



# Svensk Patenttidning

Nr 32/2019

2019-08-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

**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 32/2019

(21) **1900124-7** (22) 2019-07-18 (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(71) Michael Nekludov, Henriksdalsringen 31, 131 32 Nacka, SE

(21) **1930245-4** (22) 2019-07-16

(71) Suxini Ek. för., Garvarevägen 11, 24233 Hörby, SE

(21) **1930246-2** (22) 2019-07-16

(71) BVT Sweden AB, Körkarlsvägen 8, 653 46 Karlstad, SE  
(74) Adiamir Kapetanovic, Notariegatan 12A, 21611 Limhamn, SE

(21) **1930247-0** (22) 2019-07-17

(71) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE

(21) **1930248-8** (22) 2019-07-17

(71) Daniel Kargrad, Vasagatan 20B, 73231 Arboga, SE

(21) **1930249-6** (22) 2019-07-18

(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE  
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE

(21) **1930250-4** (22) 2019-07-19

(71) Modern Ancient Instruments Networked AB,  
Soderarmsvagen 14, 12154 Johanneshov, SE

(21) **1950894-4** (22) 2019-07-15

(62) 1751550-3  
(71) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(21) **1950895-1** (22) 2017-12-20

(71) Grip Force Technologies AB, Ole Måns Gata 10A, 421 67 Västra Frölunda, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE  
(86) 2017-12-20 PCT/SE2017/051310

(21) **1950896-9** (22) 2019-07-15

(71) Svensk Vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 ALINGSÅS, SE  
(74) Cegumark AB, Box 53047, 400 14 GÖTEBORG, SE

(21) **1950897-7** (22) 2017-05-30

(71) John Oskwarek, 485C Route 1 South Suite 200, 08830 Iselin, NJ, US  
(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260 Copenhagen K, DK  
(86) 2017-05-30 PCT/US2017/034937

(21) **1950898-5** (22) 2019-07-16

(71) Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 KØBENHAVN Ø, DK  
University of Copenhagen, Tagensvej 16, 2200 KØBENHAVN N, DK  
Fluoguide A/S, Ole Maaløes Vej 3, 2200 KØBENHAVN N, DK  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **1950899-3** (22) 2019-07-16

(71) Fluoguide A/S, Ole Maaløes Vej 3, 2200 KØBENHAVN N, DK  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **1950900-9** (22) 2019-07-16

(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2019

(51) <b>B01D 46/24</b> B01D 46/00		Jan Svensson, Horn, SE
(21) <b>1950864-7</b>	(22) 2017-12-22	(51) <b>G01M 15/04</b>
(41) 2019-07-08		F02F 1/00 G01M 15/00
(32) 2016-12-22 (33) IT (31) I102016000130256		G01M 15/08 G01M 15/12
(54) A dust collector for gaseous fluids and a method for manufacturing the dust collector.		(21) <b>1850025-6</b> (22) 2018-01-09
(71) WAMGROUP S.P.A., Strada degli Schiocchi 12, 41124 MODENA, IT		(41) 2019-07-10
(72) Vainer MARCHESINI, San Prospero (Modena), IT		(54) Vibration damper for liner processing machine
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) CHRIS-MARINE AB, P.O. Box 9025, 200 39 Malmö, SE
(86) 2017-12-22 PCT/IB2017/058346		(72) Frank Lundahl, Teckomatorp, SE
		Mats Pranter, Svedala, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) <b>B65D 5/42</b> B65D 5/02		(51) <b>G01S 13/88</b>
(21) <b>1850012-4</b>	(22) 2018-01-05	G01N 33/24 G01R 27/02
(41) 2019-07-06		G01V 3/20 G01V 3/30
(54) Package blank, package and method		(21) <b>1830002-0</b> (22) 2018-01-05
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(41) 2019-07-06
(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE		(54) System and method for facilitating valorization of discarded glass
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(71) Ragn-Sells AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE
		(72) Graham Aid, Stockholm, SE
		(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE
(51) <b>E02B 3/06</b>		(51) <b>H02G 3/30</b>
(21) <b>1850028-0</b>	(22) 2018-01-10	(21) <b>1950867-0</b> (22) 2019-07-08
(41) 2019-07-11		(41) 2019-07-08
(54) Kajfrontselement och förfarande för tillverkning av detta		(54) Attachment device and method
(71) S:t Eriks AB, Börjevägen 77, 752 28 UPPSALA, SE		(71) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(72) Eric Waxin, UPPSALA, SE Lars Pettersson, UPPSALA, SE		(72) Marcus WADSTEIN, Västerås, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) <b>F01P 7/16</b> F01P 3/18 F01P 7/14 B60H 1/08 F01K 9/00 F01K 23/10 F01P 3/12 F01P 3/20		(51) <b>H02M 11/00</b>
(21) <b>1851203-8</b>	(22) 2018-10-05	(21) <b>1950878-7</b> (22) 2019-07-10
(41) 2019-07-05		(41) 2019-07-10
(54) System and method for cooling an engine and a secondary heat source and a vehicle comprising such a system		(54) Determining properties of a harmonic component for a voltage source converter
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas SEDERHOLM, Jordbro, SE		(72) Alireza Nami, Västerås, SE Kalle Ilves, Västerås, SE Ying-Jiang Häfner, Ludvika, SE
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) <b>F23K 3/16</b> F24B 13/04 B65D 88/66 B65G 65/44		(51) <b>H04L 12/801</b>
(21) <b>1800001-8</b>	(22) 2018-01-05	G06F 21/64 H04L 9/32
(41) 2019-07-06		(21) <b>1850015-7</b> (22) 2018-01-05
(54) Fuel feeder for pellet-fired stoves and boilers		(41) 2019-07-06
(71) KMP Pellet Heating AB, Fabriksvägen 1, Borgholm Stora Rörs Hamnplan 3, 386 95 Färjestaden, SE		(54) Method and a node for storage of data in a network
(72) Ulf Wikström, Färjestaden, SE		(71) TELIA COMPANY AB, Stjärntorget 1, 169 94 SOLNA, SE
		(72) Joni RAPANEN, VANTAA, FI Tomi SARAJISTO, HELSINKI, FI Ilkka KEISALA, ESPOO, FI
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) <b>F24C 15/20</b> B08B 15/02		
(21) <b>1800002-6</b>	(22) 2018-01-05	
(41) 2019-07-06		
(54) Utväxling luftflödesreglering		
(71) Hans Södergren, Kustvägen 27, 570 90 Påskallavik, SE Jan Svensson, Hycklinge Källsberg 1, 590 42 Horn, SE		
(72) Hans Södergren, Påskallavik, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **G01R 31/36** (11) **541 350**  
F02N 11/08 H02J 7/14
- (21) **1751491-0** (22) 2017-12-04
- (41) 2019-06-05 (45) 2019-08-06
- (54) A battery status checking device for a motor vehicle electric system and a method for controlling such an electric system
- (73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
- (72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE  
Gunnar Ledfelt, Nykvarn, SE  
Oscar Flårdh, Älvsjö, SE  
Holger Dreher, Södertälje, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/255** (21) **1990039-8** L  
A61P 37/06
- (68) **00975995.2** (68) **1 227 808**
- (92) 2019-06-20 EG EU/1/18/1351
- (93) 2019-06-20 EG EU/1/18/1351
- (95) treosulfan
- (54) Användning av treosulfan för konditionering av patienter före benmärgstransplantation eller blodstamcellstransplantation
- (71) Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, D-20354 Hamburg, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>A01G 23/08</b> F16P 3/12	(11) <b>2 719 275</b>	(32) 2012-07-09 (33) FR (31) 1256582
(21) <b>13187127.9</b>	(45) 2019-04-17	(54) Bärplattanordning för bageriprodukter
(32) 2012-10-10 (33) NZ (31) 60293012		(73) MECATHERM, Soci�t� Anonyme, Rue de Lattre de Tassigny, 67130 Barembach, FR
(54) F�rfarande och anordning f�r styrning av en timmerbearbetningsanordning		
(73) Waratah NZ Limited, 260 Main Road State Highway 1, 3444 Tokoroa, NZ		
<hr/>		
(51) <b>A01H 4/00</b> C12M 1/00	(11) <b>3 338 541</b>	(51) <b>A23G 9/04</b> A23G 9/30 A23G 9/22
(21) <b>17208410.5</b>	(45) 2019-05-22	(11) <b>3 032 961</b> A23G 9/28
(32) 2016-12-20 (33) US (31) 201662436598 P		(21) <b>13891564.0</b> (45) 2019-04-17
(54) System, f�rfaranden och apparater f�r att bearbeta v�xtembryon		(54) System f�r beredning av kylda �tbara produkter
(73) J.D. Irving, Limited, P.O. Box 5777 300 Union street, St. John, NB E2L 4M3, CA		(73) Solo Gelato Ltd., 2495300 Hila, IL
<hr/>		
(51) <b>A01J 5/017</b> A01K 1/12	(11) <b>2 892 322</b>	(51) <b>A23L 2/78</b> A23L 2/04
(21) <b>13756724.4</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 138 412</b> A23L 27/30
(32) 2012-09-04 (33) NL (31) 2009409		(21) <b>16189800.2</b> (45) 2019-05-22
(54) Mj�lkningsrobot		(32) 2012-08-07 (33) US (31) 201261680572 P
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(54) F�rfarande f�r framst�llning av s�ta saftsammans�ttningar
<hr/>		
(51) <b>A01K 5/02</b> A01F 25/20	(11) <b>2 838 355</b>	(51) <b>A23L 25/00</b> A23C 20/02
(21) <b>13713558.8</b>	(45) 2019-05-08	(11) <b>3 352 580</b> A23L 20/02
(32) 2012-04-20 (33) NL (31) 2008675		(21) <b>16760393.5</b> (45) 2019-05-08
(54) Fodergripanordning		(32) 2015-09-25 (33) DE (31) 102015116249
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(54) F�rskostliknande livsmedelsprodukt och framst�llningsf�rfarande
<hr/>		
(51) <b>A01M 1/00</b> A01M 1/02	(11) <b>2 916 650</b> A01M 1/20	(51) <b>A23L 29/30</b> A23L 33/00 A23L 33/16
(21) <b>13852596.9</b>	(45) 2019-04-17	(11) <b>3 298 907</b> A23L 33/125
(32) 2012-11-09 (33) US (31) 201261724323 P		(21) <b>16190390.1</b> (45) 2019-04-24
(32) 2013-03-11 (33) US (31) 201313792266		(54) UHT-behandlade, flytande n�ringskompositioner med h�gt kaloriinneh�ll
(54) Anordningar och metoder f�r en robust insektsf�lla		(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kr�ner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(73) WTO Investments, LLC, 5950 Berkshire, Suite 400, Dallas, TX 75225, US		
<hr/>		
(51) <b>A01N 37/02</b> A01N 37/06	(11) <b>2 482 648</b> A01N 59/20	(51) <b>A23L 33/17</b> A23L 33/115
(21) <b>09778781.6</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 361 885</b> A23L 33/115
(54) Oljebaserad tr�skyddskomposition f�r behandling av st�nger, stolpar, p�lar, tv�rstr�vor och andra tr�strukturer, vilken innefattar fettsyra och tv�v�rd koppar		(21) <b>16781491.2</b> (45) 2019-05-29
(73) Koppers Performance Chemicals Inc., 436 Seventh Avenue, Pittsburgh, PA 15219, US		(32) 2015-10-15 (33) EP (31) 15190039.6
<hr/>		
(51) <b>A01N 59/02</b> A01N 59/20 A01N 25/04	(11) <b>2 904 903</b> A01P 3/00	(51) <b>A24B 15/12</b> A24B 15/30 A24B 13/00
(21) <b>15152450.1</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>2 645 885</b> A23G 3/48
(32) 2014-02-05 (33) IN (31) KO01452014		(21) <b>11790841.8</b> (45) 2019-05-08
(54) Kombinationer av svavel och en multi-site-kontakt-fungicid		(32) 2010-12-01 (33) US (31) 957821
(73) UPL Limited, Agrochemical Plant Durgachak Midnapore Dist., Haldia, West Bengal 721 602, IN		(54) R�kfri tobakspastill och formningsf�rfarande f�r framst�llning av r�kfria tobaksprodukter
<hr/>		
(51) <b>A21B 3/13</b>	(11) <b>2 819 520</b>	(51) <b>A24D 1/00</b> A24D 3/06
(21) <b>13712846.8</b>	(45) 2019-04-24	(11) <b>3 288 401</b> A24D 3/06
(32) 2012-02-29 (33) FR (31) 1251868		(21) <b>16721752.0</b> (45) 2019-04-17
(54) Aerosolgenererande artikel innefattande ett l�sttagbart avgivningselement f�r uppfr�schningsmedel, varvid avgivningselementet har h�g ventilation		(32) 2015-04-30 (33) EP (31) 15166040.4
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(54) Aerosolgenererande artikel innefattande ett l�sttagbart avgivningselement f�r uppfr�schningsmedel, varvid avgivningselementet har h�g ventilation

