 31/12
(32) 2014-03-21 (33) EP	(31) 14161013.9	(21) <b>15771593.9</b>	(45) 2018-11-21
(32) 2013-11-19 (33) EP	(31) 13005421.6	(32) 2015-02-23 (33) EP	(31) 15156073.7
(54) Method for preparing a graphene based composition		(32) 2014-10-01 (33) EP	(31) 14187373.7
(73) Tata Steel UK Ltd., 30 Millbank, London SW1P 4WY, GB		(54) Mono- eller disubstituerade indoler som hämmare av denguevirusreplikering	
<hr/>			
(51) <b>C04B 24/38</b>	(11) <b>2 467 348</b>	(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US	
C04B 28/02	C04B 28/14	Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D	
C04B 40/00	C08B 30/14	Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE	
C08L 3/02		(51) <b>C07D 215/227</b>	(11) <b>2 970 127</b>
(21) <b>10737768.1</b>	(45) 2018-12-19	C07D 215/44	C07D 215/46
(32) 2009-08-19 (33) EP	(31) 09010662.6	C07D 215/48	A61K 31/4706
(54) Gipsskivor och förfaranden för framställning av desamma		A61K 31/4709	A61K 31/4375
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US		C07D 401/04	C07D 401/12
<hr/>			
(51) <b>C04B 37/00</b>	(11) <b>2 874 976</b>	C07D 401/14	C07D 405/04
B82Y 30/00		C07D 405/14	C07D 409/12
(21) <b>13756564.4</b>	(45) 2018-10-31	C07D 409/14	C07D 413/04
(32) 2012-07-18 (33) FR	(31) 1256949	(21) <b>14713394.6</b>	(45) 2018-10-24
(54) Förfarande för lödning av delar bestående av ett kompositmaterial med keramisk matris med integrering av ett stift i bindningen		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781583 P
(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban,		(32) 2013-09-26 (33) US	(31) 201361882798 P
<hr/>			
(54) 2,3-disubstituerade 1-acyl-4-amino-1,2,3,4-tetrahydroquinoline derivatives and their use as bromodomain inhibitors		(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB	

(51) <b>C07D 307/40</b>	(11) <b>2 734 510</b>	A61K 31/55	A61K 31/54
C07D 405/12	C07D 411/12	A61K 31/535	A61K 31/495
C07D 487/04	C07C 217/54	A61K 31/50	A61K 31/505
A61K 31/55	A61P 25/28	A61K 31/44	A61K 31/445
(21) <b>12766735.0</b>	(45) 2018-11-07	A61K 31/425	A61K 31/42
(32) 2011-07-22 (33) US	(31) 201161510885 P	A61P 3/00	
(54) Aktivatorer av histondeacetylaser (HDAC) av klass I	(21) <b>03751958.4</b>	(45) 2018-10-24	
(73) Massachusetts Institute of Technology, 77	(32) 2003-07-31 (33) US	(31) 491645 P	
Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US	(32) 2002-09-04 (33) US	(31) 408099 P	
The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts	(54) Heterocykliska aromatiska föreningar som är		
General Hospital, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114,	(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province		
US	Line Road, Princeton, NJ 08543, US		
<hr/>			
(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 212 629</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 052 496</b>
A61K 31/47	A61P 35/00	A61K 31/437	A61P 25/00
(21) <b>15837091.6</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>14799529.4</b>	(45) 2018-11-28
(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073325 P	(32) 2013-10-01 (33) GB	(31) 201317363
(54) Substituerad 2,4-diaminokinolin som nya		(54) 4-azaindolderivat	
anticancermedel		(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10 Koishikawa, 4-	
(73) Genoscience Pharma SAS, 10, rue d'Iena, 13006		Chome Bunkyo-Ku, Tokyo 112-8088, JP	
Marseille, FR			
<hr/>			
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 072 890</b>	(51) <b>C07D 475/04</b>	(11) <b>2 150 514</b>
C07D 403/04	C07D 403/14	C07B 59/00	
C07D 487/04	A61K 31/53	(21) <b>08736121.8</b>	(45) 2018-10-24
A61P 35/00		(32) 2007-04-11 (33) EP	(31) 07105987.7
(21) <b>14168117.1</b>	(45) 2018-10-17	(54) 18F-märkta folater	
(32) 2009-07-07 (33) US	(31) 223684 P	(73) Merck & Cie, Im Laternenacker 5, 8200 Schaffhausen,	
(32) 2009-09-30 (33) US	(31) 247448 P	CH	
(32) 2010-03-26 (33) US	(31) 318195 P		
(54) Pyrimidinyl- och 1,3,5-triazinylbensimidazol och			
användande av dessa vid cancerbehandling			
(73) MEI Pharma, Inc., 11975 El Camino Real, Suite 101,			
San Diego, CA 92130, US			
<hr/>			
(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 026 050</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 734 522</b>
A61K 31/53	A61P 35/00	C07D 519/00	A61K 31/4985
A61P 35/02	A61P 37/02	A61P 19/08	A61P 29/00
A61P 37/08		A61P 31/00	A61P 35/00
(21) <b>14828654.5</b>	(45) 2018-11-07	A61P 37/00	
(32) 2013-07-26 (33) JP	(31) 2013155331	(21) <b>12733505.7</b>	(45) 2018-10-31
(32) 2013-09-11 (33) JP	(31) 2013187987	(32) 2011-07-19 (33) EP	(31) 11174578.2
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014073227	(32) 2011-07-19 (33) US	(31) 201161509397 P
(54) Nytt triazinderivat		(54) 4-imidazopyridazin-1-yl-bensamider och 4-	
(73) Carna Biosciences, Inc., 1-5-5, Minatojima-		imidazotriazin-1-yl-bensamider som Btk-inhibitorer	
Minamimachi Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-0047, JP		(73) Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN	
		Haarlem, NL	
<hr/>			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 571 878</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 230 288</b>
A61K 31/437	A61K 31/4709	A61K 31/519	A61P 31/14
A61P 35/00	A61K 45/06	(21) <b>15804835.5</b>	(45) 2018-11-21
A61K 31/496	A61K 31/506	(32) 2014-12-08 (33) EP	(31) 14196789.3
A61K 31/5377	G01N 33/50	(54) Piperidinsubstituerade tricykliska pyrazolo[1,5-	
(21) <b>11730442.8</b>	(45) 2018-10-17	Alpyrimidinderivat med hämmande aktivitet på	
(32) 2010-05-17 (33) IN	(31) CH13772010	replikeringen av det respiratoriska syncytialviruset	
(54) Nya 3,5-disubstituerade-3H-imidazolo[4,5-B]pyridin		(RSV)	
och 3,5-disubstituerade 3H-[1,2,3]triazolo[4,5-		(73) Janssen Sciences Ireland UC, Eastgate Village,	
B]pyridinföreningar som modulerare för proteinkinaser		Eastgate, Little Island, Co. Cork, IE	
(73) Incozen Therapeutics Pvt. Ltd., "Spectrum" Discovery			
Zone SP Biotech Park Phase I Shameerpet, Hyderabad			
500 078, IN			
Rhizen Pharmaceuticals S.A., Fritz Courvoisier 40,			
2300 La Chaux de Fonds, CH			
<hr/>			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 551 511</b>	(51) <b>C07D 493/08</b>	(11) <b>2 588 482</b>
C07D 487/04	C07D 513/04	C07D 401/04	C07D 205/08
		C07D 407/02	C07D 305/14
		(21) <b>11730832.0</b>	(45) 2018-10-24
		(32) 2011-06-28 (33) US	(31) 201113170830
		(32) 2010-06-30 (33) US	(31) 360135 P
		(54) Framställning av tesetaxel och besläktade föreningar,	
		och motsvarande syntesintermediat	
		(73) Odonate Therapeutics, LLC, 4747 Executive Drive Suite	
		510, San Diego CA 92121, US	
<hr/>			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 551 511</b>	(51) <b>C07D 493/08</b>	(11) <b>2 805 955</b>
C07D 487/04	C07D 513/04		

# Meddelade europeiska patent 09/2019

A61K 31/352	A61P 35/00	(32) 2011-05-17	(33) US	(31) 201161487263 P
A61P 35/02		(54) Lipoproteinkomplex och tillverkning och användningar därav		
(21) <b>13739109.0</b>	(45) 2018-10-31			
(32) 2012-01-21	(33) WO	(31) PCT/CN2012/000124	(73) Cerenis Therapeutics Holding SA, 33-43 avenue Georges Pompidou Btiment D, 31130 Balma, FR	
(54) 1-oxo/acylering-14-acylerad oridoninderivat, förfarande för framställning därav och användning därav				
(73) Bensen Pharmaceutical (Shanghai) Corp. Ltd., Room 102 131 Kaiqing Road, PudongShanghai 201201, CN				
(51) <b>C07F 9/32</b>	(11) <b>3 149 013</b>	(51) <b>C07K 14/775</b>	(11) <b>2 673 296</b>	
C07F 9/36	C08F 2/50	(21) <b>12703947.7</b>	(45) 2018-10-24	
G03F 7/029		(32) 2011-02-07	(33) US	(31) 201161440371 P
(21) <b>15727608.0</b>	(45) 2018-10-24	(32) 2011-03-14	(33) US	(31) 201161452630 P
(32) 2014-05-30	(33) IT	(31) VA20140017	(32) 2011-05-17	(33) US
(54) Flerfunktionella acylfosfinoxid-fotoinitiatorer		(54) Lipoproteinkomplex och framställning och användningar av dessa		
(73) IGM Resins Italia S.r.l., Via Vincenzo Monti, 8, 20123 Milano (MI), IT		(73) Cerenis Therapeutics Holding SA, 33-43 avenue Georges Pompidou Btiment D, 31130 Balma, FR		
(51) <b>C07H 19/00</b>	(11) <b>2 827 875</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 328 894</b>	
C07H 19/06	C07H 19/14	C07K 16/46	A61K 39/00	
C07H 19/16	A61K 31/4184	(21) <b>16762975.7</b>	(45) 2018-11-14	
A61K 31/522	A61K 31/506	(32) 2015-08-06	(33) SG	(31) 10201506227V
A61K 31/4192	C07D 471/04	(54) IL2rbeta/gemensam gammakedjeantikroppar		
C07D 473/34	A61P 31/14	(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, SG		
C12N 9/99	A61K 31/675			
A61K 31/708	A61K 31/7068	(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 702 074</b>	
A61K 31/7072		C07K 16/30	C07K 16/40	
(21) <b>13763460.6</b>	(45) 2018-11-14	A61K 39/00	A61K 38/20	
(32) 2012-03-21	(33) US	A61K 47/68	C07K 14/52	
(32) 2012-12-20	(33) US	C07K 14/55	C07K 14/54	
(54) Substituerade nukleosider, nukleotider och analoger därav		A61K 39/395	C07K 16/46	
(73) Alios Biopharma, Inc., 260 E. Grand Avenue, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, US		C07K 16/18		
		(21) <b>12717674.1</b>	(45) 2018-11-21	
		(32) 2011-04-29	(33) EP	(31) 11164237.7
		(54) Nya immunkonjugat		
		(73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, CH		
(51) <b>C07K 1/34</b>	(11) <b>2 914 612</b>	(51) <b>C08B 15/04</b>	(11) <b>2 718 329</b>	
(21) <b>13794828.7</b>	(45) 2018-11-14	(21) <b>12735922.2</b>	(45) 2018-11-07	
(32) 2012-10-30	(33) EP	(32) 2011-06-09	(33) FI	(31) 20115566
(54) Rening av polypeptider genom användning av tvåstegsbaserad ultrafiltrering med tangentiellt flöde		(54) Förfarande för katalytisk oxidation av cellulosa och förfarande för framställning av en cellulosaaprodukt		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(73) UPM-Kymmene Corporation, Eteläesplanadi 2, 00130 Helsinki, FI		
(51) <b>C07K 1/36</b>	(11) <b>2 864 346</b>	(51) <b>C08B 37/08</b>	(11) <b>3 245 233</b>	
(21) <b>12728608.6</b>	(45) 2018-10-17	C08L 5/08	A61K 31/728	
(54) Metod för att rena en antikropp		A61K 47/36	A61P 17/02	
(73) Syntho Biopharmaceuticals B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL		A61L 27/20	A61L 31/04	
		A61K 8/73	A61Q 19/00	
		A61Q 19/08	A61K 9/00	
(51) <b>C07K 14/415</b>	(11) <b>2 681 233</b>	(21) <b>16701095.8</b>	(45) 2018-10-24	
C12N 15/82	A01H 5/00	(32) 2015-01-13	(33) IT	(31) MI20150017
(21) <b>12704427.9</b>	(45) 2018-10-24	(54) Förfarande i vatten för tillredning av smörsyrastrar av hyaluronsyra-natriumsalt		
(32) 2011-03-01	(33) WO	(31) PCT/EP2011/053054	(73) BMG PHARMA S.p.A., Via Federico Confalonieri 29, 20124 Milano, IT	
(54) Gener som ger resistens mot mjöldagg i cucumis sativus				
(73) Enza Zaden Beheer B.V., Haling 1E, 1602 DB Enkhuizen, NL		(51) <b>C08B 37/08</b>	(11) <b>2 707 396</b>	
KEYGENE N.V., Agro Business Park 90, 6708 PW Wageningen, NL		C08L 5/08	A61K 31/737	
		(21) <b>12725644.4</b>	(45) 2018-11-14	
		(32) 2011-05-12	(33) IT	(31) MI20110829
		(32) 2012-02-02	(33) IT	(31) MI20120136
(51) <b>C07K 14/775</b>	(11) <b>2 767 546</b>	(54) Bioteknologiskt sulfaterat kondroitinsulfat på position 4 eller 6 på samma polysackaridkedja, och förfarande för framställning av detta		
(21) <b>14150349.0</b>	(45) 2018-10-17	(73) Gnosis S.p.A., Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, IT		
(32) 2011-02-07	(33) US	(31) 201161440371 P		
(32) 2011-03-14	(33) US	(31) 201161452630 P		

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(51) <b>C08F 279/02</b>	(11) <b>1 735 358</b>	(21) <b>11770526.9</b>	(45) 2018-10-17
C08F 285/00	C08F 291/00	(32) 2011-02-04 (33) IN	(31) 319MU2011
(21) <b>05707730.7</b>	(45) 2018-10-24	(54) Förfarande för framställning av en suspension av nanopartiklar	
(32) 2004-04-16 (33) IT	(31) MI20040752	(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building 9th Floor Nariman Point Mumbai 400 021, Maharashtra, IN	
(54) Förfarande för framställningen av vinylaromatiska (sam)polymerer ympade på en elastomer på ett kontrollerat sätt			
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT			
(51) <b>C08J 3/075</b>	(11) <b>2 152 779</b>	(51) <b>C09D 7/00</b>	(11) <b>2 665 784</b>
A61L 24/00		(21) <b>12700131.1</b>	(45) 2018-10-31
(21) <b>08755145.3</b>	(45) 2018-10-24	(32) 2011-01-17 (33) EP	(31) 11151181.2
(32) 2007-05-11 (33) US	(31) 917419 P	(54) Användning av polyhydroxialkanoater som tillsatsmedel i beläggningskompositioner	
(54) Lungvolymreduktionsterapi med användning av tvärbundna icke-naturliga polymerer		(73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrae 45, 46438 Wesel, DE	
(73) Aeris Therapeutics, LLC, 10K Gill Street, Woburn MA 01801, US		BYK Netherlands B.V., Danzigweg 23, 7418 EN Deventer, NL	
(51) <b>C08J 3/22</b>	(11) <b>3 268 415</b>	(51) <b>C09K 8/528</b>	(11) <b>2 861 692</b>
C08J 5/00	C08K 3/00	C09K 8/68	C09K 8/72
C08K 3/04	C08L 23/04	C09K 8/94	C10G 33/04
C08L 23/06	C08L 25/04	(21) <b>13733964.4</b>	(45) 2018-10-31
H01B 1/24	B29C 45/00	(32) 2012-06-18 (33) US	(31) 201261661055 P
B29C 47/00	B29K 105/16	(32) 2012-07-05 (33) EP	(31) 12175064
B29K 507/04		(54) Förfarande för framställning av olja eller gas från en underjordisk formation användande ett kelaterande agens	
(21) <b>16711180.6</b>	(45) 2018-11-07	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(32) 2015-03-12 (33) EP	(31) 15158861.3		
(54) Förfarande för att framställa kompositartiklar med förbättrade elektriska egenskaper		(51) <b>C10G 45/00</b>	(11) <b>3 237 579</b>
(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		C10G 47/26	C10G 49/22
(51) <b>C08L 7/00</b>	(11) <b>3 138 874</b>	(21) <b>15825858.2</b>	(45) 2018-11-14
B60C 1/00	C08J 3/20	(32) 2014-12-23 (33) IT	(31) MI20142220
C08K 3/36	C08K 5/103	(54) System och förfarande för ökning av konverteringskapaciteten hos tjockoljor	
C08K 5/54	C08L 9/00	(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT	
(21) <b>15786339.0</b>	(45) 2018-10-24	(51) <b>C10G 67/04</b>	(11) <b>2 951 272</b>
(32) 2014-04-30 (33) JP	(31) 2014093465	C10G 21/30	C10G 47/26
(54) Gummisammansättning för däck, tillverkningsförfarande för densamma, samt däck		C10G 67/00	C10G 21/00
(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP		(21) <b>14746104.0</b>	(45) 2018-10-17
(51) <b>C08L 23/12</b>	(11) <b>3 095 819</b>	(32) 2013-02-04 (33) US	(31) 201313758554
C08K 7/06	C08L 23/14	(54) Integration av resthydrokrackning och lösningsmedelsavafaltering	
C08L 23/16	C08L 23/26	(73) Lummus Technology LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield, New Jersey 07003-3096, US	
C08L 51/06		(51) <b>C10J 3/72</b>	(11) <b>2 694 624</b>
(21) <b>15168962.7</b>	(45) 2018-12-05	C10K 1/02	C10J 3/84
(54) Material fyllda med kolfiber med låg densitet		(21) <b>12715788.1</b>	(45) 2018-10-31
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT		(32) 2011-04-06 (33) US	(31) 201161516704 P
(51) <b>C08L 23/12</b>	(11) <b>3 212 713</b>	(32) 2011-04-06 (33) US	(31) 201161516667 P
(21) <b>15783998.6</b>	(45) 2018-12-12	(32) 2011-04-06 (33) US	(31) 201161516646 P
(32) 2015-07-08 (33) EP	(31) 15175779.6	(32) 2012-03-22 (33) US	(31) 201213427247
(32) 2014-10-27 (33) EP	(31) 14190440.9	(54) Förfarande för drift av process för framställning av syntesgas från kolhaltigt material	
(54) Heterofasisk polypropen med förbättrad slagseghets/styvhetsbalans, förbättrad pulverrinnförmåga, minskade emissioner och liten krympning		(73) Jupeng Bio (HK) Limited, 1/F, Hing Lung Commercial Building, 68-74 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong, CN	
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(51) <b>C10M 173/02</b>	(11) <b>3 080 234</b>
(51) <b>C09C 1/36</b>	(11) <b>2 670 808</b>	C10N 40/00	C10N 40/36
B01F 17/00		C10N 40/20	C10N 40/08
		C10N 30/02	C10N 30/06
		(21) <b>14808653.1</b>	(45) 2018-10-24
		(32) 2013-12-09 (33) SE	(31) 1351464-1



