



# Svensk Patenttidning

Nr 34/2019

2019-08-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 34/2019

---

- (21) **1900126-2** (22) 2019-07-26  
(32) 2019-05-07 (33) SE (31) 1900079-3  
(71) Birgit Söderberg, Gåseryd 3, 578 94 Aneby, SE
- 
- (21) **1900127-0** (22) 2018-12-10  
(62) 1800209-7  
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE
- 
- (21) **1900128-8** (22) 2019-07-29  
(71) Daniel Lindqvist, Furuhällsvägen 5, 435 44 Mölnlycke, SE
- 
- (21) **1930256-1** (22) 2019-07-28  
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE
- 
- (21) **1930257-9** (22) 2019-07-29  
(71) Gabriel Pap, Värtavägen 11, 11553 Stockholm, SE
- 
- (21) **1930258-7** (22) 2019-08-02  
(71) KPAB Industri AB, Box 50, 53522 Kvänum, SE  
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE
- 
- (21) **1930259-5** (22) 2019-08-02  
(71) KPAB Industri AB, Box 50, 53522 Kvänum, SE  
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE
- 
- (21) **1950907-4** (22) 2019-07-29  
(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1950908-2** (22) 2019-07-30  
(71) ECS-Emission Cleaning Systems AB, Hemvägen 12 D, 653 47 KARLSTAD, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
- 
- (21) **1950909-0** (22) 2019-07-31  
(71) HiMat Engineering AB, Flogstavägen 158, 752 72 UPPSALA, SE  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950910-8** (22) 2019-08-01  
(71) BI Nordic AB, Gamla Varuträskvägen 42, 931 42 Skellefteå, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **1950911-6** (22) 2019-08-02  
(71) Interspiro AB, Box 2853, 187 28 TÄBY, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2019

(51) <b>A47C 27/08</b> A61G 7/057		(41) 2019-07-19	(54) A floor grinding machine
(21) <b>1850067-8</b>	(22) 2018-01-22	(71) SCANMASKIN SVERIGE AB, Box 187, SE-437 22 LINDOME, SE	(72) Martin PERSSON, ONSALA, SE
(41) 2019-07-23		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
(54) Luftmadrass samt förfarande för dess tillverkning			
(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, SE-434 79 VALLDA, SE			
(72) Bengt PETTERSSON, VALLDA, SE		(51) <b>B25B 15/06</b> E04D 15/04	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1850054-6</b>	(22) 2018-01-18
		(41) 2019-07-19	
(51) <b>A47D 13/02</b>		(54) Mounting device for insulation holders	
(21) <b>1950894-4</b>	(22) 2017-12-14	(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(41) 2019-07-15		(72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE	
(62) 1751550-3		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Buckle			
(71) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE			
(72) Jonas DOLK, Dalarö, SE		(51) <b>B25H 3/00</b> B25H 3/02	
Mårten ANDRÉN, Spånga, SE		(21) <b>1800018-2</b>	(22) 2018-01-22
Ulrika VEJBRINK, HÄGERSTEN, SE		(41) 2019-07-23	
Henrik ANDERSSON, Reftele, SE		(54) Friktionsfri bitshållare med ljuskälla	
David THALÉN, BROMMA, SE		(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE	
Lisen ELMBERG, STOCKHOLM, SE		(72) Alec Planinc, Göteborg, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			
		(51) <b>B26D 3/28</b>	
		(21) <b>1800011-7</b>	(22) 2018-01-18
(51) <b>A47L 5/14</b> A01G 20/47	E01H 1/08	(41) 2019-07-19	
(21) <b>1850072-8</b>	(22) 2018-01-24	(54) Lökskärare	
(41) 2019-07-25		(71) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE	
(54) Leaf blower		(72) Kjell Johansson, Linköping, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Mikael SAHLBERG, HUSKVARNA, SE		(51) <b>B33Y 40/00</b> B29C 64/20 B33Y 30/00	B29C 64/30 B33Y 80/00
		(21) <b>1850073-6</b>	(22) 2018-01-24
(51) <b>B22F 1/00</b>		(41) 2019-07-25	
(21) <b>1950904-1</b>	(22) 2018-01-26	(54) 3D bioprinters	
(41) 2019-07-24		(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(32) 2017-01-27 (33) JP (31) 2017-012977		(72) Hector MARTINEZ, Göteborg, SE	
(54) SOFT MAGNETIC POWDER, Fe-BASED NANOCRYSTALLINE ALLOY POWDER, MAGNETIC COMPONENT AND DUST CORE		Erik GATENHOLM, Göteborg, SE	
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Akiri URATA, MIYAGI, JP			
Miho CHIBA, MIYAGI, JP			
Mineo MURAKI, TOKYO, JP			
Makoto NAKASEKO, TOKYO, JP		(51) <b>B60L 11/18</b> B66C 23/14	H02G 11/00
Takuya TAKASHITA, TOKYO, JP		(21) <b>1850056-1</b>	(22) 2018-01-18
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(41) 2019-07-19	
(86) 2018-01-26 PCT/JP2018/002380		(54) Charging arrangement for the charging of electrical vehicles	
		(71) No Picnic AB, Box 5843, 102 48 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>B22F 9/08</b> B22F 1/00	C22C 38/00	(72) Stefan Magnusson, SIGTUNA, SE	
C22C 45/02	H01F 1/153	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1950902-5</b>	(22) 2018-01-25		
(41) 2019-07-23		(51) <b>B60S 1/66</b> B60S 1/02 H05B 1/02	B60S 1/08 H05B 3/56
(32) 2017-01-27 (33) JP (31) 2017-013604		(21) <b>1950897-7</b>	(22) 2017-05-30
(54) Method for manufacturing soft magnetic iron powder		(41) 2019-07-16	
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2 chome, Chiyoda-ku, 1000011 TOKYO, JP		(32) 2016-12-20 (33) US (31) 15/384,465	
(72) Makoto NAKASEKO, TOKYO, JP		(54) Method and apparatus for the melting of snow and ice from vehicle exteriors	
Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP		(71) John Oskwarek, 485C Route 1 South Suite 200, 08830 Iselin, NJ, US	
Mineo MURAKI, TOKYO, JP		(72) John Oskwarek, Iselin, NJ, US	
Takuya TAKASHITA, TOKYO, JP		(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260 Copenhagen K, DK	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(86) 2018-01-25 PCT/JP2018/002228			
(51) <b>B24B 7/18</b>			
(21) <b>1850052-0</b>	(22) 2018-01-18		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2019

(86) 2017-05-30 PCT/US2017/034937			Stockholm, SE
(51) <b>B65D 5/54</b>			(72) Niklas Hummel, Saltsjöbaden, SE
(21) <b>1850070-2</b>	(22) 2018-01-24		Magnus Rahm, Uppsala, SE
(41) 2019-07-25			Eduard Dyachuk, Enskededalen, SE
(54) Package having a tear away portion and blank therefor			(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE		(51) <b>F16B 15/02</b>	
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		B25B 15/06	E04D 15/04
		E04F 13/08	F16B 15/06
		F16B 23/00	
(51) <b>E03F 5/04</b>		(21) <b>1850057-9</b>	(22) 2018-01-18
A47K 3/40	E03C 1/12	(41) 2019-07-19	
(21) <b>1830026-9</b>	(22) 2018-01-23	(54) Insulation nail and method for inserting such an insulation nail	
(41) 2019-07-24		(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(54) Tätskiktsmanschett - Brunnsmanschett fabrikslimmad mot brunn		(72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE	
(71) Apex Handelshus AB, Skallebackavägen 12C, 30241 Halmstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Mikael Nordén, Skallebackavägen 12C, 30241 Halmstad, SE		(51) <b>F16B 35/06</b>	
(72) Mikael Nordén, Halmstad, SE		F16B 13/00	E04B 1/62
		E04F 13/08	
(51) <b>E05B 73/00</b>		(21) <b>1850055-3</b>	(22) 2018-01-18
(21) <b>1800021-6</b>	(22) 2018-01-22	(41) 2019-07-19	
(41) 2019-07-23		(54) Insulation screw and method for inserting such an insulation screw	
(54) Låsanordning för fastlåsning av en båtmotor		(71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE	
(71) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 32 Kungsbacka, SE		(72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE	
(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(51) <b>F25B 15/00</b>	
		B01D 53/14	C09K 5/16
(51) <b>F02G 5/04</b>		F25B 29/00	F25B 30/04
F01K 13/02	F01K 23/10	F28D 20/00	
F01N 5/02		(21) <b>1850065-2</b>	(22) 2018-01-22
(21) <b>1850071-0</b>	(22) 2018-01-24	(41) 2019-07-23	
(41) 2019-07-25		(54) Accumulating absorption machine	
(54) An arrangement and a method for controlling of a WHR system		(71) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 HÄGERSTEN, SE	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(72) Göran BOLIN, TÄBY, SE	
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE		Lars CROON, STOCKHOLM, SE	
Thomas HÄLLQVIST, Rönninge, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(51) <b>G06F 3/033</b>	
		(21) <b>1950693-0</b>	(22) 2016-11-11
(51) <b>F03D 13/25</b>		(41) 2019-06-11	
B63B 35/44		(54) Inner-sensor pointing device systems	
(21) <b>1850064-5</b>	(22) 2018-01-19	(71) Contour Design, Inc., 10 Industrial Drive, 03087 Windham, New Hampshire, US	
(41) 2019-07-20		(72) Hanning Lu, Guangzhou, Guangdong, CN	
(54) Floating wind power platform		Chengcai Tan, Guangzhou, Guangdong, CN	
(71) Freia Offshore AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		Changjun Zhao, Zhangji Township, Taikang County, Henan, CN	
(72) Niklas HUMMEL, Saltsjöbaden, SE		Steven Wang, Windham, New Hampshire, US	
Magnus RAHM, Uppsala, SE		Marco Vito Maria Laurenzano, Asker, NO	
Eduard DYACHUK, Enskededalen, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(86) 2016-11-11 PCT/CN2016/105497	
		(51) <b>G10H 1/34</b>	
(51) <b>F03D 13/25</b>		G10C 3/12	G10C 9/00
B63B 1/10	B63B 35/44	(21) <b>1800012-5</b>	(22) 2018-01-18
B63B 21/50		(41) 2019-07-19	
(21) <b>1850590-9</b>	(22) 2018-05-18	(54) Pianotangent	
(41) 2019-07-20		(71) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE	
(32) 2018-01-19 (33) SE (31) 1850064-5			
(54) Floating wind power platform with tension leg device			
(71) Freia Offshore AB, Östgötagatan 100, 116 64			



(72) Kjell Johansson, Linköping, SE

---

(51) **G10K 11/178**

(21) **1850077-7** (22) 2018-01-24

(41) 2019-07-25

(54) Active noise control method and system using variable actuator and sensor participation

(71) Creo Dynamics AB, Westmansgatan 37, 582 16 Linköping, SE

(72) Fredrik Samuelsson, Borensberg, SE  
Peter Davidsson, Furulund, SE

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

---

(51) **H02G 3/36**

F16L 3/04

(21) **1950066-9** (22) 2019-01-21

(41) 2019-07-24

(32) 2018-01-23 (33) NO (31) 20180106

(54) Clip for fastening an object such as a wire, cable or pipe to a substrate

(71) Letti AS, Bakken 2, 4990 Sønedeled, NO

(72) Roger Bach, Sønedeled, NO  
Thorbjørn Drage, Kristiansand, NO

Tore Fidje, Risør, NO

(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01K 1/02** (11) **541 363**  
(21) **1651516-5** (22) 2016-11-18  
(41) 2018-05-19 (45) 2019-08-20  
(54) Pet protective transport arrangement  
(73) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÄNDEFORS, SE  
(72) Mats Björnetun, Frändefors, SE  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23  
HAGFORS, SE

---

(51) **A47C 7/38** (11) **541 362**  
A47G 9/10  
(21) **1500400-5** (22) 2015-10-07  
(41) 2017-04-08 (45) 2019-08-20  
(54) Luftkudde med applicerbar krage och scarf  
(73) Ovaer AB, Varnum 103, 523 99 Hökerum, SE  
(72) Stefan Linér, Hökerum, SE

---

(51) **A47G 9/02** (11) **541 364**  
A61M 21/02 B68G 1/00  
(21) **1700205-6** (22) 2017-09-08  
(41) 2019-03-09 (45) 2019-08-20  
(54) Vikttäcke  
(73) Patrik Jönsson med firma Tight Sleep Sweden,  
Fredsgatan 3, 231 51 Trelleborg, SE  
(72) Patrik Jönsson, Trelleborg, SE

---

(51) **B60L 50/64** (11) **541 361**  
E21B 7/02  
(21) **1751375-5** (22) 2017-11-06  
(41) 2019-05-07 (45) 2019-08-20  
(54) Power system in a mining machine  
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE  
(72) Emil ANDERSSON, Fjugesta, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(51) **H01L 31/05** (11) **541 365**  
(21) **1730285-2** (22) 2017-10-16  
(41) 2019-04-17 (45) 2019-08-20  
(54) Tape for Interconnecting Single Solar Cells into  
Solar Cell Modules  
(73) JB EcoTech AB, Lärktunet 13, 18148 Lidingö, SE  
(72) Jonas Buddgård, Lidingö, SE  
Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE

---

(51) **C07G 1/00** (11) **538 954**  
C07C 1/02 C07C 4/00  
C08H 7/00 C10G 1/00  
C10G 3/00 C10L 1/16  
D21C 11/00

(21) **1551502-6** (45) 2017-03-07

(54) Process for making lignin composition  
(73) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE

---

(51) **F24F 13/20** (11) **537 831**  
B29C 44/00 D06F 58/10

(21) **1250236-5** (45) 2015-10-27

(54) Avfuktarenhet, torkanordning innefattande en sådan avfuktarenhet, förfarande för tillverkning av nämnda avfuktarenhet, samt förfarande för tillverkning av nämnda torkanordning  
(73) Nimo-Verken Holding AB, Box 124, 548 22 Hova, SE

---

(51) **H02J 3/18** (11) **536 142**  
H02J 3/01

(21) **1151123-5** (45) 2013-05-28

(54) Aktivt filter för resonansreduktion  
(73) Comsys AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 34/2019

(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 7/08	(11) <b>2 502 479</b>	fowleri, och ett desinficeringsmedel som innehåller protozoer av arten Willaertia magna
(21) <b>12401042.2</b>	(45) 2019-05-29	(73) Amoeba, 38 Avenue des Frères Montgolfier, 69680 Chassieu, FR
(32) 2011-03-24 (33) DE	(31) 102011001520	
(54) Pneumatisk enkelkornsåmaskin		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02	(11) <b>3 236 733</b>	(51) <b>A23L 5/10</b> A23L 3/26 A23L 3/005
(21) <b>15801171.8</b>	(45) 2019-05-22	(11) <b>2 345 333</b> A23L 5/30
(32) 2014-12-23 (33) SE	(31) 1451645-4	(21) <b>11003298.4</b> (45) 2019-06-05
(54) Förbättrad navigering för en robotgräsklippare		(32) 2004-12-03 (33) US (31) 3679
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Förfarande och system för matlagning, uppvärmning eller bearbetning av mat
		(73) Pressco Technology, Inc., 29200 Aurora Road, Cleveland, OH 44139-1847, US
<hr/>		
(51) <b>A01G 7/04</b> A01G 20/00	(11) <b>3 107 370</b>	(51) <b>A23L 13/30</b> A23L 17/20 A23L 27/10 A23L 27/26
(21) <b>16736366.2</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 264 916</b> A23L 2/56 A23L 27/12 A23L 27/29
(32) 2015-05-12 (33) DE	(31) 102015005947	(21) <b>16712236.5</b> (45) 2019-05-08
(32) 2015-10-06 (33) DE	(31) 102015012860	(32) 2015-03-06 (33) LU (31) 92675
(54) Mobilt tillväxsystem för gräsmattor		(32) 2015-03-09 (33) LU (31) 92677
(73) TSM GmbH, Leimberg 3, 52222 Stolberg, DE		(54) Extraktion och koncentration av livsmedelssmaker
		(73) Citrus Junos S.a r.l., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU
<hr/>		
(51) <b>A01H 5/00</b> C07K 7/08 C07K 14/775 C12N 15/63	(11) <b>2 830 414</b> C07K 7/06 A23L 33/00 C12N 15/82	(51) <b>A47C 20/04</b> A23L 17/20 A23L 27/10 A23L 27/26
(21) <b>13769821.3</b>	(45) 2019-05-08	(11) <b>3 267 843</b> A23L 2/56 A23L 27/12 A23L 27/29
(32) 2012-03-31 (33) US	(31) 201261618753 P	(21) <b>16709468.9</b> (45) 2019-05-22
(32) 2012-10-19 (33) US	(31) 201261716322 P	(32) 2015-03-13 (33) DE (31) 202015101317 U
(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201313789513	(54) Elektromotorisk möbeldrivning
(54) Modulering av sjukdom medelst genetisk växtteknik		(73) DewertOkin GmbH, Weststrasse 1, 32278 Kirchleugern, DE
(73) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		
<hr/>		
(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 14/705	(11) <b>3 262 932</b> C07K 14/74	(51) <b>A47D 13/02</b> A47H 21/00
(21) <b>17184955.7</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>2 967 231</b> A47H 21/00
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552587 P	(21) <b>14773586.4</b> (45) 2019-05-08
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552582 P	(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780161 P
(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201261700908 P	(54) Barnsele
(54) Genetiskt modifierade möss med ett större histokompatibilitetskomplex		(73) The Ergo Baby Carrier, Inc., 617 W. 7th St., Suite 1000, Los Angeles, CA 90017, US
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		
<hr/>		
(51) <b>A01N 25/04</b> A01N 25/30 A01N 59/04 A01P 13/00	(11) <b>3 236 749</b> A01N 47/36 A01N 59/26	(51) <b>A47H 1/00</b> A47H 21/00
(21) <b>15813079.9</b>	(45) 2019-07-03	(11) <b>2 575 557</b> A47H 21/00
(32) 2014-12-22 (33) EP	(31) 14199867.4	(21) <b>11790549.7</b> (45) 2019-05-01
(54) Vätskeformig herbicidkomposition innehållande tribenuron		(32) 2010-06-04 (33) US (31) 351799 P
(73) Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Molesworth House 1-2 South Frederick Street, Dublin D02 N820, IE		(54) Kopplingssystem
		(73) Grovist Innovations, LLC, 12838A NE Airport Way, Portland, Oregon 97230, US
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b> A01P 1/00	(11) <b>3 060 058</b>	(51) <b>A47J 31/36</b> A47J 31/36
(21) <b>14824878.4</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>3 262 994</b> A47J 31/36
(32) 2013-10-23 (33) FR	(31) 1360347	(21) <b>17177778.2</b> (45) 2019-05-01
(54) Förfarande för biologisk bekämpning av Naegleria		(32) 2016-06-29 (33) FR (31) 1656063
		(54) Anordning för beredning av en dryck genom infusion av pulver som är inrymt i en kapsel
		(73) Technopool Sarl, Z.I Anatole France Quartier du Plan, 06340 La Trinite, FR
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b> A01P 1/00	(11) <b>3 060 058</b>	(51) <b>A47K 10/38</b> A47L 9/24
(21) <b>14824878.4</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>3 335 605</b> A47L 9/24
(32) 2013-10-23 (33) FR	(31) 1360347	(21) <b>17206687.0</b> (45) 2019-05-01
(54) Förfarande för biologisk bekämpning av Naegleria		(32) 2016-12-14 (33) ES (31) 201631464 U
		(54) Rullbärare för ett pappersark med styrd distribution
		(73) Sempere Borja, Carlos, Urbanización El Sargento, 128-B Buzón 43, 03802 Alcoy (Alicante), ES
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b> A01P 1/00	(11) <b>3 060 058</b>	(51) <b>A47L 9/02</b> A47L 9/24
(21) <b>14824878.4</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>3 225 145</b> A47L 9/02
(32) 2013-10-23 (33) FR	(31) 1360347	(21) <b>17162714.4</b> (45) 2019-05-22
(54) Förfarande för biologisk bekämpning av Naegleria		