Gasse 50, 1160 Wien, AT

(51) **A24F 47/00** (11) **3 232 834**  
 (21) **15807846.9** (45) 2019-04-17  
 (32) 2014-12-15 (33) EP (31) 14198023.5  
 (54) Aerosolgenererande system som utnyttjar venturieffekten för att avge substrat till ett värmeelement  
 (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH

(51) **A24F 47/00** (11) **3 166 427**  
 B65D 17/50 B65D 25/04  
 B65D 85/00  
 (21) **15736257.5** (45) 2019-04-17  
 (32) 2014-07-11 (33) EP (31) 14176830.9  
 (54) Aerosolbildande patron med skyddsfolie  
 (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH

(51) **A41D 13/08** (11) **3 270 723**  
 A41D 13/05 A63B 71/14  
 (21) **16710213.6** (45) 2019-05-01  
 (32) 2015-03-19 (33) IT (31) FI20150079  
 (54) Engångsanordning eller tillbehör för befrämjande och förbättring av greppet för en utrustning eller en boll vid bollspel eller under arbete  
 (73) Salvatori, Ettore, Piazza Pellegrini 53/A, 55047 Querceta (LU), IT

(51) **A41D 31/00** (11) **3 037 574**  
 D04B 1/16 D04B 1/24  
 D06M 101/26 A62B 17/00  
 D03D 15/12 D06M 11/47  
 D06M 13/288 D06M 13/447  
 D01F 1/07 D01F 6/18  
 D06M 101/06 D01F 6/38  
 D06M 101/28 D06M 13/282  
 D01F 6/40  
 (21) **14838447.2** (45) 2019-05-29  
 (32) 2013-08-23 (33) JP (31) 2013172976  
 (54) Flamhämmande väv, förfarande för framställning av densamma och brandskyddande kläder, vilka innefattar densamma  
 (73) KANEKA CORPORATION, 3-18, Nakanoshima 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, JP

(51) **A42B 3/10** (11) **3 231 306**  
 A42B 3/06  
 (21) **17170677.3** (45) 2019-06-26  
 (32) 2010-05-12 (33) US (31) 333817 P  
 (32) 2010-05-07 (33) SE (31) 1050458-7  
 (54) Hjälms med glidande facilitator  
 (73) Mips AB, Källtorpsvägen 2, 183 71 Täby, SE