(54) En vattenbaserad smörjmedelskomposition, ett förfarande för framställning av detsamma och användningar därav	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 034 628</b>
(73) Sustainalube AB, Aurorum 1C, 977 75 LULEÅ, SE	(21) <b>16153959.8</b>	(45) 2018-10-24
	(32) 2010-09-13 (33) AU	(31) 2010904116
	(54) Diagnos av cancer medelst metyleringsmarkör	
	(73) Clinical Genomics Pty Ltd, Riverside Life Sciences Building, 11 Julius Avenue, North Ryde, New South Wales 2113, AU	
	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION, Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, AU	
(51) <b>C12N 5/00</b>	(11) <b>2 558 568</b>	
C12M 1/02	C12M 3/08	
C12N 5/0775		
(21) <b>11723646.3</b>	(45) 2018-10-17	
(32) 2010-04-14 (33) IT	(31) MO20100111	
(54) Förfarande för erhållande av en population av stromaförstadieceller		
(73) Rigenerand S.r.l., Via Maestri del Lavoro, 4, 41036 Medolla (MO), IT		
(51) <b>C12N 7/00</b>	(11) <b>3 121 268</b>	
G01N 33/576	C12Q 1/70	
(21) <b>16179299.9</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2015-07-23 (33) US	(31) 201562196004 P	
(54) Förfaranden för rening av ett virus framställt in vitro och clearance-assay för viruset		
(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 008 185</b>	
(21) <b>14736649.6</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2013-06-14 (33) EP	(31) 13003062.0	
(54) TTV-miRNA-sekvenser som en tidig markör för framtida utveckling av cancer och som en target för cancerbehandling och -prevention		
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 218 490</b>	
C07K 16/00		
(21) <b>15816521.7</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2014-11-15 (33) IN	(31) 5767CH2014	
(54) DNA-bindande domän av CRISPR-system för produktion av icke-fukosylerade och delvis fukosylerade protein		
(73) Zumutor Biologics, Inc., 100 Trade Center Century Suites, Suite G-700, Woburn, MA 01801, US		
(51) <b>C12N 15/867</b>	(11) <b>2 802 662</b>	
C07K 14/12	C07K 16/24	
C07K 16/28	C12N 5/0735	
C12N 5/0797	C07K 7/16	
C12N 5/00		
(21) <b>13700169.9</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2012-01-11 (33) EP	(31) 12000142.5	
(54) Användning av pseudotypbestämda lentivirala partiklar för in vitro-målinriktad transduktion av odifferentierade pluripotenta mänskliga embryonala stamceller och inducerade pluripotenta stamceller		
(73) Paul-Ehrlich-Institut Bundesamt für Sera und Impfstoffe, Paul-Ehrlich-Strasse 51-59, 63225 Langen, DE		
(51) <b>C12P 21/06</b>	(11) <b>2 663 865</b>	
G01N 33/68		
(21) <b>12734706.0</b>	(45) 2018-10-17	
(32) 2011-01-14 (33) US	(31) 201161433183 P	
(54) Specifika monoklonala ALAT-antikroppar för detektering av endometriosis		
(73) Taipei Medical University, No. 250 Wu-Hsing Street, Taipei City, TW		
Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 115, TW		
(51) <b>C12Q 1/6883</b>	(11) <b>3 004 388</b>	
C12Q 1/6881		
(21) <b>14804474.6</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201361828553 P	
(54) Påvisande och kvantifiering av DNA, vilket är fritt från donatorceller, i blodkretsloppet hos mottagare av organtransplantat		
(73) Chronix Biomedical, 5941 Optical Court, Suite 203E, San Jose, California 95138, US		
(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>3 109 325</b>	
(21) <b>16166825.6</b>	(45) 2018-12-26	
(32) 2010-08-24 (33) US	(31) 402116 P	
(54) Förfaranden för förutsägande av responsen på behandling mot cancer		
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US		
The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US		
Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US		
The Technical University of Denmark, Anker Engelundsvej 1, 2800 KGS Lyngby, DK		
(51) <b>C21C 7/04</b>	(11) <b>2 522 758</b>	
C21C 1/02	C21C 7/064	
F27D 27/00	C21C 1/04	
C21C 1/06		
(21) <b>10842168.6</b>	(45) 2018-11-28	
(32) 2010-01-07 (33) JP	(31) 2010002408	
(54) Driftsförfarande för mekanisk omröring av kromhaltigt smält järn		
(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP		
(51) <b>C21D 9/00</b>	(11) <b>2 110 448</b>	
B62D 25/04	F27B 9/02	
F27B 9/24	B21J 1/06	
F27B 9/30		
(21) <b>09005231.7</b>	(45) 2018-10-24	
(32) 2008-04-17 (33) DE	(31) 102008019471	
(32) 2008-11-05 (33) DE	(31) 102008055980	
(54) Förfarande och kontinuerlig ugn för uppvärmning av arbetsstycken		
(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE		
(51) <b>C22B 15/00</b>	(11) <b>2 917 378</b>	
(21) <b>13799176.6</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2012-11-06 (33) US	(31) 201261723196 P	
(54) Förfarande för att avlägsna uran från kopparkoncentrat genom magnetisk separation		
(73) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer Praia de Botafogo n 186 Sala 701 a sala 1901 Bota, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, BR		

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>3 102 711</b>	(32) 2014-12-11	(33) DE	(31) 102014225516
(21) <b>15704948.7</b>	(45) 2018-10-31	(54) Förfarande och anordning för beläggning av ett metallband		
(32) 2014-02-04	(33) DE	(31) 102014001328		
(54) Härdande nickel-krom-järn-titan-aluminium-legering med god nötningsbeständighet, kryphållfasthet, korrosionsbeständighet och bearbetbarhet		(73) Fontaine Engineering und Maschinen GmbH, Industriestrae 28, 40764 Langenfeld, DE		
(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE				
(51) <b>C22C 21/02</b>	(11) <b>3 084 027</b>	(51) <b>C23C 4/12</b>	(11) <b>2 933 352</b>	
C22C 21/04	C22F 1/043	B05B 7/22	B05B 13/06	
(21) <b>14883243.9</b>	(45) 2018-10-31	B05B 15/68		
(32) 2013-12-20	(33) US	(31) 201361919415 P		
(54) Högpriesterande AlSiMgCu- gjutlegering		(21) <b>14165172.9</b>	(45) 2018-11-21	
(73) Alcoa USA Corp., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US		(54) Anordning och förfarande för metallisk beläggning av en hålvägg		
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>1 662 015</b>	(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH, Industriestrae 10, 94330 Salching, DE		
C21D 9/08	C22C 38/44			
C22C 38/46	C21D 6/00	(51) <b>C23C 14/06</b>	(11) <b>1 627 094</b>	
C21D 1/25		C23C 14/00	C23C 30/00	
(21) <b>04771770.7</b>	(45) 2018-10-24	C23C 14/02	C23C 14/58	
(32) 2004-07-20	(33) JP	(31) 2004210904	C23C 14/32	C23C 28/04
(32) 2004-04-30	(33) JP	(31) 2004135974	(21) <b>04722780.6</b>	(45) 2018-10-24
(32) 2004-03-12	(33) JP	(31) 2004071640	(32) 2003-04-28	(33) US
(32) 2004-01-23	(33) JP	(31) 2004016076	(31) 465995 P	
(32) 2003-08-19	(33) JP	(31) 2003295163	(32) 2003-10-17	(33) US
(54) Rör av höghållfast rostfritt stål med utomordentlig korrosionsbeständighet för användning i oljekälla och förfarande för tillverkning därav		(32) 2003-11-13	(33) WO	(31) PCT/CH03/00746
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP		(54) Arbetsstycke med AlCr-haltigt hårdmaterials-skikt		
(51) <b>C22C 38/40</b>	(11) <b>2 728 031</b>	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH		
C22C 38/48	C22C 38/02			
C22C 38/04	C22C 38/00	(51) <b>C23C 14/58</b>	(11) <b>2 396 447</b>	
C21D 9/14	C21D 6/00	B01J 37/34	C23F 4/02	
C21D 7/06	C22C 38/06	B01J 23/42	B01J 23/52	
C22C 38/46	C22C 38/50	B01J 23/72	B01J 23/745	
C22C 38/54	C22C 38/58	B01J 23/755	B01J 35/00	
C22C 38/42	C22C 38/44	C23F 4/00		
(21) <b>12805391.5</b>	(45) 2018-11-28	(21) <b>10708319.8</b>	(45) 2018-10-31	
(32) 2011-06-28	(33) JP	(31) 2011142544	(31) 0950824	
(54) Austenitiskt rostfritt stålror		(54) Förfarande för jonstrålbehandling av ett metallskikt avsatt på ett substrat samt substrat erhållet på detta sätt		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(73) Quertech, 9, rue de la Girafe, 14000 Caen, FR		
(51) <b>C23C 2/12</b>	(11) <b>3 259 380</b>	(51) <b>C23F 11/14</b>	(11) <b>3 087 217</b>	
C23C 2/26	C23C 2/40	C23F 11/04	C23F 11/10	
C23C 28/02	C23C 14/02	C09K 8/74	C09K 8/54	
C23C 14/16	C23C 14/58	C07D 233/16		
B32B 15/01	C21D 9/46	(21) <b>14824272.0</b>	(45) 2018-11-07	
(21) <b>16709812.8</b>	(45) 2018-10-24	(32) 2013-12-27	(33) IN	(31) 6132CH2013
(32) 2015-02-19	(33) WO	(31) PCT/IB2015/000194		
(54) Förfarande för tillverkning av en fosfaterbar del utgående från en plåt som belagts med en beläggning på basis av aluminium och med en beläggning av zink		(54) Korrosionshämmande kompositioner, vilka inbegriper bis-imidazolinföreningar härledda från anrikade linjära tetraaminer		
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		
(51) <b>C23C 2/20</b>	(11) <b>3 221 487</b>	(51) <b>C23F 13/10</b>	(11) <b>2 616 568</b>	
C23C 2/00	C23C 2/06	B21D 31/04		
C23C 2/40		(21) <b>11757856.7</b>	(45) 2018-11-21	
(21) <b>15777639.4</b>	(45) 2018-11-21	(32) 2010-09-17	(33) IT	(31) MI20101689
(32) 2014-11-21	(33) DE	(31) 102014223819		
(54) Anod för katodiskt skydd och förfarande för framställning därav		(54) Anod för katodiskt skydd och förfarande för framställning därav		
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		
(51) <b>C23C 2/20</b>	(11) <b>3 221 487</b>	(51) <b>C25D 5/48</b>	(11) <b>2 848 715</b>	
C23C 2/00	C23C 2/06	C25D 5/02	C25D 5/50	
C23C 2/40		C21D 1/74	C21D 1/18	
(21) <b>15777639.4</b>	(45) 2018-11-21	C21D 1/42	C21D 6/00	
(32) 2014-11-21	(33) DE	(31) 102014223819	C21D 8/02	
(54) Anod för katodiskt skydd och förfarande för framställning därav				
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT				

# Meddelade europeiska patent 09/2019

C21D 9/46	C22C 38/28	(54) Lyftsyst�m f�r �versv�mningsskydd
C22C 38/06	C25D 3/22	(73) Floodbreak LLC, Suite 5850, 2800 Post Oak Blvd., Houston, TX 77027, US
C25D 7/06	C22C 38/02	
C21D 1/06	C21D 1/34	
(21) <b>13184275.9</b>	(45) 2018-10-31	(51) <b>E02F 9/08</b>
(54) Förfarande för tillverkning av en med ett metalliskt, från korrosion skyddande överdrag försedd st�lkomponent		(11) <b>2 770 115</b>
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE		E02F 9/00
		B60K 13/04
		B60K 5/00
		B60K 13/02
		(21) <b>12841077.6</b>
		(45) 2018-12-05
		(32) 2011-10-18 (33) JP
		(31) 2011228842
		(54) Hjullastare med motorrumsanordning
		(73) Kabushiki Kaisha KCM, 2680 Oka Inami-cho Kako-gun, Hyogo 675-1113, JP
(51) <b>D01F 6/92</b>	(11) <b>3 158 115</b>	(51) <b>E04B 1/84</b>
(21) <b>15722931.1</b>	(45) 2018-11-07	(11) <b>3 084 093</b>
(32) 2014-06-20 (33) DE	(31) 102014009238	G10K 11/16
(54) Monofilament med högre n�ttnings- och formbest�ndighet och lägre glidfriktion, textilduk därav och dess användning		(21) <b>14872091.5</b>
(73) Perlon Nextrusion Monofil GmbH, Max-Fischer-Strasse 11, 86399 Bobingen, DE		(45) 2018-10-24
		(32) 2013-12-17 (33) US
		(31) 201361917343 P
		(54) Undervattensbrusreduceringssystem som använder öppen resonatorhops�ttning och utnyttjande apparat
		(73) ADBM Corp., 3925 W. Braker Lane, Austin, TX 78759, US
(51) <b>D04C 1/12</b>	(11) <b>2 749 678</b>	(51) <b>E04D 12/00</b>
A43C 1/02	A43C 1/00	(11) <b>3 266 953</b>
(21) <b>12880383.0</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>16199490.0</b>
(32) 2012-07-04 (33) JP	(31) 2012150880	(45) 2019-01-02
(54) Sn�re försett med en r�rformad sn�r kropp		(32) 2016-07-05 (33) DE
(73) Twins Corporation, 7-1-9 Kanasugi Funabashi-shi, Chiba 273-0853, JP		(31) 102016112241
		(54) Anordning f�r fasts�ttning/stabilisering av en nockplanka
		(73) Monier Roofing Components GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, 61440 Oberursel, DE
(51) <b>D04C 1/12</b>	(11) <b>2 749 678</b>	(51) <b>E04D 13/00</b>
A43C 1/02	A43C 1/00	(11) <b>3 176 341</b>
(21) <b>12880383.0</b>	(45) 2018-10-24	G01M 3/16
(32) 2012-07-04 (33) JP	(31) 2012150880	(21) <b>15197691.7</b>
(54) Sn�re f�rsett med en r�rformad sn�r kropp		(45) 2018-11-28
(73) Twins Corporation, 7-1-9 Kanasugi Funabashi-shi, Chiba 273-0853, JP		(54) F�r ett plantak avsedd inbyggnadsdel
		(73) Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs-Gesellschaft m.b.H., 9020 Klagenfurt, AT
(51) <b>D21F 1/00</b>	(11) <b>3 191 643</b>	(51) <b>E04F 13/08</b>
(21) <b>15754179.8</b>	(45) 2018-11-07	(11) <b>2 657 426</b>
(32) 2014-09-10 (33) DE	(31) 102014218074	E04F 13/12
(54) Beklädnad och förfarande för framställning av nämnda beklädnad		(21) <b>13164873.5</b>
(73) Voith Patent GmbH, St. P�ltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		(45) 2018-12-05
		(32) 2012-04-26 (33) FI
		(31) 20125458
		(54) Sandwichpanel och panelsystem
		(73) Paroc Panel System Oy Ab, Sysilahden teollisuusalue 2, 21600 Parainen, FI
(51) <b>D21H 27/10</b>	(11) <b>2 947 203</b>	(51) <b>E04H 4/08</b>
B65D 65/38	D21H 11/00	(11) <b>2 313 578</b>
(21) <b>15185250.6</b>	(45) 2018-11-07	(21) <b>09734716.5</b>
(54) Användning av cellulosafiber massa		(45) 2018-10-24
(73) Smurfit Kappa Paper Holdings France, 2 rue Goethe, 75116 Paris, FR		(32) 2008-04-22 (33) CZ
		(31) 20080243
		(54) Förfarande och anordning för hantering av en värmeisolerande övertäckning av en massagebass�ng eller simmassagebass�ng
		(73) USSPA, S.R.O., Dolni Dobrouc 384, 561 02 Dolni Dobrouc, CZ
(51) <b>E01C 13/08</b>	(11) <b>3 276 078</b>	(51) <b>E05B 47/00</b>
(21) <b>16181508.9</b>	(45) 2018-12-05	(11) <b>3 234 287</b>
(54) Konstgräs med kompositfyllnad		(21) <b>17702379.3</b>
(73) Melos GmbH, Bismarckstrasse 4-10, 49324 Melle, DE		(45) 2018-10-31
		(32) 2016-02-01 (33) DE
		(31) 102016101742
		(32) 2016-02-17 (33) DE
		(31) 202016100806 U
		(32) 2016-07-04 (33) DE
		(31) 202016103567 U
		(54) Slagt�lig d�rr�ppnare
		(73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE
(51) <b>E01F 13/02</b>	(11) <b>3 216 921</b>	(51) <b>E05D 11/10</b>
E01F 9/692		(11) <b>2 540 943</b>
(21) <b>17158983.1</b>	(45) 2018-10-24	E05C 17/16
(32) 2016-03-11 (33) DK	(31) 201670142	(45) 2018-11-14
(54) Trafikpollare		(32) 2013-03-15 (33) US
(73) Letb�k Plast A/S, Hornevej 18, 6862 Tistrup, DK		(31) 201361786785 P
(51) <b>E02B 3/10</b>	(11) <b>2 971 366</b>	
E02B 7/20	E02B 7/44	
E02B 7/50		
(21) <b>14765831.4</b>	(45) 2018-11-14	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361786785 P	