# Meddelade europeiska patent 34/2019

(32) 2016-03-31 (33) IT (31) UA20162159	A61F 5/03	A61F 2/50
(54) Sughuvud med förbättrad sugkanal	A61F 2/68	A61N 2/02
(73) New Ermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT	A61N 2/06	A61N 1/04
	A61N 1/36	A61F 7/00
	A61H 23/02	A61H 39/00
(51) <b>A47L 15/00</b> (11) <b>3 311 724</b>	A61H 39/04	A61H 39/06
A47L 15/42	A61N 2/00	A61F 2/78
(21) <b>17201034.0</b> (45) 2019-05-29	A61F 2/80	
(32) 2014-03-13 (33) DE (31) 102014204678	(21) <b>13194458.9</b> (45) 2019-05-22	
(32) 2015-02-20 (33) DE (31) 102015203132	(32) 2012-11-26 (33) DE (31) 102012023070	
(32) 2015-02-20 (33) DE (31) 102015203133	(54) Protes eller ortos	
(32) 2015-02-20 (33) DE (31) 102015203129	(73) Pohlig GmbH, Grabenstätter Strasse 1, 83278 Traunstein, DE	
(32) 2015-02-20 (33) DE (31) 102015203127		
(54) Kommersiell diskmaskin		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US	(51) <b>A61F 5/445</b> (11) <b>2 542 196</b>	
	A61F 5/441	A61F 5/448
	(21) <b>11750988.5</b> (45) 2019-06-19	
(51) <b>A61B 5/04</b> (11) <b>1 993 439</b>	(32) 2010-03-02 (33) SE (31) 1050193-0	
(21) <b>07758468.8</b> (45) 2019-05-15	(32) 2010-03-17 (33) US (31) 314616 P	
(32) 2006-03-14 (33) US (31) 376603	(54) Stomianordning	
(54) Automatiserad analys av hjärtsignaler baserat på dynamiska särdrag hos hjärtsignalen	(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE	
(73) CardioNet, Inc., 1000 Cedar Hollow Road, Suite 102, Malvern, PA 19355, US		
	(51) <b>A61F 13/02</b> (11) <b>2 520 257</b>	
(51) <b>A61B 5/07</b> (11) <b>3 212 081</b>	A61K 9/70	A61M 35/00
A61B 5/11 A63B 23/20	(21) <b>10840875.8</b> (45) 2019-06-19	
(21) <b>15791019.1</b> (45) 2019-05-01	(32) 2009-12-28 (33) JP (31) 2009297872	
(32) 2014-10-28 (33) GB (31) 201419178	(54) Tejpberedning	
(54) Metod och apparat för att övervaka musklerna i bäckenbotten	(73) Teikoku Seiyaku Co., Ltd., 567 Sanbonmatsu, Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695, JP	
(73) Chiaro Technology Limited, Second Floor, 63-66 Hatton Garden, London EC1N 8LE, GB		
	(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 826 450</b>	
(51) <b>A61B 17/34</b> (11) <b>3 324 867</b>	A61F 13/472	A61F 13/513
A61M 5/32 A61M 5/42	A61F 13/84	A61F 13/47
A61B 5/00 A61B 17/12	A61F 13/53	A61F 13/537
A61M 1/10 A61M 1/12	A61F 13/475	A61F 13/56
A61B 34/30	(21) <b>14178000.7</b> (45) 2019-05-22	
(21) <b>16805427.8</b> (45) 2019-05-01	(54) Absorberande artikel innefattande icke-vävd lateral zoner	
(32) 2015-12-02 (33) EP (31) 15197607.3	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
(54) A device for emergency treatment of cardiac arrest		
(73) Neurescue ApS, c/o Univiate, Njalsgade 76, 4. sal, 2300 København S, DK		
	(51) <b>A61G 3/06</b> (11) <b>2 825 145</b>	
(51) <b>A61B 17/88</b> (11) <b>3 219 274</b>	(21) <b>13761896.3</b> (45) 2019-05-08	
A61B 17/56 B01F 13/00	(32) 2012-03-16 (33) US (31) 201261611793 P	
B05C 17/01 B01F 5/00	(54) Rullstolslyftanordning med lastavkänningssystem	
B01F 3/10	(73) Ricon Corp., 7900 Nelson Road, Panorama City, CA 91402, US	
(21) <b>17161068.6</b> (45) 2019-05-08		
(32) 2016-03-17 (33) DE (31) 102016104950	(51) <b>A61G 7/057</b> (11) <b>2 043 583</b>	
(54) Lagrings- och blandningssystem för pastaformiga cementkomponenter	A47C 27/08	
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	(21) <b>07840496.9</b> (45) 2019-05-01	
	(32) 2006-07-26 (33) US (31) 833460 P	
	(32) 2007-07-19 (33) US (31) 780119	
	(54) Patientstöd med svetsade material	
	(73) Huntleigh Technology Limited, Arjohuntleigh House Houghton Hall Business Park Houghton Regis, Dunstable, Bedfordshire LU5 5XF, GB	
(51) <b>A61F 2/72</b> (11) <b>2 417 941</b>	(51) <b>A61J 3/06</b> (11) <b>3 313 353</b>	
A61H 1/02 A63B 23/16	A61J 3/08 B29C 47/00	
A63B 69/00	B29C 47/40 B30B 11/24	
(21) <b>10761764.9</b> (45) 2019-05-22	(21) <b>16733396.2</b> (45) 2019-05-01	
(32) 2009-04-09 (33) JP (31) 2009094695	(32) 2015-06-23 (33) FR (31) 1555783	
(54) Bärbar rörelsehjälpordning	(54) Produktionslinje för läkemedelsproduktion, och produktionsanläggning innefattande en sådan	
(73) University of Tsukuba, 1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577, JP		
(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>2 735 291</b>		

# Meddelade europeiska patent 34/2019

<p>produktionslinje (73) Rondol Industrie, 8 Place de l'hopital, 67000 Strasbourg, FR</p>	<p>A61K 31/496 (21) <b>13821906.8</b> (45) 2019-06-12 (32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261740520 P (54) Farmaceutisk formulering av N- [5-[2-(3,5-dimetoxifenyl) etyl]-2H-pyrazol-3-yl]-4-[(3R,5S)-3,5-dimethylpiperazin-1-yl]bensamid (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 8/9789</b> (11) <b>2 588 062</b> A61Q 19/08 (21) <b>10854212.7</b> (45) 2019-05-29 (54) Användning av Tiliacora triandra i kosmetika och kompositioner därav (73) Avon Products, Inc., 777 Third Avenue, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/48</b> (11) <b>3 013 326</b> A61K 47/40 A61K 47/36 A61K 47/30 (21) <b>14816696.0</b> (45) 2019-06-19 (32) 2013-06-25 (33) JP (31) 2013132728 (54) Höljesbildande kompositioner för mjuka kapslar och mjuka kapslar (73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 010 484</b> A61K 47/12 A61K 31/137 A61P 7/04 (21) <b>14735841.0</b> (45) 2019-05-01 (32) 2013-06-17 (33) DK (31) 201370322 (54) Injicerbara farmaceutiska kompositioner innefattande adrenalin och citronsyra (73) Fremont Group Ltd, 980 North Michigan Avenue Suite 1800, Chicago, IL 60611, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/50</b> (11) <b>2 509 588</b> A23L 33/105 A23L 33/12 A23L 33/15 A23L 33/155 A23L 33/16 A23K 40/30 A23K 20/174 A23K 20/24 (21) <b>10801645.2</b> (45) 2019-05-01 (32) 2009-12-09 (33) FR (31) 0958779 (54) Stabila fettlösliga partiklar av aktiva beståndsdelar (73) Adissee France S.A.S., Immeuble Antony Parc II 10, place du Général de Gaulle, 92160 Antony, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 804 587</b> A61K 9/51 A61K 47/22 A61K 38/00 A61K 45/06 A61K 31/436 A61K 31/05 A61K 31/17 A61K 31/343 A61K 31/352 A61K 31/366 A61K 31/7048 A61K 9/127 A61K 36/67 (21) <b>13703152.2</b> (45) 2019-05-08 (32) 2012-01-19 (33) US (31) 201261588341 P (32) 2012-03-26 (33) US (31) 201261615457 P (32) 2012-09-04 (33) US (31) 201261696540 P (32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261704893 P (54) Formulering och förfarande för ökning av oral biotillgänglighet för läkemedel (73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 91390 Jerusalem, IL</p>	<p>(51) <b>A61K 31/401</b> (11) <b>3 200 783</b> C12Q 1/68 A61P 25/02 A61P 29/00 C12Q 1/6883 (21) <b>15790622.3</b> (45) 2019-07-31 (32) 2014-10-03 (33) GB (31) 201417497 (54) Behandling av erytromelalgi (73) Convergence Pharmaceuticals Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 124 884</b> A61K 31/195 A61K 31/27 A61K 31/341 A61K 31/4164 A61K 31/4184 A61K 31/426 A61K 31/4439 A61K 31/444 A61K 31/575 A61K 31/785 A61K 33/08 A61K 33/10 A61P 1/04 A61K 45/06 (21) <b>07869791.9</b> (45) 2019-07-10 (32) 2006-12-22 (33) US (31) 871499 P (54) Sammansättningar innehållande gallsyrabindare för behandling av störningar i matstrupen (73) Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 301 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/401</b> (11) <b>3 200 784</b> C12Q 1/68 A61P 25/02 C12Q 1/6883 (21) <b>15790623.1</b> (45) 2019-07-31 (32) 2014-10-03 (33) GB (31) 201417499 (54) Behandling av tunnfiberneuroterapi (73) Convergence Pharmaceuticals Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 344 141</b> A61K 31/138 A61K 31/4422 (21) <b>09748467.9</b> (45) 2019-05-01 (32) 2008-09-30 (33) HU (31) 0800591 (54) Kompositioner innefattande amlodipin och bisoprolol (73) Egis Gyógyszergyár Zrt., Keresztri t 30-38, 1106 Budapest, HU</p>	<p>(51) <b>A61K 31/428</b> (11) <b>3 093 291</b> A61K 31/4439 A61K 31/4709 A61K 31/498 A61K 31/506 A61K 31/53 A61K 31/5377 C07D 487/04 (21) <b>16163733.5</b> (45) 2019-05-08 (32) 2009-10-23 (33) US (31) 254509 P (54) Disubstituerade oktahy - dropyrrol [3,4-c]pyrroler som orexinreceptor modulatorer (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/46</b> (11) <b>2 934 494</b> A61K 9/16 A61K 9/20</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4402</b> (11) <b>2 922 541</b> A61K 31/4436 A61P 31/06 C07D 213/77 C07D 409/12 A61P 31/08 (21) <b>13811632.2</b> (45) 2019-05-22 (32) 2012-11-20 (33) PT (31) 10665212 (54) Pyridylhydrazoner för behandling av tuberkulos och</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2019

<p>relaterade sjukdomar</p> <p>(73) TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A., Rua da Tapada Grande, n, 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT</p>	<p>(73) Baxalta GmbH, Zaehlerweg 4, 6300 Zug, CH</p> <p>Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4409</b> (11) <b>1 858 481</b></p> <p>A61K 31/167 A61K 31/137</p> <p>A61K 9/00 A61P 17/12</p> <p>(21) <b>06726059.6</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2005-03-09 (33) FR (31) 0502357</p> <p>(54) Oftalmologiska kompositioner och användning därav</p> <p>(73) Laboratoires THEA, 12, rue Louis Blériot, Zone Industrielle du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/74</b> (11) <b>2 558 538</b></p> <p>C08F 230/02 A61K 47/58</p> <p>A61K 47/68</p> <p>(21) <b>11769715.1</b> (45) 2019-07-03</p> <p>(32) 2010-04-15 (33) US (31) 324413 P</p> <p>(54) Polymerer med hög molekylvikt som innehåller zwitterjoner</p> <p>(73) Kodiak Sciences Inc., 2631 Hanover Street, Palo Alto CA 94304, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/495</b> (11) <b>3 290 035</b></p> <p>A61K 31/53 A61P 35/00</p> <p>A61K 9/00 A61K 9/20</p> <p>A61K 9/48 A61K 47/10</p> <p>(21) <b>17180400.8</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2012-03-06 (33) US (31) 201261607103 P</p> <p>(54) Prokaspas kombinationsterapi för behandling av cancer</p> <p>(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US</p> <p>Vanquish Oncology, Inc., 2001 South First Street, Suite 201, Champaign, IL 61820, US</p> <p>The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US</p>	<p>(51) <b>A61K 33/00</b> (11) <b>2 958 573</b></p> <p>A61K 9/00 A61K 9/06</p> <p>A61K 9/08 A61K 45/06</p> <p>A61P 25/00 A61P 25/02</p> <p>(21) <b>14754330.0</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-02-20 (33) US (31) 201361767017 P</p> <p>(54) Farmaceutiska formuleringar av nitrit och användningar därav</p> <p>(73) The Board of Supervisors of the Louisiana State University Mechanical and Agricultural College, 3810 W. Lakeshore Drive, Baton Rouge, Louisiana 70808, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/575</b> (11) <b>3 305 298</b></p> <p>A61P 3/04</p> <p>(21) <b>17188946.2</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(54) Formuleringar med deoxicholsyra och salter därav</p> <p>(73) Allergan Sales, LLC, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US</p>	<p>(51) <b>A61K 36/906</b> (11) <b>2 007 408</b></p> <p>A61K 31/343 A61P 11/06</p> <p>A61P 17/04 A61P 27/14</p> <p>(21) <b>07705971.5</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2006-03-03 (33) ZA (31) 200601860</p> <p>(54) Preventiv behandling och lindring av allergiska sjukdomar</p> <p>(73) CSIR, Scientia, 0002 Pretoria, ZA</p>
<p>(51) <b>A61K 31/65</b> (11) <b>2 707 003</b></p> <p>C07C 237/26</p> <p>(21) <b>12782600.6</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2011-05-12 (33) US (31) 201161485179 P</p> <p>(54) Kristallina salter av (4S,4aS,5aR,12aS)-4-dimetylamino-3,10,12,12a-tetrahydroxi-7-[(metoxi(metyl)amino)-metyl]-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-naftacene-2-karboxylsyraamid och metoder att använda dessa</p> <p>(73) Paratek Pharmaceuticals, Inc., 75 Park Plaza, Boston, MA 02116, US</p> <p>Allergan Pharmaceuticals International Limited, Clonshaugh Industrial Estate Coolock, Dublin 17, IE</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 717 893</b></p> <p>A61K 38/16 A61K 38/43</p> <p>A61K 31/131 A61K 31/132</p> <p>A61K 31/215 A61K 31/56</p> <p>(21) <b>12728007.1</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494881 P</p> <p>(54) Lipidnanopartikelsammansättningar och metoder för mrna-administrering</p> <p>(73) Translate Bio, Inc., 29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/6615</b> (11) <b>2 661 308</b></p> <p>A61K 31/688 A61K 33/14</p> <p>A61K 38/17 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>12701434.8</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2011-01-05 (33) EP (31) 11000044.5</p> <p>(54) Hypotonic aqueous composition with reduced chloride content, with or without phospholipids</p> <p>(73) Prenatal International GmbH, Habichtsfang 8, 06126 Halle (Saale), DE</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 827 883</b></p> <p>C07K 7/08 A61P 7/02</p> <p>(21) <b>13703505.1</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2012-03-21 (33) US (31) 201261613865 P</p> <p>(54) TFPI hämmare och metoder för användning</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Zaehlerweg 4, 6300 Zug, CH</p> <p>Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/727</b> (11) <b>2 968 400</b></p> <p>A61P 1/04 A61P 1/00</p> <p>(21) <b>14774362.9</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361778113 P</p> <p>(54) Resorptionsförstärkare som tillsatsämnen för att förbättra den orala formuleringen av lågmolekylära hepariner</p>	<p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>2 716 299</b></p> <p>C07K 7/08 A61P 19/10</p> <p>A61P 9/10</p> <p>(21) <b>12793200.2</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(32) 2011-06-03 (33) KR (31) 20110054179</p> <p>(54) Peptid BFP 4 för att främja benformering eller vaskulogenes samt applikationer därav</p> <p>(73) Chonnam National University Hospital, 42 Jebong-ro Dong-gu, Gwangju 501-757, KR</p>
<p>(51) <b>A61K 31/727</b> (11) <b>2 968 400</b></p> <p>A61P 1/04 A61P 1/00</p> <p>(21) <b>14774362.9</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361778113 P</p> <p>(54) Resorptionsförstärkare som tillsatsämnen för att förbättra den orala formuleringen av lågmolekylära hepariner</p>	<p>(51) <b>A61K 38/46</b> (11) <b>3 233 110</b></p>

# Meddelade europeiska patent 34/2019

<p>A61K 38/12 A61P 35/04 (21) <b>15816833.6</b> (32) 2014-12-19 (33) GB (32) 2015-05-18 (33) GB (54) Cyclic acetylcholinesterase C-terminal peptide in the treatment or prevention of cancer or metastasis (73) Neuro-Bio Ltd, Building F5 Culham Science Centre, Abingdon, Oxfordshire OX14 3DB, GB</p>	<p>A61P 35/02 C12N 9/18 (45) 2019-05-01 (31) 201422715 (31) 201508480 (11) <b>2 768 523</b> A61K 9/00 (45) 2019-05-22 (31) 201161549863 P (45) 2019-06-12 (31) 09157303.0</p>	<p>(73) Norgine BV, Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuid-Oost, NL <hr/><b>(51) A61K 47/12</b> A61K 47/20 A61K 9/48 B29C 39/04 B29K 1/00 (21) <b>16741762.5</b> (32) 2015-07-28 (33) US (54) Dispersion, vilken omfattar en förestrad celluloaeter (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US <hr/><b>(51) A61K 47/50</b> C07F 9/38 A61P 19/00 (21) <b>15801727.7</b> (32) 2014-11-20 (33) FR (54) Vattenlösliga, hydroxybisfosfoniska doxorubicinderivat (73) Atlanthera, 3, rue Aronnax, 44800 Saint Herblain, FR <hr/><b>(51) A61K 47/68</b> C07K 14/62 A61K 38/28 (21) <b>14757574.0</b> (32) 2013-02-26 (33) KR (54) Plattspecifikt insulinkonjugat (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR <hr/><b>(51) A61K 47/69</b> A61K 47/40 (21) <b>17715654.4</b> (32) 2016-03-31 (33) GB (32) 2016-06-15 (33) GB (54) Cyklodextrin-panobinostataddukt (73) Midatech Ltd, 65 Innovation Drive Milton Park, Milton, Abingdon Oxfordshire OX14 4RD, GB <hr/><b>(51) A61L 2/26</b> A61L 2/04 A61J 9/00 (21) <b>15720444.7</b> (32) 2014-04-10 (33) IT (54) Behållare för sterilisering av föremål och steriliseringssystem innefattande nämnda behållare (73) Gratzup Corp., 665 Fitfth Avenue, New York, NY 10022, US <hr/><b>(51) A61L 15/26</b> A61L 15/58 (21) <b>16745779.5</b> (32) 2015-06-26 (33) FR (54) Artikel som är vidhäftande på hud (73) ELKEM SILICONES France SAS, 21 Avenue Georges Pompidou, 69003 Lyon, FR <hr/><b>(51) A61L 33/12</b> A61K 38/36 (21) <b>13862143.8</b> (32) 2012-12-11 (33) KR (54) Vävnadsförseglande medel i vilket kollagen och fibrin är blandade, samt förfarande för framställning därav</p>
<p>(31) 201422715 (31) 201508480 (11) <b>2 768 523</b> A61K 9/00 (45) 2019-05-22 (31) 201161549863 P (45) 2019-06-12 (31) 09157303.0 (11) <b>3 097 925</b> C07K 14/47 G01N 33/53 (21) <b>16179161.1</b> (32) 2009-04-03 (33) EP (54) Farmaceutisk sammansättning (73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH Katholieke Universiteit Leuven KU Leuven Research &amp; Development, Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE <hr/><b>(51) A61K 39/00</b> C07K 14/47 G01N 33/53 (21) <b>16179161.1</b> (32) 2009-04-03 (33) EP (54) Farmaceutisk sammansättning (73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH Katholieke Universiteit Leuven KU Leuven Research &amp; Development, Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE <hr/><b>(51) A61K 39/02</b> A61P 35/00 (21) <b>14190388.0</b> (32) 2008-05-19 (33) US (54) Dubbeladministreringssystem för heterologa antigener innefattande en rekombinant Listeria-stam som är försvagad genom dal/dat-mutation och deletion av ActA, innefattande en nukleinsyramolekyl som kodar för ett fusionsprotein sammansatt av listeriolysin O och prostataspecifikt antigen (73) Advaxis, Inc., 305 College Road East, Princeton, NJ 08540, US <hr/><b>(51) A61K 39/395</b> C07K 16/22 (21) <b>13776433.8</b> (32) 2012-09-26 (33) EP (54) Monoklonala antikroppar till tillväxt- och differentieringsfaktor 15 (GDF15) (73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE <hr/><b>(51) A61K 39/395</b> C07K 16/28 (21) <b>13760180.3</b> (32) 2012-08-31 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Formuleringar av anti-prolaktinreceptorantikropp (73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-0915, US <hr/><b>(51) A61K 47/10</b> A61K 47/22 A61K 31/765 (21) <b>10179628.2</b> (32) 2002-10-25 (33) GB (54) Kolonreningskompositioner</p>	<p>(31) 201422715 (31) 201508480 (11) <b>2 768 523</b> A61K 9/00 (45) 2019-05-22 (31) 201161549863 P (45) 2019-06-12 (31) 09157303.0 (11) <b>3 097 925</b> C07K 16/18 (21) <b>16179161.1</b> (32) 2009-04-03 (33) EP (54) Farmaceutisk sammansättning (73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH Katholieke Universiteit Leuven KU Leuven Research &amp; Development, Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE <hr/><b>(51) A61K 39/02</b> A61P 35/00 (21) <b>14190388.0</b> (32) 2008-05-19 (33) US (54) Dubbeladministreringssystem för heterologa antigener innefattande en rekombinant Listeria-stam som är försvagad genom dal/dat-mutation och deletion av ActA, innefattande en nukleinsyramolekyl som kodar för ett fusionsprotein sammansatt av listeriolysin O och prostataspecifikt antigen (73) Advaxis, Inc., 305 College Road East, Princeton, NJ 08540, US <hr/><b>(51) A61K 39/395</b> C07K 16/22 (21) <b>13776433.8</b> (32) 2012-09-26 (33) EP (54) Monoklonala antikroppar till tillväxt- och differentieringsfaktor 15 (GDF15) (73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE <hr/><b>(51) A61K 39/395</b> C07K 16/28 (21) <b>13760180.3</b> (32) 2012-08-31 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Formuleringar av anti-prolaktinreceptorantikropp (73) Bayer HealthCare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-0915, US <hr/><b>(51) A61K 47/10</b> A61K 47/22 A61K 31/765 (21) <b>10179628.2</b> (32) 2002-10-25 (33) GB (54) Kolonreningskompositioner</p>	<p>(73) Norgine BV, Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuid-Oost, NL <hr/><b>(51) A61K 47/12</b> A61K 47/20 A61K 9/48 B29C 39/04 B29K 1/00 (21) <b>16741762.5</b> (32) 2015-07-28 (33) US (54) Dispersion, vilken omfattar en förestrad celluloaeter (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US <hr/><b>(51) A61K 47/50</b> C07F 9/38 A61P 19/00 (21) <b>15801727.7</b> (32) 2014-11-20 (33) FR (54) Vattenlösliga, hydroxybisfosfoniska doxorubicinderivat (73) Atlanthera, 3, rue Aronnax, 44800 Saint Herblain, FR <hr/><b>(51) A61K 47/68</b> C07K 14/62 A61K 38/28 (21) <b>14757574.0</b> (32) 2013-02-26 (33) KR (54) Plattspecifikt insulinkonjugat (73) Hanmi Pharm. Co., Ltd., 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, KR <hr/><b>(51) A61K 47/69</b> A61K 47/40 (21) <b>17715654.4</b> (32) 2016-03-31 (33) GB (32) 2016-06-15 (33) GB (54) Cyklodextrin-panobinostataddukt (73) Midatech Ltd, 65 Innovation Drive Milton Park, Milton, Abingdon Oxfordshire OX14 4RD, GB <hr/><b>(51) A61L 2/26</b> A61L 2/04 A61J 9/00 (21) <b>15720444.7</b> (32) 2014-04-10 (33) IT (54) Behållare för sterilisering av föremål och steriliseringssystem innefattande nämnda behållare (73) Gratzup Corp., 665 Fitfth Avenue, New York, NY 10022, US <hr/><b>(51) A61L 15/26</b> A61L 15/58 (21) <b>16745779.5</b> (32) 2015-06-26 (33) FR (54) Artikel som är vidhäftande på hud (73) ELKEM SILICONES France SAS, 21 Avenue Georges Pompidou, 69003 Lyon, FR <hr/><b>(51) A61L 33/12</b> A61K 38/36 (21) <b>13862143.8</b> (32) 2012-12-11 (33) KR (54) Vävnadsförseglande medel i vilket kollagen och fibrin är blandade, samt förfarande för framställning därav</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2019