(51) **A47C 20/04** (11) **3 190 927**  
 A47C 20/08 A47C 20/18  
 (21) **15781291.8** (45) 2019-05-15  
 (32) 2014-09-09 (33) DK (31) 201400516  
 (54) Dubbel linjäraktuator  
 (73) Linak A/S, Smedevænget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK

(51) **A47G 19/22** (11) **2 849 613**  
 (21) **13728930.2** (45) 2019-04-24  
 (32) 2012-05-14 (33) AT (31) 501812012  
 (54) Dryckesanordning med en transportanordning  
 (73) Mam Babyartikel Gesellschaft m.b.H., Lorenz-Mandl-

(51) **A47J 31/40** (11) **3 209 169**  
 B67D 1/08 F25B 21/02  
 (21) **15788296.0** (45) 2019-04-17  
 (32) 2014-10-20 (33) US (31) 201462065942 P  
 (54) Förfarande och anordningar för kylning av dryckesvätska med isbank  
 (73) Bedford Systems LLC, 201 Burlington Road, Bedford, Massachusetts 01730, US

(51) **A47J 31/40** (11) **2 890 277**  
 A47J 31/44 A23L 2/54  
 B01F 3/04  
 (21) **13833415.6** (45) 2019-05-01  
 (32) 2012-08-28 (33) US (31) 201261693820 P  
 (32) 2012-11-26 (33) US (31) 201213685050  
 (54) System, förfarande och kapslar för framställning av kolsyrade drycker  
 (73) So Spark Ltd., 14 Kaplan St., 46728 Herzlia, IL

(51) **A47J 43/06** (11) **3 270 752**  
 A23G 1/10 B02C 17/16  
 (21) **15715839.5** (45) 2019-05-08  
 (54) Kulreningsanordning och livsmedelstillredningsutrustning innefattande denna anordning  
 (73) Malavasi, Giuseppe, Via San Marina, 5, 40010 San Marino di Bentivoglio (BO), IT

(51) **A47K 3/00** (11) **3 150 093**  
 (21) **15187995.4** (45) 2019-05-01  
 (54) Tätningsfoliehörn  
 (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH

(51) **A47K 5/12** (11) **3 241 470**  
 (21) **17169776.6** (45) 2019-04-17  
 (32) 2016-05-09 (33) EP (31) 16168690.2  
 (32) 2016-05-06 (33) DE (31) 102016207849  
 (54) Arrangemang och förfarande för att avkänna resursanvändning i en dispenser, dispenser och system och förfarande för att övervaka resursanvändning i åtminstone en dispenser  
 (73) CWS-boco International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE

(51) **A47L 13/58** (11) **3 294 104**  
 (21) **16710974.3** (45) 2019-05-01  
 (32) 2015-05-12 (33) DE (31) 102015005948  
 (54) Torsionsurvidare med liten rörelse  
 (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE

(51) **A61B 1/04** (11) **2 995 240**  
 A61B 1/00 A61B 5/07  
 (21) **15185178.9** (45) 2019-04-24  
 (32) 2014-09-15 (33) US (31) 201414486131  
 (32) 2015-09-09 (33) CN (31) 201510567611  
 (54) Anordning för att kontrollera rörelsen hos ett kapselendoskop i matsmältningssystemet hos en människokropp  
 (73) Ankon Medical Technologies (Shanghai) Co., Ltd, Building 1 No. 2218 Jinsui Road Pilot Free Trade Zone, Shanghai, CN

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>A61B 3/12</b>	(11) <b>2 252 199</b>	(73) SALTS HEALTHCARE LIMITED, RICHARD STREET ASHTON, BIRMINGHAM, WEST MIDLANDS B7 4AA, GB
A61B 5/1455	G01J 3/28	
G01J 3/36	A61B 5/00	
G01J 3/02		
(21) <b>09716310.9</b>	(45) 2019-05-22	
(32) 2008-03-05 (33) US	(31) 64420 P	
(54) Spektral ögonblicksbild av ögat		
(73) Gil, Tamir, Danmarksvej 40A, 2800 Lyngby, DK		
<hr/>		
(51) <b>A61B 10/02</b>	(11) <b>3 057 513</b>	
(21) <b>14781570.8</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2013-10-16 (33) EP	(31) 13188849.7	
(54) Biopsianordning		
(73) AprioMed AB, Virdings Allé 28, 754 50 Uppsala, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61C 1/08</b>	(11) <b>2 895 100</b>	
A63B 71/08	A61F 5/56	
G06F 19/00		
(21) <b>13753108.3</b>	(45) 2019-07-03	
(32) 2012-09-12 (33) GB	(31) 201216214	
(54) Digital skena		
(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH		
<hr/>		
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 062 731</b>	
A61C 8/02		
(21) <b>14798947.9</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2013-10-29 (33) IT	(31) MI20131796	
(54) Tandimplantat		
(73) SPIDERIMPLANT S.r.l., Viale XIII Settembre n. 92, 61032 Fano (PS), IT		
<hr/>		
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 000 429</b>	
(21) <b>15186220.8</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-09-23 (33) ES	(31) 201431382	
(54) Dentalt gränssnitt		
(73) Createch Medical, S.L., Polígono Industrial Kurutz-Gain, P3B, 20850 Mendaro, ES		
<hr/>		
(51) <b>A61F 2/44</b>	(11) <b>2 861 187</b>	
(21) <b>13727872.7</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2012-06-14 (33) US	(31) 201261659622 P	
(32) 2012-06-14 (33) EP	(31) 12171967.8	
(54) Mellankotsfusionsimplantat		
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>2 964 163</b>	
(21) <b>14709881.8</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2013-03-08 (33) DE	(31) 102013003936	
(54) Skensystem		
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>3 160 402</b>	
B25J 9/00	A61H 3/00	
(21) <b>15731580.5</b>	(45) 2019-05-15	
(32) 2014-06-24 (33) DE	(31) 102014009028	
(54) Benortos och ortos		
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 5/44</b>	(11) <b>2 981 233</b>	
(21) <b>14711597.6</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2013-04-05 (33) GB	(31) 201306189	
(54) Stomianordning		
<hr/>		
(51) <b>A61F 9/007</b>	(11) <b>2 770 960</b>	
A61F 9/01	A61N 5/067	
A61F 9/013	A61N 5/06	
A61F 9/008	A61N 7/00	
A61B 18/14		
(21) <b>13781709.4</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2012-04-25 (33) US	(31) 201213456111	
(54) Anbringande av en elektromagnetisk strålning på den mänskliga irisen		
(73) Homer, Gregg, 668 North Coast Highway Suite 1371, Laguna Beach, California 92651, US		
<hr/>		
(51) <b>A61F 9/008</b>	(11) <b>2 211 747</b>	
G02C 7/04		
(21) <b>08844582.0</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2007-10-29 (33) US	(31) 643 P	
(54) Anordningar för refraktiva behandlingar av presbyopia		
(73) Liang, Junzhong, 45 Kootenai Drive, Fremont, CA 94539, US		
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>2 731 564</b>	
A61F 13/02		
(21) <b>12753156.4</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2011-07-14 (33) GB	(31) 201112084	
(32) 2012-06-22 (33) GB	(31) 201211171	
(54) Sårförband och fröfarande för behandling		
(73) Smith & Nephew PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB		
<hr/>		
(51) <b>A61F 13/51</b>	(11) <b>3 291 784</b>	
D04H 1/4391	D04H 1/544	
D04H 3/018	D04H 3/14	
(21) <b>16724858.2</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2015-05-06 (33) EP	(31) 15166615.3	
(54) Fiberduk		
(73) Fitesa Germany GmbH, Woltorfer Strasse 124, 31224 Peine, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61G 1/01</b>	(11) <b>3 193 803</b>	
A47D 13/02	A47D 15/00	
A61G 7/10	A61F 5/37	
(21) <b>15777764.0</b>	(45) 2019-06-12	
(32) 2014-09-18 (33) US	(31) 201414490135	
(54) Förflyttningsanordning för nyfödda patienter med ångspärr		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 8/04</b>	(11) <b>2 371 348</b>	
A61K 8/25	A61K 8/73	
A61Q 11/00		
(21) <b>11250405.5</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2010-03-31 (33) US	(31) 751046	
(54) Munvårdskomposition		
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 8/04</b>	(11) <b>2 912 074</b>	
A61Q 19/00	C08B 37/08	
A61K 31/728	C08L 5/08	
A61K 8/73		
(21) <b>13820892.1</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2012-10-24 (33) FR	(31) 1260146	