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(21) <b>11171924.1</b>	(45) 2018-12-26	(51) <b>F03B 3/12</b>	(11) <b>2 802 768</b>
(54) Stödled för en fordonsmotorhuv, särskilt för åtkomst till ett motorutrymme i ett industri- eller nyttofordon		F03B 13/18	F03B 13/22
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT		F03B 13/26	F03B 17/06
(51) <b>E06B 3/70</b>	(11) <b>3 296 500</b>	(21) <b>13706577.7</b>	(45) 2018-10-24
E05D 15/24		(32) 2012-01-13 (33) FR	(31) 1200107
(21) <b>17196364.8</b>	(45) 2018-10-24	(54) Vattenturbinblad och vattenturbin omfattande minst ett sådant blad	
(32) 2012-08-10 (33) DE	(31) 102012015896	(73) Sabella, 11 Rue Félix Le Dantec Espace 3 Rivières - Créach Gwen, 29000 Quimper, FR	
(54) Port		(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>2 961 981</b>
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE		F03D 7/04	
(51) <b>E21B 10/40</b>	(11) <b>2 592 216</b>	(21) <b>14706852.2</b>	(45) 2018-11-07
(21) <b>11188761.8</b>	(45) 2018-11-07	(32) 2013-03-01 (33) DE	(31) 102013203540
(54) Borrkrona för bergborrningsverktyg, och bergborrningsverktyg		(54) Vindenergianläggning med förbättrat tillhandahållande av effektreserv	
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		(73) Senvion GmbH, Überseering 10, 22297 Hamburg, DE	
(51) <b>F01D 25/06</b>	(11) <b>2 112 326</b>	(51) <b>F03D 80/40</b>	(11) <b>3 109 465</b>
F01D 11/12	F01D 25/24	F03D 1/06	
(21) <b>09158469.8</b>	(45) 2018-12-05	(21) <b>15174151.9</b>	(45) 2018-10-24
(32) 2008-04-23 (33) FR	(31) 0852717	(54) Vindenergianläggningsrotorblad med en elektrisk värmeinrättning	
(54) Turbomaskinhölje vilket innefattar en anordning som förhindrar instabilitet vid kontakt mellan höljet och rotern		(73) Nordex Energy GmbH, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(51) <b>F03H 1/00</b>	(11) <b>2 478 219</b>
(51) <b>F01D 25/24</b>	(11) <b>3 149 286</b>	(21) <b>10770585.7</b>	(45) 2018-10-31
F01D 11/00	F01D 25/30	(32) 2009-09-17 (33) FR	(31) 0956397
(21) <b>15732804.8</b>	(45) 2018-12-19	(54) Plasmadrivanordning med Halleffekt	
(32) 2014-05-27 (33) FR	(31) 1454802	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(54) Förseglande platta med säkringsfunktion		(51) <b>F04C 2/10</b>	(11) <b>2 497 951</b>
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		F04C 14/14	
(51) <b>F01D 25/28</b>	(11) <b>2 855 860</b>	(21) <b>11157522.1</b>	(45) 2018-10-24
F01D 25/24		(54) Georotor-hydraulisk anordning försedd med en styrventil vridbart anordnad i axeln	
(21) <b>13731377.1</b>	(45) 2018-11-21	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(32) 2012-06-05 (33) FR	(31) 1255229	(51) <b>F04C 27/00</b>	(11) <b>2 607 701</b>
(54) Turbomaskin vilken innefattar en motplatta		F01C 21/08	F04C 23/00
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		F04C 18/32	F04C 18/344
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>2 985 434</b>	F04C 18/352	
F01N 3/28	F01N 13/00	(21) <b>11818068.6</b>	(45) 2018-12-19
(21) <b>15001684.8</b>	(45) 2018-10-24	(32) 2010-08-18 (33) JP	(31) 2010182962
(32) 2014-08-14 (33) AT	(31) 6332014	(54) Skovelkompressor	
(54) Avgasreningsanordning för ett fordon, i synnerhet för ett nyttofordon		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) MAN Truck & Bus Österreich GesmbH, Schönauerstrae 5, 4400 Steyr, AT		(51) <b>F04D 29/62</b>	(11) <b>2 894 352</b>
(51) <b>F02D 41/00</b>	(11) <b>3 088 711</b>	F04D 29/42	F04D 29/16
F02D 9/06	F02M 26/00	(21) <b>14200748.3</b>	(45) 2018-11-07
F02D 41/12		(32) 2008-06-13 (33) AU	(31) 2008903030
(21) <b>16001212.6</b>	(45) 2018-11-14	(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904162
(32) 2012-04-02 (33) AT	(31) 3972012	(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904165
(54) Förfarande och anordning för styrning av motorbromsdriften vid förbränningsmotorer		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904166
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904167
(51) <b>F02D 41/00</b>	(11) <b>3 088 711</b>	(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904168
F02D 9/06	F02M 26/00	(54) Omställbar sidoinklädnad för en pump	
F02D 41/12		(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, New South Wales 2064, AU	
(21) <b>16001212.6</b>	(45) 2018-11-14	(51) <b>F16B 19/10</b>	(11) <b>2 960 531</b>
(32) 2012-04-02 (33) AT	(31) 3972012	F16B 37/06	
(54) Förfarande och anordning för styrning av motorbromsdriften vid förbränningsmotorer		(21) <b>15171947.3</b>	(45) 2018-10-31
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG, Schönauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT			

(32) 2014-06-27 (33) FR (31) 1401459	DK		
(54) Del för pressförbindning på en hållare, anordning innefattande en sådan del och tillverkningsförfaranden för en sådan del och en sådan anordning			
(73) Bollhoff Oталu S.A., Z.I. de l'Albanne Rue Archimède BP 68, 73490 La Ravoire, FR			
(51) <b>F16D 25/0638</b>	(11) <b>3 047 170</b>		
F16D 25/12	B60K 17/34		
(21) <b>14771304.4</b>	(45) 2018-10-17		
(32) 2013-09-19 (33) SE (31) 1351083-9			
(54) Koppling för ett fyrhjulsdrafts-fordon			
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE			
(51) <b>F16D 55/2265</b>	(11) <b>3 133 312</b>		
F16D 65/00			
(21) <b>16173201.1</b>	(45) 2018-11-07		
(32) 2015-06-04 (33) EP (31) 15170690			
(54) Roterbar fixering för ett styrstift i en skivbroms och förfarande därav			
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB			
(51) <b>F16D 65/097</b>	(11) <b>3 033 538</b>		
(21) <b>14753206.3</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2013-08-16 (33) DE (31) 102013013686			
(54) Beläggshållarfjäder för ett bromsbelägg och bromsbeläggshållare för en skivbroms till ett motorfordon			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>F16D 65/097</b>	(11) <b>3 033 539</b>		
F16D 55/226			
(21) <b>14758502.0</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2013-08-16 (33) DE (31) 102013013687			
(54) Bromsbelägg till en skivbroms och en skivbroms			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>F16H 25/22</b>	(11) <b>2 824 366</b>		
H02K 7/06			
(21) <b>14176623.8</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2013-07-12 (33) FR (31) 1356911			
(54) Elektrisk motor			
(73) Moteurs Leroy-Somer, Boulevard Marcellin Leroy CS 10015, 16915 Angoulême, FR			
(51) <b>F16J 15/3236</b>	(11) <b>3 183 481</b>		
F16J 15/02	F16J 15/48		
(21) <b>15753050.2</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2014-08-22 (33) DE (31) 102014112013			
(54) Tätningssring för axiell tätning av två axiellt i relation till varandra rörligt anordnade delar och tätningssystem med tätningssringen			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>F16K 17/12</b>	(11) <b>2 875 269</b>		
F16K 24/04	F16K 1/38		
F16K 1/54	F16K 31/08		
(21) <b>13737277.7</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2012-07-18 (33) DK (31) 201270435			
(54) Tryckavlastningsventil			
(73) Pres-Vac Engineering A/S, Svanevang 3, 3450 Allerød,			
(51) <b>F16L 57/02</b>	(11) <b>3 221 630</b>		
F16L 1/12	H02G 1/10		
H02G 3/04	H02G 9/06		
(21) <b>15830891.6</b>	(45) 2018-12-26		
(32) 2014-11-17 (33) NL (31) 2013819			
(54) Cladding tube for enveloping an underwater conduit			
(73) Lankhorst Engineered Products B.V., Prinsengracht 2, 8607 AD Sneek, NL			
(51) <b>F16M 13/04</b>	(11) <b>2 886 930</b>		
A45F 3/10			
(21) <b>13199293.5</b>	(45) 2018-11-14		
(54) Bäransordning			
(73) Sacci Ryggsäckar AB, Gamla Tunavägen 8, 784 36 Borlänge, SE			
(51) <b>F21K 9/232</b>	(11) <b>2 542 826</b>		
F21Y 115/10	F21Y 115/15		
F21Y 107/90	F21V 3/00		
F21V 7/05	F21V 29/00		
F21V 29/505	F21V 29/74		
(21) <b>11713358.7</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2010-03-03 (33) US (31) 310125 P			
(54) Elektrisk lampa med reflektor för att överföra värme från ljuskälla			
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL Philips Lighting North America Corporation, Three Burlington Woods Drive, Burlington, MA 01803, US			
(51) <b>F21K 9/232</b>	(11) <b>3 140 593</b>		
F21V 25/04	F21V 23/06		
F21Y 115/10			
(21) <b>15720677.2</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2014-05-22 (33) EP (31) 14169405.9			
(32) 2014-05-09 (33) WO (31) PCT/CN2014/077177			
(54) Belysningsanordning och ljusarmatur			
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) <b>F21S 8/06</b>	(11) <b>2 665 963</b>		
F21V 13/04	F21V 15/015		
(21) <b>12702076.6</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2011-01-21 (33) US (31) 201161435239 P			
(54) Optisk enhet för en ändkapsel i en ljusarmatur			
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) <b>F23D 5/12</b>	(11) <b>3 120 078</b>		
F23D 5/04	F23D 3/40		
(21) <b>15716722.2</b>	(45) 2018-10-31		
(32) 2014-03-20 (33) DE (31) 102014103817			
(54) Förångningsbrännare för en mobil uppvärmningsenhet som drivs med flytande bränsle			
(73) Webasto SE, Kraillingerstr. 5, 82131 Stockdorf, DE			
(51) <b>F23J 1/02</b>	(11) <b>2 516 927</b>		
F22B 31/08	F23C 10/24		
(21) <b>10838743.2</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2009-12-21 (33) FI (31) 20096376			
(54) Förfarande och arrangemang för återvinning av värme ur bottenaska			
(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 8, 02130 Espoo, FI			

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(51) <b>F23Q 3/00</b>	(11) <b>2 278 225</b>	F27B 17/00	H01L 21/67
(21) <b>09724820.7</b>	(45) 2018-10-17	H01L 21/677	F27D 19/00
(32) 2008-03-24 (33) JP	(31) 2008076043	F27B 9/24	
(32) 2008-03-25 (33) JP	(31) 2008077801	(21) <b>14783783.5</b>	(45) 2018-10-24
(54) Brännare		(32) 2013-09-27 (33) GB	(31) 201317170
(73) Shinfuji Burner Co., Ltd., 1-1-3, Miyukihama Mito-cho Toyokawa-shi, Aichi, JP		(54) Ugn med konvektions- och strålningsvärmning	
(51) <b>F23R 3/04</b>	(11) <b>3 039 341</b>	(51) <b>F27D 3/00</b>	(11) <b>2 715 263</b>
(21) <b>14790221.7</b>	(45) 2018-12-05	B21D 37/16	C21D 1/00
(32) 2013-10-04 (33) FR	(31) 1359659	C21D 1/673	
(54) Förbränningskammare till turbomaskin vilken innefattar luftavledande medel för minskning av den virvel som bildas av tändstiftet		(21) <b>12790293.0</b>	(45) 2018-12-26
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2011-05-24 (33) SE	(31) 1100415-7
(51) <b>F23R 3/06</b>	(11) <b>2 501 996</b>	(54) En metod och en anordning för att reducera värmeförlust i ett uppvärmt arbetsstycke	
F23R 3/60	F02C 7/264	(73) Automation, Press and Tooling, A.P. & T AB, Industrigatan 5, 514 32 Tranemo, SE	
(21) <b>10776724.6</b>	(45) 2018-11-14	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 304 369</b>
(32) 2009-11-17 (33) FR	(31) 0958121	F28F 3/08	F28F 3/04
(54) Förbränningskammare med ventilerat tändstift		(21) <b>09766933.7</b>	(45) 2018-11-14
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2008-06-17 (33) SE	(31) 0801417-7
(51) <b>F24S 10/00</b>	(11) <b>3 012 564</b>	(54) Värmeväxlare	
(21) <b>14813419.0</b>	(45) 2018-10-24	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	
(32) 2013-06-21 (33) CN	(31) 201310248978	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 914 916</b>
(54) Integrerat solenergitorkningssystem som uppsamlar, lagrar och matar värme		F28F 3/08	F28F 3/10
(73) Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Eastlake New-tech Development Zone Wuhan, Hubei 430223, CN		(21) <b>13725653.3</b>	(45) 2018-11-28
(51) <b>F24T 10/00</b>	(11) <b>3 039 354</b>	(32) 2013-01-30 (33) EP	(31) 13153167.5
E21B 7/00	E21B 7/06	(32) 2012-10-30 (33) EP	(31) 12190496.5
(21) <b>14839396.0</b>	(45) 2018-10-31	(32) 2012-10-30 (33) EP	(31) 12190493.2
(32) 2013-08-27 (33) NO	(31) 201311146	(54) Packning och konstruktion	
(54) Geotermisk energianläggning och förfarande för att upprätta densamma		(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	
(73) Geovarme AS, Rosenkrantzgt. 61B, 3018 Drammen, NO		(51) <b>F28F 3/08</b>	(11) <b>2 796 824</b>
(51) <b>F25B 1/00</b>	(11) <b>2 461 122</b>	F28F 9/007	
F25B 1/04		(21) <b>13164803.2</b>	(45) 2018-11-14
(21) <b>09847791.2</b>	(45) 2018-12-19	(54) Värmeöverföringsplatta försedd med en anordning för att bära upp värmeöverföringsplattan	
(54) Värmepumpanordning, kompressor med insprutningsmekanism och förfarande för tillverkning av spiralkompressor med insprutningsmekanism		(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		(51) <b>F28F 3/12</b>	(11) <b>2 306 135</b>
(51) <b>F25B 1/10</b>	(11) <b>1 987 292</b>	F28F 21/02	B32B 5/18
F25B 43/02	F28D 7/10	B32B 27/04	C04B 35/536
F28D 1/02	F24D 3/18	F24D 3/16	
F25B 30/02	F28D 7/14	(21) <b>09012217.7</b>	(45) 2018-11-07
F25B 25/00	F28D 7/02	(54) Grafitskiva	
(21) <b>07712167.1</b>	(45) 2018-10-24	(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH	
(32) 2006-02-09 (33) FR	(31) 0601181	(51) <b>F28F 9/00</b>	(11) <b>2 856 057</b>
(54) Värmeväxlaranordning avsedd för uppvärmnings- eller luftkonditioneringssystem		(21) <b>13727553.3</b>	(45) 2018-11-14
(73) Electricité de France, 22-30 avenue de Wagram, 75008 Paris, FR		(32) 2012-06-04 (33) EP	(31) 12170669.1
(51) <b>F27B 9/20</b>	(11) <b>3 049 744</b>	(54) Ändstycke och plattvärmväxlare innefattande, samt metod för att tillverka, sådant ändstycke	
F27B 9/06	F27B 9/28	(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	
		(51) <b>F41A 21/44</b>	(11) <b>3 240 988</b>
		F41A 21/30	
		(21) <b>16871361.8</b>	(45) 2018-11-07
		(32) 2015-12-01 (33) US	(31) 201562261767 P
		(54) Dämparkåpanordning och förfarande	
		(73) Magpul Industries Corp., 8226 Bee Caves Road, Austin, TX 78746, US	