(73) Sewoncellontec Co., Ltd., (Yeouido-dong) Hanguk HP building, 83, Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-724, KR	B82Y 30/00 B82Y 40/00 C01B 32/172 C01B 32/159	B01D 11/02 C01B 32/166 C01B 32/174 B01D 21/26
(51) <b>A61M 5/20</b> A61M 5/315	(11) <b>2 825 227</b>	(21) <b>14837608.0</b> (32) 2013-08-20 (33) US (45) 2019-05-01 (31) 201361867630 P
(21) <b>12871394.8</b>	(45) 2019-05-01	(54) Process for purifying semiconducting single-walled carbon nanotubes
(54) Engångsinjektionspenna med flera användningar		(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		
(51) <b>A61M 5/315</b> (21) <b>11861021.1</b>	(11) <b>2 686 046</b> (45) 2019-05-01	(51) <b>B01D 39/16</b> B01D 46/52 D04H 3/07 D04H 3/007
(54) Medicinsk injektor med roterbar låsande kolv		(11) <b>3 332 857</b> D04H 3/016 D04H 1/4382 D04H 3/05
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		(21) <b>16834986.8</b> (32) 2015-08-07 (33) JP (45) 2019-06-19 (31) 2015157738
(51) <b>A61M 25/00</b> A61B 17/3207 A61M 25/10	(11) <b>3 310 424</b> A61M 25/09	(54) Luftfiltermaterial, filterpaket och luftfilterenhet
(21) <b>16733176.8</b>	(45) 2019-05-01	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP
(32) 2015-06-17 (33) GR (31) 20150100278		
(54) Endovaskulär stödkateter med rörlig ballong		(51) <b>B01D 53/14</b> C12M 1/00 B01J 19/12
(73) Stefanidis, Giannis, 63 Eleftheriou Venizelou AV, 14671 Nea Erythrea Attikis, GR		(11) <b>3 393 624</b> B01D 19/00
(51) <b>A61P 35/00</b> C07D 413/12	(11) <b>3 202 460</b>	(21) <b>15750926.6</b> (32) 2014-08-08 (33) DE (45) 2019-05-22 (31) 102014011529
(21) <b>17157170.6</b>	(45) 2019-06-12	(54) Förfarande och anordning för selektiv avgasning av metan ut tvättvätska
(32) 2010-02-11 (33) US (31) 303618 P		(73) Klein, Harald, Frauenschuhweg 5, 37217 Witzzenhausen, DE
(54) Arylmetoxiisoidolinderivat och sammansättningar med dessa samt förfaranden för användning av desamma		
(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US		(51) <b>B01D 53/94</b> B01J 29/06
(51) <b>A61Q 19/02</b> A61K 8/49 C07D 417/12	(11) <b>2 549 979</b> C07D 277/48	(11) <b>2 931 406</b> C01B 39/48
(21) <b>11704071.7</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>13801583.9</b> (32) 2012-12-12 (33) DK (45) 2019-05-22 (31) 201200784
(32) 2010-03-23 (33) DE (31) 102010012594		(54) One-pot-metod för syntes av Cu-SSZ-13
(54) Kosmetiska eller dermatologiska preparat vilka innehåller ett eller flera tiazolderivat		(73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE
(73) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, DE		(51) <b>B01F 5/00</b> B05C 17/01 A61B 17/88
(51) <b>A62C 2/12</b> (21) <b>10305285.8</b>	(11) <b>2 239 015</b> (45) 2019-05-01	(11) <b>3 216 516</b> B01F 3/10
(32) 2009-04-09 (33) FR (31) 0952318		(21) <b>17159861.8</b> (32) 2016-03-10 (33) DE (45) 2019-05-08 (31) 102016104410
(54) Brandventil		(54) Lagrings- och blandningssystem för pastaformiga cementkomponenter och förfarande därför
(73) Vraco SAS, 1306 Route d'Argent, 38510 Morestel, FR		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE
(51) <b>A62C 37/08</b> (21) <b>10727255.1</b>	(11) <b>2 437 857</b> (45) 2019-05-29	(51) <b>B01F 7/00</b> (21) <b>16705938.5</b>
(32) 2009-06-05 (33) US (31) 184741 P		(32) 2015-02-27 (33) DE (45) 2019-05-15 (31) 102015102888
(54) Dold sprinkler		(54) Omrörningsorgananordning, omrörare och POX-autoklav
(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US		(73) EKATO Rühr- und Mischtechnik GmbH, Hohe-Flum-Strasse 37, 79650 Schopfheim, DE
(51) <b>A63H 33/04</b> A63H 33/08	(11) <b>3 250 302</b> A63H 33/10	(51) <b>B01J 20/26</b> G01N 1/40 B01J 20/28
(21) <b>16717486.1</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>2 783 748</b> G01N 30/00
(32) 2015-01-28 (33) IT (31) RM20150042		(21) <b>13161362.2</b> (45) 2019-05-08
(54) Magnetisk anordning		(54) Användning av en adsorbent för extraktion av mykotoxiner
(73) Studio24 S.r.l., Piazza Della Repubblica 32, 20121 Milano (MI), IT		(73) Biotage AB, Box 8, 751 03 Uppsala, SE
(51) <b>B01D 11/00</b>	(11) <b>3 036 024</b>	(51) <b>B02C 13/14</b>
		(11) <b>2 529 835</b>



B02C 13/20	B02C 13/282		
(21) <b>12170392.0</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>B23K 9/20</b>	(11) <b>3 178 597</b>
(32) 2011-06-01 (33) DE	(31) 102011050789	B23K 9/08	B23K 31/12
(54) Anordning för mekanisk separering av materialkonglomerat av material med olika densitet och/eller konsistens		B23K 9/095	B23K 9/073
(73) TARTECH eco industries AG, Buchenweg 20, 61140 Oberursel, DE		(21) <b>16201752.9</b>	(45) 2019-05-22
		(32) 2015-12-04 (33) DE	(31) 102015224303
		(54) Förfarande och anordning för sammansvetsning av ett svetsselement med ett metalliskt arbetsstycke	
		(73) Bolzenschweitechnik Heinz Soyer GmbH, Inninger Strasse 14, 82237 Wörthsee, DE	
(51) <b>B05D 1/18</b>	(11) <b>2 303 471</b>	(51) <b>B23Q 9/00</b>	(11) <b>2 946 875</b>
B05D 5/06	A44C 17/00	B62D 57/02	B64F 5/00
C04B 41/50	C04B 41/52	B23Q 7/04	B25J 15/00
(21) <b>09798852.1</b>	(45) 2019-06-26	B25J 5/04	B25J 9/16
(32) 2008-07-18 (33) US	(31) 82030 P	B64F 5/10	G05B 19/18
(54) Metod för framställning av beläggning av nanokristallindiamant på ädelstenar		(21) <b>14196480.9</b>	(45) 2019-05-15
(73) Neogi, Suneeta, Serenity Technologies, Inc. 28765 Single Oak Drive, Suite 140, Temecula, California, US		(32) 2014-04-30 (33) US	(31) 201461986766 P
Neogi, Jayant, Serenity Technologies, Inc. 28765 Single Oak Drive, Suite 140, Temecula, California, US		(54) Krälände robot och bärplattform	
		(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(51) <b>B05D 1/26</b>	(11) <b>3 229 975</b>	(51) <b>B24B 7/16</b>	(11) <b>3 333 361</b>
B05D 3/02	B05D 3/06	B24B 23/02	B24B 23/08
B05D 7/02		B24B 27/00	E01C 23/088
(21) <b>16703778.7</b>	(45) 2019-05-15	B23C 3/00	B23C 3/02
(32) 2015-02-10 (33) EP	(31) 15154575.3	B23C 3/12	B28D 1/18
(54) Metoder och anordning för framställning av belagda föremål		E21C 35/18	E21C 35/197
(73) The Trustees of the Selectacoat Pension Scheme, The Outlook Eden Park Ham Green, Bristol, Avon BS20 ODD, GB		(21) <b>17205743.2</b>	(45) 2019-05-15
		(32) 2016-12-09 (33) DE	(31) 102016224606
		(54) Förfarande för underhåll av en fräsningstrumma i en vägfräsningsmaskin, anordning för fräsningsbearbetning av en sliten bithållare i en vägfräsningsmaskin och användning av denna anordning för underhåll av en sliten bithållare	
		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) <b>B21B 37/66</b>	(11) <b>3 419 771</b>	(51) <b>B25B 15/00</b>	(11) <b>3 319 759</b>
(21) <b>17704240.5</b>	(45) 2019-05-29	F16B 23/00	
(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16156857.1	(21) <b>16738105.2</b>	(45) 2019-05-01
(54) Fullständig kompensering av valsexcentriciteter		(32) 2015-07-07 (33) EP	(31) 15175761.4
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE		(54) Skruvningsverktyg och motsvarande skruv	
		(73) IPP Industries Sarl, Rue du Paradis 39, 1967 Bramois, CH	
(51) <b>B21J 15/02</b>	(11) <b>3 332 886</b>	(51) <b>B25J 5/02</b>	(11) <b>3 354 414</b>
B21J 15/12	B21J 15/28	B64F 5/10	
(21) <b>17200281.8</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>18153300.1</b>	(45) 2019-05-15
(32) 2016-12-06 (33) DE	(31) 102016224174	(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201715418379
(54) Förfarande och anordning för övervakning av en stansnitningsanordning		(32) 2017-03-06 (33) NL	(31) 2018471
(73) Robert Bosch GmbH, P.O. Box 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(54) Dubbelrobotportal med remdrivning	
		(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(51) <b>B22F 3/14</b>	(11) <b>3 256 279</b>	(51) <b>B25J 13/00</b>	(11) <b>3 206 842</b>
C22C 1/05	C22C 29/06	B25J 11/00	F16C 1/12
C22C 29/02	C22C 29/16	A61B 17/29	A61B 34/30
(21) <b>16707872.4</b>	(45) 2019-05-01	F16H 25/20	
(32) 2015-02-09 (33) FR	(31) 1551002	(21) <b>15866790.7</b>	(45) 2019-05-29
(54) Material av kermet och förfarande för tillverkning av sådana material		(32) 2014-12-11 (33) US	(31) 201462090798 P
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR		(54) Aktuator för manipulering av ett verktyg	
		(73) Titan Medical Inc., 170 University Avenue Suite 1000, Toronto, Ontario M5H 3B3, CA	
(51) <b>B23B 27/14</b>	(11) <b>2 842 668</b>	(51) <b>B25J 13/08</b>	(11) <b>3 319 762</b>
B23B 27/20	B23C 5/20		
(21) <b>13780604.8</b>	(45) 2019-05-22		
(32) 2012-04-23 (33) JP	(31) 2012097760		
(54) Verktyg gjord av en sintrad kropp av kubisk bornitrid			
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP			

# Meddelade europeiska patent 34/2019

B25J 15/04 B66F 9/18	B66F 9/22	(21) 16200851.0 (32) 2015-11-30 (33) GB	(45) 2019-05-01 (31) 201521052
(21) 16897459.0 (32) 2016-04-01 (33) US	(45) 2019-07-03 (31) 201615088401	(54) Pneumatisk positionering av flatbäddslaminatorvals (73) Vivid Laminating Technologies Limited, Matrix House Norman Court Ivanhoe Business Park Ashby-de-la-Zouch, Leicestershire LE65 2UZ, GB	
(51) B25J 15/00 F16B 21/16	(11) 3 272 474	(51) B33Y 80/00 B29C 64/153	(11) 2 888 094
(21) 16002434.5 (32) 2016-07-25 (33) IT	(45) 2019-05-01 (31) 201600076505	(21) 13745019.3 (32) 2012-09-28 (33) EP	(45) 2019-06-12 (31) 12186580.2
(54) Quick release connection (73) SAMEC S.R.L., Via Novara 9/11, 10090 Cascine Vica Rivoli (TO), IT		(54) Brännardel för en gasturbin och förfarande för framställning (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) B29C 41/14 C08J 3/26 C08F 236/18 C08C 19/28 C08L 15/00	(11) 3 022 029 C08L 13/02 A41D 19/00 C08L 9/02 C08L 51/04	(21) 17150199.2 (32) 2012-03-14 (33) US (32) 2013-03-13 (33) US	(45) 2019-05-08 (31) 201261610531 P (31) 201313798252
(21) 14826478.1 (32) 2013-07-16 (33) AU	(45) 2019-06-26 (31) 2013902628	(54) Lädertryckning (73) Codus Holding Ltd, 2 Sofouli Street Chanteclair House 3rd Floor, Office 303, 1096 Nicosia, CY AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	
(54) Elastomerfilmbildande kompositioner och artiklar framställda av den elastomera filmen (73) Skinprotect Corporation SDN BHD, Lot 6487, Batu 5 Sementa Jalan Kapar Klang, 42100 Selangor, MY		(51) B41J 3/407 B41J 11/00 B41M 5/00	(11) 3 202 581 C14B 1/56
(51) B29C 65/48 B29C 65/00 B29C 59/14 A61F 13/15 B29L 31/48	(11) 3 072 669 B32B 38/00 A61F 13/511 B29C 65/52	(21) 16741380.6 (32) 2015-07-10 (33) GB	(45) 2019-06-19 (31) 201512120
(21) 15000842.3 (54) Användning av plasma med atmosfäriskt tryck för att förbättra vidhäftningskapacitet hos komponenter till absorberande engångsartiklar (73) HAYAT KIMYA SANAYI ANONIM SIRKETI, Sepetlipinar Mahallesi Hayat Caddesi No: 2 Basiskele, 41275 Kocaeli, TR	(45) 2019-05-08	(54) En metod för att producera ett mönster i eller på ett stöd (73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB	
(51) B29C 70/32 B29C 70/02 B29C 65/00 B32B 1/08	(11) 3 345 749 B29C 65/50 F16L 9/128	(51) B41M 1/10 B41M 7/00	(11) 3 319 805 B41M 3/14
(21) 17150840.1 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(21) 16741380.6 (32) 2015-07-10 (33) GB	(45) 2019-06-19 (31) 201512120
(51) B29C 70/32 B29C 70/02 B29C 65/00 B32B 1/08	(11) 3 345 750 B29C 65/50 F16L 9/128	(54) En metod för att producera ett mönster i eller på ett stöd (73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB	
(21) 17150841.9 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(51) B60K 11/06 B60K 11/04	(11) 2 799 272 B60K 11/08
(51) B29C 70/32 B29C 70/02 B29C 65/00 B32B 1/08	(11) 3 345 750 B29C 65/50 F16L 9/128	(21) 13005529.6 (32) 2013-04-30 (33) DE	(45) 2019-06-19 (31) 102013007464
(21) 17150840.1 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(54) Förarhytt med baksidetryckning (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(51) B29C 70/32 B29C 70/02 B29C 65/00 B32B 1/08	(11) 3 345 750 B29C 65/50 F16L 9/128	(51) B60K 35/00 G08B 25/01 B62D 15/02 G05D 1/00 G05D 1/02	(11) 3 343 309 B60K 37/06 B60W 30/06 B60W 50/08
(21) 17150841.9 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(21) 18156156.4 (32) 2014-05-23 (33) US (32) 2014-08-08 (33) US	(45) 2019-07-10 (31) 201462002319 P (31) 201414455215
(51) B32B 37/00 D21G 1/00	(11) 3 175 986	(54) Autonoma fordon (73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(21) 17150841.9 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(51) B60T 17/00 B01D 53/26	(11) 2 686 215
(51) B32B 37/00 D21G 1/00	(11) 3 175 986	(21) 12709853.1 (32) 2011-03-17 (33) DE	(45) 2019-05-22 (31) 102011014274
(21) 17150841.9 (54) Termoplastiskt kompositrör som innefattar ett mellanskikt av flerskiktstyp (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(45) 2019-05-22	(54) Lufttorkaradaptermodul, lufttorkarmodul och tryckluftförsörjningsanordning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) B32B 37/00 D21G 1/00	(11) 3 175 986	(51) B60T 17/22	(11) 3 385 137

# Meddelade europeiska patent 34/2019

F16D 65/00	F16D 65/38	(51) C03B 37/05	(11) 3 309 133
F16D 66/00	F16D 66/02	C03C 3/062	C03C 3/085
(21) 18155439.5	(45) 2019-05-15	C03C 13/06	
(32) 2017-02-23 (33) DE	(31) 102017103763	(21) 17199383.5	(45) 2019-06-19
(54) Förfarande för spelrumsbestämmande för en skivbroms med flytande bromsok	(32) 2013-10-16 (33) EP	(31) 13188945.3	
(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	(54) Konstgjorda glasfibrer	(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	
(51) B63B 27/14	(11) 3 227 175	(51) C04B 24/38	(11) 2 493 829
B63B 27/30		(21) 10819963.9	(45) 2019-05-01
(21) 15841078.7	(45) 2019-06-12	(32) 2009-10-02 (33) FI	(31) 20096009
(32) 2014-12-05 (33) NL	(31) 2013933	(54) Ett material för användning som betongtillsatsämne	
(32) 2015-04-14 (33) NL	(31) 2014631	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
(54) A motion compensation device			
(73) Ampelmann Holding B.V., Oostsingel 209, 2612 HL Delft, NL			
(51) B63C 11/00	(11) 3 107 803	(51) C04B 28/06	(11) 2 794 510
B63C 11/48	B63G 8/00	(21) 12816735.0	(45) 2019-05-22
B63G 8/08	B63G 8/22	(32) 2011-12-19 (33) FR	(31) 1161918
(21) 15752203.8	(45) 2019-06-19	(54) Vattenhaltiga suspensioner innehållande ett aluminatcement samt bindemedelssammansättningar	
(32) 2014-02-21 (33) US	(31) 201461942890 P	(73) Imertech, 43 Quai de Grenelle, 75015 Paris, FR	
(54) Autonomt undervattensfordon med extern levererbar nyttolast			
(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US			
(51) B63H 21/17	(11) 3 243 738	(51) C04B 35/119	(11) 2 448 880
B63H 21/00		C04B 35/488	C04B 35/645
(21) 16001097.1	(45) 2019-07-03	C04B 35/626	F16C 33/34
(54) Fastsättning för båtdrivning		(21) 09776884.0	(45) 2019-06-05
(73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE		(54) Rullorgan av zirkonium-aluminium keramik och förfarande för tillverkning av det	
		(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	
(51) B64C 39/08	(11) 3 192 739	(51) C07C 29/38	(11) 2 951 141
B64D 27/24	B64C 39/02	C07C 31/20	C07C 31/22
(21) 17150611.6	(45) 2019-05-15	(21) 14746056.2	(45) 2019-06-19
(32) 2016-01-13 (33) FR	(31) 1650242	(32) 2013-01-31 (33) US	(31) 201313755910
(54) Flygande drönare innefattande två bärvingar i tandem på vilka fotovoltaiska celler är kopplade		(54) Förfarande för framställning av polyoler	
(73) David, Benjamin, 148 rue du Veridet, 44420 Piriac Sur Mer, FR		(73) Eastman Chemical Company, 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, US	
(51) B65D 17/00	(11) 3 248 897	(51) C07C 57/30	(11) 2 970 089
(21) 17175120.9	(45) 2019-05-08	C07C 57/58	C07C 59/52
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313796645	A61K 31/192	A61P 19/04
(54) Dryckburkände med ventilationsöppning		(21) 14764458.7	(45) 2019-05-08
(73) Rexam Beverage Can Company, 8770 West Bryn Mawr Avenue 8th Floor, Chicago, Illinois 60631, US		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798269 P
		(54) Substituerade aromatiska föreningar	
		(73) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED, Horizon Park Barton Road Comberton, Cambridge CB23 7AJ, GB	
(51) B66C 1/12	(11) 3 216 031	(51) C07C 67/38	(11) 3 272 760
(21) 15856810.5	(45) 2019-05-01	C07F 15/00	C07F 17/02
(32) 2014-11-03 (33) US	(31) 201462074450 P	(21) 16180056.0	(45) 2019-05-15
(54) Lifting grip		(54) 1,1'-bis(fosfino)ferrocenligander för alkoxikarbylering	
(73) Yale, Thomas, L., 270 Western Avenue P.O. Box 317, West Boothbay Harbor, Maine 04575, US		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) B67D 7/34	(11) 2 778 116	(51) C07C 253/30	(11) 3 247 699
(21) 13380008.6	(45) 2019-05-08	C07D 211/22	C07C 255/40
(54) Anordning och förfarande för dataöverföring mellan en bränsletillförselanordning och ett fordon för förhindrande av felaktig tankning		(21) 16701157.6	(45) 2019-05-15
(73) ITCiCo Spain, S.L., Calle Unión n.2 - B Planta 4 (Quetglas - Vives Asesores), 07001 Palma de Mallorca, ES		(32) 2015-01-22 (33) EP	(31) 15152101.0
		(54) Förfarande för framställning av 2-[4(cyklopropankarbonyl)fenyl]-2-metyl-propannitril	
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
		(51) C07D 401/14	(11) 3 114 119