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>(54) Dermal, injicerbar, steril komposition</p> <p>(73) Teoxane, Les Charmilles Rue de Lyon 105, 1203 Geneva, CH</p>	<p>(32) 2013-07-12 (33) US (31) 201361845749 P</p> <p>(54) Farmaceutisk kombination för behandling av melanom</p> <p>(73) Piramal Enterprises Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, IN</p>
<p>(51) <b>A61K 9/08</b> (11) <b>2 309 983</b>  A61K 31/519 A61P 3/00</p> <p>(21) <b>09775591.2</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2008-08-12 (33) AT (31) 12542008</p> <p>(54) Farmaceutisk doseringsform som innehåller tetrahydrobiopterin</p> <p>(73) Orpha Swiss GmbH, Untere Heslibachstrasse 41a, 8700 Küsnacht, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 31/404</b> (11) <b>2 558 446</b>  A61K 31/496 A61K 31/5377  A61K 45/06 G01N 33/68  A61K 31/437 C07D 209/14  C07D 401/14 C07D 471/04  C07D 495/04</p> <p>(21) <b>11718960.5</b> (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2010-04-16 (33) EP (31) 10160223.3</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) EP (31) 10191616.1</p> <p>(54) Nya föreningar för behandling av sjukdomar associerade med amyloid- eller amyloid-liknande proteiner</p> <p>(73) AC Immune S.A., EPFL Innovation Park Building B, 1015 Lausanne, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>3 373 914</b>  A61K 9/28 A61K 31/437</p> <p>(21) <b>17712504.4</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2016-03-24 (33) EP (31) 16162417.6</p> <p>(54) Lagringsstabil komposition innefattande rifaximin-alfa</p> <p>(73) Sandoz AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 31/44</b> (11) <b>1 937 262</b>  A01N 43/64 A61P 1/00  A61K 38/22 A61P 1/04  A61P 1/10</p> <p>(21) <b>06825239.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2005-09-29 (33) US (31) 721916 P</p> <p>(54) Sammansättning för användning vid behandling av gastrointestinal dysmotilitet</p> <p>(73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/70</b> (11) <b>2 614 820</b>  A61K 31/27 A61K 47/32</p> <p>(21) <b>13000059.9</b> (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2012-01-11 (33) DE (31) 102012000369</p> <p>(54) Transdermalt terapeutiskt system med kolinesterashämmare</p> <p>(73) AMW GmbH, Birkerfeld 11, 83627 Warngau, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/44</b> (11) <b>3 076 968</b>  C07D 405/14 C07D 405/04  C07D 215/48 A61K 31/47</p> <p>(21) <b>14867718.0</b> (45) 2019-04-17</p> <p>(32) 2013-12-02 (33) US (31) 201361910838 P</p> <p>(54) CCR6-föreningar</p> <p>(73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>2 334 292</b>  A61K 31/785 A61K 33/06  A61K 45/06 A61P 3/12  A61P 3/14 A61P 13/12  A61P 35/00 A61P 7/08  G01N 33/84</p> <p>(21) <b>09753247.7</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2008-10-17 (33) US (31) 196420 P</p> <p>(54) Förfarande för att bestämma en fosforbindmedeldosering för en dialyspatient</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/497</b> (11) <b>2 906 221</b>  C07D 295/033 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>13846057.1</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2012-10-11 (33) US (31) 201261712333 P</p> <p>(54) Urea- och amidderivat av aminoalkylpiperaziner och användning därav</p> <p>(73) Southern Research Institute Office Of Commercialization And Intellectual Property, 2000 9th Avenue South, P.O. Box 55305, Birmingham, AL 35205-5305, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 063 881</b>  A61K 47/26 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>07750813.3</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2006-02-16 (33) US (31) 773653 P</p> <p>(32) 2007-02-14 (33) US (31) 706868</p> <p>(54) Komposition och förfarande för verksam och säker administration av halogenpyruvat för behandling av cancer</p> <p>(73) KoDiscovery, LLC, 801 W. Baltimore Street, Suite 502 E &amp; F, Baltimore, MD 21201, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/519</b> (11) <b>3 120 852</b>  A61P 11/02 A61P 17/00  A61P 19/02 A61P 29/00  A61P 37/02 A61P 37/08  C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>(21) <b>16743556.9</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2015-01-30 (33) JP (31) 2015017386</p> <p>(54) Förebyggande och/eller terapeutiskt medel för immunsjukdomar</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 31/352</b> (11) <b>3 278 800</b>  A61K 36/00 A61K 36/185</p> <p>(21) <b>17186188.3</b> (45) 2019-04-10</p> <p>(32) 2010-12-23 (33) US (31) 201061426957 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för att förbättra mitokondriell funktion och behandla muskelrelaterade patologiska tillstånd</p> <p>(73) Amazentis SA, EPFL Innovation Park Btiment C, 1015 Lausanne, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 31/706</b> (11) <b>2 522 357</b>  A61K 36/81 A61P 17/12  A61K 8/97 A61K 9/00</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4025</b> (11) <b>3 019 166</b>  A61P 35/00</p> <p>(21) <b>14822283.9</b> (45) 2019-05-08</p>	