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(51) <b>F41H 5/22</b>	(11) <b>3 201 557</b>	(51) <b>G01N 11/04</b>	(11) <b>3 295 149</b>
F41H 5/20	F41H 7/04	(21) <b>16724344.3</b>	(45) 2018-10-31
(21) <b>15767560.4</b>	(45) 2018-11-21	(32) 2015-05-14 (33) EP	(31) 15382248.1
(32) 2014-09-29 (33) BE	(31) 201400725	(54) Förfarande och anordning för mätning av reologiska egenskaper för newtonska och icke-newtonska fluider	
(54) Åtkomstlucka för ett ej bemannat torn hos ett pansarfordon		(73) Consorci Centre de Recerca Matemática, Edifi C, Campus UAB, 08193 Belleterra, Barcelona, ES	
(73) CMI Defence S.A., Rue Alfred Deponthière, 44, 4431 Loncin, BE		Colomer Farrarons, Jordi, Av. Can Cabassa 38, 2-C, 08195 Sant Cugat del Vallès, ES	
		Hernández Machado, Aurora, C/Berlin 55, 08029 Barcelona, ES	
(51) <b>F42C 19/08</b>	(11) <b>3 022 520</b>	(51) <b>G01N 21/552</b>	(11) <b>2 972 337</b>
(21) <b>14742303.2</b>	(45) 2018-11-07	G01N 21/59	G01N 21/64
(32) 2013-07-16 (33) EP	(31) 13275166.0	G01N 33/543	G01N 21/27
(32) 2013-07-16 (33) GB	(31) 201312693	(21) <b>14775318.0</b>	(45) 2018-11-21
(54) Tändaranordning		(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361778652 P
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(54) Nanoplasmonisk avbildningsteknik för den rumstemporala avbildningen av enskilda cellsekretioner i realtid	
(51) <b>G01K 7/36</b>	(11) <b>2 805 138</b>	(73) The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy, Office of Naval Research ONR/NRL One Liberty Center 875 North Randolph, Arlington, VA 22203, US	
H05B 6/06	H05B 6/14		
H05B 6/10	B29C 65/36		
(21) <b>13704343.6</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2012-01-17 (33) AT	(31) 500062012		
(54) Krets för induktiv uppvärmning av en metall			
(73) KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H., Ignaz-Mayer-Strasse 17, 4020 Linz, AT			
(51) <b>G01L 25/00</b>	(11) <b>3 237 870</b>	(51) <b>G01N 27/49</b>	(11) <b>2 972 283</b>
G01L 3/20		G01N 27/12	G01N 33/00
(21) <b>15828869.6</b>	(45) 2018-10-24	F23N 5/00	F23N 5/24
(32) 2014-12-23 (33) IT	(31) MI20142230	(21) <b>14779447.3</b>	(45) 2018-10-17
(54) Skruvdragarprovbänk med förbättrat bromssystem		(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313799416
(73) SCS Concept Italia SRL, Via Zucchi 39/C, 20095 Cusano Milanino (MI), IT		(54) Förbättrad spridardiagnostik för in situ-förbränningsgas-mätanordning	
(51) <b>G01M 15/02</b>	(11) <b>2 220 472</b>	(73) Rosemount Inc., 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379, US	
F02D 41/04	G01M 15/04		
G01M 15/08	G01M 15/12		
F02D 35/02			
(21) <b>08854553.8</b>	(45) 2018-10-24		
(32) 2007-11-27 (33) CA	(31) 2609718		
(54) Metod och apparat för att bestämma en normal förbränningsegenskap hos en förbränningsmotor från en accelerometersignal			
(73) Westport Power Inc., 101- 1750 West 75th Avenue, Vancouver, BC V6P 6G2, CA			
(51) <b>G01N 1/28</b>	(11) <b>2 702 385</b>	(51) <b>G01N 33/538</b>	(11) <b>3 152 573</b>
G01N 35/02		B01J 20/26	C08J 5/00
(21) <b>12717734.3</b>	(45) 2018-10-17	G01N 33/53	
(32) 2011-04-29 (33) DE	(31) 102011075039	(21) <b>15747363.8</b>	(45) 2018-10-24
(54) Stansanordning med illuminerad mottagningsplats		(32) 2014-06-06 (33) DE	(31) 102014008135
(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH		(54) Förfarande för analytisk autenticitetskontroll av ingredienser i livsmedel under användning av konstgjorda antikroppar	
(51) <b>G01N 3/06</b>	(11) <b>3 201 597</b>	(73) GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH, Landgrafenstrasse 16, 10787 Berlin, DE	
(21) <b>15778244.2</b>	(45) 2018-11-21		
(32) 2014-10-03 (33) FR	(31) 1459525		
(54) Förfarande för karakterisering av sprickbildningsmekanismen hos ett material med utgångspunkt från dess bristningsyta			
(73) Sorbonne Université, 21 Rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR			
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR			
Vernede, Stéphane, Numéro 2 Route Gaoan Ruelle 61			
Appartement 402 District de Xuhui, Shanghai 200031, CN			
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 764 351</b>	(51) <b>G01N 33/558</b>	(11) <b>3 287 785</b>
(21) <b>12834802.6</b>	(45) 2018-11-07	G01N 33/487	
(32) 2011-09-29 (33) US	(31) 201161540839 P	(21) <b>16185557.2</b>	(45) 2018-11-07
(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201261701489 P	(54) Anordning för visuell påvisning av analyter i ett flytande prov	
(54) Bestämning av intakt massa hos aktiva proteinkonjugerade ämnesföreningar		(73) Protzek Gesellschaft für Biomedizinische Technik GmbH, Heulenlochweg 6, 4133 Pratteln, CH	
(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US			
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>3 324 188</b>		
(21) <b>17200206.5</b>	(45) 2019-01-09		

# Meddelade europeiska patent 09/2019

(32) 2016-11-16	(33) ES	(31) 201631468	H04L 12/26	H04L 12/24
(54) Diagnostiskt förfarande in vitro för Alzheimers sjukdom baserat på albuminredoxnivån i cerebrospinalvätska			G06F 11/22	H04L 29/08
(73) Grifols Worldwide Operations Limited, Grange Castle Business Park Grange Castle Clondalkin, Dublin 22, IE			(21) <b>11172131.2</b>	(45) 2019-01-23
			(54) Metod för att öka pålitligheten i övervakningssystem	
(51) <b>G01R 31/12</b>		(11) <b>2 553 480</b>	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
H02H 1/00		G01R 27/26	(51) <b>G06K 7/10</b>	(11) <b>3 108 429</b>
G05B 23/02			G06Q 30/02	
(21) <b>10848636.6</b>		(45) 2018-10-17	(21) <b>14707354.8</b>	(45) 2018-10-31
(32) 2010-03-29	(33) US	(31) 748885	(54) Time slot communication system	
(54) Förbättringar i övervakningssystem av dielektriskt tillstånd hos högspänningsutrustning med kapacitiv isolering, såsom genomföringar av kondensatortyp, strömomvandlare, potentialomvandlare och liknande			(73) SES-imagotag GmbH, St.-Peter-Gürtel 10b, 8042 Graz, AT	
(73) Santos, Eduardo Pedrosa, Praa Claudino Alves 141 - Centro, CEP-12940-800 Atibaia - SP, BR			(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>2 414 990</b>
(51) <b>G01R 31/34</b>		(11) <b>2 394 182</b>	G05D 1/02	G06K 9/46
G01R 31/02			G06T 7/00	
(21) <b>10701771.7</b>		(45) 2018-12-26	(21) <b>10719897.0</b>	(45) 2018-11-07
(32) 2009-02-03	(33) US	(31) 365118	(32) 2009-03-30	(33) DE
(54) Förbättrad statorlindningsfel-detekteringsapparat och förfarande för induktionsmaskin			(31) 102009003697	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			(54) Förfarande och anordning för körfältsdetektering	
(51) <b>G01S 13/42</b>		(11) <b>3 019 888</b>	(73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE	
G01S 7/28		H01Q 3/26	(51) <b>G06Q 30/02</b>	(11) <b>1 581 901</b>
G01S 13/44			G06K 7/00	G06K 17/00
(21) <b>14736931.8</b>		(45) 2018-11-07	(21) <b>04700165.6</b>	(45) 2018-10-24
(32) 2013-07-10	(33) EP	(31) 13275160.3	(32) 2003-01-10	(33) US
(32) 2013-07-10	(33) GB	(31) 201312353	(31) 439033 P	
(54) Interferensnollning av flervägssignaler i staplad strålpulsradar			(54) System och metod för riktade meddelande	
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			(73) Eldat Communications Ltd., 7 Rival Street, Tel Aviv 67778, IL	
(51) <b>G01S 13/42</b>		(11) <b>3 019 888</b>	(51) <b>G09F 3/02</b>	(11) <b>3 253 836</b>
G01S 7/28		H01Q 3/26	(21) <b>16712476.7</b>	(45) 2018-11-28
G01S 13/44			(32) 2015-02-06	(33) BE
(21) <b>14736931.8</b>		(45) 2018-11-07	(31) 201505058	
(32) 2013-07-10	(33) EP	(31) 13275160.3	(54) Informationsbärare för återanvändbar konsumtionsförpackning	
(32) 2013-07-10	(33) GB	(31) 201312353	(73) Drukkerij Voet BVBA, E3-laan 43, 9800 Deinze, BE	
(54) Interferensnollning av flervägssignaler i staplad strålpulsradar			(51) <b>G09F 15/00</b>	(11) <b>3 236 456</b>
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB			G09F 17/00	
(51) <b>G02B 6/25</b>		(11) <b>2 524 255</b>	(21) <b>16184720.7</b>	(45) 2018-12-12
G02B 6/245			(32) 2016-04-21	(33) CN
(21) <b>10843374.9</b>		(45) 2018-10-17	(31) 201610255967	
(54) Multielektrodsystem med vibrerande elektroder			(54) Modulär och fritt kombinerbar popupdisplay för spänd textilväv	
(73) 3SAE Technologies, Inc., 318 Seaboard Lane Suite 212, Franklin, TN 37067, US			(73) Hangzhou Bannermate Exhibition System Co., Ltd., No.6 Fuwang Road, The Grand Canal Industrial Zone Renhe Town, Yuhang Dis, Hangzhou Zhejiang, CN	
(51) <b>G05B 19/418</b>		(11) <b>2 382 514</b>	(51) <b>G10L 19/24</b>	(11) <b>3 138 096</b>
(21) <b>09801883.1</b>		(45) 2018-10-17	(21) <b>15716340.3</b>	(45) 2018-11-14
(32) 2008-12-23	(33) US	(31) 140339 P	(32) 2014-04-30	(33) US
(32) 2009-07-22	(33) US	(31) 227658 P	(31) 201414265693	
(54) Flexibelt tillverkningsystem			(54) Generering av högbandsexcitationssignal	
(73) XOMA (US) LLC, 2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710, US			(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>G06F 7/70</b>		(11) <b>2 266 022</b>	(51) <b>H01H 25/06</b>	(11) <b>3 367 407</b>
B60W 40/107		B60W 40/109	H01H 3/10	G05G 1/12
B60W 40/11		B60W 30/12	(21) <b>17203243.5</b>	(45) 2019-01-02
B60W 50/08		B60Q 5/00	(32) 2017-02-23	(33) DE
B60Q 9/00		B60W 50/14	(31) 102017103699	
(21) <b>09755535.3</b>		(45) 2018-11-14	(54) Elektrisk/elektronisk styranordning	
(32) 2008-04-15	(33) US	(31) 103630	(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE	
(54) Vägdetektionssystem med förbättrad syn			(51) <b>H01H 33/59</b>	(11) <b>3 230 999</b>
(73) Autoliv ASP, Inc., 3350 Airport Road, Ogden, Utah 84405, US			(21) <b>15817465.6</b>	(45) 2018-10-31
(51) <b>G06F 11/32</b>		(11) <b>2 541 418</b>	(32) 2014-12-11	(33) FR
			(31) 1462224	
			(54) Strömbrytarenhet för högspänningslikström	
			(73) Supergrid Institute, 130, rue Léon Blum, 69100	



# Meddelade europeiska patent 09/2019

Villeurbanne, FR	(54) Anslutningselement för plattledare för en antennstruktur
(51) <b>H01J 37/06</b> (11) <b>3 065 161</b>	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR
H01J 37/04 H01J 1/13	
B29C 67/00	
(21) <b>15778595.7</b> (45) 2018-11-21	(51) <b>H01Q 1/36</b> (11) <b>1 524 721</b>
(54) Elektronpistol, kontrollförfarande och styrprogram därtill samt tredimensionell formningsapparat	G02F 1/35 H01Q 1/34
(73) Technology Research Association For Future Additive Manufacturing, 6F Nihonbashi First Bldg. 2-19, Nihonbashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo, JP	(21) <b>04292382.1</b> (45) 2018-10-31
	(32) 2003-10-17 (33) FR (31) 0312146
	(54) Förfarande för att sända en elektromagnetisk signal och tillhörande antenn
	(73) Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du G, 75509 Paris Cedex 15, FR
(51) <b>H01L 21/60</b> (11) <b>3 017 470</b>	
H01L 23/49 H01L 23/50	
(21) <b>14735474.0</b> (45) 2018-10-24	
(32) 2013-07-03 (33) US (31) 201361842945 P	
(54) Elektronisk anordning som uppvisar en ledning med selektivt modifierade elektriska egenskaper och förfarande för att tillverka densamma	(51) <b>H01Q 15/14</b> (11) <b>1 972 882</b>
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	H01Q 1/28 F41H 5/26
	(21) <b>08102854.0</b> (45) 2018-10-24
	(32) 2007-03-21 (33) FR (31) 0702058
	(54) Elektromagnetiskt fönster
	(73) DASSAULT AVIATION, 9, Rond Point des Champs Elysées Marcel Dassault, F-75008 Paris, FR
(51) <b>H01M 2/16</b> (11) <b>2 842 182</b>	
C08L 1/00 D21H 11/00	
D01F 2/00 H01M 10/24	
C08L 1/02 C08L 5/14	
D21H 11/16 D21H 13/08	
(21) <b>13706957.1</b> (45) 2018-11-07	
(32) 2012-04-26 (33) EP (31) 12165714.2	
(54) Batteriseparator	
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT	
(51) <b>H01M 2/16</b> (11) <b>2 596 538</b>	
H01M 10/0525 H01G 9/02	
H01G 11/52	
(21) <b>11761412.3</b> (45) 2018-12-19	
(32) 2010-07-19 (33) US (31) 399883 P	
(54) Separatorer för elektrokemiska celler	
(73) Optodot Corporation, 31 MacArthur Ave., Devens, MA 01801, US	
Sihl GmbH, Kreuzauer Strasse 33, 52355 Düren, DE	
(51) <b>H01P 1/17</b> (11) <b>1 912 276</b>	
H01P 1/18	
(21) <b>07075901.4</b> (45) 2018-11-07	
(32) 1999-01-15 (33) GB (31) 9900763	
(54) Kvartervågplatta	
(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB	
(51) <b>H01Q 1/12</b> (11) <b>2 256 856</b>	
(21) <b>10163357.6</b> (45) 2018-10-24	
(32) 2009-05-28 (33) DE (31) 102009025881	
(54) Transparent, platt anordning för mottagning och/eller sändning av elektromagnetisk strålning med minst en ytterligare funktion, förfarande för dess tillverkning och dess användning	(51) <b>H03F 1/32</b> (11) <b>2 273 672</b>
(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	H03F 1/07 H03F 3/60
	(21) <b>08738821.1</b> (45) 2018-12-19
	(54) Lågdistortionsförstärkare och Dohertyförstärkare som använder lågdistortionsförstärkare
	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, JP
(51) <b>H01Q 1/12</b> (11) <b>2 695 233</b>	
H01Q 1/52	
(21) <b>12706820.3</b> (45) 2018-10-24	
(32) 2011-04-06 (33) EP (31) 11161283.4	
	(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>2 782 264</b>

# Meddelade europeiska patent 09/2019

H04W 28/18	H04W 48/16	(51) <b>H04L 27/18</b>	(11) <b>2 409 532</b>
H04W 72/04	H04W 84/12	H04W 72/04	H04W 52/14
(21) <b>14170925.3</b>	(45) 2018-10-17	H04W 52/34	H04W 52/36
(32) 2009-11-13 (33) US	(31) 261197 P	H04W 52/32	H04W 52/28
(54) Metod och anordning för stödjande av hanteringsåtgärder för mycket hög genomströmning i trådlös kommunikation		H04W 52/24	H04L 5/00
(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US		H04L 1/18	H04W 52/18
(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>1 766 809</b>	(21) <b>10754056.9</b>	(45) 2018-10-31
(21) <b>05762826.5</b>	(45) 2018-10-31	(32) 2009-03-17 (33) US	(31) 160879 P
(32) 2004-07-08 (33) FR	(31) 0451471	(54) Effektstyrning vid upplänkssändning i kommunikationssystem med flera bärvågor	
(54) Kommunikationsnät för reläande av radiosignaler genom reläterminaler		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 6, Beijing 100085, CN		(51) <b>H04L 27/18</b>	(11) <b>2 732 592</b>
(51) <b>H04B 7/212</b>	(11) <b>2 974 074</b>	H04L 27/22	H04L 27/233
H04B 1/40		H04L 27/26	H04L 27/38
(21) <b>14770285.6</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>12731487.0</b>	(45) 2018-10-31
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313831535	(32) 2011-07-11 (33) FR	(31) 1156304
(54) Precisionsgruppbehandling med användning av halvkoherenta sändaremodulatorer		(54) Förfarande och modul för uppskattning av frekvensdistortionen i ett digitalt telekommunikationssystem	
(73) Tarana Wireless, Inc., 2953 Bunker Hill Lane Suite 100, Santa Clara, CA 95054, US		(73) SIGFOX, 425 rue Jean Rostand, 31670 Labège, FR	
(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>2 945 306</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>2 278 765</b>
H04B 7/06	H04B 7/0456	H04L 5/14	H04L 5/00
H04B 7/04		(21) <b>10011974.2</b>	(45) 2018-11-07
(21) <b>13877003.7</b>	(45) 2018-11-07	(32) 1998-06-26 (33) US	(31) 90891 P
(32) 2013-03-08 (33) WO	(31) PCT/CN2013/072358	(54) Flerbärvågskommunikation med variabel overheadhastighet	
(54) Förfarande för återkoppling avseende förkodningsmatrisindikator, och mottagande ände och sändande ände		(73) TQ Delta, LLC, 805 Las Cimas Parkway Suite 240, Austin TX 78746, US	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(51) <b>H04N 5/232</b>	(11) <b>3 029 929</b>
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 957 061</b>	H04N 7/18	B60R 1/06
H04L 27/26	H04W 84/08	B60R 1/00	B60R 21/00
(21) <b>14707206.0</b>	(45) 2018-10-24	(21) <b>15193038.5</b>	(45) 2019-01-02
(32) 2013-02-12 (33) GB	(31) 201302414	(32) 2014-12-05 (33) DE	(31) 102014018040
(54) TETRA-baserat digitalt mobilradiokommunikationssystem med multi-bärarmodulering		(54) Siktsystem	
(73) Sepura PLC, Radio House St. Andrews Road, CambridgeCB4 1GR, GB		(73) MEKRA LANG GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 Ergersheim, DE	
(51) <b>H04L 9/32</b>	(11) <b>2 995 039</b>	(51) <b>H04N 7/18</b>	(11) <b>2 522 134</b>
H04L 29/06		(21) <b>11732088.7</b>	(45) 2018-10-24
(21) <b>14728765.0</b>	(45) 2018-11-28	(32) 2010-01-05 (33) US	(31) 292386 P
(32) 2013-05-09 (33) US	(31) 201313890734	(54) Förfarande för analys av händelsedata och kamerastyrning	
(54) System och förfaranden för säker kommunikation		(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US	
(73) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC, 3814 Jarrett Way, Austin, TX 78728, US		(51) <b>H04N 19/00</b>	(11) <b>3 190 791</b>
(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) <b>2 098 032</b>	H04N 19/176	H04N 19/139
(21) <b>07865670.9</b>	(45) 2018-11-21	H04N 19/159	H04N 19/61
(32) 2006-12-29 (33) US	(31) 618671	H04N 19/593	H04N 19/103
(54) Efficient signal decoding in MIMO communication systems		H04N 19/174	H04N 19/19
(73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No. 18 Haibin Road Wusha Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN		(21) <b>17156723.3</b>	(45) 2018-11-28
(51) <b>H04L 19/463</b>	(11) <b>3 177 019</b>	(32) 2007-06-29 (33) JP	(31) 2007173379
H04N 19/503	H04N 19/70	(32) 2007-10-15 (33) JP	(31) 2007268429
H04N 19/196		(54) Bildkodningsanordning och bildavkodningsanordning	
(21) <b>17152143.8</b>	(45) 2018-12-26	(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE	
(32) 2011-10-18 (33) JP	(31) 2011228758		



armatur för att applicera förfarandet

(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 48,  
5656 AE Eindhoven, NL