# Meddelade europeiska patent 34/2019

<p>C07D 409/14 C07D 213/30 C07D 213/57 A61K 31/506 (21) <b>15710263.3</b> (32) 2014-03-04 (33) EP (54) Mcl-1-modulerande föreningar för cancerbehandling (73) Centre de Lutte Contre le Cancer Francois Baclesse, Avenue Général Harris, 14076 Caen Cédex 5, FR Université de Caen Basse-Normandie, Esplanade de la Paix, CS 14032, 14032 Caen Cedex 5, FR Institut de Cancérologie de l'Ouest René Gauducheau, Boulevard Jacques Monod, 44805 Saint Herblain Cedex, FR</p>	<p>C07D 213/22 C07D 213/55 C07D 213/58 A61P 35/00 (45) 2019-05-01 (31) 14305309.8 (45) 2019-05-01 (31) 14305309.8 (11) <b>3 183 254</b> C07D 487/10 C07D 487/20 A61K 31/553 (21) <b>15751029.8</b> (32) 2014-08-21 (33) EP (54) Nya spiro[3H-indol-3,2'-pyrrolidin]-2(1H)-onföreningar och derivat som MDM2-p53-inhibitorer (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>C07K 14/405 (21) <b>15753723.4</b> (45) 2019-06-12 (32) 2014-07-18 (33) FR (31) 1456946 (54) Förfarande för extraktion av lösliga proteiner från biomassor av mikroalger (73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) <b>C07D 487/10</b> (11) <b>3 183 254</b> C07D 487/20 C07D 498/22 A61K 31/553 A61P 35/00 (21) <b>15751029.8</b> (45) 2019-05-22 (32) 2014-08-21 (33) EP (31) 14181746.0 (54) Nya spiro[3H-indol-3,2'-pyrrolidin]-2(1H)-onföreningar och derivat som MDM2-p53-inhibitorer (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>3 303 330</b> C07D 413/14 C07D 401/04 C07D 413/04 C07D 417/14 (21) <b>16729454.5</b> (45) 2019-05-01 (32) 2015-06-03 (33) US (31) 201562170215 P (54) 4-hydroxi-3-(heteroaryl)pyridin-2-on-apj-agonister för användning vid behandling av hjärtkärlsjukdomar (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) <b>C07K 7/08</b> (11) <b>3 237 436</b> A61K 38/04 C12N 9/99 C12N 15/113 (21) <b>15825938.2</b> (45) 2019-05-01 (32) 2014-12-24 (33) FR (31) 1403004 (54) Peptider och nanopartiklar för intracellulär leverans av molekyler (73) AADIGEN, LLC, 1343 Luna Vista Drive, Pacific Palisades, CA 90272, US</p>
<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>3 133 072</b> A61K 31/4985 A61P 15/10 (21) <b>15752140.2</b> (45) 2019-05-01 (32) 2014-02-24 (33) US (31) 201461943825 P (54) Nya föreningar i form av 6,7-dihydro-3h-oxazolo[3,4-a]pyrazin-5,8-dionderivat (73) Biolab Sanus Farmacéutica Ltda, Av. Paulo Ayres, 280 Vila Iasi Taboo da Serra, 04071-900 So Paulo - SP, BR</p>	<p>(51) <b>C07F 9/12</b> (11) <b>3 298 021</b> A61K 31/661 A61P 35/00 (21) <b>16725997.7</b> (45) 2019-05-01 (32) 2015-05-18 (33) US (31) 201562163188 P (54) Alvicidib-förstadieläkemedel med ökad biologisk tillgänglighet (73) Tolero Pharmaceuticals, Inc., 2975 W. Executive Parkway, Suite 320, Lehi, UT 84043, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 126 388</b> A61K 47/50 A61K 39/395 A61P 35/00 (21) <b>15712472.8</b> (45) 2019-05-08 (32) 2014-03-11 (33) US (31) 201461950963 P (54) Anti-EGFRvIII-antikroppar och användningar därav (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p>
<p>(51) <b>C07J 41/00</b> (11) <b>2 838 907</b> C07J 43/00 A61K 31/575 A61P 3/10 A61P 3/04 A61P 1/16 (21) <b>13721176.9</b> (45) 2019-05-22 (32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636252 P (54) Aminosterioder för behandling av en sjukdom associerad med PTP1B (73) OHR Pharmaceutical, Inc., 800 Third Avenue 11th Floor, New York, NY 10022, US</p>	<p>(51) <b>C08B 11/02</b> (11) <b>1 758 938</b> C08B 11/20 (21) <b>05724853.6</b> (45) 2019-05-15 (32) 2004-05-26 (33) US (31) 574599 P (54) Framställning av etylcellulosa med låg molekylvikt (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>	<p>(51) <b>C08J 5/24</b> (11) <b>3 196 238</b> B32B 5/12 B29C 43/00 B29C 70/00 B32B 3/26 (21) <b>15842013.3</b> (45) 2019-07-03 (32) 2014-09-19 (33) JP (31) 2014191083 (54) Snittad prepreg och snittat prepregark (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>
<p>(51) <b>C07K 1/14</b> (11) <b>3 169 696</b> C07K 1/34 C07K 1/36 (21) <b>11767795.5</b> (45) 2019-06-19 (32) 2010-08-31 (33) IT (31) BS20100147</p>	<p>(51) <b>C08K 3/26</b> (11) <b>3 362 508</b> C08L 1/02 (21) <b>16810016.2</b> (45) 2019-06-26 (32) 2016-04-21 (33) EP (31) 16166349.7 (32) 2015-10-14 (33) EP (31) 15189863.2 (54) 3D-formbart arkmaterial (73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB</p>	<p>(51) <b>C09D 5/08</b> (11) <b>2 611 871</b> B05D 7/00 B60B 17/00 B60B 37/04 C09D 7/40 (21) <b>11767795.5</b> (45) 2019-06-19 (32) 2010-08-31 (33) IT (31) BS20100147</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2019

<p>(54) Skyddande täckning för järnvägshjulsuppsättningar och appliceringsmetod</p> <p>(73) Lucchini RS S.P.A., Via G. Paglia, 45, 24065 Lovere (BG), IT</p>	<p>(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313797648</p> <p>(54) Produktionen och användningen av röda blodkroppar</p> <p>(73) Taiga Biotechnologies, Inc., 12635 East Montview Boulevard Suite 214, Aurora, CO 80045, US</p>
<p>(51) <b>C09D 133/08</b> (11) <b>3 301 138</b> C09D 133/10</p> <p>(21) <b>16191982.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(54) Vattenhaltig behandlingsmassa för byggnadsväggar, byggnadstak eller byggnadsgolv</p> <p>(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE</p>	<p>(51) <b>C12N 5/074</b> (11) <b>2 598 633</b> A61K 35/407</p> <p>(21) <b>11764293.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2010-07-29 (33) EP (31) 10171265.1</p> <p>(32) 2010-07-29 (33) US (31) 368736 P</p> <p>(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161520569 P</p> <p>(54) Leverorganoider, användningar därav och odlingsmetod för att erhålla dem</p> <p>(73) Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Hubrecht Institute Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, NL</p>
<p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>2 931 847</b> C10G 65/12 C10G 47/16 C10G 45/02 C10G 45/08 C10G 45/10 C10G 45/06 C10G 45/00 C10G 45/32 C07C 1/22</p> <p>(21) <b>13861979.6</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2012-12-11 (33) US (31) 201213711111</p> <p>(54) Omvandling av triacylglyceridhaltiga oljor till kolväten</p> <p>(73) Chevron Lummus Global, LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US Applied Research Associates, Inc., 4300 San Mateo Boulevard North East, Albuquerque, NM 87110, US</p>	<p>(51) <b>C12N 5/0786</b> (11) <b>3 299 453</b> (21) <b>16382443.6</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(54) Cellterapi med polariserade makrofager för vävnadsregenerering</p> <p>(73) Xcell Medical Solutions, S.L., Fortuny 29 1, 28010 Madrid, ES</p>
<p>(51) <b>C10L 1/02</b> (11) <b>3 334 805</b> C07C 31/04 C07C 31/08 C07C 31/10 C07C 31/12 C10G 3/00 C10G 35/04 C10L 1/06</p> <p>(21) <b>16750842.3</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) US (31) 201562204531 P</p> <p>(54) Förfarande för bränslesammansättning</p> <p>(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL</p>	<p>(51) <b>C12N 7/00</b> (11) <b>2 366 024</b> (21) <b>09831233.3</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2008-12-05 (33) US (31) 120262 P</p> <p>(54) Kompositioner, metoder och användningar för inducering av viral tillväxt</p> <p>(73) Takeda Vaccines, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(51) <b>C11D 3/44</b> (11) <b>3 122 862</b> C11D 1/62 C11D 7/50 C11D 3/20 C11D 3/28 C11D 11/00 C11D 3/43</p> <p>(21) <b>15769505.7</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2014-03-22 (33) US (31) 201461969125 P</p> <p>(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201414580698</p> <p>(54) Lösningssmedelskomposition och förfarande för att avlägsna asfalt och andra förorenande material</p> <p>(73) United Laboratories International, LLC, 12600 North Featherwood Suite 330, Houston TX 77034, US</p>	<p>(51) <b>C12N 9/18</b> (11) <b>2 342 326</b> A61L 2/23 C11D 3/00 C12P 7/40</p> <p>(21) <b>09793244.6</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102505 P</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102512 P</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102514 P</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102520 P</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102531 P</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 102539 P</p> <p>(54) Stabilisering av perhydrolaser med hjälpämnen</p> <p>(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US</p>
<p>(51) <b>C12M 1/107</b> (11) <b>2 857 493</b> C12M 1/00 C12M 3/00 C12M 1/06</p> <p>(21) <b>14186392.8</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2013-10-01 (33) DE (31) 102013219938</p> <p>(54) Omrörare för en behållare, behållare och metod för inbyggnad av en omrörare i en behållare</p> <p>(73) Peters, Jean-Marc, Limburger Weg 8, 4700 Eupen, BE</p>	<p>(51) <b>C12N 9/50</b> (11) <b>3 215 614</b> C12N 9/00</p> <p>(21) <b>15790411.1</b> (45) 2019-05-29</p> <p>(32) 2015-08-24 (33) US (31) 201562209010 P</p> <p>(32) 2014-11-03 (33) US (31) 201462074494 P</p> <p>(54) Lösliga inteinfusionsproteiner och förfaranden för isolering av biomolekyler</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) <b>C12M 1/107</b> (11) <b>2 857 493</b> C12M 1/00 C12M 3/00 C12M 1/06</p> <p>(21) <b>14186392.8</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2013-10-01 (33) DE (31) 102013219938</p> <p>(54) Omrörare för en behållare, behållare och metod för inbyggnad av en omrörare i en behållare</p> <p>(73) Peters, Jean-Marc, Limburger Weg 8, 4700 Eupen, BE</p>	<p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>3 167 059</b> C12N 15/67 C12N 15/68</p> <p>(21) <b>15738014.8</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2014-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2014/064924</p> <p>(54) Stabilization of poly(A) sequence encoding DNA sequences</p> <p>(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-</p>
<p>(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>2 970 898</b> C12N 5/00 C12N 5/0789 C12N 5/078 A61K 35/18 A01K 67/027</p> <p>(21) <b>14778538.0</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-03-11 (33) US (31) 201361776732 P</p>	<p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>3 167 059</b> C12N 15/67 C12N 15/68</p> <p>(21) <b>15738014.8</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2014-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2014/064924</p> <p>(54) Stabilization of poly(A) sequence encoding DNA sequences</p> <p>(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2019

Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12,  
55131 Mainz, DE

Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue  
Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR  
Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11  
Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR

(51) **C12Q 1/6809** (11) **3 002 338**  
C12Q 1/6851 C12Q 1/6858  
C12Q 1/6881 C12Q 1/6883  
(21) **15195663.8** (45) 2019-05-08  
(32) 2006-02-02 (33) US (31) 764420 P  
(54) Icke-invasiv, fostergenetisk screening med digital  
analys  
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior  
University, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-  
1106, US

(51) **C12Q 1/6837** (11) **2 961 524**  
(21) **14710688.4** (45) 2019-05-15  
(32) 2013-02-26 (33) US (31) 201361769289 P  
(32) 2013-03-06 (33) US (31) 201313787396  
(54) Strukturerade gelytor  
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA  
92122, US

(51) **C12Q 1/6876** (11) **2 877 601**  
(21) **13786307.2** (45) 2019-05-15  
(32) 2012-07-26 (33) US (31) 201261676098 P  
(54) Förfarande för detektion eller mätning av inverkan av  
en virusvektorkomposition på eukaryota celler och  
biomarkörer som används därav  
(73) Flash Therapeutics, 3, rue des Satellites Canal  
Biotech 2, 31400 Toulouse, FR

(51) **C21D 8/02** (11) **3 084 014**  
C21D 8/04 C21D 9/46  
C21D 9/48 C22C 38/00  
C22C 38/02 C22C 38/06  
C22C 38/22 C22C 38/26  
C22C 38/38 C22C 38/28  
C22C 38/32 C23C 2/02  
C23C 2/06 C23C 2/28  
C23C 2/40 C23C 14/16  
(21) **14821855.5** (45) 2019-05-08  
(32) 2013-12-11 (33) WO (31) PCT/US2013/074482  
(54) Höghållfast stål och tillverkningsförfarande  
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160  
Luxembourg, LU

(51) **C22C 9/00** (11) **3 088 541**  
C22F 1/08 H01B 1/02  
H01B 5/02  
(21) **14873824.8** (45) 2019-05-01  
(32) 2013-12-27 (33) JP (31) 2013272845  
(54) Koppar-titanlegering för elektronisk komponent  
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 1-2, Otemachi  
1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, JP

(51) **C22C 32/00** (11) **3 325 681**  
C23C 8/44 C22C 29/00  
C22C 29/06 C22C 29/14  
C22C 1/10  
(21) **16741604.9** (45) 2019-05-01  
(32) 2015-07-20 (33) FR (31) 1556859  
(54) Förfarande för tillverkning av en del av ett  
kompositmaterial AI/AI3B48C2  
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies  
Alternatives, Btiment le Ponant D 25 rue Leblanc,  
75015 Paris, FR

(51) **C22C 38/38** (11) **2 565 288**  
C22C 38/58 C21D 8/02  
C21D 9/46  
(21) **11774781.6** (45) 2019-06-12  
(32) 2010-04-28 (33) WO (31) PCT/JP2010/057588  
(54) Plåt av varmvalsat flerfasstål, vilken uppvisar en  
förbättrad dynamisk hållfasthet, och ett förfarande  
för dess framställning  
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **C22C 38/58** (11) **3 133 179**  
C22C 38/44 C22C 38/46  
C22C 38/48 C22C 38/02  
C22C 38/00 C21D 8/02  
C21D 8/00 C21D 6/00  
C21D 9/00 C21D 7/13  
(21) **15779606.1** (45) 2019-06-05  
(32) 2014-04-17 (33) JP (31) 2014085627  
(54) Austentiskt rostfritt stål och metod för dess  
tillverkning  
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **C23C 2/00** (11) **3 329 028**  
C23C 2/12  
(21) **16741987.8** (45) 2019-05-08  
(32) 2015-07-30 (33) WO (31) PCT/IB2015/001281  
(54) Stålblåt belagd med en metallbeläggning på basis av  
aluminium  
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160  
Luxembourg, LU

(51) **C23C 16/30** (11) **2 939 769**  
C23C 16/32 C23C 16/34  
C23C 16/38 C23C 16/455  
C23C 28/04 C23C 28/00  
(21) **13868993.0** (45) 2019-05-08  
(32) 2012-12-28 (33) JP (31) 2012287500  
(54) Tillverkningsförfarande för en ytbelagd del  
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-  
chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP

(51) **C23C 28/00** (11) **2 824 216**  
C23C 8/18 C23C 2/02  
C23C 2/40 C21D 1/74  
C21D 6/00 C21D 9/56  
C23C 8/80 C21D 1/70  
F27B 9/28 F27B 9/36  
F27D 99/00  
(21) **14162799.2** (45) 2019-05-15  
(32) 2013-05-24 (33) DE (31) 102013105378  
(54) Förfarande för tillverkning av en genom  
smältdoppbeläggning med ett metalliskt skyddsskikt  
försedd platt stålprodukt och genommatningsugn för en  
smältdoppbeläggning  
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse  
100, 47166 Duisburg, DE