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>A61Q 19/00 A61Q 17/04 (21) <b>12154282.3</b> (32) 2011-05-12 (33) TW (54) Behandling och/eller förebyggande av inflammation och kutan solskada och solskydd av huden med ett vattenlösligt växtextrakt från släktet solanum (73) G &amp; E Herbal Biotechnology Co., Ltd., 1F., 26, Lane 31, Sec. 1 Huan-Dong Road Hsin-shi Dist, Tainan City, TW</p>	<p>A61K 9/06 A61Q 19/08 (45) 2019-06-05 (31) 100116659 (11) <b>3 287 133</b> (45) 2019-04-17 (31) 201361831445 P (11) <b>2 780 022</b> A61K 35/50 A61K 35/12 A61P 27/02 C12N 5/095 (45) 2019-06-05 (31) 201161559521 P (31) 201261589741 P (31) 201261724047 P (45) 2019-04-24 (31) 201603817 (31) 201612191 (31) 201616022 (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(21) <b>12842601.2</b> (32) 2011-10-17 (33) US (54) Sammansättningar för behandling av järnöverbelastning vid thalassemi (73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US (11) <b>3 068 421</b> C07K 14/575 (45) 2019-04-17 (31) 14176725.1 (31) 201361906020 P (31) 13193082.8 (11) <b>3 056 514</b> C07K 16/28 (45) 2019-04-17 (31) 11324 P (31) 189786 P (11) <b>3 056 515</b> C07K 16/28 (45) 2019-04-17 (31) 11324 P (31) 189786 P (11) <b>3 024 468</b> C07K 14/725 C12N 5/0783 A61K 38/00 (45) 2019-05-08 (31) 201313377 (11) <b>2 704 744</b> (45) 2019-04-24 (31) 201161482827 P (31) 201161497835 P (31) 201161568518 P (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/785</b> A61P 3/12 (21) <b>17177221.3</b> (32) 2013-06-05 (33) US (54) Protonbindande polymerer för oral administrering (73) Tricida Inc., 7000 Shoreline Court, Suite 201, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(45) 2019-04-17 (31) 201361831445 P (11) <b>3 313 423</b> A61P 1/14 (45) 2019-04-24 (31) 201603817 (31) 201612191 (31) 201616022 (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) Behandling och/eller förebyggande av inflammation och kutan solskada och solskydd av huden med ett vattenlösligt växtextrakt från släktet solanum (73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US (11) <b>3 068 421</b> C07K 14/575 (45) 2019-04-17 (31) 14176725.1 (31) 201361906020 P (31) 13193082.8 (11) <b>3 056 514</b> C07K 16/28 (45) 2019-04-17 (31) 11324 P (31) 189786 P (11) <b>3 056 515</b> C07K 16/28 (45) 2019-04-17 (31) 11324 P (31) 189786 P (11) <b>3 024 468</b> C07K 14/725 C12N 5/0783 A61K 38/00 (45) 2019-05-08 (31) 201313377 (11) <b>2 704 744</b> (45) 2019-04-24 (31) 201161482827 P (31) 201161497835 P (31) 201161568518 P (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 35/44</b> A61K 35/50 A61K 35/12 A61P 27/02 C12N 5/095 (45) 2019-06-05 (31) 201161559521 P (31) 201261589741 P (31) 201261724047 P (45) 2019-04-24 (31) 201603817 (31) 201612191 (31) 201616022 (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(45) 2019-06-05 (31) 201161559521 P (31) 201261589741 P (31) 201261724047 P (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) Farmaceutiska beredningar av humana RPE-celler och användningar därav (73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 33 Locke Drive, Marlborough, MA 01752, US (11) <b>3 313 423</b> A61P 1/14 (45) 2019-04-24 (31) 201603817 (31) 201612191 (31) 201616022 (11) <b>3 024 468</b> C07K 14/725 C12N 5/0783 A61K 38/00 (45) 2019-05-08 (31) 201313377 (11) <b>2 704 744</b> (45) 2019-04-24 (31) 201161482827 P (31) 201161497835 P (31) 201161568518 P (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 35/741</b> A61K 9/00 A61P 1/14 A61P 29/00 (21) <b>17709911.6</b> (32) 2016-03-04 (33) GB (32) 2016-07-13 (33) GB (32) 2016-09-20 (33) GB (54) Kompositioner innefattande bakteriella blautia-stammar för att behandla visceral hypersensitivitet (73) 4D PHARMA PLC, 5th floor 9 Bond Court, Leeds, LS1 2JZ, GB</p>	<p>(45) 2019-04-24 (31) 201603817 (31) 201612191 (31) 201616022 (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) Metoder för att manipulera fagocytos medierad av CD47 (73) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University, Office of The General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O. B, Stanford, CA 94305-2038, US (11) <b>3 056 515</b> C07K 16/28 (45) 2019-04-17 (31) 11324 P (31) 189786 P (11) <b>3 024 468</b> C07K 14/725 C12N 5/0783 A61K 38/00 (45) 2019-05-08 (31) 201313377 (11) <b>2 704 744</b> (45) 2019-04-24 (31) 201161482827 P (31) 201161497835 P (31) 201161568518 P (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 36/22</b> A61P 17/02 (21) <b>10710912.6</b> (32) 2009-03-04 (33) US (54) Kompositioner med polymer myrcen (73) Regenera Pharma Ltd., 8 Menachem Plaut Street Tamar Park, 76326 Rehovot, IL</p>	<p>(45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 403 512</b> A61P 17/02 A61P 25/28 (45) 2019-05-15 (31) 157216 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) T-cell-receptorer (73) Adaptimmune Limited, 91 Park Drive Milton Park, Abingdon OX14 4RY, GB (11) <b>2 704 744</b> (45) 2019-04-24 (31) 201161482827 P (31) 201161497835 P (31) 201161568518 P (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 38/05</b> C07K 7/00 A61K 38/46 (21) <b>15796259.8</b> (32) 2014-05-21 (33) US (32) 2015-05-07 (33) US (54) Cell penetrating peptides and methods of making and using thereof (73) Entrada Therapeutics, Inc., 28 State Street, Suite 2303, Boston, MA 02109, US</p>	<p>(45) 2019-06-26 (31) 201462001535 P (31) 201562158351 P (11) <b>2 403 512</b> A61K 38/12 (45) 2019-06-26 (31) 201462001535 P (31) 201562158351 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) Komplementfaktor B-analoger och deras användning (73) Wellstat ImmunoTherapeutics, LLC, 14200 Shady Grove Road, Suite 600, Rockville, MD 20850, US (11) <b>2 766 040</b> C07K 16/32 (45) 2019-05-15 (31) 201161547535 P (31) 201161567015 P (31) 201261657669 P (31) 201261682037 P (31) 201261694584 P</p>
<p>(51) <b>A61K 38/17</b> A61P 7/06 A61K 45/06 C12N 9/12</p>	<p>(45) 2019-06-26 (31) 201462001535 P (31) 201562158351 P (11) <b>2 797 620</b> A61K 38/45 A61K 38/00 C12N 9/12</p>	<p>(54) Pertuzumab, trastuzumab, docetaxel och karboplatin för behandling av bröstcancer i tidigt stadium</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	C12N 15/63 C12N 1/19 A61K 38/16 A61K 38/22 A61P 27/02 A61P 9/00	C12N 1/21 C12N 5/10 A61P 25/00 A61P 7/00 A61P 35/00
(51) <b>A61K 39/395</b> A61K 31/404 C12N 9/48 A61K 9/00 C07K 16/28 A61K 39/00	(11) <b>2 844 282</b> C07K 14/47 C12N 9/64 A61K 31/7088 C07K 16/30	(21) <b>16175500.4</b> (32) 2010-04-30 (33) US (45) 2019-04-17 (31) 329980 P (54) Stabiliserade fibronektindomänskompositioner, metoder och användningar
(21) <b>13729083.9</b> (32) 2012-05-04 (33) US (54) Prostataassocierade antigener och vaccinerbaserade immunbehandlingsregimer	(45) 2019-06-12 (31) 201261642844 P C07K 16/30	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(51) <b>A61L 9/03</b> B60H 3/00	(11) <b>3 294 348</b> (45) 2019-04-17 (31) 102015006101
(51) <b>A61K 41/00</b> B82Y 5/00	(11) <b>2 948 179</b> A61P 35/00	(21) <b>16722828.7</b> (32) 2015-05-09 (33) DE (54) Elektrisk doftspridare
(21) <b>14701965.7</b> (32) 2013-01-25 (33) US (32) 2013-01-25 (33) EP	(45) 2019-06-19 (31) 201361756533 P (31) 13305087.2	(73) CEC Clemm Equity Consult GmbH, Zugspitzstrasse 12, 82335 Berg, DE
(54) Sammansättningar innefattande nanopartiklar av hafnium(IV)oxid eller rhenium(IV)oxid i kombination med joniserande strålningar för behandling av cancer	(51) <b>A61L 15/32</b> A61L 15/44	(11) <b>3 206 725</b> A61L 15/46
(73) Nanobiotix, 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, FR	(21) <b>15798194.5</b> (32) 2014-10-17 (33) EP	(45) 2019-04-17 (31) 14189451.9
(51) <b>A61K 45/06</b> A61K 31/164	(11) <b>2 965 765</b> A61P 1/04	(54) Anordning för sårförband
(21) <b>15175689.7</b> (32) 2014-07-08 (33) IT	(45) 2019-05-08 (31) MI20141245	(73) Leonardino S.r.l., Via Ghisalba 13, 20021 Bollate (MI), IT
(54) Användande av adelmidrol vid behandling av epiteldysfunktioner	(51) <b>A61L 24/02</b> C04B 35/447	(11) <b>3 269 399</b> (45) 2019-06-12
(73) EPITECH GROUP S.p.A., Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), IT	(21) <b>17182553.2</b> (32) 2013-12-13 (33) US (32) 2014-07-31 (33) US	(31) 201361915837 P (31) 201462031635 P
(51) <b>A61K 47/38</b> A61K 47/30 A61L 31/04 A61L 31/16 A61L 24/04	(11) <b>2 950 822</b> A61K 38/18 A61L 31/14 A61L 24/00	(54) Flerfasigt ersättningsmaterial för bentransplantat
(21) <b>13874103.8</b> (32) 2013-01-30 (33) KR	(45) 2019-04-24 (31) 20130010579	(73) Agnovos Healthcare, LLC, 7301 Calhoun Drive, Suite 100, Rockville, Maryland 20855, US
(54) Farmaceutisk komposition för skydd av sår, för åstadkommande av hemostas eller för förebyggande av adherens i gastrointestinalkanalen	(51) <b>A61L 27/18</b> A61L 27/56	(11) <b>3 071 247</b> A61L 27/60
(73) Daewoong Co., Ltd., 223-23 Sangdaewon-dong Jungwon-gu, Seongnam-city, Gyeonggi-do 462-120, KR CG Bio Co., Ltd., 223-23 Sangdaewon-dong Jungwon-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-120, KR Utah-Inha DDS & Advanced Therapeutics Research Center, B-404 Songdo Techno Park Complex Venture 7-50 Songdo-dong Yeonsu-gu, Incheon 406-740, KR	(21) <b>14812632.9</b> (32) 2013-11-18 (33) IT	(45) 2019-04-17 (31) MI20131904
(51) <b>A61K 47/60</b> A61K 47/65	(11) <b>2 616 102</b> A61K 47/69	(54) Anordning för konstruktion av hud
(21) <b>11757861.7</b> (32) 2010-09-17 (33) EP	(45) 2019-05-01 (31) 10177327.3	(73) Sambusseti, Antonio, Via San Predengo, 13, 26100 Cremona, IT
(54) Prekursorer som innefattar ett konjugat av exendin och distanssegment	(51) <b>A61L 27/20</b> A61L 2/04	(11) <b>3 237 025</b> A61L 2/04
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	(21) <b>15828650.0</b> (32) 2014-12-22 (33) FI	(45) 2019-04-24 (31) 20146137
(51) <b>A61K 49/00</b> C07K 14/00 C40B 40/08 C40B 30/04	(11) <b>3 103 478</b> C40B 50/00 C40B 40/02 C07H 21/00	(54) Värmebehandling av en nanofibrillär cellulosahydrogel
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	(51) <b>A61M 1/00</b> A61F 13/36	(11) <b>3 515 961</b> (45) 2019-04-17
(51) <b>A61K 49/00</b> C07K 14/00 C40B 40/08 C40B 30/04	(11) <b>3 103 478</b> C40B 50/00 C40B 40/02 C07H 21/00	(31) 369008 P (31) 332440 P (31) 289358 P
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	(21) <b>10798935.2</b> (32) 2010-07-29 (33) US (32) 2010-05-07 (33) US (32) 2009-12-22 (33) US	(54) Apparater för sårbehandling med negativt tryck
(51) <b>A61K 49/00</b> C07K 14/00 C40B 40/08 C40B 30/04	(11) <b>3 103 478</b> C40B 50/00 C40B 40/02 C07H 21/00	(73) Smith & Nephew, Inc., 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116, US
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	(51) <b>A61M 1/16</b> (21) <b>15728990.1</b>	(11) <b>3 148 606</b> (45) 2019-04-24