---

---

(51) **A61M 1/28** (11) **2 322 236**  
A61K 33/14 A61P 13/12  
(21) **10075490.2** (45) 2019-01-09  
(32) 2002-01-11 (33) US (31) 44234  
(54) Bikarbonatbaserade lösningar för dialyterapi  
(73) Nikkiso Co., Ltd., Yebisu Garden Place Tower, 20-3,  
Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP

---

(51) **B21B 27/10** (11) **2 195 125**  
(21) **08837441.8** (45) 2018-10-31  
(32) 2007-10-08 (33) BE (31) 200700486  
(54) Installation och förfarande för smörjning genom  
sprayning för valsningscylinrar  
(73) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum  
Voor Research In De Metallurgie vzw, Rue Ravenstein  
4, 1000 Bruxelles, BE

---

(51) **B65D 85/804** (11) **2 566 784**  
A47J 31/06  
(21) **11720282.0** (45) 2018-11-07  
(32) 2010-05-04 (33) EP (31) 10405093.5  
(54) Kapsel för en extraktionsprodukt samt  
beredningssystem för drycker  
(73) Qbo Coffee GmbH, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, CH

---

(51) **B65G 59/04** (11) **2 195 267**  
B65G 61/00 B21D 43/24  
B65H 3/08  
(21) **08716450.5** (45) 2018-11-07  
(54) Anordning och förfarande för nerstapling av  
plattformade delar  
(73) Schuler Automation GmbH & Co. KG, Louis-Schuler-  
Strasse 1, 91093 Hessdorf, DE

---

(51) **F03D 1/06** (11) **2 597 300**  
(21) **11190276.3** (45) 2018-11-07  
(54) Vindturbinskovel  
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae  
1, 80333 München, DE

---

(51) **F16L 9/12** (11) **2 145 923**  
C08L 23/12 C08L 23/14  
(21) **08160542.0** (45) 2018-12-26  
(54) Rör med hög styvhet innefattande en heterofasisk  
polymerkomposition  
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220  
Vienna, AT

---

(51) **F24C 7/08** (11) **2 537 418**  
F24C 15/32 A23L 5/10  
G05D 23/19  
(21) **12004268.4** (45) 2018-11-14  
(32) 2011-06-21 (33) CH (31) 10542011  
(54) Metod för matlagning av en matlagningsprodukt med  
ånga  
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 ZUG, CH

---

(51) **G10L 21/02** (11) **1 275 109**  
(21) **01925627.0** (45) 2018-11-07  
(32) 2000-04-18 (33) FR (31) 0005023  
(54) Förfarande och anordning för spektral förbättring  
(73) Orange, 78, rue Olivier de Serres, 75015 Paris, FR  
TDF, 155 bis Avenue Pierre Brossolette, 92120  
Montrouge, FR

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent**

1350644-9 1651474-7 1651707-0

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och  
sålunda avförts ur patentregistret**

00900909.3 00964307.3 01924646.1 03708064.5  
03779091.2 04255790.0 04721074.5 04764814.2  
04766052.7 04782286.1 04801973.1 05012280.3  
05713781.2 05744354.1 05785211.3 05819756.7  
06460042.2 06724465.7 06753729.0 06775965.4  
07014417.5 07743994.1 07789190.1 07846997.0  
07856957.1 08014338.1 08446001.3 08756672.5  
08766833.1 08858188.9 09165039.0 09702409.5  
09769810.4 09788299.7 10179540.9 10704989.2  
11003396.6 11721817.2 11804965.9 12754516.8  
13160338.3 97933799.5 99850213.2 99934913.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Aktiebolaget Grundstenen 162085	1950135-2	-
3SAE Technologies, Inc.	10843374.9	G02B 6/25	Aktiebolaget Grundstenen 162621	1930043-3	-
-	-	G02B 6/245	Akzo Nobel Chemicals International B.V.	13733964.4	C09K 8/528
<b>A</b>			-	-	C09K 8/68
AB Blinkfyrar	1630261-4	G08G 1/09	-	-	C09K 8/72
-	-	E01F 9/00	-	-	C09K 8/94
-	-	E01F 9/30	-	-	C10G 33/04
-	-	G08B 21/00	-	-	Alcoa USA Corp.
-	-	G08B 25/10	14883243.9	C22C 21/02	-
-	-	G08B 29/18	-	C22C 21/04	-
-	-	G01P 13/00	-	C22F 1/043	-
-	-	G01P 15/00	Alfa Laval Corporate AB	09766933.7	F28D 9/00
-	-	G01P 15/04	-	F28F 3/08	-
-	-	G06T 7/00	-	F28F 3/04	-
Abdi Ibrahim Ilac Sanayi ve Ticaret A.S.	14772477.7	A61L 27/24	-	13725653.3	F28D 9/00
-	-	A61L 27/26	-	F28F 3/08	-
-	-	A61L 27/54	-	F28F 3/10	-
-	-	A61L 27/56	-	13164803.2	F28F 3/08
-	-	A61L 27/60	-	F28F 9/007	-
Ablynx N.V.	12151893.0	A61K 39/00	-	13727553.3	F28F 9/00
-	-	C07K 16/36	Alios Biopharma, Inc.	13763460.6	C07H 19/00
-	-	A61K 38/36	-	-	C07H 19/06
Academia Sinica	12734706.0	C12P 21/06	-	-	C07H 19/14
-	-	G01N 33/68	-	-	C07H 19/16
AC Immune S.A.	12772616.4	A61K 39/00	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/522
ADB M Corp.	14872091.5	E04B 1/84	-	-	A61K 31/506
-	-	G10K 11/16	-	-	A61K 31/4192
-	-	G10K 11/172	-	-	C07D 471/04
ADPV CIGS LTD.	14783783.5	F27B 9/20	-	-	C07D 473/34
-	-	F27B 9/06	-	-	A61P 31/14
-	-	F27B 9/28	-	-	C12N 9/99
-	-	F27B 17/00	-	-	A61K 31/675
-	-	H01L 21/67	-	-	A61K 31/708
-	-	H01L 21/677	-	-	A61K 31/7068
-	-	F27D 19/00	-	-	A61K 31/7072
-	-	F27B 9/24	ALSTOM Transport Technologies	14160546.9	B60H 3/02
AecorLink AB	1930041-7	-	-	-	B61C 3/00
-	1930042-5	-	-	-	B61C 17/04
Aeris Therapeutics, LLC	08755145.3	C08J 3/075	Amgen Fremont Inc.	10185344.8	A61K 39/395
-	-	A61L 24/00	-	G01N 33/53	-
Agency for Science, Technology and Research	16762975.7	C07K 16/28	-	C07K 16/28	-
-	-	C07K 16/46	Amgen Inc.	10185344.8	A61K 39/395
-	-	A61K 39/00	-	G01N 33/53	-
Agensys, Inc.	13831502.3	A61K 47/68	-	C07K 16/28	-
-	-	A61K 39/395	ANDERSSON Lars	1750961-3	G06F 21/44
-	-	C07K 16/18	-	B60R 25/20	-
-	-	C07K 16/30	-	G06F 21/70	-
-	-	A61P 35/00	-	H04L 9/32	-
-	-	C12P 21/08	-	B60S 5/00	-
-	-	C12N 5/071	-	G06F 21/78	-
Airwatergreen Group AB	1950133-7	-	-	H04L 29/06	-
-	1650994-5	B01D 53/26	-	1750960-5	G06F 21/57
-	-	B01D 53/14	-	-	G06F 8/65
-	-	F24F 3/14	Arcelormittal	16709812.8	C23C 2/12
Airway Medical Limited	15771036.9	A61M 16/04	-	-	C23C 2/26
-	-	A61M 5/168	-	-	C23C 2/40
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	13780052.0	A61M 5/24	-	-	C23C 28/02
-	-	A61M 5/24	-	-	C23C 14/02
-	-	A61M 5/24	-	-	C23C 14/16
-	-	A61M 5/24	-	-	C23C 14/58
-	-	A61M 5/24	-	-	B32B 15/01

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 9/46	-	-	C12N 9/64
Ardea Biosciences, Inc.	08853900.2	C07D 249/12	Baxalta Incorporated	12748588.6	A61K 47/26
-	-	C07D 235/28	-	-	A61K 38/48
ARESKOGH Dimitri	1750438-2	C09J 197/00	-	-	A61K 9/08
-	-	B27N 3/00	-	-	C12N 9/64
-	-	C08G 8/24	Bayer Intellectual Property GmbH	05802055.3	A61K 31/365
-	-	C08L 61/06	-	-	A61P 17/00
-	-	C08L 97/02	B. Braun Melsungen AG	14780805.9	A61K 49/04
-	-	C09J 161/06	-	-	A61P 17/00
-	-	C08H 7/00	B-Creative Sweden AB	14865202.7	A61K 39/395
Arjo IP Holding AB	1950136-0	-	-	-	A61P 13/12
Arnelöf Per	1750956-3	F16H 63/36	-	-	A61P 3/10
-	-	F16H 61/16	-	-	C07K 16/22
-	-	F16H 61/18	-	-	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.
-	-	F16H 37/04	05762826.5	H04B 7/185	-
Asept International AB	1400335-4	B65D 47/20	Bensen Pharmaceutical (Shanghai) Corp. Ltd.	13739109.0	C07D 493/08
-	-	B67D 7/02	-	-	A61K 31/352
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1930044-1	-	-	-	A61P 35/00
Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	17702379.3	E05B 47/00	-	-	A61P 35/02
Ausferritic AB	1950152-7	-	Berglund Rikard	1730348-8	H04N 21/43
Autoliv ASP, Inc.	09755535.3	G06F 7/70	-	-	H04J 3/06
-	-	B60W 40/107	-	-	H04L 7/00
-	-	B60W 40/109	-	-	H04N 5/04
-	-	B60W 40/11	-	-	H04N 21/234
-	-	B60W 30/12	-	-	BJØRNØDEGÅRD Tore Magne
-	-	B60W 50/08	1651112-3	E01H 5/06	-
-	-	B60Q 5/00	BMG PHARMA S.p.A.	16701095.8	C08B 37/08
-	-	B60Q 9/00	-	-	C08L 5/08
-	-	B60W 50/14	-	-	A61K 31/728
Automation, Press and Tooling, A.P. & T AB	12790293.0	F27D 3/00	-	-	A61K 47/36
-	-	B21D 37/16	-	-	A61P 17/02
-	-	C21D 1/00	-	-	A61L 27/20
-	-	C21D 1/673	-	-	A61L 31/04
Axis AB	11172131.2	G06F 11/32	-	-	A61K 8/73
-	-	H04L 12/26	-	-	A61Q 19/00
-	-	H04L 12/24	-	-	A61Q 19/08
-	-	G06F 11/22	-	-	A61K 9/00
-	-	H04L 29/08	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	13808056.9	A61K 31/573
<b>B</b>			-	-	A61P 11/00
BACKFOLK Kaj	1651732-8	D21H 19/82	-	-	A61K 9/00
-	-	B32B 23/06	-	-	A61K 47/02
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 47/10
-	-	B65D 65/40	-	-	A61K 9/08
-	-	C09D 109/10	-	-	A61K 31/58
BAE Systems PLC	14742303.2	F42C 19/08	Bollhoff Otal S.A.	15171947.3	F16B 19/10
-	14736931.8	G01S 13/42	-	-	F16B 37/06
-	-	G01S 7/28	BONNERUP Chris	1651732-8	D21H 19/82
-	-	H01Q 3/26	-	-	B32B 23/06
-	-	G01S 13/44	-	-	B32B 27/10
Balanced Body Inc.	15166776.3	A63B 22/20	-	-	B65D 65/40
-	-	A63B 22/00	-	-	C09D 109/10
BAS Air Energy AB	1950137-8	-	Borealis AG	15168962.7	C08L 23/12
BASF SE	16700998.4	B01D 3/10	-	-	C08K 7/06
-	-	F04D 13/02	-	-	C08L 23/14
-	-	F04D 15/02	-	-	C08L 23/16
BAUDOIN Antoine	1750958-9	H01H 33/66	-	-	C08L 23/26
-	-	H01H 3/60	-	-	C08L 51/06
Baxalta GmbH	12748588.6	A61K 47/26	-	15783998.6	C08L 23/12
-	-	A61K 38/48	-	08160542.0	F16L 9/12
-	-	A61K 9/08	-	-	C08L 23/12

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 23/14	-	-	B60W 10/10
BorgWarner Sweden AB	14771304.4	F16D 25/0638	-	-	F02D 41/02
-	-	F16D 25/12	-	-	B60W 30/19
-	-	B60K 17/34	CARLSON Urban	1450470-8	F01L 1/46
Brainsway, Ltd.	14710986.2	A61N 2/00	-	-	F01L 9/02
-	-	A61N 2/02	Carlsson Ingemar	1730201-9	B66D 1/54
Bremberg Per	1750957-1	F01N 3/20	-	-	B66C 15/00
-	-	F01N 13/00	-	-	F16F 9/00
Bridgestone Corporation	15786339.0	C08L 7/00	-	-	A63J 1/02
-	-	B60C 1/00	-	-	B66C 13/10
-	-	C08J 3/20	-	-	B66D 1/28
-	-	C08K 3/36	-	-	B66D 1/50
-	-	C08K 5/103	-	-	F16F 9/512
-	-	C08K 5/54	Carmichael, Robert P.	14774195.3	A61C 8/00
-	-	C08L 9/00	-	-	A61C 3/04
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	16166825.6	C12Q 1/6886	-	-	A61C 1/08
Bringloe, Benjamin	15709133.1	B62D 35/00	Carna Biosciences, Inc.	14828654.5	C07D 401/14
Bristol-Myers Squibb Company	03751958.4	C07D 471/04	-	-	A61K 31/53
-	-	C07D 487/04	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 513/04	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 31/55	-	-	A61P 37/02
-	-	A61K 31/54	-	-	A61P 37/08
-	-	A61K 31/535	Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw	08837441.8	B21B 27/10
-	-	A61K 31/495	Centre National de la Recherche Scientifique	15778244.2	G01N 3/06
-	-	A61K 31/50	Cerenis Therapeutics Holding SA	14150349.0	C07K 14/775
-	-	A61K 31/505	-	12703947.7	C07K 14/775
-	-	A61K 31/44	ChemoCentryx, Inc.	08756066.0	A61K 31/519
-	-	A61K 31/445	-	-	C07D 487/02
-	-	A61K 31/425	Childrens Medical Center Corporation	14770962.0	A61M 5/00
-	-	A61K 31/42	-	-	A61M 25/00
-	-	A61P 3/00	-	-	A61M 39/22
BROKK AKTIEBOLAG	1950134-5	-	-	-	A61M 27/00
Bruveris Vilnis	1900020-7	-	-	-	A61M 5/142
Bruveris Sandra Marie Louise	1900020-7	-	-	16166825.6	C12Q 1/6886
B & T Exact GmbH	15166612.0	B60J 1/20	Chronix Biomedical	14804474.6	C12Q 1/6883
-	-	E06B 9/42	-	-	C12Q 1/6881
-	-	E06B 9/54	Clinical Genomics Pty Ltd	16153959.8	C12Q 1/68
-	-	E06B 9/60	CMI Defence S.A.	15767560.4	F41H 5/22
-	-	E06B 9/80	-	-	F41H 5/20
-	-	E06B 9/90	-	-	F41H 7/04
-	-	E06B 9/24	coLigne AG	08405084.8	A61B 17/70
-	-	E06B 9/40	-	-	A61B 17/00
BYK-Chemie GmbH	12700131.1	C09D 7/00	Colomer Farrarons, Jordi	16724344.3	G01N 11/04
BYK Netherlands B.V.	12700131.1	C09D 7/00	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	13756564.4	C04B 37/00
<b>C</b>			-	-	B82Y 30/00
Cambridge Enterprise Limited	13765696.3	A61K 35/39	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	16153959.8	C12Q 1/68
-	-	C12Q 1/6881	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)	12859041.1	A23L 2/02
-	-	G01N 33/50	-	-	A23L 2/66
-	-	C12N 5/071	-	-	A61K 36/87
-	-	G01N 33/74	-	-	A61K 36/185
Capitainer AB	1950149-3	-	-	-	A23L 19/00
Cargill, Incorporated	10737768.1	C04B 24/38	-	-	
-	-	C04B 28/02			
-	-	C04B 28/14			
-	-	C04B 40/00			
-	-	C08B 30/14			
-	-	C08L 3/02			
Carlgren Magnus	1750954-8	F16H 63/50			
-	-	B60W 10/06			