(51) **C25B 11/04** (11) **3 314 041**  
C25C 7/02

# Meddelade europeiska patent 34/2019

(21) <b>16731150.5</b>	(45) 2019-05-08	(51) <b>D21H 17/69</b>	(11) <b>3 177 769</b>
(32) 2015-06-23 (33) IT (31) UB20151590		C09C 1/02	D21H 17/67
(54) Elektrod för elektrolytiska processer		D21H 17/68	D21H 23/76
(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		D21H 17/65	D21H 17/66
		D21H 23/04	
(51) <b>C30B 23/00</b>	(11) <b>2 954 100</b>	(21) <b>15819737.6</b>	(45) 2019-06-26
C30B 29/36	C30B 23/02	(32) 2014-07-11 (33) US (31) 201462023308 P	
(21) <b>13821355.8</b>	(45) 2019-05-15	(54) Metod för att öka fyllnadsmedelsinnehållet i papper eller kartong	
(32) 2013-02-05 (33) US (31) 201361761179 P		(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201313963989			
(54) Förfarande för framställning av en SiC-kristall med låg dislokationstäthet		(51) <b>D21H 19/12</b>	(11) <b>3 122 935</b>
(73) Dow Silicones Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, MI 48686-0994, US		D21H 19/56	C09D 131/04
		D21H 19/20	C08K 3/34
		C08K 3/26	C09D 5/02
(51) <b>D03D 25/00</b>	(11) <b>2 271 798</b>	(21) <b>14887444.9</b>	(45) 2019-05-15
B29C 70/24		(54) Vattenbaserad dispersion av sampolymer mellan vinylacetat och etylen för beläggning av papper	
(21) <b>09728100.0</b>	(45) 2019-07-03	(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE	
(32) 2008-03-31 (33) US (31) 59060			
(54) Förbättring av fiberarkitektur för pi-förformer		(51) <b>E01B 3/38</b>	(11) <b>3 336 249</b>
(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US		E01B 21/02	
		(21) <b>17207253.0</b>	(45) 2019-05-15
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>2 077 352</b>	(32) 2016-12-14 (33) FR (31) 1662452	
(21) <b>08173082.2</b>	(45) 2019-06-26	(54) Förfarande för tillverkning av ett bärelement hos en järnväg; järnvägsbärelement erhållet genom utförandet av detta förfarande, och järnväg innefattande detta element	
(32) 2008-01-07 (33) US (31) 19354 P		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(32) 2008-12-05 (33) US (31) 329245			
(54) Stapel- och spårmonster för en raffineringsskiva och raffineringsskivmetod		(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>3 172 381</b>
(73) Andritz, Inc., 13 Pruyns Island Drive, Glens Falls, NY 12801, US		(21) <b>14897947.9</b>	(45) 2019-06-26
		(54) Förbättrat energiabsorberande skyddsreckesystem	
(51) <b>D21F 5/04</b>	(11) <b>3 359 732</b>	(73) Safety By Design, Inc., 5931 The Knoll, Lincoln, NE 68512, US	
D21F 5/18	D21F 5/20		
D21G 1/02		(51) <b>E02F 9/28</b>	(11) <b>1 954 892</b>
(21) <b>16774905.0</b>	(45) 2019-05-22	E02F 3/58	E02F 3/36
(32) 2015-10-07 (33) DE (31) 102015219379		E02F 3/80	B23Q 3/10
(54) Förfarande för drift av en pappersmaskin och pappersmaskin		E02F 3/815	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(21) <b>06817575.1</b>	(45) 2019-05-01
		(32) 2005-12-02 (33) AU (31) 2005906790	
(51) <b>D21F 11/00</b>	(11) <b>3 359 733</b>	(54) Fästordning	
D21F 11/14	D21F 5/18	(73) Keech Castings Australia Pty Limited, 30-46 Powell Street, Bendigo, VIC 3550, AU	
(21) <b>16766279.0</b>	(45) 2019-05-08		
(32) 2015-10-05 (33) AT (31) 508432015		(51) <b>E02F 9/28</b>	(11) <b>2 512 211</b>
(54) Förfarande för framställning av en fiberbana		A01B 15/06	A01B 23/02
(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT		(21) <b>10837946.2</b>	(45) 2019-05-01
		(32) 2009-12-17 (33) NO (31) 20093547	
(51) <b>D21F 11/14</b>	(11) <b>3 359 734</b>	(54) Slitdelanordning för ett arbetsverktyg	
(21) <b>16766540.5</b>	(45) 2019-05-08	(73) Kverneland Group Operations Norway AS, Kverneland Klepp, 4355 Kverneland, NO	
(32) 2015-10-06 (33) AT (31) 508532015		Skjøveland, Magne, Theodor Dahls vei 32, 4062 Klepp St., NO	
(54) Förfarande och anordning för framställning av en fiberbana			
(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT		(51) <b>E04F 21/02</b>	(11) <b>2 868 839</b>
		E04F 21/06	E04F 21/16
(51) <b>D21H 17/37</b>	(11) <b>3 250 752</b>	B05C 17/10	B05D 1/28
D21H 17/42	D21H 17/44	(21) <b>14191933.2</b>	(45) 2019-05-22
D21H 21/10	D21H 21/18	(32) 2013-11-05 (33) US (31) 201314071847	
C08F 220/56	D21H 17/45	(54) Murslev	
(21) <b>16705806.4</b>	(45) 2019-05-08	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
(32) 2015-01-27 (33) FI (31) 20155058			
(54) Polymerprodukt i partikelform och dess användning			
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI			

# Meddelade europeiska patent 34/2019

			F16J 1/04		
(51)	<b>E04G 11/48</b>	(11) <b>3 114 292</b>	(21) <b>06770964.2</b>	(45) 2019-06-26	
(21)	<b>15758062.2</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2005-05-23 (33) US	(31) 683575 P	
(32)	2014-03-04 (33) AU	(31) 2014900721	(32) 2006-05-22 (33) US	(31) 439353	
(54)	En formsättningsstödstruktur		(54) Belagda cylinderkomponenter för dieselmotorer		
(73)	Form 700 Pty Ltd, 68-76 Drake Boulevard, Altona, VIC 3018, AU		(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US		
(51)	<b>E05F 5/00</b>	(11) <b>3 290 624</b>	(51) <b>F03D 13/10</b>	(11) <b>2 670 977</b>	
	E05F 1/12	E05D 7/12	B66C 1/10		
	E05D 11/10	E05F 5/10	(21) <b>12734295.4</b>	(45) 2019-05-01	
(21)	<b>16892370.4</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2011-01-11 (33) DK	(31) 201100019	
(32)	2016-03-04 (33) CN	(31) 201610122737	(54) Verktyg för hantering av blad för vindkraftverk		
(54)	Dörrgångjärn med dämpningsfunktion		(73) Liftra IP ApS, Stationsmestervej 81, 9200 Aalborg SV, DK		
(73)	Liang, Yelin, No.12 Xixidaning Road Longjiang Town Shunde, Foshan, Guangdong 528318, CN				
(51)	<b>E06B 3/50</b>	(11) <b>3 234 292</b>	(51) <b>F03G 3/00</b>	(11) <b>3 308 018</b>	
	E05D 15/58		F03B 13/18		
(21)	<b>15813484.1</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>16731271.9</b>	(45) 2019-05-08	
(32)	2014-12-18 (33) GB	(31) 201422581	(32) 2015-06-15 (33) GB	(31) 201510462	
(54)	Fönster som kan både glida och svängas för att öppnas		(54) Drivenhet		
(73)	Invisifold Limited, Hamble Court, Hamble Lane, Southampton, Hampshire SO31 4QJ, GB		(73) Fothergill, Alexander, Home Farm, Stanford-Upon-Avon, Northamptonshire NN6 6JR, GB		
(51)	<b>E06B 9/15</b>	(11) <b>3 004 510</b>	(51) <b>F04B 9/12</b>	(11) <b>2 333 338</b>	
	E06B 9/11	E06B 9/165	F04B 39/10	F04B 43/073	
	E06B 9/70	E06B 9/58	F04B 53/10	F16K 11/07	
(21)	<b>14803952.2</b>	(45) 2019-06-26	(21) <b>10186944.4</b>	(45) 2018-12-12	
(32)	2013-05-29 (33) NZ	(31) 61121213	(32) 2009-12-03 (33) JP	(31) 2009275371	
(54)	Rullport		(54) Ventilkropp för pumpar		
(73)	Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(73) YAMADA CORPORATION, 1-3, Minami-Magome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8504, JP		
(51)	<b>E06B 9/42</b>	(11) <b>2 236 731</b>	(51) <b>F04B 35/04</b>	(11) <b>3 067 559</b>	
	E06B 9/17	E06B 9/58	F04B 35/06	F04B 39/06	
(21)	<b>10250416.4</b>	(45) 2019-07-03	F04B 39/12	F04D 25/08	
(32)	2009-03-13 (33) EP	(31) 09155166.3	(21) <b>16159704.2</b>	(45) 2019-05-08	
(54)	Skyddsanordning för arkitektoniska öppningar		(32) 2015-03-11 (33) TW	(31) 104107791	
(73)	Hunter Douglas Industries B.V., Piekstraat 2, 3071 EL Rotterdam, NL		(54) Luftpump		
			(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		
(51)	<b>E06C 7/48</b>	(11) <b>3 287 587</b>	(51) <b>F04B 43/12</b>	(11) <b>2 920 465</b>	
(21)	<b>17189354.8</b>	(45) 2019-07-10	A61M 5/142		
(32)	2012-10-09 (33) US	(31) 201261711632 P	(21) <b>13762712.1</b>	(45) 2019-05-01	
(32)	2013-09-18 (33) US	(31) 201361879508 P	(32) 2012-11-14 (33) US	(31) 201261726283 P	
(54)	Ladder securing apparatus, ladders incorporating same and related methods		(54) Peristaltisk pumpkassett		
(73)	Wing Enterprises, Inc., 1198 North Spring Creek Place, Springville, UT 84663, US		(73) KPR U.S., LLC, 777 West Street, Mansfield, MA 02048, US		
(51)	<b>E21B 7/02</b>	(11) <b>3 382 139</b>	(51) <b>F04C 29/12</b>	(11) <b>3 191 714</b>	
(21)	<b>17163583.2</b>	(45) 2019-05-01	F04C 18/16		
(54)	Borrningsanordning och förfarande för att framställa ett borrhål		(21) <b>15820029.5</b>	(45) 2019-07-10	
(73)	Klemm Bohrtechnik GmbH, Wintersohler Strasse 5, 57489 Drolshagen, DE		(32) 2014-09-10 (33) BE	(31) 201400681	
			(54) Skruvkompressorelement		
			(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51)	<b>E21B 21/08</b>	(11) <b>3 101 219</b>	(51) <b>F04D 7/04</b>	(11) <b>2 542 784</b>	
(21)	<b>14880958.5</b>	(45) 2019-05-01	F04D 29/40	F15D 1/04	
(32)	2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017279	F04D 29/44	F04D 29/42	
(54)	Borranordning och avlastningsstyrprogram		F04D 29/66		
(73)	Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 5-3 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP		(21) <b>11750076.9</b>	(45) 2019-05-08	
			(32) 2010-03-05 (33) AU	(31) 2010900943	
			(32) 2010-09-14 (33) AU	(31) 2010904140	
(51)	<b>F02F 3/00</b>	(11) <b>1 886 009</b>	(54) Intagsanordning för pump		



# Meddelade europeiska patent 34/2019

(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, New South Wales 2064, AU	(51) <b>F23D 1/00</b> F23M 5/08 F23J 15/02 F01K 25/10 F02C 1/00 F01K 13/00 F23M 5/00 F02C 3/22 F23R 3/06	(11) <b>2 411 736</b> F23L 7/00 F25J 3/04 F02G 5/02 F02C 3/20 F02C 3/34 F22B 35/12 F23R 3/00
(51) <b>F04D 13/08</b> F04D 29/60	(11) <b>3 242 034</b> F04D 15/02	
(21) <b>17174805.6</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2013-03-19 (33) US	(31) 201361803265 P	
(32) 2013-05-16 (33) US	(31) 201361824151 P	
(54) Lågprofilpump som kan monteras i olika konfigurationer	(21) <b>10707169.8</b>	(45) 2019-06-05
(73) Flow Control LLC., 100 Cummings Center, Beverly, Massachusetts 01915, US	(32) 2009-02-26 (33) US	(31) 155755 P
	(32) 2010-01-28 (33) US	(31) 299272 P
	(54) Apparat och metod för förbränning av ett bränsle vid högt tryck och hög temperatur, samt tillhörande system och anordning	
(51) <b>F16H 57/02</b> A47C 19/02 F16H 57/03	(11) <b>3 267 842</b> F16H 25/20 A47C 20/04	
(21) <b>16709466.3</b>	(45) 2019-05-22	
(32) 2015-03-13 (33) DE	(31) 202015101316 U	
(54) Elektromotorisk dubbeldrivning	(21) <b>10707169.8</b>	(45) 2019-06-05
(73) DewertOkin GmbH, Weststrasse 1, 32278 Kirchlegern, DE	(32) 2009-02-26 (33) US	(31) 155755 P
	(32) 2010-01-28 (33) US	(31) 299272 P
	(54) Apparat och metod för förbränning av ett bränsle vid högt tryck och hög temperatur, samt tillhörande system och anordning	
	(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US	
(51) <b>F16J 9/02</b> F16J 9/06	(11) <b>3 221 620</b>	
(21) <b>15777712.9</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2014-11-20 (33) DE	(31) 102014223685	
(54) Axiellt stabiliserad tvådelad kolvring	(51) <b>F24F 11/00</b> F24F 3/16	(11) <b>2 722 603</b>
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE	(21) <b>13181471.7</b>	(45) 2019-05-29
	(32) 2012-10-16 (33) DE	(31) 102012020202
	(54) Renrumssystem	
	(73) Schilling Engineering GmbH, Industriestr. 26, 79793 Wutöschingen, DE	
(51) <b>F16K 31/50</b> F16K 35/02 F16K 35/10	(11) <b>3 356 709</b> F16K 35/06 F16K 31/05	
(21) <b>16727458.8</b>	(45) 2019-07-17	
(32) 2015-10-01 (33) EP	(31) 15187901.2	
(54) Aktuator för styrning av en ventil	(51) <b>F25B 29/00</b> F24D 3/18 F25B 5/02 F25B 7/00 F25B 30/02	(11) <b>2 402 686</b> F25B 1/00 F25B 6/02 F25B 13/00 F25B 47/02
(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH	(21) <b>10745948.9</b>	(45) 2019-05-01
	(32) 2009-02-24 (33) JP	(31) 2009041319
	(54) Värmepumpsystem	
	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	
(51) <b>F16K 31/56</b> F16K 35/02 F16K 35/10	(11) <b>1 518 067</b> F16K 35/06 F16K 31/05	
(21) <b>03761623.2</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2002-06-28 (33) FR	(31) 0208064	
(54) Bistabil membranventil	(51) <b>F25C 3/02</b> F24D 3/18 F25B 5/02 F25B 7/00 F25B 30/02	(11) <b>3 214 393</b> F25B 1/00 F25B 6/02 F25B 13/00 F25B 47/02
(73) NEXTER Mechanics, 13 route de la Minière, 78000 Versailles, FR	(21) <b>16158284.6</b>	(45) 2019-05-08
	(54) Kyldel för en mobil isrink	
	(73) Ice-World Holding B.V., Weteringpad 7, 3762 EN Soest, NL	
(51) <b>F17C 1/00</b> F17C 13/04	(11) <b>2 256 398</b>	
(21) <b>10162863.4</b>	(45) 2019-06-26	
(32) 2009-05-14 (33) US	(31) 465761	
(54) Bränslecellsventilanordning för bränsleceller för förbränningsdrivna handverktyg	(51) <b>F41H 3/00</b> F42C 15/42	(11) <b>2 433 082</b>
(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US	(21) <b>10777457.2</b>	(45) 2019-05-01
	(32) 2009-05-21 (33) US	(31) 180141 P
	(54) Kamouflagenanordning	
	(73) Polaris Solutions, Ltd., 14 Hamelacha St. Park Afek, 48091 Rosh Haayin, IL	
(51) <b>F23B 40/00</b> F23B 30/00 F23G 7/10	(11) <b>3 262 345</b> F23L 1/00	
(21) <b>15798578.9</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2014-10-08 (33) PL	(31) 12343414 U	
(54) Enhet för att tillföra luft till förbränningskammaren hos en pelletsbrännare	(51) <b>F42D 1/05</b> F42C 15/42	(11) <b>3 123 103</b>
(73) PellasX Spółka z o.o. Spółka Komandytowa, Szybowników 39/10, 64-920 Pila, PL	(21) <b>15767774.1</b>	(45) 2019-05-01
	(32) 2014-03-27 (33) AU	(31) 2014901099
	(54) Anordning, system och förfarande för sprängning med användning av en magnetisk kommunikationssignal	
	(73) Orica International Pte Ltd, 78 Shenton Way 06-15 Tower 2, Singapore 079120, SG	
(51) <b>G01B 11/25</b> G01B 11/02 H04N 5/247	(11) <b>3 270 104</b> G06T 7/60	
(21) <b>16783284.9</b>	(45) 2019-06-12	
(32) 2015-04-22 (33) JP	(31) 2015087517	
(54) Formmättningsapparat och formmättningsförfarande		

# Meddelade europeiska patent 34/2019

(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(54) Förfarande och anordning för magnetisk prediktion av ett sprickdjup
(51) <b>G01C 11/06</b> G06T 7/73 G06T 3/00	(73) JRB Engineering Pty Ltd, 24 Drummond Street, West Perth WA 6005, AU
(21) <b>11875448.0</b>	(51) <b>G01N 33/18</b> (11) <b>2 786 136</b>
(54) Förfarande och system för bestämning av en relation mellan en första scen och en andra scen	(21) <b>12816314.4</b> (45) 2019-05-15
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	(32) 2011-12-02 (33) FI (31) 20116227
(51) <b>G01D 1/04</b> G01D 5/04	(32) 2011-12-02 (33) US (31) 201161566023 P
(21) <b>08290492.1</b> (45) 2019-05-01	(54) Förfarande och anordning för övervakning och styrning av tillståndet i en procesström
(32) 2007-05-29 (33) FR (31) 0703754	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI
(54) Anordning för överföring av en relativ rörelse mellan andra och tredje element av ett system till ett första mobilt element, som innefattar tändar	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 593 797</b>
(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>G01N 33/68</b> G06F 19/16 (11) <b>2 593 797</b> C07K 1/00
SILMACH, 16 rue Sophie Germain, 25000 Besancon, FR	(21) <b>11807192.7</b> (45) 2019-05-08
(51) <b>G01F 23/00</b> G01V 5/04	(32) 2010-07-16 (33) US (31) 365216 P
(21) <b>07763156.2</b> (45) 2019-05-29	(54) Nya förfaranden för proteinevolution
(32) 2006-02-06 (33) US (31) 347567	(73) Bioatla, LLC, 11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US
(54) Sammansatt optisk koppling och stödmekanism	(51) <b>G01S 1/68</b> F41G 3/26 (11) <b>1 577 678</b>
(73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US	(21) <b>04075768.4</b> (45) 2019-05-01
(51) <b>G01F 25/00</b> G01F 1/86 G01F 1/66	(54) System och förfarande för bestämning av positionen hos ett föremål i rörelse i ett avskilt utrymme
(21) <b>17001055.7</b> (45) 2019-05-08	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(32) 2016-07-06 (33) DE (31) 102016008302	(51) <b>G01S 5/02</b> G01S 5/10 G08B 21/02 (11) <b>3 143 422</b>
(54) Ultraljudsräknare för registrering av en genomströmningsmängd av en fluid	(21) <b>14729226.2</b> (45) 2019-07-03
(73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE	(54) Method for locating a radio tag
(51) <b>G01M 3/22</b> G01M 3/20	(73) SES-imagotag GmbH, St.-Peter-Gürtel 10b, 8042 Graz, AT
(21) <b>14824153.2</b> (45) 2019-05-01	(51) <b>G02B 5/18</b> H01S 3/00 H01S 3/08 (11) <b>2 425 283</b>
(32) 2013-11-05 (33) SI (31) 201300364	(21) <b>10727056.3</b> (45) 2019-06-26
(32) 2014-10-28 (33) SI (31) 201400398	(32) 2009-04-29 (33) FR (31) 0952832
(54) Indikator för verifiering av tätheten hos tätningar i en förpackning bestående av åtminstone partiellt ljusgenomsläpplig termoplastisk film	(54) Reflekterande metalldiffraktionsgitter med hög tålighet mot flödet inom femtosekundområdet, system innefattande ett sådant gitter, samt förfarande för förbättring av skadetröskelvärdet hos ett metalldiffraktionsgitter
(73) Kozin, Peter, Trubarjeva 20, 1000 Ljubljana, SI	(73) Horiba France SAS, 16-18 Rue du Canal, 91160 Longjumeau, FR
(51) <b>G01N 27/02</b> G01N 33/543	(51) <b>G06F 3/01</b> G06F 1/32 (11) <b>2 771 768</b> G06K 9/00
(21) <b>16701879.5</b> (45) 2019-05-22	(21) <b>12775716.9</b> (45) 2019-06-26
(32) 2015-01-26 (33) GB (31) 201501232	(32) 2012-02-08 (33) US (31) 201261596517 P
(54) Avkänning av kvantumkapacitet	(32) 2011-10-27 (33) EP (31) 11186882.4
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB	(54) Intelligent val av användarläge i ett ögonspårningssystem
Universidade Estadual Paulista "Jlio De Mesquita Filho" - UNESP, Rua Quirino de Andrade 215, Centro, 01.049-010 So Paulo (SP), BR	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(51) <b>G01N 27/83</b> (11) <b>2 545 368</b>	(51) <b>G06F 9/445</b> (11) <b>1 769 342</b>
(21) <b>11752751.5</b> (45) 2019-05-01	(21) <b>05746722.7</b> (45) 2019-05-01
(32) 2010-03-10 (33) AU (31) 2010900993	(32) 2004-05-25 (33) US (31) 574134 P
	(54) System för att accessa en POS-terminal, förfarande för nedladdning och uppdatering av applikationer och förfarande för verkställande av elektroniska operationer under användning av ett sådant system
	(73) MUXI TECNOLOGIA EM PAGAMENTOS S.A., Rua do Carmo, n