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(32) 2014-05-29 (33) US (31) 201462004642 P	(32) 2014-06-30 (33) EP (31) 14175021.6	
(54) Dialyssystem för behandling av dialysat	(54) Inhalator för torrt pulver och inhalationsmanövrerad mekanism därför	
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT	
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/28</b> (11) <b>2 131 892</b>	(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>3 079 751</b>	
A61B 5/00	A61L 29/04	
(21) <b>08714017.4</b> (45) 2019-07-10	A61L 29/14	
(54) Anordning och förfaranden för detektion av peritonit i tidigt stadium, innefattande självrengörande utflödeskammare	(21) <b>14824256.3</b> (45) 2019-04-17	
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361915396 P	
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>2 913 072</b>	(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361915370 P	
(21) <b>15154745.2</b> (45) 2019-04-17	(32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011410 P	
(32) 2014-02-28 (33) DE (31) 102014102732	(54) Vattenupplöslig spolningsbar kateter med en vätbar beläggning	
(54) System för detektering av en venös nålfrånkoppling	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	<hr/>	
(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>3 283 141</b>	(51) <b>A61M 25/00</b> (11) <b>2 203 208</b>	
B65D 77/04	A61M 1/00	
(21) <b>15834674.2</b> (45) 2019-04-17	A61F 5/44	
(32) 2015-04-17 (33) IN (31) 1590MU2015	(21) <b>08835907.0</b> (45) 2019-06-26	
(54) Bärstruktur för förslutna patroner, transport- eller förpackningsbehållare och förfarande	(32) 2007-09-28 (33) US (31) 976214 P	
(73) Schott Kaisha Pvt. Ltd., 70 Nagindas Master Road, Fort Mumbai, Maharashtra 400023, IN	(54) Luktbarriärslang med flera skikt, och kombination av luktbarriärslang och uppsamlingspåse för luktdämning	
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>2 197 517</b>	(51) <b>A61M 39/00</b> (11) <b>3 150 249</b>	
A61M 37/00	A61B 18/20	
(21) <b>08835828.8</b> (45) 2019-04-17	A61M 25/00	
(32) 2007-09-28 (33) US (31) 906130	A61M 5/00	
(54) Engångsinfusionsanordning med dubbelt ventilsystem	(21) <b>16196427.5</b> (45) 2019-05-15	
(73) Calibra Medical LLC, 965 Chesterbrook Boulevard, PA 19087 WAYNE, US	(32) 2005-10-25 (33) JP (31) 2005310218	
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>3 023 113</b>	(54) Kateter, undersökningsystem och trombosavlägsnande anordning	
(21) <b>14894195.8</b> (45) 2019-06-19	(73) Hamamatsu Photonics Kabushiki Kaisha, 1126-1 Ichinocho, Higashi-Ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	
(32) 2014-09-03 (33) CN (31) 201410446153	<hr/>	
(54) Slangfritt envägs fluidavgivningssystem	(51) <b>A61M 39/06</b> (11) <b>3 318 302</b>	
(73) Medtrum Technologies Inc., 7F Building 8 No.200 Niudun Road Zhangjiang Hi-tech Park Pudong New Are, Shanghai 201203, CN	A61M 39/26	
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 916 894</b>	A61M 25/00	
A61M 5/34	A61M 5/15	
A61M 5/50	A61M 25/06	
(21) <b>13788760.0</b> (45) 2019-05-08	(21) <b>17199192.0</b> (45) 2019-04-17	
(32) 2012-11-09 (33) DE (31) 102012022008	(32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544179 P	
(54) Sprutförslutning	(32) 2012-10-03 (33) US (31) 201213644217	
(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE	(54) Aktivatorfäste för blodstyrningskateter	
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 226 944</b>	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
A61M 5/20	<hr/>	
A61M 5/31	(51) <b>A61N 1/32</b> (11) <b>2 240 238</b>	
(21) <b>15813198.7</b> (45) 2019-06-12	C12N 13/00	
(32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462086937 P	C12M 1/42	
(54) Dragkåpanordning för nålskydd	(21) <b>09702445.9</b> (45) 2019-04-17	
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	(32) 2008-01-17 (33) US (31) 11772 P	
<hr/>		
(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>3 160 555</b>	(54) Elektroporeringsystem med variabel strömdensitet och en enda nål	
(21) <b>15729857.1</b> (45) 2019-04-24	(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US	
<hr/>		
(51) <b>A61N 2/00</b> (11) <b>2 735 290</b>	(51) <b>A61N 2/00</b> (11) <b>2 735 290</b>	
A61F 5/03	A61F 7/00	
A61N 1/36	A61N 1/04	
A61F 5/01	A61F 2/50	
A61F 2/78	A61F 2/80	
(21) <b>13194452.2</b> (45) 2019-04-17		