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 33/00	Dentsply IH AB	13161667.4	A61M 39/10
-	-	A23L 33/105	-	13172987.3	B65B 5/04
-	-	A23L 33/20	-	-	A61M 25/00
-	-	A23L 33/21	Deutsches Krebsforschungszentrum	14736649.6	C12N 15/113
-	-	A23L 2/52	-	-	-
-	-	A21D 2/36	DIOSNA Dierks & Söhne GmbH	15807829.5	A21D 8/04
Consorci Centre de Recerca Matemàtica	16724344.3	G01N 11/04	-	-	A21D 17/00
Consort Medical PLC	14742306.5	A61M 15/08	Dolby International AB	14782853.7	H04N 19/70
-	-	A61F 9/00	-	-	H04N 19/30
-	-	A61M 11/00	-	-	H04N 19/187
-	-	A61M 15/00	-	-	H04N 19/423
-	-	B05B 11/00	-	-	H04N 21/2343
Continental Teves AG & Co. OHG	09731699.6	B60R 25/10	-	-	H04N 21/44
-	-	B60R 25/102	-	-	H04N 21/845
-	-	B60R 25/33	Dolezal, Pavel	14814733.3	A61K 38/43
-	-	G08B 25/01	-	-	A61K 38/48
-	-	G08G 1/00	-	-	A61P 35/00
Conti Temic Microelectronic GmbH	10719897.0	G06K 9/00	Dompé farmaceutici S.p.A.	15163737.8	B01L 1/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B01L 1/04
-	-	G06K 9/46	-	-	E03C 1/02
-	-	G06T 7/00	-	-	E04C 2/52
CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	03815995.0	B32B 5/16	-	-	F24F 3/16
-	-	G01N 33/553	Dow Global Technologies LLC	14824272.0	C23F 11/14
-	-	C09K 11/02	-	-	C23F 11/04
-	-	H01L 33/00	-	-	C23F 11/10
cReal Food AB	1750661-9	C08B 37/00	-	-	C09K 8/74
-	-	A23J 3/14	-	-	C09K 8/54
-	-	A23L 7/10	-	-	C07D 233/16
-	-	C08B 30/04	Drukkerij Voet BVBA	16712476.7	G09F 3/02
-	-	C08B 30/18	<b>E</b>		
-	-	A23B 9/04	EDSTRÖM Fredrik	1650994-5	B01D 53/26
Createch BV	15183608.7	B25J 11/00	-	-	B01D 53/14
-	-	B65B 25/02	-	-	F24F 3/14
-	-	B65B 35/16	Eisai R&D Management Co., Ltd.	14799529.4	C07D 471/04
CSL Limited	14865202.7	A61K 39/395	-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 13/12	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 3/10	Eldat Communications Ltd.	04700165.6	G06Q 30/02
-	-	C07K 16/22	-	-	G06K 7/00
cTrap AB	11790082.9	A61L 9/014	-	-	G06K 17/00
-	-	D06N 7/04	Electricité de France	07712167.1	F25B 1/10
-	-	E04B 1/62	-	-	F25B 43/02
-	-	E04B 1/92	-	-	F28D 7/10
-	-	B01J 20/32	-	-	F28D 1/02
-	-	B32B 7/00	-	-	F24D 3/18
-	-	D06N 7/00	-	-	F25B 30/02
<b>D</b>			-	-	F28D 7/14
DAHLBÄCK Per	1650994-5	B01D 53/26	-	-	F25B 25/00
-	-	B01D 53/14	-	-	F28D 7/02
-	-	F24F 3/14	EMANUELSSON Rikard	1950142-8	-
Dahlgren Viktor	1750959-7	B60W 40/11	Engelke Peter	1750957-1	F01N 3/20
-	-	B60W 10/06	-	-	F01N 13/00
-	-	B60W 10/10	Enghard, Florian	14735856.8	A47J 43/27
Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	16166825.6	C12Q 1/6886	Engman Marcus	1750959-7	B60W 40/11
DASSAULT AVIATION	08102854.0	H01Q 15/14	-	-	B60W 10/06
-	-	H01Q 1/28	-	-	B60W 10/10
-	-	F42B 10/46	ENI S.p.A.	15825858.2	C10G 45/00
-	-	F41H 5/26	-	-	C10G 47/26
Delaware Capital Formation, Inc.	11774124.9	B25B 5/06	-	-	C10G 49/22
-	-	B25B 5/08	Enza Zaden Beheer B.V.	12704427.9	C07K 14/415
-	-	B25B 5/12			

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/82	-	-	C23C 2/00
-	-	A01H 5/00	-	-	C23C 2/06
Ergotrics N.V.	15714656.4	A61G 13/12	-	-	C23C 2/40
Eriksson Rolf	1930038-3	-	Freevalve AB	1450470-8	F01L 1/46
Eriksson Per	1650112-4	A61B 5/11	-	-	F01L 9/02
-	-	A01K 15/02	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	09737888.9	B62B 5/04
-	-	A63K 3/00	Frick Mohan	1750966-2	A61N 1/18
-	-	G01P 15/00	-	-	A61N 1/00
Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	04292382.1	H01Q 1/36	-	-	A61B 18/12
-	-	G02F 1/35	-	-	A61B 18/14
-	-	H01Q 1/34	-	1750965-4	A61N 1/18
EURO-CELTIQUE S.A.	10707534.3	A61K 31/485	-	-	A61N 1/00
-	-	A61P 25/04	Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH	16187313.8	A61M 1/00
-	-	A61K 9/28	-	-	A61M 3/02
-	-	A61K 9/20	-	-	A61M 5/152
Eurofilters N.V.	10723954.3	A47L 9/14	<b>G</b>		
Exeri AB	1950151-9	-	Gapwaves AB	1930047-4	-
<b>F</b>			GEA Mechanical Equipment GmbH	10705355.5	B01D 61/14
F. Hoffmann-La Roche AG	09782376.9	C07C 311/51	Geberit International AG	16154440.8	A47K 3/17
-	-	A61K 31/18	-	-	A47K 3/40
Fantex Limited	15728096.7	A01N 33/12	-	-	A47B 91/02
-	-	A01N 25/10	General Electric Company	10701771.7	G01R 31/34
-	-	A01N 25/34	-	-	G01R 31/02
-	-	A01N 47/44	The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital	12766735.0	C07D 307/40
-	-	A01P 1/00	-	-	C07D 405/12
-	-	D06M 13/463	-	-	C07D 411/12
-	-	D06M 15/333	-	-	C07D 487/04
Finckelsen Torry	1750743-5	B65D 55/16	-	-	C07C 217/54
-	-	A45F 3/16	-	-	A61K 31/55
Fingerprint Cards AB	1950128-7	-	-	-	A61P 25/28
-	1950139-4	-	Genewel Co., Ltd	07002008.6	A61F 13/00
Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs-Gesellschaft m.b.H.	15197691.7	E04D 13/00	-	-	A61L 15/42
-	-	G01M 3/16	-	-	C08G 18/72
-	-	E04D 13/04	-	-	C08G 18/10
FlexLink AB	1950143-6	-	-	-	C08G 101/00
Floodbreak LLC	14765831.4	E02B 3/10	-	-	A61L 15/26
-	-	E02B 7/20	-	-	B32B 5/18
-	-	E02B 7/44	-	-	C08G 18/48
-	-	E02B 7/50	GENKYOTEX	13739725.3	A61K 39/295
Flooring Technologies Ltd.	16197984.4	B27N 1/00	-	-	C07K 14/235
-	-	B27N 3/00	-	-	C07K 14/025
-	-	B27N 3/02	Genoscience Pharma SAS	15837091.6	C07D 401/04
-	-	B32B 21/02	-	-	A61K 31/47
-	-	B32B 21/08	-	-	A61P 35/00
-	-	B27N 7/00	Georén Peter	1650199-1	G01M 9/02
-	-	B27N 3/06	-	-	A63G 31/00
-	16189038.9	B32B 37/26	-	-	B64D 23/00
-	-	B32B 38/06	Georg Utz Holding AG	12181063.4	B65D 25/04
FLUICELL AB	15199422.5	B01L 3/00	-	-	B65D 25/06
-	-	B01L 3/02	-	-	B65D 25/10
-	-	G01N 27/447	Geovarme AS	14839396.0	F24T 10/00
-	-	G01N 33/487	-	-	E21B 7/00
Flårdh Oscar	1750954-8	F16H 63/50	-	-	E21B 7/06
-	-	B60W 10/06	GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH	15747363.8	G01N 33/538
-	-	B60W 10/10	-	-	B01J 20/26
-	-	F02D 41/02	-	-	
-	-	B60W 30/19			
Fontaine Engineering und Maschinen GmbH	15777639.4	C23C 2/20			

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 5/00	-	-	A61M 25/00
-	-	G01N 33/53	Hsieh, Tsung Jen	12880383.0	D04C 1/12
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited	14713394.6	C07D 215/227	-	-	A43C 1/02
-	-	C07D 215/44	-	-	A43C 1/00
-	-	C07D 215/46	Huawei Technologies Co., Ltd.	13877003.7	H04L 1/00
-	-	C07D 215/48	-	-	H04B 7/06
-	-	A61K 31/4706	-	-	H04B 7/0456
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04B 7/04
-	-	A61K 31/4375	-	14880641.7	H04W 74/08
-	-	C07D 401/04	-	-	H04W 52/14
-	-	C07D 401/12	-	-	H04W 52/24
-	-	C07D 401/14	-	-	H04W 52/36
-	-	C07D 405/04	Hurtig, Sven	10401073.1	H04W 74/00
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 8/20
-	-	C07D 409/12	-	-	A61K 8/19
-	-	C07D 409/14	-	-	A61Q 11/00
-	-	C07D 413/04	-	-	A61K 8/26
Gnosis S.p.A.	12725644.4	C08B 37/08	-	-	A61K 8/96
-	-	C08L 5/08	HÖGLUND Anders	1450470-8	F01L 1/46
-	-	A61K 31/737	-	-	F01L 9/02
Grifols, S.A.	16179299.9	C12N 7/00	HÖGLUND Per	1750481-2	A47B 9/04
-	-	G01N 33/576	-	-	A47B 9/20
-	-	C12Q 1/70	-	-	F16H 25/20
Grifols Therapeutics LLC	11751329.1	A61M 25/10	-	-	F16B 7/10
-	-	A61M 25/14	Hörmann KG Brockhagen	17196364.8	E06B 3/70
-	-	A61M 29/02	-	-	E05D 15/24
-	-	A61M 25/00	<b>I</b>		
-	-	A61B 17/12	I.M. SURGICAL AB	1950148-5	-
Grifols Worldwide Operations Limited	17200206.5	G01N 33/68	IGM Resins Italia S.r.l.	15727608.0	C07F 9/32
Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	07865670.9	H04L 25/03	-	-	C07F 9/36
<b>H</b>			-	-	C08F 2/50
Hamilton Bonaduz AG	12717734.3	G01N 1/28	-	-	G03F 7/029
-	-	G01N 35/02	IKEA Supply AG	1950140-2	-
Hangzhou Bannermate Exhibition System Co., Ltd.	16184720.7	G09F 15/00	Immatics Biotechnologies GmbH	16179241.1	A61K 39/00
-	-	G09F 17/00	-	-	A61P 35/00
Hello Shim AB	1930039-1	-	-	-	A61K 38/08
Hernández Machado, Aurora	16724344.3	G01N 11/04	-	-	A61K 38/16
HIPP & CO	13000210.8	A23C 9/133	-	-	A61K 14/47
-	-	A23C 9/156	Inclined Labs AB	1650199-1	G01M 9/02
-	-	A23C 21/08	-	-	A63G 31/00
-	-	A23L 3/015	-	-	B64D 23/00
-	-	A23L 3/3418	Incozen Therapeutics Pvt. Ltd.	11730442.8	C07D 471/04
-	-	A23L 3/3445	-	-	A61K 31/437
-	-	A23B 7/152	-	-	A61K 31/4709
-	-	B65B 31/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A23C 7/04	-	-	A61K 45/06
-	-	A23L 5/10	-	-	A61K 31/496
-	-	A23L 5/00	-	-	A61K 31/506
F. Hoffmann-La Roche AG	13794828.7	C07K 1/34	Industrie De Nora S.P.A.	11757856.7	A61K 31/5377
Holje Mekaniska Produktion AB	1630023-8	G01B 5/008	-	-	G01N 33/50
-	-	F16M 11/04	-	-	C23F 13/10
-	-	F16M 11/22	Insta GmbH	17203243.5	B21D 31/04
-	-	G01B 11/03	-	-	H01H 25/06
-	-	G01B 21/04	-	-	H01H 3/10
Hollister Incorporated	13717598.0	A61L 29/04	Interdigital Patent Holdings, Inc.	14170925.3	G05G 1/12
-	-	A61L 29/14	-	-	H04B 7/06
			-	-	H04W 28/18
			-	-	H04W 48/16
			-	-	H04W 72/04

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 84/12	Katholieke Universiteit Leuven	15771593.9	C07D 209/42
Isolynx, LLC	11732088.7	H04N 7/18	-	-	A61K 31/404
Istituto di Ricovero E Cura A Carattere Scientifico Materno-Infantile Burlo Garofolo-Ospedale di Alta Spec	13765500.7	A61K 9/00	-	-	A61P 31/12
-	-	A61K 47/02	KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H.	13704343.6	G01K 7/36
-	-	A61K 47/26	-	-	H05B 6/06
-	-	A61P 7/08	-	-	H05B 6/14
IVARSSON Lars	1450470-8	F01L 1/46	-	-	H05B 6/10
-	-	F01L 9/02	KEYGENE N.V.	12704427.9	B29C 65/36
Ivax Pharmaceuticals Ireland	15185978.2	A61M 15/00	-	-	C07K 14/415
IVECO S.p.A.	11171924.1	E05D 11/10	-	-	C12N 15/82
-	-	E05C 17/16	KIM Joo Young	1651173-5	A01H 5/00
-	-	E05D 3/14	-	-	H04N 19/176
<b>J</b>			-	-	H04N 19/184
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	15771593.9	C07D 209/42	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 31/404	-	-	1651172-7
-	-	A61P 31/12	-	-	H04N 19/593
Janssen Sciences Ireland UC	15804835.5	C07D 487/04	-	-	H04N 19/176
-	-	A61K 31/519	-	-	H04N 19/184
-	-	A61P 31/14	Kinnarps AB	1750481-2	A47B 9/04
JFE Steel Corporation	04771770.7	C22C 38/00	-	-	A47B 9/20
-	-	C21D 9/08	-	-	F16H 25/20
-	-	C22C 38/44	-	-	F16B 7/10
-	-	C22C 38/46	Kirk Promotion LTD.	09737899.6	A61N 5/02
-	-	C21D 6/00	-	-	A61N 7/00
-	-	C21D 1/25	-	-	A61N 1/40
JOHANSSON Kåre	1750280-8	A46D 3/00	-	-	A61N 5/06
-	-	A46B 3/12	KIRO GRIFOLS, S.L.	13171713.4	B65B 59/00
-	-	B29C 65/16	-	-	B65B 3/00
Joy Global Surface Mining Inc.	1950077-6	E21C 35/00	-	-	A61J 1/14
Jungheinrich Aktiengesellschaft	15168451.1	B62B 3/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15756626.6	B60T 7/04
Jupeng Bio (HK) Limited	12715788.1	C10J 3/72	-	-	B60T 15/14
-	-	C10K 1/02	-	-	14753206.3
-	-	C10J 3/84	-	-	14758502.0
<b>K</b>			-	-	F16D 55/226
Kabushiki Kaisha KCM	12841077.6	E02F 9/08	-	-	15753050.2
-	-	E02F 9/00	-	-	F16J 15/02
-	-	E02F 3/34	-	-	F16J 15/48
-	-	B60K 13/04	Kongsberg Automotive As	14766491.6	B62D 21/15
-	-	F01N 13/18	-	-	B62D 33/067
-	-	B60K 5/00	Koninklijke Philips N.V.	10731580.6	H04W 72/04
-	-	B60K 11/00	-	-	H04L 5/00
-	-	B60K 13/02	KT Corporation	1651173-5	H04N 19/176
-	-	F01N 13/08	-	-	H04N 19/184
Kaden Rene	1430136-0	A47L 25/08	-	-	H04N 19/593
-	-	D06B 5/22	-	-	H04N 19/176
-	-	D06F 41/00	-	-	H04N 19/184
Kanthal AB	1900017-3	-	Kuchenmeister GmbH	12712594.6	B01D 5/00
Karjalainen Max	1750955-5	B60W 10/196	-	-	A21B 3/04
-	-	B60T 8/176	-	-	F24C 15/20
-	-	B60T 10/00	Kvist Sten	1750661-9	C08B 37/00
KARLSSON Robert	1451390-7	G06Q 20/22	-	-	A23J 3/14
-	-	G06Q 20/18	-	-	A23L 7/10
-	-	G06Q 20/20	-	-	C08B 30/04
			-	-	C08B 30/18
			-	-	A23B 9/04
			KWON Jae Cheol	1651173-5	H04N 19/176
			-	-	H04N 19/184
			-	-	H04N 19/593
			-	-	1651172-7
			-	-	H04N 19/593
			-	-	H04N 19/176
			-	-	H04N 19/184



# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Källkvist Kurre	1750957-1	F01N 3/20	-	-	F41A 21/30
-	-	F01N 13/00	MAN Truck & Bus AG	15000274.9	B60T 17/22
<b>L</b>			-	-	B60T 13/66
Laboratorios SALVAT, S.A.	16382321.4	A61K 9/107	-	-	B60T 13/68
-	-	A61P 27/02	-	-	B60T 13/26
Lankhorst Engineered Products B.V.	15830891.6	F16L 57/02	MAN Truck & Bus Österreich GesmbH	15001684.8	F01N 3/20
-	-	F16L 1/12	-	-	F01N 3/28
-	-	H02G 1/10	-	-	F01N 13/00
-	-	H02G 3/04	MAN Truck & Bus Österreich AG	16001212.6	F02D 41/00
-	-	H02G 9/06	-	-	F02D 9/06
Larson, Daniel E.	03815995.0	B32B 5/16	-	-	F02M 26/00
-	-	G01N 33/553	-	-	F02D 41/12
-	-	C09K 11/02	Marine Jet Power AB	1650591-9	B63H 5/10
-	-	H01L 33/00	-	-	B63H 11/08
LARSSON Christian	1751081-9	G01B 7/04	Marnfeldt Johan	1750965-4	A61N 1/18
-	-	G01B 11/04	-	-	A61N 1/00
Lenzing Aktiengesellschaft	13706957.1	H01M 2/16	Massachusetts Institute of Technology	12766735.0	C07D 307/40
-	-	C08L 1/00	-	-	C07D 405/12
-	-	D21H 11/00	-	-	C07D 411/12
-	-	D01F 2/00	-	-	C07D 487/04
-	-	H01M 10/24	-	-	C07C 217/54
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 31/55
-	-	C08L 5/14	-	-	A61P 25/28
-	-	D21H 11/16	MBDA UK Limited	07075901.4	H01P 1/17
-	-	D21H 13/08	-	-	H01P 1/18
LEONARDO S.P.A.	15790258.6	B65G 17/12	Medimmune Limited	14761317.8	A61K 35/76
Letbæk Plast A/S	17158983.1	E01F 13/02	-	-	A61K 35/768
-	-	E01F 9/692	-	-	C07K 14/005
Lilja Matts	1630261-4	G08G 1/09	-	-	C07K 14/535
-	-	E01F 9/00	-	-	C12N 15/86
-	-	E01F 9/30	-	-	C12N 7/00
-	-	G08B 21/00	MEI Pharma, Inc.	08724338.2	A61K 31/4184
-	-	G08B 25/10	-	-	A61P 35/00
-	-	G08B 29/18	-	-	14168117.1 C07D 401/14
-	-	G01P 13/00	-	-	C07D 403/04
-	-	G01P 15/00	-	-	C07D 403/14
-	-	G01P 15/04	-	-	C07D 487/04
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 31/53
Lindahl Oskar	1750959-7	B60W 40/11	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/06	MEKRA LANG GmbH & Co. KG	15193038.5	H04N 5/232
-	-	B60W 10/10	-	-	H04N 7/18
Lindfors Max	1750957-1	F01N 3/20	-	-	B60R 1/06
-	-	F01N 13/00	-	-	B60R 1/00
Linpac Packaging Limited	14186025.4	B65D 21/02	-	-	B60R 21/00
-	-	B65D 77/20	Melos GmbH	16181508.9	E01C 13/08
-	-	B65D 81/20	Merck & Cie	08736121.8	C07D 475/04
-	-	B65B 51/02	-	-	C07B 59/00
-	-	B65B 51/10	Merck Sharp & Dohme B.V.	12733505.7	C07D 487/04
Lummus Technology LLC	14746104.0	C10G 67/04	-	-	C07D 519/00
-	-	C10G 21/30	-	-	A61K 31/4985
-	-	C10G 47/26	-	-	A61P 19/08
-	-	C10G 67/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C10G 21/00	-	-	A61P 31/00
LUNDBERG Dorge	1750280-8	A46D 3/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A46B 3/12	-	-	A61P 37/00
-	-	B29C 65/16	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	16173201.1	F16D 55/2265
LUNDIN Hjalmar	1751081-9	G01B 7/04	-	-	F16D 65/00
-	-	G01B 11/04	METALLCONCEPT GMBH	17177714.7	B29C 64/165
<b>M</b>			-	-	B29C 64/255
Magpul Industries Corp.	16871361.8	F41A 21/44			

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 64/259	NILSSON Thomas	1950129-5	B08B 3/02
Mimo AG	15721531.0	A61B 3/00	-	-	F23G 5/02
-	-	A61B 3/10	-	-	F23G 5/44
-	-	A61B 3/15	Nippon Soda Co., Ltd.	14861940.6	C01B 21/086
Mitsubishi Electric Corporation	11818068.6	F04C 27/00	-	-	C07C 311/48
-	-	F01C 21/08	-	-	H01B 13/00
-	-	F04C 23/00	-	-	H01M 10/0568
-	-	F04C 18/32	-	-	C01B 21/093
-	-	F04C 18/344	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12805391.5	C22C 38/40
-	-	F04C 18/352	-	-	C22C 38/48
-	09847791.2	F25B 1/00	-	-	C22C 38/02
-	-	F25B 1/04	-	-	C22C 38/04
-	08738821.1	H03F 1/32	-	-	C22C 38/00
-	-	H03F 1/07	-	-	C21D 9/14
-	-	H03F 3/21	-	-	C21D 6/00
-	-	H03F 3/60	-	-	C21D 7/06
-	-	H03F 1/56	-	-	C22C 38/06
Moduel AB	14867754.5	H01R 13/453	-	-	C22C 38/46
-	-	H01R 24/22	-	-	C22C 38/50
-	-	H01R 103/00	-	-	C22C 38/54
Modulpac AB	1950141-0	-	-	-	C22C 38/58
Monier Roofing Components GmbH	16199490.0	E04D 12/00	-	-	C22C 38/42
Moteurs Leroy-Somer	14176623.8	F16H 25/22	-	-	C22C 38/44
-	-	H02K 7/06	Nisshin Steel Co., Ltd.	10842168.6	C21C 7/04
MYDO AB	1451390-7	G06Q 20/22	-	-	C21C 1/02
-	-	G06Q 20/18	-	-	C21C 7/064
-	-	G06Q 20/20	-	-	F27D 27/00
Mölnlycke Health Care AB	11769167.5	A61F 5/443	-	-	C21C 1/04
-	-	A61F 13/02	-	-	C21C 1/06
-	-	B31D 1/02	NMR Technology AS	15813722.4	A61N 1/30
-	-	G09F 3/00	-	-	A61N 1/32
-	-	A61F 13/00	Nokia Technologies Oy	07789492.1	H04W 88/02
-	-	G09F 3/02	-	-	H04L 12/28
<b>N</b>			-	-	H04B 1/40
NASLI BAKIR Ben	1750438-2	C09J 197/00	Norberg Peer	1750956-3	F16H 63/36
-	-	B27N 3/00	-	-	F16H 61/16
-	-	C08G 8/24	-	-	F16H 61/18
-	-	C08L 61/06	-	-	F16H 37/04
-	-	C08L 97/02	Nordex Energy GmbH	15174151.9	F03D 80/40
-	-	C09J 161/06	-	-	F03D 1/06
-	-	C08H 7/00	Nordic-Battleland AB	1750743-5	B65D 55/16
Neubauer, Hannes	09714032.1	B25B 7/02	-	-	A45F 3/16
-	-	B25B 7/08	NORRGA Staffan	1750958-9	H01H 33/66
-	-	B25B 5/00	-	-	H01H 3/60
-	-	B25B 5/10	Norton Waterford	15185978.2	A61M 15/00
Neubauer, Fenna B.	09714032.1	B25B 7/02	Novartis AG	11702096.6	A61K 31/4188
-	-	B25B 7/08	-	-	A61K 31/55
-	-	B25B 5/00	-	-	A61P 5/00
-	-	B25B 5/10	-	-	C07D 487/04
"Nextgen" Company Limited	15882179.3	A61L 27/36	-	-	C07F 9/6506
-	-	A61L 27/58	NovoScen AB	1730201-9	B66D 1/54
-	-	A61L 27/14	-	-	B66C 15/00
-	-	A61K 47/50	-	-	F16F 9/00
-	-	A61L 27/54	-	-	A63J 1/02
-	-	C12N 15/87	-	-	B66C 13/10
-	-	A61K 48/00	-	-	B66D 1/28
-	-	A61K 31/7088	-	-	B66D 1/50
-	-	A61F 2/28	-	-	F16F 9/512
Nikkiso Co., Ltd.	10075490.2	A61M 1/28	NTT DoCoMo, Inc.	17152143.8	H04N 19/463
-	-	A61K 33/14	-	-	H04N 19/503
-	-	A61P 13/12	-	-	H04N 19/70
NILSSON Bella	1950129-5	-	-	-	

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/196	-	-	C12N 5/0797
Nyorbis AB	1930045-8	-	-	-	C07K 7/16
<b>O</b>					
Odonate Therapeutics, LLC	11730832.0	C07D 493/08	Pavlov Stanislav	1650591-9	B63H 5/10
-	-	C07D 401/04	-	-	B63H 11/08
-	-	C07D 205/08	Perlon Nextrusion Monofil GmbH	15722931.1	D01F 6/92
-	-	C07D 407/02	Perpetuum Ltd.	06726701.3	H02K 35/06
-	-	C07D 305/14	Persson Bertil RR	1750966-2	A61N 1/18
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	04722780.6	C23C 14/06	-	-	A61N 1/00
-	-	C23C 14/00	-	-	A61B 18/12
-	-	C23C 30/00	-	-	A61B 18/14
-	-	C23C 14/02	-	1750965-4	A61N 1/18
-	-	C23C 14/58	-	-	A61N 1/00
-	-	C23C 14/32	Persson Jan	1900021-5	-
-	-	C23C 28/04	Pfizer Limited	14162934.5	A61M 15/00
Optodot Corporation	11761412.3	H01M 2/16	Pham Thi Kim, Loan	11794235.9	A47C 7/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	A47C 17/16
-	-	H01G 9/02	-	-	A47C 31/12
-	-	H01G 11/52	Philips Lighting Holding B.V.	11713358.7	F21K 9/232
Orange	01925627.0	G10L 21/02	-	-	F21Y 115/10
Orkla House Care AB	1750254-3	A46B 9/06	-	-	F21Y 115/15
-	-	A46B 9/02	-	-	F21Y 107/90
-	-	A46D 1/00	-	-	F21V 3/00
-	1750280-8	A46D 3/00	-	-	F21V 7/05
-	-	A46B 3/12	-	-	F21V 29/00
-	-	B29C 65/16	-	-	F21V 29/505
Osada, Masakazu	12880383.0	D04C 1/12	-	-	F21V 29/74
-	-	A43C 1/02	Philips Lighting North America Corporation	11713358.7	F21K 9/232
-	-	A43C 1/00	-	-	F21Y 115/10
Ow, Hooisweng	03815995.0	B32B 5/16	-	-	F21Y 115/15
-	-	G01N 33/553	-	-	F21Y 107/90
-	-	C09K 11/02	-	-	F21V 3/00
-	-	H01L 33/00	-	-	F21V 7/05
OXEA GmbH	13773606.2	C07C 29/141	-	-	F21V 29/00
-	-	C07C 31/20	-	-	F21V 29/505
-	-	C07C 45/75	-	-	F21V 29/74
-	-	C07C 47/19	Philips Lighting Holding B.V.	15720677.2	F21K 9/232
-	-	B01J 23/889	-	-	F21V 25/04
-	-	B01J 35/02	-	-	F21V 23/06
-	-	B01J 37/03	-	-	F21Y 115/10
-	-	B01J 37/04	-	-	12702076.6
-	-	B01J 37/08	-	-	F21S 8/06
<b>P</b>					
Packable B.V.	15180975.3	B65D 5/42	-	-	F21V 13/04
-	-	B65D 5/56	-	-	F21V 15/015
-	-	B65D 77/20	-	07713186.0	H05B 33/08
-	-	B31B 120/40	-	09786621.4	H05B 37/02
-	-	B31B 50/20	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	10754517.0	H04W 24/10
-	-	B31B 50/25	-	-	H04W 84/18
-	-	B31B 50/26	Plastisud	14814972.7	B29C 45/12
-	-	B31B 105/00	-	-	B29C 33/20
-	-	B31B 110/10	-	-	B29C 43/54
-	-	B31B 110/35	-	-	B29C 43/58
Paroc Panel System Oy Ab	13164873.5	E04F 13/08	PL Communication AB	1950132-9	-
-	-	E04F 13/12	PR Electronics A/S	14731148.4	H02J 3/38
Paul-Ehrlich-Institut Bundesamt für Sera und Impfstoffe	13700169.9	C12N 15/867	-	-	H02M 7/48
-	-	C07K 14/12	-	-	G05F 1/67
-	-	C07K 16/24	-	-	H02M 3/335
-	-	C07K 16/28	Pres-Vac Engineering A/S	13737277.7	F16K 17/12
-	-	C12N 5/0735	-	-	F16K 24/04
-	-		-	-	F16K 1/38
-	-		-	-	F16K 1/54
-	-		-	-	F16K 31/08

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Progress Maschinen & Automation AG	17177714.7	B29C 64/165	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	12759802.7	A61K 9/00
-	-	B29C 64/255	-	-	A61K 31/5383
-	-	B29C 64/259	-	-	A61K 31/675
Protzek Gesellschaft für Biomedizinische Technik GmbH	16185557.2	G01N 33/558	-	-	A61K 9/46
-	-	G01N 33/487	Rigenerand S.r.l.	11723646.3	C12N 5/00
Pulmatrix Operating Company, Inc.	11767877.1	A61K 31/198	-	-	C12M 1/02
-	-	A61K 33/06	-	-	C12M 3/08
-	-	A61K 33/14	-	-	C12N 5/0775
-	-	A61P 11/00	Roche Glycart AG	12717674.1	C07K 16/28
-	-	A61P 11/10	-	-	C07K 16/30
-	-	A61K 9/00	-	-	C07K 16/40
Purecircle Usa Inc.	10830582.2	A23G 3/36	-	-	A61K 39/00
-	-	A23G 3/48	-	-	A61K 38/20
-	-	A23G 9/32	-	-	A61K 47/68
-	-	A23G 9/42	-	-	C07K 14/52
-	-	A23C 9/13	-	-	C07K 14/55
-	-	A23P 10/25	-	-	C07K 14/54
-	-	A23L 27/30	-	-	A61K 39/395
			-	-	C07K 16/46
			-	-	C07K 16/18
<b>Q</b>			Rolan Investment OÜ	17160899.5	B29B 17/00
Qbo Coffee GmbH	11720282.0	B65D 85/804	-	-	B29C 47/34
-	-	A47J 31/06	-	-	B29C 47/86
Qualcomm Incorporated	15716340.3	G10L 19/24	-	-	B29C 47/88
-	12707694.1	H04N 19/52	-	-	B29C 47/90
-	-	H04N 19/577	-	-	B29C 47/92
-	-	H04N 19/105	-	-	B29K 105/00
-	-	H04N 19/147	-	-	B29B 7/88
-	-	H04N 19/176	-	-	B29B 13/04
-	-	H04N 19/46	-	-	B29C 47/00
Quertech	10708319.8	C23C 14/58	-	-	B29C 47/06
-	-	B01J 37/34	-	-	B29C 47/60
-	-	C23F 4/02	-	-	B29C 47/82
-	-	B01J 23/42	-	-	B29K 105/26
-	-	B01J 23/52	-	-	B29K 101/12
-	-	B01J 23/72	-	-	C08J 9/00
-	-	B01J 23/745	-	-	B29C 31/06
-	-	B01J 23/755	-	-	B29K 23/00
-	-	B01J 35/00	Rosemount Inc.	14779447.3	G01N 27/49
-	-	C23F 4/00	-	-	G01N 27/12
			-	-	G01N 33/00
			-	-	F23N 5/00
			-	-	F23N 5/24
<b>R</b>			Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14735474.0	H01L 21/60
RAGNARSSON Maria	1750254-3	A46B 9/06	-	-	H01L 23/49
-	-	A46B 9/02	-	-	H01L 23/66
-	-	A46D 1/00	-	-	H01L 23/50
Recondoil Sweden AB	1950146-9	-	Roxtec AB	1950138-6	-
-	1950147-7	-			
Rehnström Johan Henrik	1930037-5	-			
REPRODUCTIVE MEDICINE AND GYNAECOLOGY ASSOCIATES LIMITED	1950131-1	-			
Rhizen Pharmaceuticals S.A.	11730442.8	C07D 471/04			
-	-	A61K 31/437	<b>S</b>		
-	-	A61K 31/4709	Sabella	13706577.7	F03B 3/12
-	-	A61P 35/00	-	-	F03B 13/18
-	-	A61K 45/06	-	-	F03B 13/22
-	-	A61K 31/496	-	-	F03B 13/26
-	-	A61K 31/506	-	-	F03B 17/06
-	-	A61K 31/5377	Sacci Ryggsäckar AB	13199293.5	F16M 13/04
-	-	G01N 33/50	-	-	A45F 3/10
			Safran Aircraft Engines	11706888.2	B23P 6/00
			-	-	F01D 25/24
			-	16707885.6	B29D 99/00
			-	-	B29C 70/54
			-	-	B29C 70/24
			-	-	B29B 11/16