# Meddelade europeiska patent 34/2019

43 , 9 andar Centro, 20011-020 - Rio de Janeiro - RJ, BR		brand med användning av vindinformation (73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US
(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>3 273 358</b>	
(21) <b>17182017.8</b>	(45) 2019-05-15	(51) <b>G08B 17/107</b>
(32) 2013-06-28 (33) US	(31) 201313931640	(21) <b>16745687.0</b>
(54) System och förfarande för utökad PCI-Express infrastruktur		(32) 2015-08-06 (33) EP
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(31) 15180045.5
		(54) Spritt ljus-rökdetektor med en i detektorhuset härbergerad optisk mätkammare och med en spegelyta på en innersida av en detektorhuv som del av detektorhuset
		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(51) <b>G06F 21/00</b>	(11) <b>3 333 741</b>	
H04N 21/2343	H04N 21/61	(51) <b>G09F 19/22</b>
H04N 21/845	H04N 21/858	(21) <b>13817976.7</b>
H04N 21/262	H04N 21/8358	(32) 2012-12-06 (33) ZA
(21) <b>17197753.1</b>	(45) 2019-07-31	(31) 201209208
(32) 2010-02-17 (33) US	(31) 305398 P	(54) Metod för tillverkning av en displaypanel, nämnda displaypanel kan användas för att medge att innehåll visas på en rulltrappas steg
(32) 2010-05-12 (33) US	(31) 333909 P	(73) Motion Icon (Proprietary) Limited, 139 Josiah Gumede Road, Pinetown 3610, ZA
(54) System och förfaranden för att säkerställa innehåll som tillhandahålls medelst en spellista		
(73) Verimatrix, Inc., 6059 Cornerstone Court West, San Diego, CA 92121, US		
(51) <b>G06T 7/00</b>	(11) <b>3 271 895</b>	
(21) <b>16713770.2</b>	(45) 2019-05-08	(51) <b>G10L 19/005</b>
(32) 2015-03-19 (33) EP	(31) 15159963.6	G10L 25/90
(54) Segmentering av objekt i bilddata med hjälp av kanaldetektering		G10L 19/02
(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH		(21) <b>17191505.1</b>
		(32) 2014-07-28 (33) EP
		(32) 2013-10-31 (33) EP
		(31) 14178824.0
		(31) 13191133.1
		(54) Ljudavkodare och förfarande för alstring av en avkodad ljudinformation med användning av en felmaskering baserad på en tidsdomänsexcitieringssignal
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) <b>G06T 11/00</b>	(11) <b>2 845 169</b>	
G01N 23/20		(51) <b>G10L 19/022</b>
(21) <b>13722010.9</b>	(45) 2019-05-22	G10L 19/02
(32) 2012-05-03 (33) GB	(31) 201207800	(21) <b>14706529.6</b>
(54) Improvements in providing image data		(32) 2013-02-20 (33) US
(73) Phase Focus Limited, 125 Wood Street, London EC2V 7AW, GB		(31) 201361767115 P
		(54) Anordning och metod för kodning eller avkodning av en ljudsignal med hjälp av överlappning som beror av transientpositioner
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>2 450 854</b>	
E05B 47/00	E05B 17/00	(51) <b>G10L 19/18</b>
(21) <b>11008631.1</b>	(45) 2019-05-01	G10L 19/02
(32) 2010-11-05 (33) DE	(31) 102010060389	G10L 19/04
(54) Barriärfri tillträdesanordning för funktionshindrade personer		G10L 21/038
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		(21) <b>15741221.4</b>
		(32) 2014-07-28 (33) EP
		(31) 14178819.0
		(54) Ljudkodning i frekvens- och tidsdomänerna med användning av en korsprocessor för kontinuerlig initialisering
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE
(51) <b>G07F 9/02</b>	(11) <b>2 810 259</b>	
A47K 10/28	A47K 10/32	(51) <b>H01B 9/00</b>
(21) <b>12707024.1</b>	(45) 2019-05-01	H04L 12/10
(54) Handduksdispenser med medel för dataregistrering och -överföring		(21) <b>16200293.5</b>
(73) CWS-boco International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE		(32) 2013-12-17 (33) US
		(31) 201361916917 P
		(54) System och förfarande för detektering och hämmande av
(51) <b>G08B 17/00</b>	(11) <b>3 084 736</b>	(51) <b>H01H 71/24</b>
G08B 17/12	E21F 5/14	(11) <b>3 332 416</b>
G01J 5/00	A62C 37/36	
B05B 12/12	G01P 5/00	
G01P 13/00	G08B 29/18	
B05B 12/08		
(21) <b>14825188.7</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2013-12-17 (33) US	(31) 201361916917 P	
(54) System och förfarande för detektering och hämmande av		

# Meddelade europeiska patent 34/2019

H01H 71/28		H02K 7/102	H02K 9/14
(21) <b>16728842.2</b>	(45) 2019-05-01	H02K 11/00	
(32) 2015-08-05 (33) DE	(31) 102015214966	(21) <b>02795231.6</b>	(45) 2019-05-22
(54) Skyddsströmställare		(32) 2002-01-28 (33) DE	(31) 10203406
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		(54) Elmotor och produktserie	
		(73) SEW-Eurodrive GmbH & Co, Abt. ECG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE	
<hr/>			
(51) <b>H01J 3/32</b>	(11) <b>2 823 501</b>	(51) <b>H03K 17/10</b>	(11) <b>1 396 082</b>
A61N 5/10	A61B 6/00	H03K 3/57	
G21K 1/08		(21) <b>02743366.3</b>	(45) 2019-05-01
(21) <b>13757604.7</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2001-06-15 (33) GB	(31) 0114675
(32) 2012-03-03 (33) US	(31) 201261606408 P	(54) Högspänningsomkopplingsapparat	
(54) Mångriktade strålningsterapisystem med mycket hög elektronenergi		(73) Teledyne e2v (UK) Limited, 106 Waterhouse Lane, Chelmsford Essex CM1 2QU, GB	
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of Technology Licensing 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306, US			
<hr/>			
(51) <b>H01P 1/06</b>	(11) <b>2 684 248</b>	(51) <b>H03K 17/96</b>	(11) <b>2 766 994</b>
H01P 1/17		B32B 17/10	F21V 23/04
(21) <b>12707273.4</b>	(45) 2019-05-01	(21) <b>12766994.3</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2011-03-09 (33) US	(31) 201161450769 P	(32) 2011-10-10 (33) EP	(31) 11184476.7
(54) Device for switching between linear and circular polarization using a rotatable depolarizer		(54) Skiva med belyst kommandoyta	
(73) Thrane & Thrane A/S, Lundtoftegaardsvej 93D, 2800 Kongens Lyngby, DK		(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>			
(51) <b>H01P 1/219</b>	(11) <b>2 865 047</b>	(51) <b>H04B 3/54</b>	(11) <b>2 866 354</b>
(21) <b>13727785.1</b>	(45) 2019-05-08	H02J 7/00	H04L 12/10
(32) 2012-06-12 (33) US	(31) 201261658544 P	(21) <b>13190394.0</b>	(45) 2019-06-26
(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313792576	(54) Metod och system för att tillhandahålla pulserad effekt och data i en buss	
(54) In-line elektriska resonatorfilter med pseudoelliptisk TE01(no)-mod		(73) VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV), Boeretang 200, 2400 Mol, BE	
(73) RS MICROWAVE CO., INC., 22 Park Place P.O. Box 273, Butler, NJ 07405, US			
<hr/>			
(51) <b>H01Q 1/22</b>	(11) <b>3 164 907</b>	(51) <b>H04B 7/216</b>	(11) <b>2 938 009</b>
H01Q 1/12	H01Q 7/00	H04B 7/185	H04B 1/00
H04B 5/00		(21) <b>15156322.8</b>	(45) 2019-05-01
(21) <b>15734289.0</b>	(45) 2019-05-15	(32) 2001-05-14 (33) US	(31) 290739 P
(32) 2014-07-04 (33) EP	(31) 14175730.2	(54) Kanalkvalitetsmätningar för nedlänksresursallokering	
(54) Datatransmissionssystem		(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809-3727, US	
(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK			
<hr/>			
(51) <b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>2 897 224</b>	(51) <b>H04J 11/00</b>	(11) <b>2 770 652</b>
H01Q 3/32	H01Q 3/00	H04B 7/26	H04L 5/00
H01Q 21/28	H01Q 1/24	H04L 5/14	
H04W 88/08		(21) <b>12841966.0</b>	(45) 2019-05-01
(21) <b>13836683.6</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2011-10-20 (33) US	(31) 201161549243 P
(32) 2012-09-14 (33) KR	(31) 20120101922	(32) 2011-11-16 (33) US	(31) 201161560795 P
(54) Antenn hos mobilkommunikationsbasstation och förfarande för att styra densamma		(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261641912 P
(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR		(32) 2012-09-04 (33) US	(31) 201261696315 P
		(32) 2012-09-24 (33) US	(31) 201261705133 P
		(54) Metod och anordning för sändning av styrinformation i ett trådlöst kommunikationssystem	
		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	
<hr/>			
(51) <b>H02J 50/00</b>	(11) <b>2 815 124</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>2 903 194</b>
H01F 38/14	F03B 17/06	H04B 7/02	H04B 7/06
F03B 13/26	F03B 13/10	(21) <b>13842745.5</b>	(45) 2019-07-03
E02B 9/08	F03B 13/18	(32) 2012-09-29 (33) CN	(31) 201210376901
(21) <b>13738139.8</b>	(45) 2019-05-01	(54) Basstation, trådlös kommunikationsterminal, trådlöst kommunikationssystem, och trådlöst kommunikationsförfarande	
(32) 2012-01-16 (33) FI	(31) 20125048	(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	
(54) Kraftverk och delar av ett kraftverk			
(73) Subsea-Energy Oy, Erkkolankuja 17, 90230 Oulu, FI			
<hr/>			
(51) <b>H02K 5/20</b>	(11) <b>1 472 773</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>3 378 179</b>
		(21) <b>16709837.5</b>	(45) 2019-05-08



- 
- (51) **H05K 13/04** (11) **3 270 678**  
H01L 21/67
- (21) **17187642.8** (45) 2019-05-15
- (32) 2013-09-30 (33) US (31) 201314041300
- (54) Förfarande för automatisk justering av  
dispenseringsenheter för en dispenseringsanordning
- (73) Illinois Tool Works, Inc., 155 Harlem Avenue,  
Glenview, Illinois 60025, US
-

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 34/2019

---

(51) **A24F 47/00** (11) **2 814 343**  
(21) **13708105.5** (45) 2019-05-22  
(32) 2012-02-13 (33) EP (31) 12155234.3  
(54) Rökartikel som innefattar dubbla värmeledande element  
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000  
Neuchtel, CH

---

(51) **A61F 13/20** (11) **1 383 453**  
(21) **02740435.9** (45) 2019-05-01  
(32) 2001-03-26 (33) DE (31) 10114786  
(54) Tampong med spiralformade räfflor  
(73) JOHNSON & JOHNSON GmbH, Kaiserswerther Strasse 270,  
40474 Düsseldorf, DE

---

(51) **B61C 3/00** (11) **1 955 917**  
B61D 3/10  
(21) **08290102.6** (45) 2019-05-01  
(32) 2007-02-09 (33) FR (31) 0700935  
(54) Motorvagnsfordon för persontransport  
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert  
Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR

---

(51) **C08K 3/10** (11) **1 763 562**  
C08L 95/00 C08K 3/22  
C09D 195/00 C10G 29/06  
C10G 29/16  
(21) **04814216.0** (45) 2019-06-26  
(32) 2003-12-31 (33) US (31) 749898  
(54) Process för framställning av bitumenkompositioner med  
reducerad vätesulfidutsläpp  
(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800  
Puteaux, FR

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



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

1530054-4 1551240-3 1650750-1 1650868-1  
1751041-3 1950102-2

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

01955499.7 01983474.6 02720361.1 02724176.9  
02747741.3 03007178.1 03767188.0 03774466.1  
04785621.6 05738040.4 05791246.1 06005423.6  
06701141.1 06722868.4 06739278.7 06776372.2  
06822474.0 06841938.1 07108812.4 07290420.4  
07785745.6 08004652.7 08737369.2 08847550.4  
08847863.1 09000013.4 09701846.9 09740057.6  
09798896.8 10010520.4 10184177.3 10193214.3  
10250379.4 10727317.9 10807751.2 11007131.3  
11808699.0 11808740.2 11833507.4 12156911.5  
12158959.2 12165896.7 12750664.0 12815727.8  
13723639.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Förklaring enligt § 72 patentlagen**

PRV har i beslut den 2 augusti 2019 förklarat översättning och avgift för offe ntliggörande inkomna i rätt tid. Patentet är därmed validerat i Sverige.

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>8</b>				-	-	E21B	7/02
8 Rivers Capital, LLC	10707169.8	F23D	1/00	ANDERSSON Henrik	1950894-4	A47D	13/02
-	-	F23M	5/08	ANDERSSON Stefan	1850054-6	B25B	15/06
-	-	F23L	7/00	-	-	E04D	15/04
-	-	F23J	15/02	-	1850057-9	F16B	15/02
-	-	F25J	3/04	-	-	B25B	15/06
-	-	F01K	25/10	-	-	E04D	15/04
-	-	F02G	5/02	-	-	E04F	13/08
-	-	F02C	1/00	-	-	F16B	15/06
-	-	F02C	3/20	-	-	F16B	23/00
-	-	F01K	13/00	-	1850055-3	F16B	35/06
-	-	F02C	3/34	-	-	F16B	13/00
-	-	F23M	5/00	-	-	E04B	1/62
-	-	F22B	35/12	-	-	E04F	13/08
-	-	F02C	3/22	ANDRÉN Mårten	1950894-4	A47D	13/02
-	-	F23R	3/00	Andritz AG	16766279.0	D21F	11/00
-	-	F23R	3/06	-	-	D21F	11/14
				-	-	D21F	5/18
				-	16766540.5	D21F	11/14
<b>A</b>				Andritz, Inc.	08173082.2	D21D	1/30
AADIGEN, LLC	15825938.2	C07K	7/08	Apex Handelshus AB	1830026-9	E03F	5/04
-	-	A61K	38/04	-	-	A47K	3/40
-	-	C12N	9/99	-	-	E03C	1/12
-	-	C12N	15/113	Applied Research Associates, Inc.	13861979.6	C10G	3/00
AC Immune S.A.	16179161.1	A61K	39/00	-	-	C10G	65/12
-	-	C07K	14/47	-	-	C10G	47/16
-	-	C07K	16/18	-	-	C10G	45/02
-	-	G01N	33/53	-	-	C10G	45/08
Adisseo France S.A.S.	10801645.2	A61K	9/50	-	-	C10G	45/10
-	-	A23L	33/105	-	-	C10G	45/06
-	-	A23L	33/12	-	-	C10G	45/00
-	-	A23L	33/15	-	-	C10G	45/32
-	-	A23L	33/155	-	-	C07C	1/22
-	-	A23L	33/16	Arcelormittal	14821855.5	C21D	8/02
-	-	A23K	40/30	-	-	C21D	8/04
-	-	A23K	20/174	-	-	C21D	9/46
-	-	A23K	20/24	-	-	C21D	9/48
Advaxis, Inc.	14190388.0	A61K	39/02	-	-	C22C	38/00
-	-	A61P	35/00	-	-	C22C	38/02
AGFA NV	17150199.2	B41J	3/407	-	-	C22C	38/06
-	-	B41J	11/00	-	-	C22C	38/22
-	-	C14B	1/56	-	-	C22C	38/26
-	-	B41M	5/00	-	-	C22C	38/38
Albany Engineered Composites, Inc.	09728100.0	D03D	25/00	-	-	C22C	38/28
-	-	B29C	70/24	-	-	C22C	38/32
Allergan Pharmaceuticals International Limited	12782600.6	A61K	31/65	-	-	C23C	2/02
-	-	C07C	237/26	-	-	C23C	2/06
Allergan Sales, LLC	17188946.2	A61K	31/575	-	-	C23C	2/28
-	-	A61P	3/04	-	16741987.8	C23C	2/40
ALSTOM Transport Technologies	17207253.0	E01B	3/38	-	-	C23C	14/16
-	-	E01B	21/02	-	16741987.8	C23C	2/00
-	08290102.6	B61C	3/00	-	-	C23C	2/12
-	-	B61D	3/10	Assa Abloy Entrance Systems AB	14803952.2	E06B	9/15
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	12401042.2	A01C	7/04	-	-	E06B	9/11
-	-	A01C	7/08	-	-	E06B	9/165
Amoeba	14824878.4	A01N	63/00	-	-	E06B	9/70
-	-	A01P	1/00	-	-	E06B	9/58
Ampelmann Holding B.V.	15841078.7	B63B	27/14	AstraZeneca AB	13821906.8	A61K	9/46
-	-	B63B	27/30	-	-	A61K	9/16
ANDERSSON Emil	1751375-5	B60L	50/64	-	-	A61K	9/20
				-	-	A61K	31/496
				Atlanthera	15801727.7	A61K	47/50
				-	-	C07F	9/38
				-	-	C07C	335/04

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/00	The Board of	13757604.7	H01J 3/32
-	-	A61P 35/00	Trustees of the		
Atlas Copco	15820029.5	F04C 29/12	Leland Stanford		
Airpower, Naamloze			Junior University		
Vennootschap			-	-	A61N 5/10
-	-	F04C 18/16	-	-	A61B 6/00
Avon Products, Inc.	10854212.7	A61K 8/9789	-	-	G21K 1/08
-	-	A61Q 19/08	Boehringer	15751029.8	C07D 487/10
Axis AB	17167747.9	H04N 5/225	Ingelheim		
-	-	G08B 13/196	International GmbH		
<b>B</b>			-	-	C07D 487/20
BabyBjörn AB	1950894-4	A47D 13/02	-	-	C07D 498/22
Bach Roger	1950066-9	H02G 3/36	-	-	A61K 31/553
-	-	F16L 3/04	-	-	A61P 35/00
Battelle UK Limited	15813079.9	A01N 25/04	The Boeing Company	14196480.9	B23Q 9/00
-	-	A01N 25/30	-	-	B62D 57/02
-	-	A01N 47/36	-	-	B64F 5/00
-	-	A01N 59/04	-	-	B23Q 7/04
-	-	A01N 59/26	-	-	B25J 15/00
-	-	A01P 13/00	-	-	B25J 5/04
Baxalta GmbH	14774362.9	A61K 31/727	-	-	B25J 9/16
-	-	A61P 1/04	-	-	B64F 5/10
-	-	A61P 1/00	-	-	G05B 19/18
-	13703505.1	A61K 38/10	-	18153300.1	B25J 5/02
-	-	C07K 7/08	-	-	B64F 5/10
-	-	A61P 7/02	-	14191933.2	E04F 21/02
Baxalta	14774362.9	A61K 31/727	-	-	E04F 21/06
Incorporated			-	-	E04F 21/16
-	-	A61P 1/04	-	-	B05C 17/10
-	-	A61P 1/00	BOLIN Göran	1850065-2	B05D 1/28
-	13703505.1	A61K 38/10	-	-	F25B 15/00
-	-	C07K 7/08	-	-	B01D 53/14
-	-	A61P 7/02	-	-	C09K 5/16
Bayer HealthCare	13760180.3	A61K 39/395	-	-	F25B 29/00
LLC			-	-	F25B 30/04
-	-	C07K 16/28	-	-	F28D 20/00
-	-	A61P 5/00	Bolzenschweitechnik	16201752.9	B23K 9/20
Becton, Dickinson	12871394.8	A61M 5/20	Heinz Soyer GmbH		
and Company			-	-	B23K 9/08
-	-	A61M 5/315	-	-	B23K 31/12
-	11861021.1	A61M 5/315	-	-	B23K 9/095
Beiersdorf AG	11704071.7	A61Q 19/02	-	-	B23K 9/073
-	-	A61K 8/49	BPW Bergische	18155439.5	B60T 17/22
-	-	C07D 277/48	Achsen KG		
-	-	C07D 417/12	-	-	F16D 65/00
BI Nordic AB	1950910-8	-	-	-	F16D 65/38
Bioatla, LLC	11807192.7	G01N 33/68	-	-	F16D 66/00
-	-	G06F 19/16	-	-	F16D 66/02
-	-	C07K 1/00	Bristol-Myers	16729454.5	C07D 498/04
Biolab Sanus	15752140.2	C07D 498/04	Squibb Company		
Farmacéutica Ltda			-	-	C07D 413/14
-	-	A61K 31/4985	-	-	C07D 401/04
-	-	A61P 15/10	-	-	C07D 413/04
BioNTech RNA	15738014.8	C12N 15/09	-	-	C07D 417/14
Pharmaceuticals			Buddgård Jonas	1730285-2	H01L 31/05
GmbH			<b>C</b>		
-	-	C12N 15/67	CardioNet, Inc.	07758468.8	A61B 5/04
-	-	C12N 15/68	Cascade Corporation	16897459.0	B25J 13/08
Biotage AB	13161362.2	B01J 20/26	-	-	B25J 15/04
-	-	G01N 1/40	-	-	B66F 9/22
-	-	B01J 20/30	-	-	B66F 9/18
-	-	B01J 20/28	Celgene Corporation	17157170.6	A61P 35/00
-	-	G01N 30/00	-	-	C07D 413/12
Björnetun Mats	1651516-5	A01K 1/02	Cellink AB	1850073-6	B33Y 40/00
Black & Decker Inc.	10162863.4	F17C 1/00	-	-	B29C 64/20
-	-	F17C 13/04	-	-	B29C 64/30
			-	-	B33Y 30/00
			-	-	B33Y 80/00