(32) 2012-11-26 (33) DE (31) 102012023071			
(54) Samtidiga användningar av icke-cellulära gränssnitt för deltagande i hybrida cellulära och icke-cellulära nätverk	(51) <b>B01J 8/00</b>	(11) <b>3 337 601</b>	(45) 2019-05-08
(73) Pohlig GmbH, Grabenstätter Strasse 1, 83278 Traunstein, DE	(21) <b>16756998.7</b>	(31) UB20153176	
	(32) 2015-08-20 (33) IT		
	(54) Behållaranordning som har en utmatningsanordning för att avlägsna materialet som är innesluten i en behållare på ett kontrollerat sätt		
	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT		
(51) <b>A61N 5/06</b>	(11) <b>2 991 730</b>		
A61B 18/22	A61B 18/00		
A61B 18/20	A61N 5/067		
(21) <b>14721359.9</b>	(45) 2019-04-10		
(32) 2013-04-30 (33) US (31) 201361817743 P			
(32) 2013-04-30 (33) EP (31) 13165962.5			
(54) Anordning och förfarande för styrning av immunostimulerande lasertermoterapi			
(73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE			
(51) <b>A61P 19/02</b>	(11) <b>1 765 314</b>		
A61K 47/10	A61K 9/00		
A61K 31/05	A61K 36/185		
A61K 31/047	A61K 31/352		
(21) <b>05749393.4</b>	(45) 2019-05-01		
(32) 2004-06-08 (33) GB (31) 0412753			
(54) Pharmaceutical compositions for the treatment of disease and symptoms in rheumatoid arthritis			
(73) GW Pharma Limited, Sovereign House, Histon, Cambridge CB24 9BZ, GB			
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>2 912 064</b>		
(21) <b>13786389.0</b>	(45) 2019-04-24		
(32) 2012-10-24 (33) US (31) 201261717796 P			
(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361773933 P			
(54) JAM-C-antikroppar och förfaranden för behandling av cancer			
(73) Research Development Foundation, 402 North Division Street, Carson City, NV 89703, US			
(51) <b>A63B 49/02</b>	(11) <b>3 150 260</b>		
A63B 49/00	A63B 49/08		
A63B 49/10	A63B 49/14		
A63B 53/04	A63B 53/08		
A63B 53/10	A63B 53/12		
A63B 53/14	A63B 59/00		
A63B 71/12	A63B 71/10		
(21) <b>16189743.4</b>	(45) 2019-05-15		
(32) 2007-10-24 (33) US (31) 960985 P			
(54) System och förfarande för användning av dilatanta material i sportprodukter			
(73) Head Technology GmbH, Wuhrkopfweg 1, 6921 Kennelbach, AT			
(51) <b>A63C 11/26</b>	(11) <b>3 323 477</b>		
(21) <b>16199352.2</b>	(45) 2019-05-01		
(54) Anordning för att justera en skidbindning			
(73) No More Boots AB, Storsjöstråket 14, 831 56 Östersund, SE			
(51) <b>A63C 19/06</b>	(11) <b>3 277 391</b>		
A01D 34/00			
(21) <b>16712821.4</b>	(45) 2019-05-01		
(32) 2015-03-30 (33) US (31) 201514672253			
(54) Anordning för markering av natur- och konstgräsytor			
(73) Mayordomo Vicente, Juan Miguel, Hortensia 33, Sobreático 2, 08950 Esplugas de Llobregat (Barcelona), ES			
	(51) <b>B01J 8/00</b>	(11) <b>3 337 602</b>	(45) 2019-05-08
	(21) <b>16756999.5</b>	(31) UB20153180	
	(32) 2015-08-20 (33) IT		
	(54) Behållarenhet med en utmatningsanordning för att avlägsna materialet som är innesluten i en behållare på ett kontrollerat sätt		
	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT		
	(51) <b>B01J 20/26</b>	(11) <b>1 988 993</b>	(45) 2019-04-17
	A61K 31/74	C08J 9/02	
	(21) <b>07702501.3</b>	(31) 200600248	
	(32) 2006-02-21 (33) DK		
	(32) 2006-02-21 (33) US (31) 743330 P		
	(54) Förbättrad framställning av molekylärt prägla polymerer		
	(73) MIPSALUS ApS, Agern Allé 3, 2970 Hørsholm, DK		
	(51) <b>B01L 3/02</b>	(11) <b>3 222 353</b>	(45) 2019-04-24
	B01J 19/00		
	(21) <b>16000699.5</b>	(31) 201414297749	
	(54) Förfarande för deposition av enskilda partiklar		
	(73) Scienion AG, Volmerstr. 7b, 12489 Berlin, DE		
	(51) <b>B02C 2/04</b>	(11) <b>3 151 968</b>	(45) 2019-04-24
	(21) <b>15728703.8</b>	(31) 201414297749	
	(32) 2014-06-06 (33) US		
	(54) Två oljekammarmotvikter		
	(73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US		
	(51) <b>B04B 1/20</b>	(11) <b>2 582 440</b>	(45) 2019-04-24
	B04B 11/02		
	(21) <b>11796327.2</b>	(31) 355023 P	
	(32) 2010-06-15 (33) US		
	(54) Centrifugerande vätskeseparationsmaskin som använder tryckluft för att befrämja partikeltransport		
	(73) Centrisys Corporation, 9586 58th Place, Kenosha WI 53144, US		
	(51) <b>B22C 1/22</b>	(11) <b>2 651 581</b>	(45) 2019-07-03
	(21) <b>11808845.9</b>	(31) 102010063256	
	(32) 2010-12-16 (33) DE		
	(54) Lågemitterande kallhårdande bindemedel för gjutningsindustrin		
	(73) HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wiesenstrae 23, 40549 Düsseldorf, DE		
	(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>2 221 130</b>	