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01D 5/28	-	1900019-9	-
-	-	F01D 11/00	-	1900018-1	-
-	09158469.8	F01D 25/06	SawStop Holding LLC	10820941.2	B23D 47/10
-	-	F01D 11/12	-	-	B23D 45/06
-	-	F01D 25/24	Scandinavian ChemoTech AB	1750966-2	A61N 1/18
-	15732804.8	F01D 25/24	-	-	A61N 1/00
-	-	F01D 11/00	-	-	A61B 18/12
-	-	F01D 25/30	-	-	A61B 18/14
-	13731377.1	F01D 25/28	-	1750965-4	A61N 1/18
-	-	F01D 25/24	-	-	A61N 1/00
-	10770585.7	F03H 1/00	Scania CV AB	1950130-3	-
-	14790221.7	F23R 3/04	-	1750955-5	B60W 10/196
-	10776724.6	F23R 3/06	-	-	B60T 8/176
-	-	F23R 3/60	-	-	B60T 10/00
-	-	F02C 7/264	-	1750959-7	B60W 40/11
Safran Ceramics	13706610.6	B64G 1/40	-	-	B60W 10/06
-	-	B64G 1/42	-	-	B60W 10/10
-	-	F02K 9/22	-	1750957-1	F01N 3/20
-	-	B64G 1/24	-	-	F01N 13/00
-	13756564.4	C04B 37/00	-	1750956-3	F16H 63/36
-	-	B82Y 30/00	-	-	F16H 61/16
Saint-Gobain Glass France	16162953.0	B32B 17/10	-	-	F16H 61/18
-	10163357.6	H01Q 1/12	-	-	F16H 37/04
-	12706820.3	H01Q 1/12	-	1750954-8	F16H 63/50
-	-	H01Q 1/52	-	-	B60W 10/06
-	-	H01R 12/50	-	-	B60W 10/10
Samsung Electronics Co., Ltd.	10754056.9	H04L 27/18	-	-	F02D 41/02
-	-	H04W 72/04	-	-	B60W 30/19
-	-	H04W 52/14	1751081-9	G01B 7/04	-
-	-	H04W 52/34	-	G01B 11/04	-
-	-	H04W 52/36	1750961-3	G06F 21/44	-
-	-	H04W 52/32	-	B60R 25/20	-
-	-	H04W 52/28	-	G06F 21/70	-
-	-	H04W 52/24	-	H04L 9/32	-
-	-	H04L 5/00	-	B60S 5/00	-
-	-	H04L 1/18	-	G06F 21/78	-
-	-	H04W 52/18	-	H04L 29/06	-
-	12749277.5	H04W 88/06	1750960-5	G06F 21/57	-
-	-	H04W 52/30	-	G06F 8/65	-
-	-	H04W 52/48	Schmidt, Udo	13199267.9	B60J 1/00
-	-	H04L 5/00	-	A61G 21/00	-
-	-	H04L 5/14	-	B60J 1/10	-
-	-	H04W 28/04	-	B60J 5/04	-
-	-	H04W 24/10	-	B60J 5/06	-
-	-	H04W 52/22	-	B60Q 1/26	-
-	-	H04W 52/14	Schuler Automation GmbH & Co. KG	08716450.5	B65G 59/04
-	-	H04W 52/28	-	B65G 61/00	-
-	-	H04W 52/34	-	B21D 43/24	-
-	-	H04W 52/36	-	B65H 3/08	-
-	-	H04W 88/02	Schwartz GmbH	09005231.7	C21D 9/00
-	-	H04W 88/08	-	B62D 25/04	-
SANDSTRÖM Peter	1750254-3	A46B 9/06	-	F27B 9/02	-
-	-	A46B 9/02	-	F27B 9/24	-
-	-	A46D 1/00	-	B21J 1/06	-
Sandvik Intellectual Property AB	11188761.8	E21B 10/40	-	F27B 9/30	-
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	05776117.3	A61M 5/315	SCiBreak AB	1750958-9	H01H 33/66
Santos, Eduardo Pedrosa	10848636.6	G01R 31/12	-	H01H 3/60	-
-	-	H02H 1/00	SciPharm S.à r.l.	13724809.2	C07C 67/29
-	-	G01R 27/26	-	C07C 69/18	-
-	-	G05B 23/02	-	C07F 7/18	-
Sarisam AB	1900016-5	-	-	C12P 41/00	-
-	-	-	-	C07C 47/565	-
-	-	-	-	C07C 47/575	-
-	-	-	-	C07C 51/377	-

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 59/72	Spisa Holding AB	15183608.7	B25J 11/00
-	-	C12P 31/00	-	-	B65B 25/02
SCS Concept Italia SRL	15828869.6	G01L 25/00	-	-	B65B 35/16
-	-	G01L 3/20	Spitz, Warren	14774195.3	A61C 8/00
Seattle Genetics, Inc.	12834802.6	G01N 33/68	-	-	A61C 3/04
Seibersdorf Labor GmbH	13780052.0	A61M 5/168	-	-	A61C 1/08
-	-	A61M 5/24	State Space Stockholm AB	1900016-5	-
Senvion GmbH	14706852.2	F03D 7/02	-	1900019-9	-
-	-	F03D 7/04	-	1900018-1	-
Sapura PLC	14707206.0	H04L 5/00	STOJCEVSKI Alexander	1750961-3	G06F 21/44
-	-	H04L 27/26	-	-	B60R 25/20
-	-	H04W 84/08	-	-	G06F 21/70
Serum Institute Of India Private Limited	13743463.5	A61K 39/116	-	-	H04L 9/32
-	-	A61K 39/095	-	-	B60S 5/00
-	-	A61P 31/00	-	-	G06F 21/78
SES-imagotag GmbH	14707354.8	G06K 7/10	-	-	H04L 29/06
-	-	G06Q 30/02	-	1750960-5	G06F 21/57
Shin Fuji Burner Co., Ltd.	09724820.7	F23Q 3/00	-	-	G06F 8/65
Siemens Aktiengesellschaft	12761972.4	B32B 15/04	Stora Enso OYJ	1750438-2	C09J 197/00
-	-	C22C 19/00	-	-	B27N 3/00
-	-	C22C 19/03	-	-	C08G 8/24
-	-	C22C 19/05	-	-	C08L 61/06
-	-	C22C 19/07	-	-	C08L 97/02
-	-	C23C 28/02	-	-	C09J 161/06
-	-	F01D 5/28	-	1651732-8	C08H 7/00
-	-	F01D 25/00	-	-	D21H 19/82
-	06018134.4	B60L 11/18	-	-	B32B 23/06
-	-	H01M 8/00	-	-	B32B 27/10
-	11190276.3	F03D 1/06	-	-	B65D 65/40
Siemens Mobility GmbH	15735668.4	B60L 11/18	-	-	C09D 109/10
-	-	B60L 5/36	-	12782427.4	B27K 5/06
-	-	H02J 7/00	-	-	B27K 3/36
-	12810157.3	B61D 35/00	-	-	B27K 3/15
SIGFOX	12731487.0	H04L 27/18	-	-	C08L 83/02
-	-	H04L 27/22	STRIETZEL Christian	1950142-8	-
-	-	H04L 27/233	Strömberg Johan	1650199-1	G01M 9/02
-	-	H04L 27/26	-	-	A63G 31/00
-	-	H04L 27/38	-	-	B64D 23/00
Sihl GmbH	11761412.3	H01M 2/16	Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH	14165172.9	C23C 4/12
-	-	H01M 10/0525	-	-	B05B 7/22
-	-	H01G 9/02	-	-	B05B 13/06
-	-	H01G 11/52	-	-	B05B 15/68
Sime Darby Malaysia Berhad	09771792.0	A21D 2/16	Sumitomo SHI FW Energia Oy	10838743.2	F23J 1/02
-	-	A23D 9/02	-	-	F22B 31/08
-	-	A23D 9/00	-	-	F23C 10/24
-	-	C11C 3/10	Summit Online Products LLC	12821796.5	A61H 1/00
SJÖDIN Martin	1950142-8	-	-	-	A61H 1/02
SMT Research Ltd.	08806652.7	A61K 8/22	-	-	A61H 7/00
-	-	A61K 8/24	-	-	A61H 39/04
-	-	A61K 8/42	Sun Patent Trust	14849837.1	H04W 52/36
-	-	A61Q 11/00	-	-	H04W 52/34
Smurfit Kappa Paper Holdings France	15185250.6	D21H 27/10	Sunstar Suisse, S.A.	15738836.4	A61C 15/02
-	-	B65D 65/38	-	-	A46B 9/00
-	-	D21H 11/00	-	-	A46B 3/04
SONY CORPORATION	1950145-1	-	-	-	A46B 3/00
-	1930048-2	-	Supergrid Institute	15817465.6	A46B 1/00
-	14700126.7	H04W 72/12	Sustainalube AB	14808653.1	H01H 33/59
-	-	H04L 5/00	-	-	C10M 173/02
Sorbonne Université	15778244.2	G01N 3/06	-	-	C10N 40/00
					C10N 40/36
					C10N 40/20

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10N 40/08	ThyssenKrupp Steel Europe AG	13184275.9	C25D 5/48
-	-	C10N 30/02	-	-	C25D 5/02
-	-	C10N 30/06	-	-	C25D 5/50
Suzhou Touchstone International Medical Science Co., Ltd.	12825929.8	A61B 17/115	-	-	C21D 1/74
-	-	A61B 17/34	-	-	C21D 1/18
-	-	A61B 17/11	-	-	C21D 1/42
-	-	A61B 17/3205	-	-	C21D 6/00
-	-	A61B 90/00	-	-	C21D 8/00
Synthon Biopharmaceuticals B.V.	12728608.6	C07K 1/36	-	-	C21D 9/46
Szilassy Andreas	1750955-5	B60W 10/196	-	-	C22C 38/28
-	-	B60T 8/176	-	-	C22C 38/06
-	-	B60T 10/00	-	-	C25D 3/22
<b>T</b>			-	-	C25D 7/06
Taipei Medical University	12734706.0	C12P 21/06	-	-	C22C 38/02
-	-	G01N 33/68	-	-	C21D 1/06
Tarana Wireless, Inc.	14770285.6	H04B 7/212	Tobii AB	1930040-9	C21D 1/34
-	-	H04B 1/40	TOKVAM AS	1651112-3	E01H 5/06
Tata Consultancy Services Limited	11770526.9	C09C 1/36	Kabushiki Kaisha Toshiba	15150368.7	H02J 3/04
-	-	B01F 17/00	-	-	H02J 3/38
Tata Steel UK Ltd.	14802596.8	C01B 32/194	-	-	H02J 13/00
-	-	B82Y 30/00	Totalförsvarets forskningsinstitut	1730348-8	H04N 21/43
-	-	B82Y 40/00	-	-	H04J 3/06
TDF	01925627.0	G10L 21/02	-	-	H04L 7/00
Technology Research Association For Future Additive Manufacturing	15778595.7	H01J 37/06	-	-	H04N 5/04
-	-	H01J 37/04	-	-	H04N 21/234
-	-	H01J 1/13	Total Research & Technology Feluy	16711180.6	C08J 3/22
-	-	B29C 67/00	-	-	C08J 5/00
Tecpharma Licensing AG	09782215.9	A61M 5/315	-	-	C08K 3/00
Telesteps AB	1950150-1	-	-	-	C08K 3/04
TENGVALL Thomas	1750280-8	A46D 3/00	-	-	C08L 23/04
-	-	A46B 3/12	-	-	C08L 23/06
-	-	B29C 65/16	-	-	C08L 25/04
TEVA Pharmaceuticals Ireland	15185978.2	A61M 15/00	-	-	H01B 1/24
Thales Holdings UK Plc	14196945.1	H04R 1/40	TQ Delta, LLC	10011974.2	H04L 27/26
-	-	H04R 3/00	-	-	H04L 5/14
The Curators Of The University Of Missouri	08726424.8	A01K 67/00	-	-	H04L 5/00
-	-	A01K 67/027	Trioplast Nyborg A/S	15202103.6	B65D 71/06
-	-	G01N 33/00	Trnka, Frantisek	14814733.3	A61K 38/43
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 38/48
-	-	C12N 15/74	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 5/00	Truedsson Rikard	1400335-4	B65D 47/20
-	-	C12N 15/85	-	-	B67D 7/02
-	-	C07K 14/47	Twins Corporation	12880383.0	D04C 1/12
The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy	14775318.0	G01N 21/552	-	-	A43C 1/02
-	-	G01N 21/59	-	-	A43C 1/00
-	-	G01N 21/64	<b>U</b>		
-	-	G01N 33/543	University of Iowa Research Foundation	08726424.8	A01K 67/00
-	-	G01N 21/27	-	-	A01K 67/027
The Technical University of Denmark	16166825.6	C12Q 1/6886	-	-	G01N 33/00
-	-		-	-	C12N 15/63
-	-		-	-	C12N 15/74
-	-		-	-	C12N 5/00
-	-		-	-	C12N 15/85
-	-		-	-	C07K 14/47

# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
University of Washington through its Center for Commercialization	15175146.8	B82B 1/00	-	-	B60T 7/22
-	-	B82B 3/00	-	-	B60T 17/22
-	-	B82Y 40/00	WASSÉN Conny	1651429-1	G10C 3/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	G10C 3/00
-	-	C09K 11/06	WASSÉN Maria	1651429-1	G10C 3/02
-	-	G01N 33/58	-	-	G10C 3/00
-	-	H01L 51/00	WAYNE FUELING SYSTEMS LLC	14728765.0	H04L 9/32
-	-	B82Y 15/00	-	-	H04L 29/06
UPM-Kymmene Corporation	12735922.2	C08B 15/04	Webasto SE	15716722.2	F23D 5/12
USSPA, S.R.O.	09734716.5	E04H 4/08	-	-	F23D 5/04
<b>V</b>			-	-	F23D 3/40
v. KOENIGSEGG Christian	1450470-8	F01L 1/46	Webb, Watt W.	03815995.0	B32B 5/16
-	-	F01L 9/02	-	-	G01N 33/553
Vaccibody AS	11727190.8	A61K 39/385	-	-	C09K 11/02
-	-	C07K 19/00	-	-	H01L 33/00
-	-	C07K 14/52	Weir Minerals Australia Ltd	14200748.3	F04D 29/62
-	-	C07K 16/44	-	-	F04D 29/42
-	-	C07K 16/00	-	-	F04D 29/16
-	-	A61P 35/00	Wessel Christian	1750955-5	B60W 10/196
-	-	A61P 31/16	-	-	B60T 8/176
Vale S.A.	13799176.6	C22B 15/00	-	-	B60T 10/00
VDM Metals International GmbH	15704948.7	C22C 19/05	-	1750954-8	F16H 63/50
Velos Media International Limited	17156723.3	H04N 19/00	-	-	B60W 10/06
-	-	H04N 19/176	-	-	B60W 10/10
-	-	H04N 19/139	-	-	F02D 41/02
-	-	H04N 19/159	-	-	B60W 30/19
-	-	H04N 19/61	Westman Anton	1650199-1	G01M 9/02
-	-	H04N 19/593	-	-	A63G 31/00
-	-	H04N 19/103	-	-	B64D 23/00
-	-	H04N 19/174	Westport Power Inc.	08854553.8	G01M 15/02
-	-	H04N 19/19	-	-	F02D 41/04
Vernede, Stéphane	15778244.2	G01N 3/06	-	-	G01M 15/04
versalis S.p.A.	05707730.7	C08F 279/02	White Brian N.	1950077-6	E21C 35/00
-	-	C08F 285/00	Wiesner, Ulrich B.	03815995.0	B32B 5/16
-	-	C08F 291/00	-	-	G01N 33/553
Voith Patent GmbH	15775459.9	B26D 7/00	-	-	C09K 11/02
-	-	B26D 7/18	-	-	H01L 33/00
-	-	D21F 7/00	Winnington AB	15716994.7	A24B 15/28
-	-	D21G 9/00	-	-	A24B 3/18
-	15754179.8	D21F 1/00	-	-	A24B 15/42
Volkswagen Aktiengesellschaft	14723076.7	B60K 28/04	WLI Trading Limited	13801787.6	B01D 29/96
-	-	B60K 28/06	-	-	C02F 1/00
-	-	B60W 50/14	-	-	C02F 9/00
-	-	G08B 21/06	<b>X</b>		
-	-	B60W 30/12	Xia Wei	1930046-6	-
-	-	B62D 15/02	XOMA (US) LLC	09801883.1	G05B 19/418
Volvo Car Corporation	11157522.1	F04C 2/10	<b>Y</b>		
-	-	F04C 14/14	Yang, Liming	12880383.0	D04C 1/12
Volvo Truck Corporation	14783537.5	B60K 6/52	-	-	A43C 1/02
V-Zug AG	12004268.4	F24C 7/08	-	-	A43C 1/00
-	-	F24C 15/32	<b>Z</b>		
-	-	A23L 5/10	Zehnder Group International AG	09012217.7	F28F 3/12
-	-	G05D 23/19	-	-	F28F 21/02
Väderstad Holding AB	1950144-4	-	-	-	B32B 5/18
<b>W</b>			-	-	B32B 27/04
WABCO GmbH	13791737.3	B60T 8/88	-	-	C04B 35/536
			-	-	F24D 3/16



# Namnregister 09/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd.	14813419.0	F24S	10/00
Zoetis Services LLC	13742573.2	A61K	31/519
-	-	A61P	17/04
-	-	A61P	37/00
ZTE Corporation	15758443.4	H04W	72/08
-	-	H04W	48/16
-	-	H04L	27/26
-	-	H04L	27/00
Zumutor Biologics, Inc.	15816521.7	C12N	15/113
-	-	C07K	16/00

## Å

ÅKESSON Andreas	1750961-3	G06F	21/44
-	-	B60R	25/20
-	-	G06F	21/70
-	-	H04L	9/32
-	-	B60S	5/00
-	-	G06F	21/78
-	-	H04L	29/06

## Ä

ÄNGQUIST Lennart	1750958-9	H01H	33/66
-	-	H01H	3/60

## Ö

Östli Per	1750954-8	F16H	63/50
-	-	B60W	10/06
-	-	B60W	10/10
-	-	F02D	41/02
-	-	B60W	30/19