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Centre de Lutte Contre le Cancer Francois Baclesse	15710263.3	C07D 401/14	Contour Design, Inc.	1950693-0	G06F 3/033
-	-	C07D 409/14	Convergence Pharmaceuticals Limited	15790622.3	A61K 31/401
-	-	C07D 213/22	-	-	C12Q 1/68
-	-	C07D 213/30	-	-	A61P 25/02
-	-	C07D 213/55	-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 213/57	-	-	C12Q 1/6883
-	-	C07D 213/58	-	-	15790623.1
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 31/401
-	-	A61P 35/00	-	-	C12Q 1/68
Centre National de la Recherche Scientifique	16741604.9	C22C 32/00	-	-	A61P 25/02
-	-	C23C 8/44	-	-	C12Q 1/6883
-	-	C22C 29/00	Corbion Biotech, Inc.	15753723.4	C07K 1/14
-	-	C22C 29/06	-	-	C07K 1/34
-	-	C22C 29/14	-	-	C07K 1/36
-	-	C22C 1/10	-	-	C07K 14/405
Chevron Lummus Global, LLC	13861979.6	C10G 3/00	Creo Dynamics AB	1850077-7	G10K 11/178
-	-	C10G 65/12	CROON Lars	1850065-2	F25B 15/00
-	-	C10G 47/16	-	-	B01D 53/14
-	-	C10G 45/02	-	-	C09K 5/16
-	-	C10G 45/08	-	-	F25B 29/00
-	-	C10G 45/10	-	-	F25B 30/04
-	-	C10G 45/06	-	-	F28D 20/00
-	-	C10G 45/00	CSIR	07705971.5	A61K 36/906
-	-	C10G 45/32	-	-	A61K 31/343
-	-	C07C 1/22	-	-	A61P 11/06
Chiaro Technology Limited	15791019.1	A61B 5/07	-	-	A61P 17/04
-	-	A61B 5/11	-	-	A61P 27/14
-	-	A63B 23/20	CWS-boco International GmbH	12707024.1	G07F 9/02
CHIBA Miho	1950904-1	B22F 1/00	-	-	A47K 10/28
Chonnam National University Hospital	12793200.2	A61K 38/10	-	-	A47K 10/32
-	-	C07K 7/08	<b>D</b>		
-	-	A61P 19/10	Daikin Industries, Ltd.	16834986.8	B01D 39/16
-	-	A61P 9/10	-	-	B01D 46/52
Chou, Wen-San	16159704.2	F04B 35/04	-	-	D04H 3/016
-	-	F04B 35/06	-	-	D04H 3/07
-	-	F04B 39/06	-	-	D04H 1/4382
-	-	F04B 39/12	-	-	D04H 3/007
-	-	F04D 25/08	-	-	D04H 3/05
Citrus Junos S.a r.l.	16712236.5	A23L 13/30	-	-	10745948.9
-	-	A23L 17/20	-	-	F25B 29/00
-	-	A23L 2/56	-	-	F24D 3/18
-	-	A23L 27/10	-	-	F25B 1/00
-	-	A23L 27/12	-	-	F25B 5/02
-	-	A23L 27/26	-	-	F25B 6/02
-	-	A23L 27/29	-	-	F25B 7/00
Codus Holding Ltd	17150199.2	B41J 3/407	-	-	F25B 13/00
-	-	B41J 11/00	-	-	F25B 30/02
-	-	C14B 1/56	-	-	F25B 47/02
-	-	B41M 5/00	David, Benjamin	17150611.6	B64C 39/08
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	16741604.9	C22C 32/00	-	-	B64D 27/24
-	-	C23C 8/44	-	-	B64C 39/02
-	-	C22C 29/00	Davidsson Peter	1850077-7	G10K 11/178
-	-	C22C 29/06	DAW SE	16191982.4	C09D 133/08
-	-	C22C 29/14	-	-	C09D 133/10
-	-	C22C 29/14	De La Rue International Limited	16741380.6	B41M 1/10
-	-	C22C 1/10	-	-	B41M 7/00
Comsys AB	1151123-5	H02J 3/18	-	-	B41M 3/14
-	-	H02J 3/01	DewertOkin GmbH	16709468.9	A47C 20/04
-	-		-	-	16709466.3
-	-		-	-	F16H 57/02
-	-		-	-	A47C 19/02
-	-		-	-	F16H 25/20
-	-		-	-	F16H 57/03

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47C 20/04	Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	08290492.1	G01D 1/04
Diehl Metering GmbH	17001055.7	G01F 25/00	-	-	G01D 5/04
-	-	G01F 1/86	-	-	G06M 1/04
-	-	G01F 15/02	Eurospacers AB	1850054-6	B25B 15/06
-	-	G01F 1/66	-	-	E04D 15/04
DOLK Jonas	1950894-4	A47D 13/02	-	1850057-9	F16B 15/02
dormakaba Deutschland GmbH	11008631.1	G07C 9/00	-	-	B25B 15/06
-	-	E05B 47/00	-	-	E04D 15/04
-	-	E05B 17/00	-	-	E04F 13/08
Dow Global Technologies LLC	16741762.5	A61K 47/12	-	-	F16B 15/06
-	-	A61K 47/20	-	-	F16B 23/00
-	-	A61K 47/38	-	1850055-3	F16B 35/06
-	-	A61K 9/48	-	-	F16B 13/00
-	-	B29L 31/00	-	-	E04B 1/62
-	-	B29C 39/04	-	-	E04F 13/08
-	-	B29C 39/38	Evonik Degussa GmbH	17150840.1	B29C 70/32
-	-	B29K 1/00	-	-	B29C 70/02
-	-	C08L 1/14	-	-	B29C 65/50
-	05724853.6	C08B 11/02	-	-	B29C 65/00
-	-	C08B 11/20	-	-	F16L 9/128
Dow Silicones Corporation	13821355.8	C30B 23/00	-	-	B32B 1/08
-	-	C30B 29/36	-	17150841.9	B29C 70/32
-	-	C30B 23/02	-	-	B29C 70/02
Drage Thorbjørn	1950066-9	H02G 3/36	-	-	B29C 65/50
-	-	F16L 3/04	-	-	B29C 65/00
DYACHUK Eduard	1850064-5	F03D 13/25	-	-	F16L 9/128
-	-	B63B 35/44	-	-	B32B 1/08
-	1850590-9	F03D 13/25	-	16180056.0	C07C 67/38
-	-	B63B 1/10	-	-	C07F 15/00
-	-	B63B 35/44	-	-	C07F 17/02
-	-	B63B 21/50	<b>F</b>		
<b>E</b>			Federal-Mogul Burscheid GmbH	15777712.9	F16J 9/02
Eastman Chemical Company	14746056.2	C07C 29/38	-	-	F16J 9/06
-	-	C07C 31/20	FiberLean Technologies Limited	16810016.2	C08K 3/26
-	-	C07C 31/22	-	-	C08L 1/02
ECS-Emission Cleaning Systems AB	1950908-2	-	-	-	C08L 1/02
Egis Gyógyszergyár Zrt.	09748467.9	A61K 9/20	Fidje Tore	1950066-9	H02G 3/36
-	-	A61K 31/138	-	-	F16L 3/04
-	-	A61K 31/4422	Flash Therapeutics	13786307.2	C12Q 1/6876
E. I. du Pont de Nemours and Company	09793244.6	C12N 9/18	Flow Control LLC.	17174805.6	F04D 13/08
-	-	A61L 2/23	-	-	F04D 29/60
-	-	C11D 3/00	-	-	F04D 15/02
-	-	C12P 7/40	Form 700 Pty Ltd	15758062.2	E04G 11/48
EKATO Rühr- und Mischtechnik GmbH	16705938.5	B01F 7/00	Fothergill, Alexander	16731271.9	F03G 3/00
ELKEM SILICONES France SAS	16745779.5	A61L 15/26	-	-	F03B 13/18
-	-	A61L 15/58	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17191505.1	G10L 19/005
-	-	A61L 15/28	-	-	G10L 25/90
Ellenberger & Poensgen GmbH	16728842.2	H01H 71/24	-	-	G10L 19/08
-	-	H01H 71/28	-	-	G10L 19/02
ELMBERG Lisen	1950894-4	A47D 13/02	-	14706529.6	G10L 19/022
Endo Global Ventures	12842537.8	A61K 38/48	-	-	G10L 19/02
-	-	A61Q 19/06	-	15741221.4	G10L 19/18
-	-	A61K 9/00	-	-	G10L 19/02
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1751375-5	B60L 50/64	-	-	G10L 19/028
-	-	E21B 7/02	-	-	G10L 19/04
-	-		-	-	G10L 19/24
-	-		-	-	G10L 21/038
-	-		-	15713461.0	H04N 21/81
-	-		-	-	H04N 21/439

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 21/442	-	-	H01S 3/00
-	-	H04N 21/4363	-	-	H01S 3/23
-	-	H04N 21/435	-	-	H01S 3/08
-	-	H04N 21/485	Huawei Technologies Co., Ltd.	17182017.8	G06F 13/40
-	-	G10L 19/16	-	16193850.1	H04N 17/00
-	14753020.8	H04S 7/00	-	-	H04N 21/44
-	-	H04S 5/00	-	-	H04L 12/26
-	-	G10L 19/008	-	-	H04N 19/105
Freia Offshore AB	1850064-5	F03D 13/25	-	-	H04N 19/172
-	-	B63B 35/44	-	-	H04N 19/115
-	1850590-9	F03D 13/25	-	-	H04N 19/61
-	-	B63B 1/10	-	-	H04N 19/103
-	-	B63B 35/44	-	-	H04N 19/89
-	-	B63B 21/50	-	-	H04N 19/85
Fremont Group Ltd	14735841.0	A61K 9/00	-	-	H04N 21/6437
-	-	A61K 47/12	HUMMEL Niklas	1850064-5	F03D 13/25
-	-	A61K 31/137	-	-	B63B 35/44
-	-	A61P 7/04	-	1850590-9	F03D 13/25
Furukawa Rock Drill Co., Ltd.	14880958.5	E21B 21/08	-	-	B63B 1/10
			-	-	B63B 35/44
			-	-	B63B 21/50
<b>G</b>			Hunter Douglas Industries B.V.	10250416.4	E06B 9/42
GATENHOLM Erik	1850073-6	B33Y 40/00	-	-	E06B 9/17
-	-	B29C 64/20	-	-	E06B 9/58
-	-	B29C 64/30	Hunting Titan, Inc.	07763156.2	G01F 23/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	G01V 5/04
-	-	B33Y 80/00	-	-	G01T 1/20
Gratzup Corp.	15720444.7	A61L 2/26	Huntleigh Technology Limited	07840496.9	A61G 7/057
-	-	A61L 2/04	-	-	A47C 27/08
-	-	A61L 2/18	HUSQVARNA AB	1850072-8	A47L 5/14
-	-	A61J 9/00	-	-	A01G 20/47
Grovist Innovations, LLC	11790549.7	A47H 1/00	-	-	E01H 1/08
-	-	A47H 21/00	-	15801171.8	A01D 34/00
<b>H</b>			-	-	G05D 1/02
Hanmi Pharm. Co., Ltd.	14757574.0	A61K 47/68	HÄLLQVIST Thomas	1850071-0	F02G 5/04
-	-	C07K 14/62	-	-	F01K 13/02
-	-	C07K 17/08	-	-	F01K 23/10
-	-	A61K 38/28	-	-	F01N 5/02
-	-	A61P 3/10	<b>I</b>		
HAYAT KIMYA SANAYI ANONIM SIRKETI	15000842.3	B29C 65/48	Ice-World Holding B.V.	16158284.6	F25C 3/02
-	-	B29C 65/00	Illinois Tool Works Inc.	17201034.0	A47L 15/00
-	-	B32B 38/00	-	-	A47L 15/42
-	-	B29C 59/14	Illinois Tool Works, Inc.	17187642.8	H05K 13/04
-	-	A61F 13/511	-	-	H01L 21/67
-	-	A61F 13/15	Illumina, Inc.	14710688.4	C12Q 1/6837
-	-	B29C 65/52	Imertech	12816735.0	C04B 28/06
-	-	B29L 31/48	IMI Hydronic Engineering International SA	16727458.8	F16K 31/50
Hedman Mats	1930256-1	-	-	-	F16K 35/02
Heraeus Medical GmbH	17161068.6	A61B 17/88	-	-	F16K 35/06
-	-	A61B 17/56	-	-	F16K 35/10
-	-	B01F 13/00	-	-	F16K 31/05
-	-	B05C 17/01	Industrie De Nora S.P.A.	16731150.5	C25B 11/04
-	-	B01F 5/00	-	-	C25C 7/02
-	-	B01F 3/10	Institut de Cancérologie de l'Ouest René Gauducheau	15710263.3	C07D 401/14
-	17159861.8	B01F 5/00	-	-	C07D 409/14
-	-	B05C 17/01	-	-	C07D 213/22
-	-	B01F 3/10	-	-	C07D 213/30
-	-	A61B 17/88			
Hexatronic Group AB	16200293.5	H01B 9/00			
-	-	H04L 12/10			
HiMat Engineering AB	1950909-0	-			
Horiba France SAS	10727056.3	G02B 5/18			



# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 213/55	Julius-Maximilians-	13776433.8	A61K 39/395
-	-	C07D 213/57	Universität		
-	-	C07D 213/58	Würzburg		
-	-	A61K 31/506	-	-	C07K 16/22
-	-	A61P 35/00	JX Nippon Mining &	14873824.8	C22C 9/00
InterDigital	15156322.8	H04B 7/216	Metals Corporation		
Technology			-	-	C22F 1/08
Corporation			-	-	H01B 1/02
-	-	H04B 7/185	-	-	H01B 5/02
-	-	H04B 1/00	Jönsson Patrik	1700205-6	A47G 9/02
Interspiro AB	1950911-6	-	-	-	A61M 21/02
Invisifold Limited	15813484.1	E06B 3/50	-	-	B68G 1/00
-	-	E05D 15/58			
IPP Industries Sarl	16738105.2	B25B 15/00	<b>K</b>		
-	-	F16B 23/00	Kamstrup A/S	15734289.0	H01Q 1/22
Ironwood	07869791.9	A61K 9/00	-	-	H01Q 1/12
Pharmaceuticals,			-	-	H01Q 7/00
Inc.			-	-	H04B 5/00
-	-	A61K 31/195	KARDOS Zoltan	1850071-0	F02G 5/04
-	-	A61K 31/27	-	-	F01K 13/02
-	-	A61K 31/341	-	-	F01K 23/10
-	-	A61K 31/4164	-	-	F01N 5/02
-	-	A61K 31/4184	Katholieke	16179161.1	A61K 39/00
-	-	A61K 31/426	Universiteit Leuven		
-	-	A61K 31/4439	KU Leuven Research		
-	-	A61K 31/444	& Development		
-	-	A61K 31/575	-	-	C07K 14/47
-	-	A61K 31/785	-	-	C07K 16/18
-	-	A61K 33/08	-	-	G01N 33/53
-	-	A61K 33/10	Keech Castings	06817575.1	E02F 9/28
-	-	A61P 1/04	Australia Pty		
-	-	A61K 45/06	Limited		
ITCiCo Spain, S.L.	13380008.6	B67D 7/34	-	-	E02F 3/58
			-	-	E02F 3/36
			-	-	E02F 3/80
			-	-	B23Q 3/10
			-	-	E02F 3/815
<b>J</b>			Kemira Oyj	16705806.4	D21H 17/37
Janssen	16163733.5	A61K 31/428	-	-	D21H 17/42
Pharmaceutica NV			-	-	D21H 17/44
-	-	A61K 31/4439	-	-	D21H 21/10
-	-	A61K 31/4709	-	-	D21H 21/18
-	-	A61K 31/498	-	-	C08F 220/56
-	-	A61K 31/506	-	-	D21H 17/45
-	-	A61K 31/53	-	-	G01N 33/18
-	-	A61K 31/5377	-	-	B01D 53/14
-	-	C07D 487/04	Klein, Harald	15750926.6	B01D 19/00
JB EcoTech AB	1730285-2	H01L 31/05	-	-	C12M 1/00
JFE STEEL	1950904-1	B22F 1/00	-	-	B01D 19/00
CORPORATION			-	-	B01J 19/12
-	1950902-5	B22F 9/08	Klemm Bohrtechnik	17163583.2	E21B 7/02
-	-	B22F 1/00	GmbH		
-	-	C22C 38/00	KMW Inc.	13836683.6	H01Q 21/06
-	-	C22C 45/02	-	-	H01Q 3/32
-	-	H01F 1/153	-	-	H01Q 3/00
Johansson Kjell	1800011-7	B26D 3/28	-	-	H01Q 21/28
-	1800012-5	G10H 1/34	-	-	H01Q 1/24
-	-	G10C 3/12	-	-	H04W 88/08
-	-	G10C 9/00	KNORR-BREMSE	12709853.1	B60T 17/00
The Johns Hopkins	17180400.8	A61K 31/495	Systeme für		
University			Nutzfahrzeuge GmbH		
-	-	A61K 31/53	-	-	B01D 53/26
-	-	A61P 35/00	Kodiak Sciences	11769715.1	A61K 31/74
-	-	A61K 9/00	Inc.		
-	-	A61K 9/20	-	-	C08F 230/02
-	-	A61K 9/48	-	-	A61K 47/58
-	-	A61K 47/10	-	-	A61K 47/68
JOHNSON & JOHNSON	02740435.9	A61F 13/20	Koninklijke	11764293.4	C12N 5/074
GmbH			Nederlandse		
JRB Engineering Pty	11752751.5	G01N 27/83	Akademie van		
Ltd			Wetenschappen		
			-	-	A61K 35/407

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kozin, Peter	14824153.2	G01M 3/22	Metso Sweden AB	1950907-4	-
-	-	G01M 3/20	Midatech Ltd	17715654.4	A61K 47/69
-	-	G01M 3/32	-	-	A61K 47/40
KPAB Industri AB	1930259-5	-	MIM Construction AB	1651516-5	A01K 1/02
-	1930258-7	-	Mitsui AgriScience International S.A./N.V.	15813079.9	A01N 25/04
KPR U.S., LLC	13762712.1	F04B 43/12	-	-	A01N 25/30
-	-	A61M 5/142	-	-	A01N 47/36
Kverneland Group Operations Norway AS	10837946.2	E02F 9/28	-	-	A01N 59/04
-	-	A01B 15/06	-	-	A01N 59/26
-	-	A01B 23/02	-	-	A01P 13/00
<b>L</b>			Motion Icon (Proprietary) Limited	13817976.7	G09F 19/22
Laboratoires THEA	06726059.6	A61K 31/4409	MURAKI Mineo	1950904-1	B22F 1/00
-	-	A61K 31/167	-	1950902-5	B22F 9/08
-	-	A61K 31/137	-	-	B22F 1/00
-	-	A61K 9/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 17/12	-	-	C22C 45/02
Lagerstedt Torgny	1730285-2	H01L 31/05	-	-	H01F 1/153
Laurenzano Marco Vito Maria	1950693-0	G06F 3/033	MUXI TECNOLOGIA EM PAGAMENTOS S.A.	05746722.7	G06F 9/445
Letti AS	1950066-9	H02G 3/36	Mölnlycke Health Care AB	11750988.5	A61F 5/445
-	-	F16L 3/04	-	-	A61F 5/441
LG Electronics Inc.	12841966.0	H04J 11/00	-	-	A61F 5/448
-	-	H04B 7/26	<b>N</b>		
-	-	H04L 5/00	NAKAMURA Naomichi	1950902-5	B22F 9/08
-	-	H04L 5/14	-	-	B22F 1/00
Liang, Yelin	16892370.4	E05F 5/00	-	-	C22C 38/00
-	-	E05F 1/12	-	-	C22C 45/02
-	-	E05D 7/12	-	-	H01F 1/153
-	-	E05D 11/10	NAKASEKO Makoto	1950904-1	B22F 1/00
-	-	E05F 5/10	-	1950902-5	B22F 9/08
Liftra IP ApS	12734295.4	F03D 13/10	-	-	B22F 1/00
-	-	B66C 1/10	-	-	C22C 38/00
Lindqvist Daniel	1900128-8	-	-	-	C22C 45/02
Linér Stefan	1500400-5	A47C 7/38	-	-	H01F 1/153
-	-	A47G 9/10	National Research Council of Canada	14837608.0	B01D 11/00
Lockheed Martin Corporation	15752203.8	B63C 11/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	B63C 11/48	-	-	B01D 11/02
-	-	B63G 8/00	-	-	B82Y 40/00
-	-	B63G 8/08	-	-	C01B 32/166
-	-	B63G 8/22	-	-	C01B 32/172
Lucchini RS S.P.A.	11767795.5	C09D 5/08	-	-	C01B 32/174
-	-	B05D 7/00	-	-	C01B 32/159
-	-	B60B 17/00	-	-	B01D 21/26
-	-	B60B 37/04	Neogi, Jayant	09798852.1	B05D 1/18
-	-	C09D 7/40	-	-	B05D 5/06
Lu Hanning	1950693-0	G06F 3/033	-	-	A44C 17/00
<b>M</b>			-	-	C04B 41/50
Magnusson Stefan	1850056-1	B60L 11/18	-	-	C04B 41/52
-	-	B66C 23/14	Neogi, Suneeta	09798852.1	B05D 1/18
-	-	H02G 11/00	-	-	B05D 5/06
Manning Claes	1800021-6	E05B 73/00	-	-	A44C 17/00
MAN Truck & Bus AG	13005529.6	B60K 11/06	-	-	C04B 41/50
-	-	B60K 11/04	-	-	C04B 41/52
-	-	B60K 11/08	Netflix, Inc.	14184823.4	H04L 29/12
MARTINEZ Hector	1850073-6	B33Y 40/00	-	-	H04L 29/08
-	-	B29C 64/20	Neurescue ApS	16805427.8	A61B 17/34
-	-	B29C 64/30	-	-	A61M 5/32
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61M 5/42
-	-	B33Y 80/00	-	-	A61B 5/00
M A Trading i Kungsbacka AB	1800021-6	E05B 73/00	-	-	A61B 17/12
Merck Patent GmbH	15790411.1	C12N 9/50	-	-	A61M 1/10
-	-	C12N 9/00			

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 1/12	Oskwarek John	1950897-7	B60S 1/66
-	-	A61B 34/30	-	-	B60S 1/02
Neuro-Bio Ltd	15816833.6	A61K 38/46	-	-	B60S 1/08
-	-	A61K 38/12	-	-	H05B 1/02
-	-	A61P 35/02	-	-	H05B 3/56
-	-	A61P 35/04	Ovaer AB	1500400-5	A47C 7/38
-	-	C12N 9/18	-	-	A47G 9/10
New Hermes Europe S.r.l.	17162714.4	A47L 9/02	Oxford University Innovation Limited	16701879.5	G01N 27/02
-	-	A47L 9/24	-	-	G01N 33/543
-	-	A47L 9/00	<b>P</b>		
NEXTER Mechanics	03761623.2	F16K 31/56	Pap Gabriel	1930257-9	-
Nimo-Verken Holding AB	1250236-5	F24F 13/20	Paratek Pharmaceuticals, Inc.	12782600.6	A61K 31/65
-	-	B29C 44/00	-	-	C07C 237/26
-	-	D06F 58/10	Patrik Jönsson med firma Tight Sleep Sweden	1700205-6	A47G 9/02
Nippon Steel Corporation	11774781.6	C22C 38/38	-	-	A61M 21/02
-	-	C22C 38/58	-	-	B68G 1/00
-	-	C21D 8/02	PellasX Spółka z o.o. Spółka Komandytowa	15798578.9	F23B 40/00
-	-	C21D 9/46	-	-	F23B 30/00
-	15779606.1	C22C 38/58	-	-	F23L 1/00
-	-	C22C 38/44	-	-	F23G 7/10
-	-	C22C 38/46	Persson Jan	1900127-0	-
-	-	C22C 38/48	PERSSON Martin	1850052-0	B24B 7/18
-	-	C22C 38/02	Peters, Jean-Marc	14186392.8	C12M 1/107
-	-	C22C 38/00	-	-	C12M 1/00
-	-	C21D 8/02	-	-	C12M 3/00
-	-	C21D 8/00	-	-	C12M 1/06
-	-	C21D 6/00	PETTERSSON Bengt	1850067-8	A47C 27/08
-	-	C21D 9/00	-	-	A61G 7/057
-	-	C21D 7/13	Pettersson Ingvar	1850070-2	B65D 5/54
-	16783284.9	G01B 11/25	Phase Focus Limited	13722010.9	G06T 11/00
-	-	G01B 11/02	-	-	G01N 23/20
-	-	G06T 7/60	Philip Morris Products S.A.	13708105.5	A24F 47/00
-	-	H04N 5/247	Planinc Alec	1800018-2	B25H 3/00
Nobel Biocare Services AG	16713770.2	G06T 7/00	-	-	B25H 3/02
No Picnic AB	1850056-1	B60L 11/18	Pohlig GmbH	13194458.9	A61F 5/01
-	-	B66C 23/14	-	-	A61F 5/03
-	-	H02G 11/00	-	-	A61F 2/50
Nordén Mikael	1830026-9	E03F 5/04	-	-	A61F 2/68
-	-	A47K 3/40	-	-	A61N 2/02
-	-	E03C 1/12	-	-	A61N 2/06
Norgine BV	10179628.2	A61K 47/10	-	-	A61N 1/04
-	-	A61K 47/22	-	-	A61N 1/36
-	-	A61K 47/02	-	-	A61F 7/00
-	-	A61K 31/765	-	-	A61H 23/02
-	-	A61K 31/375	-	-	A61H 39/00
<b>O</b>					
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	16707872.4	B22F 3/14	-	-	A61H 39/04
-	-	C22C 1/05	-	-	A61H 39/06
-	-	C22C 29/06	-	-	A61N 2/00
-	-	C22C 29/02	-	-	A61F 2/78
-	-	C22C 29/16	-	-	A61F 2/80
OHR Pharmaceutical, Inc.	13721176.9	C07J 41/00	Polaris Solutions, Ltd.	10777457.2	F41H 3/00
-	-	C07J 43/00	Prenatal International GmbH	12701434.8	A61K 31/6615
-	-	A61K 31/575	-	-	A61K 31/688
-	-	A61P 3/10	-	-	A61K 33/14
-	-	A61P 3/04	-	-	A61K 38/17
-	-	A61P 1/16	-	-	A61P 43/00
Orica International Pte Ltd	15767774.1	F42D 1/05	Pressco Technology, Inc.	11003298.4	A23L 5/10
-	-	F42C 15/42	-	-	A23L 3/26

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 5/30	-	-	C03C 3/085
-	-	A23L 3/005	-	-	C03C 13/06
Primetals Technologies Germany GmbH	17704240.5	B21B 37/66	Rondol Industrie	16733396.2	A61J 3/06
The Procter & Gamble Company	14178000.7	A61F 13/15	-	-	A61J 3/08
-	-	A61F 13/472	-	-	B29C 47/00
-	-	A61F 13/513	-	-	B29C 47/40
-	-	A61F 13/84	-	-	B30B 11/24
-	-	A61F 13/47	R.P. Scherer Technologies, LLC	14816696.0	A61K 9/48
-	-	A61F 13/53	-	-	A61K 47/40
-	-	A61F 13/537	-	-	A61K 47/36
-	-	A61F 13/475	-	-	A61K 47/30
-	-	A61F 13/56	RS MICROWAVE CO., INC.	13727785.1	H01P 1/219
PROMETIC PHARMA SMT LIMITED	14764458.7	C07C 57/30	<b>S</b>		
-	-	C07C 57/58	SAAB AB	11875448.0	G01C 11/06
-	-	C07C 59/52	-	-	G06T 7/73
-	-	A61K 31/192	-	-	G06K 9/00
-	-	A61P 19/04	-	-	G06T 3/00
<b>Q</b>			-	04075768.4	G01S 1/68
QUALCOMM INCORPORATED	06770411.4	H04L 12/66	-	-	F41G 3/26
-	-	H04L 29/06	Safety By Design, Inc.	14897947.9	E01F 15/14
-	-	H04L 1/00	SAHLBERG Mikael	1850072-8	A47L 5/14
<b>R</b>			-	-	A01G 20/47
RAHM Magnus	1850064-5	F03D 13/25	-	-	E01H 1/08
-	-	B63B 35/44	Saint-Gobain Glass France	12766994.3	H03K 17/96
-	1850590-9	F03D 13/25	-	-	B32B 17/10
-	-	B63B 1/10	-	-	F21V 23/04
-	-	B63B 35/44	SaltX Technology AB	1850065-2	F25B 15/00
-	-	B63B 21/50	-	-	B01D 53/14
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17184955.7	A01K 67/027	-	-	C09K 5/16
-	-	C07K 14/705	-	-	F25B 29/00
-	-	C07K 14/74	-	-	F25B 30/04
-	15712472.8	C07K 16/28	-	-	F28D 20/00
-	-	A61K 47/50	SAMEC S.R.L.	16002434.5	B25J 15/00
-	-	A61K 39/395	-	-	F16B 21/16
-	-	A61P 35/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	10159194.9	H04L 1/18
The Regents of The University of California	13769821.3	A01H 5/00	-	-	H04L 1/16
-	-	C07K 7/08	-	-	H04L 1/06
-	-	C07K 7/06	-	-	H04B 7/04
-	-	C07K 14/775	-	-	H04L 5/00
-	-	A23L 33/00	-	-	H04L 27/26
-	-	C12N 15/63	-	12195892.0	H04W 72/04
-	-	C12N 15/82	-	-	H04W 4/14
Ren Fuel K2B AB	1551502-6	C07G 1/00	-	-	H04W 4/02
-	-	C07C 1/02	-	-	H04W 60/00
-	-	C07C 4/00	-	-	H04W 8/18
-	-	C08H 7/00	Samuelsson Fredrik	1850077-7	G10K 11/178
-	-	C10G 1/00	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16701157.6	C07C 253/30
-	-	C10G 3/00	-	-	C07D 211/22
-	-	C10L 1/16	-	-	C07C 255/40
-	-	D21C 11/00	SBI Biotech Co., Ltd.	14761423.4	C07K 16/40
Rexam Beverage Can Company	17175120.9	B65D 17/00	-	-	A61P 37/00
Ricon Corp.	13761896.3	A61G 3/06	-	-	A61K 39/395
Robert Bosch GmbH	17200281.8	B21J 15/02	Scania CV AB	1850071-0	F02G 5/04
-	-	B21J 15/12	-	-	F01K 13/02
-	-	B21J 15/28	-	-	F01K 23/10
Rockwool International A/S	17199383.5	C03B 37/05	-	-	F01N 5/02
-	-	C03C 3/062	SCANMASKIN SVERIGE AB	1850052-0	B24B 7/18
-	-		Schilling Engineering GmbH	13181471.7	F24F 11/00
			-	-	F24F 3/16

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sempere Borja, Carlos	17206687.0	A47K 10/38	-	-	D21H 17/67
SES-imagotag GmbH	14729226.2	G01S 5/02	-	-	D21H 17/68
-	-	G01S 5/10	-	-	D21H 23/76
-	-	G08B 21/24	-	-	D21H 17/65
-	-	G08B 21/02	-	-	D21H 17/66
SEW-Eurodrive GmbH & Co	02795231.6	H02K 5/20	-	-	D21H 23/04
-	-	H02K 7/102	Studio24 S.r.l.	16717486.1	A63H 33/04
-	-	H02K 9/14	-	-	A63H 33/08
-	-	H02K 11/00	-	-	A63H 33/10
Sewoncellontec Co., Ltd.	13862143.8	A61L 33/12	Subsea-Energy Oy	13738139.8	H02J 50/00
-	-	A61K 38/36	-	-	H01F 38/14
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	16750842.3	C10L 1/02	-	-	F03B 17/06
-	-	C07C 31/04	-	-	F03B 13/26
-	-	C07C 31/08	-	-	F03B 13/10
-	-	C07C 31/10	-	-	E02B 9/08
-	-	C07C 31/12	-	-	F03B 13/18
-	-	C10G 3/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	13780604.8	B23B 27/14
-	-	C10G 35/04	-	-	B23B 27/20
-	-	C10L 1/06	-	-	B23C 5/20
Siemens Aktiengesellschaft	13745019.3	B33Y 80/00	-	13868993.0	C23C 16/30
-	-	B29C 64/153	-	-	C23C 16/32
-	16774905.0	D21F 5/04	-	-	C23C 16/34
-	-	D21F 5/18	-	-	C23C 16/38
-	-	D21F 5/20	-	-	C23C 16/455
-	-	D21G 1/02	-	-	C23C 28/04
Siemens Schweiz AG	16745687.0	G08B 17/107	-	-	C23C 28/00
SILMACH	08290492.1	G01D 1/04	Söderberg Birgit	1900126-2	-
-	-	G01D 5/04	<b>T</b>		
-	-	G06M 1/04	Taiga Biotechnologies, Inc.	14778538.0	C12N 5/071
Aktiebolaget SKF	09776884.0	C04B 35/119	-	-	C12N 5/00
-	-	C04B 35/488	-	-	C12N 5/0789
-	-	C04B 35/645	-	-	C12N 5/078
-	-	C04B 35/626	-	-	A61K 35/18
-	-	F16C 33/34	-	-	A01K 67/027
Skinprotect Corporation SDN BHD	14826478.1	B29C 41/14	TAKASHITA Takuya	1950904-1	B22F 1/00
-	-	C08J 3/26	-	1950902-5	B22F 9/08
-	-	C08L 13/02	-	-	B22F 1/00
-	-	C08F 236/18	-	-	C22C 38/00
-	-	A41D 19/00	-	-	C22C 45/02
-	-	C08C 19/28	-	-	H01F 1/153
-	-	C08L 9/02	Takeda Vaccines, Inc.	09831233.3	C12N 7/00
-	-	C08L 15/00	Tan Chengcai	1950693-0	G06F 3/033
-	-	C08L 51/04	TARTECH eco industries AG	12170392.0	B02C 13/14
Skjæveland, Magne	10837946.2	E02F 9/28	-	-	B02C 13/20
-	-	A01B 15/06	-	-	B02C 13/282
-	-	A01B 23/02	Technopool Sarl	17177778.2	A47J 31/36
Sony Corporation	13842745.5	H04L 1/00	TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.	13811632.2	A61K 31/4402
-	-	H04B 7/02	-	-	A61K 31/4436
-	-	H04B 7/06	-	-	A61P 31/06
-	15803958.6	H04W 52/02	-	-	C07D 213/77
-	14867519.2	H04W 72/08	-	-	C07D 409/12
-	-	H04W 72/04	-	-	A61P 31/08
-	-	H04B 7/024	Teikoku Seiyaku Co., Ltd.	10840875.8	A61F 13/02
Stefanidis, Giannis	16733176.8	A61M 25/00	-	-	A61K 9/70
-	-	A61B 17/3207	-	-	A61M 35/00
-	-	A61M 25/09	Teledyne e2v (UK) Limited	02743366.3	H03K 17/10
-	-	A61M 25/10	-	-	H03K 3/57
Stora Enso OYJ	1850070-2	B65D 5/54	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16709837.5	H04L 1/18
-	15819737.6	D21H 17/69			
-	-	C09C 1/02			

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	17199403.1	H04L 5/00	-	-	F16C 1/12
-	-	H04W 72/12	-	-	A61B 17/29
-	-	H04W 72/04	-	-	A61B 34/30
-	-	H04W 28/26	-	-	F16H 25/20
-	-	H04W 48/16	Tobii AB	12775716.9	G06F 3/01
-	-	H04W 8/24	-	-	G06F 1/32
-	16775001.7	H04W 12/04	-	-	G06K 9/00
-	-	H04W 36/00	Tolero	16725997.7	C07F 9/12
-	-	H04W 36/08	Pharmaceuticals, Inc.	-	-
-	-	H04W 88/02	-	-	A61K 31/661
-	-	H04W 88/08	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 92/20	Toray Industries, Inc.	15842013.3	C08J 5/24
Tenneco Inc.	06770964.2	F02F 3/00	-	-	B32B 5/12
-	-	F16J 1/04	-	-	B29C 43/00
THALÉN David	1950894-4	A47D 13/02	-	-	B29C 70/00
The Board of Trustees of the University of Illinois	17180400.8	A61K 31/495	-	-	B32B 3/26
-	-	A61K 31/53	Torqueedo GmbH	16001097.1	B63H 21/17
-	-	A61P 35/00	-	-	B63H 21/00
-	-	A61K 9/00	TOTAL MARKETING SERVICES	04814216.0	C08K 3/10
-	-	A61K 9/20	-	-	C08L 95/00
-	-	A61K 9/48	-	-	C08K 3/22
-	-	A61K 47/10	-	-	C09D 195/00
The Board of Supervisors of the Louisiana State University Mechanical and Agricultural College	14754330.0	A61K 33/00	-	-	C10G 29/06
-	-	A61K 9/00	-	-	C10G 29/16
-	-	A61K 9/06	Translate Bio, Inc.	12728007.1	A61K 38/00
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 38/16
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 38/43
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/131
-	-	A61P 25/02	-	-	A61K 31/132
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	15195663.8	C12Q 1/6809	-	-	A61K 31/215
-	-	C12Q 1/6851	-	-	A61K 31/56
-	-	C12Q 1/6858	TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	15738014.8	C12N 15/09
-	-	C12Q 1/6881	-	-	C12N 15/67
-	-	C12Q 1/6883	-	-	C12N 15/68
The Ergo Baby Carrier, Inc.	14773586.4	A47D 13/02	TSM GmbH	16736366.2	A01G 7/04
The Trustees of the Selectacoat Pension Scheme	16703778.7	B05D 1/26	-	-	A01G 20/00
-	-	B05D 3/02	Tyco Fire Products LP	10727255.1	A62C 37/08
-	-	B05D 3/06	-	-	14825188.7
-	-	B05D 7/02	-	-	G08B 17/00
Thrane & Thrane A/S	12707273.4	H01P 1/06	-	-	G08B 17/12
-	-	H01P 1/17	-	-	E21F 5/14
ThyssenKrupp Steel Europe AG	14162799.2	C23C 28/00	-	-	G01J 5/00
-	-	C23C 8/18	-	-	A62C 37/36
-	-	C23C 2/02	-	-	B05B 12/12
-	-	C23C 2/40	-	-	G01P 5/00
-	-	C21D 1/74	-	-	G01P 13/00
-	-	C21D 6/00	-	-	G08B 29/18
-	-	C21D 9/56	-	-	B05B 12/08
-	-	C23C 8/80	<b>U</b>		
-	-	C21D 1/70	Umicore AG & Co. KG	13801583.9	B01D 53/94
-	-	F27B 9/28	-	-	B01J 29/06
-	-	F27B 9/36	-	-	C01B 39/48
-	-	F27D 99/00	United Laboratories International, LLC	15769505.7	C11D 3/44
Titan Medical Inc.	15866790.7	B25J 13/00	-	-	C11D 1/62
-	-	B25J 11/00	-	-	C11D 7/50
			-	-	C11D 3/20
			-	-	C11D 3/28
			-	-	C11D 11/00

# Namnregister 34/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C11D 3/43	-	-	G08B 25/01
Universidade Estadual Paulista "Jlio De Mesquita Filho" - UNESP	16701879.5	G01N 27/02	-	-	B60K 37/06
-	-	G01N 33/543	-	-	B62D 15/02
Université de Caen Basse-Normandie	15710263.3	C07D 401/14	-	-	B60W 30/06
-	-	C07D 409/14	-	-	G05D 1/00
-	-	C07D 213/22	Weir Minerals Australia Ltd	11750076.9	B60W 50/08
-	-	C07D 213/30	-	-	G05D 1/02
-	-	C07D 213/55	-	-	F04D 7/04
-	-	C07D 213/57	-	-	F04D 29/40
-	-	C07D 213/58	-	-	F15D 1/04
-	-	A61K 31/506	-	-	F04D 29/44
-	-	A61P 35/00	-	-	F04D 29/42
Université Claude Bernard Lyon 1	16741604.9	C22C 32/00	-	-	F04D 29/66
-	-	C23C 8/44	Wing Enterprises, Inc.	17189354.8	E06C 7/48
-	-	C22C 29/00	Wirtgen GmbH	17205743.2	B24B 7/16
-	-	C22C 29/06	-	-	B24B 23/02
-	-	C22C 29/14	-	-	B24B 23/08
-	-	C22C 1/10	-	-	B24B 27/00
University of Tsukuba	10761764.9	A61F 2/72	-	-	E01C 23/088
-	-	A61H 1/02	-	-	B23C 3/00
-	-	A63B 23/16	-	-	B23C 3/02
-	-	A63B 69/00	-	-	B23C 3/12
UPM-Kymmene Corporation	10819963.9	C04B 24/38	-	-	B28D 1/18
URATA Akiri	1950904-1	B22F 1/00	-	-	E21C 35/18
<b>V</b>			-	-	E21C 35/197
Vanquish Oncology, Inc.	17180400.8	A61K 31/495	Wiz Connected Lighting Co. Limited	16845314.0	H05B 37/02
-	-	A61K 31/53	-	-	F21V 23/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F21S 10/00
-	-	A61K 9/00	<b>X</b>		
-	-	A61K 9/20	Xcell Medical Solutions, S.L.	16382443.6	C12N 5/0786
-	-	A61K 9/48	<b>Y</b>		
-	-	A61K 47/10	Yale, Thomas, L.	15856810.5	B66C 1/12
VEJBRINK Ulrika	1950894-4	A47D 13/02	YAMADA CORPORATION	10186944.4	F04B 9/12
Verimatrix, Inc.	17197753.1	G06F 21/00	-	-	F04B 39/10
-	-	H04N 21/2343	-	-	F04B 43/073
-	-	H04N 21/61	-	-	F04B 53/10
-	-	H04N 21/845	-	-	F16K 11/07
-	-	H04N 21/858	Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.	13703152.2	A61K 9/00
-	-	H04N 21/262	-	-	A61K 9/51
-	-	H04N 21/8358	-	-	A61K 47/22
VITO NV (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV)	13190394.0	H04B 3/54	-	-	A61K 38/00
-	-	H02J 7/00	-	-	A61K 45/06
-	-	H04L 12/10	-	-	A61K 31/436
Vivid Laminating Technologies Limited	16200851.0	B32B 37/00	-	-	A61K 31/05
-	-	D21G 1/00	-	-	A61K 31/17
Vraco SAS	10305285.8	A62C 2/12	-	-	A61K 31/343
<b>W</b>			-	-	A61K 31/352
Wacker Chemie AG	14887444.9	D21H 19/12	-	-	A61K 31/366
-	-	D21H 19/56	-	-	A61K 31/7048
-	-	C09D 131/04	-	-	A61K 9/127
-	-	D21H 19/20	-	-	A61K 36/67
-	-	C08K 3/34	<b>Z</b>		
-	-	C08K 3/26	Zhao Changjun	1950693-0	G06F 3/033
-	-	C09D 5/02			
Wang Steven	1950693-0	G06F 3/033			
WAYMO LLC	18156156.4	B60K 35/00			