# Meddelade europeiska patent 32/2019

C22C 33/02	B22F 1/02	F28F 3/04	F28F 9/02
(21) <b>07859871.1</b>	(45) 2019-04-24	F28F 21/08	F28D 9/00
(54) Järnbaserat pulver för pulvermetallurgi och tillverkning därav		(21) <b>16163335.9</b>	(45) 2019-06-12
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		(54) Metod för att sammanfoga värmeöverföringsplattor i en plattvärmväxlare	
(51) <b>B22F 3/087</b>	(11) <b>3 208 015</b>	(51) <b>B26B 19/26</b>	(11) <b>3 326 769</b>
B01J 19/08	B22F 3/105	B26B 19/10	
B30B 11/00	B22F 3/16	(21) <b>16886821.4</b>	(45) 2019-04-24
C22C 21/00	C22C 29/08	(32) 2016-09-29 (33) CN	(31) 201610860902
C22C 29/10	C22C 32/00	(54) Multifunktionell elektrisk hårklippare	
C22C 14/00		(73) Zhejiang Jinda Motors And Electric Appliances Co., Ltd., No. 19 Jinda Road, Yancang Dinghai District, Zhoushan City, Zhejiang 316000, CN	
(21) <b>16382069.9</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>B29B 11/16</b>	(11) <b>3 215 336</b>
(54) Förfarande för sintring av elektriskt ledande pulver		(21) <b>15790932.6</b>	(45) 2019-04-24
(73) Fundación Tecnalia Research & Innovation, Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia C/ Geldo, Edificio 700, 48160 Derio - Bizkaia, ES		(32) 2014-11-07 (33) DE	(31) 102014116270
Universidad de Sevilla, Pabellón de Brasil P de las Delicias, s/n, 41013 Sevilla, ES		(54) Arrangemang och metod för kontinuerlig framställning av krökta förformar	
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 084 129</b>	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE	
B22F 5/04	B29C 73/00	(51) <b>B29C 44/34</b>	(11) <b>2 623 288</b>
B29C 73/34	B29L 9/00	B29C 44/54	A01G 31/00
B29C 35/08	B29C 64/153	C08J 9/236	B29K 67/00
B29C 64/386	B29C 64/40	B29K 23/00	B29K 25/00
B23P 6/00	B33Y 10/00	C08L 29/04	B29K 105/04
B33Y 30/00	B29C 73/24	C08L 25/06	
F01D 5/00	F01D 25/28	(21) <b>13154065.0</b>	(45) 2019-07-17
(21) <b>14828502.6</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2012-02-06 (33) NL	(31) 2008240
(32) 2013-12-20 (33) GB	(31) 201322647	(54) Förfarande för framställning av skumformade delar	
(54) Anordning och förfarande för additiv tillverkning		(73) BEWiSynbra RAW B.V., Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur, NL	
(73) Renishaw Plc., New Mills, Wotton-Under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR, GB		(51) <b>B23B 31/00</b>	(11) <b>2 958 693</b>
(51) <b>B23B 31/00</b>	(11) <b>2 958 693</b>	B23B 31/11	B23C 5/26
B23B 31/11	B23C 5/26	(21) <b>14717971.7</b>	(45) 2019-05-08
(21) <b>14717971.7</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2013-02-22 (33) AT	(31) 602013 U
(32) 2013-02-22 (33) AT	(31) 602013 U	(54) Fräsverktyg	
(54) Fräsverktyg		(73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT	
(73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT		(51) <b>B23C 3/30</b>	(11) <b>3 167 989</b>
(51) <b>B23C 3/30</b>	(11) <b>3 167 989</b>	B23C 3/34	B23Q 9/00
B23C 3/34	B23Q 9/00	B23Q 9/02	B23P 6/00
B23Q 9/02	B23P 6/00	F01D 5/00	
F01D 5/00		(21) <b>16190133.5</b>	(45) 2019-05-15
(21) <b>16190133.5</b>	(45) 2019-05-15	(32) 2015-11-16 (33) DE	(31) 102015222529
(32) 2015-11-16 (33) DE	(31) 102015222529	(54) Fräsanordning liksom förfarande för genomförande av en fräsbearbetning inuti ett spår	
(54) Fräsanordning liksom förfarande för genomförande av en fräsbearbetning inuti ett spår		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(51) <b>B23K 20/08</b>	(11) <b>2 493 649</b>
(51) <b>B23K 20/08</b>	(11) <b>2 493 649</b>	B21D 39/04	
B21D 39/04		(21) <b>10779343.2</b>	(45) 2019-04-17
(21) <b>10779343.2</b>	(45) 2019-04-17	(32) 2009-10-30 (33) NL	(31) 1037426
(32) 2009-10-30 (33) NL	(31) 1037426	(54) Explosiv kapsling av åtminstone två rör anordnade inuti varandra	
(54) Explosiv kapsling av åtminstone två rör anordnade inuti varandra		(73) VolkerWessels Intellectuele Eigendom B.V., Podium 9, 3826 PA Amersfoort, NL	
(73) VolkerWessels Intellectuele Eigendom B.V., Podium 9, 3826 PA Amersfoort, NL		(51) <b>B29C 67/00</b>	(11) <b>3 294 529</b>
(51) <b>B29C 67/00</b>	(11) <b>3 294 529</b>	B33Y 30/00	B33Y 50/02
B33Y 30/00	B33Y 50/02	(21) <b>16723992.0</b>	(45) 2019-05-01
(21) <b>16723992.0</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2015-05-11 (33) DE	(31) 102015005868
(32) 2015-05-11 (33) DE	(31) 102015005868	(54) Anordning och förfarande för applicering av flytande material på ett underlag som är vridbart runt en rotationsaxel	
(54) Anordning och förfarande för applicering av flytande material på ett underlag som är vridbart runt en rotationsaxel		(73) dp polar GmbH, Daimlerstrae 32A, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, DE	
(73) dp polar GmbH, Daimlerstrae 32A, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, DE		(51) <b>B23K 35/32</b>	(11) <b>3 225 353</b>
(51) <b>B23K 35/32</b>	(11) <b>3 225 353</b>	B23K 35/00	B23K 35/02
B23K 35/00	B23K 35/02	B23K 35/24	F28F 3/00
B23K 35/24	F28F 3/00		

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>B29C 70/08</b>	(11) <b>2 569 142</b>	kopplingsprocess
B29C 70/44	B32B 5/24	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
B32B 5/18	B32B 7/06	
B32B 7/12	B32B 27/38	
B32B 3/12	B32B 27/06	
(21) <b>11718534.8</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2010-05-13 (33) US	(31) 779381	
(54) Förfarande att framställa en komposit sandwichstruktur		
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US		
(51) <b>B30B 15/00</b>	(11) <b>3 296 096</b>	
B30B 3/04	G01K 13/08	
D21F 3/08	D21F 3/10	
D21G 1/02	G01L 5/00	
G01L 5/04		
(21) <b>17197675.6</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2014-09-12 (33) US	(31) 201462049600 P	
(32) 2015-05-29 (33) US	(31) 201562168362 P	
(32) 2015-08-11 (33) US	(31) 201514823460	
(54) Sugvals med sensorer för detektering av driftparametrar		
(73) Stowe Woodward Licensco LLC, 14101 Capital Boulevard, Youngsville, NC 27596, US		
(51) <b>B31F 1/07</b>	(11) <b>3 160 727</b>	
(21) <b>15730767.9</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2014-06-27 (33) DE	(31) 102014009320	
(54) Anordning och förfarande för tillverkning av arkprodukter		
(73) Metsä Tissue Oyj, Revontulenpuisto 2, 02100 Espoo, FI		
(51) <b>B32B 27/10</b>	(11) <b>2 714 392</b>	
B32B 27/36		
(21) <b>12731018.3</b>	(45) 2019-05-15	
(32) 2011-05-31 (33) FI	(31) 20115537	
(54) Värmeförslutande biologiskt nedbrytbart förpackningsmaterial, en förpackning framställd därav och användning av harts i extruderingsbeläggning		
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(51) <b>B32B 27/12</b>	(11) <b>2 826 620</b>	
B32B 3/28	B32B 5/02	
B32B 7/12	E04D 12/00	
(21) <b>14177286.3</b>	(45) 2019-07-03	
(32) 2013-07-17 (33) IT	(31) MI20131195	
(54) An under tile multilayer sheet for waterproofing a roof of a building, wherein said roof includes a metal roof covering.		
(73) Silcart S.p.A., Via Spercenigo, 5, 31030 Carbonera, Frazione Mignagola TV, IT		
(51) <b>B41F 33/02</b>	(11) <b>3 305 527</b>	
(21) <b>17189583.2</b>	(45) 2019-06-19	
(32) 2016-10-06 (33) EP	(31) 16192622.5	
(54) Print mark sensor		
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE		
(51) <b>B60D 1/62</b>	(11) <b>2 987 663</b>	
B60D 1/36	B60D 1/01	
B60R 1/00		
(21) <b>15000914.0</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2014-08-20 (33) DE	(31) 102014012330	
(54) Förarassistanssystem för en nyttofordonskombination samt förfarande för genomförande av en		
(51) <b>B60J 3/04</b>	(11) <b>3 350 001</b>	
G05D 1/02		
(21) <b>16785376.1</b>	(45) 2019-06-05	
(32) 2015-10-28 (33) GB	(31) 201519082	
(54) Ett autonomt fordon som minimerar mänskliga reaktioner		
(73) Vlyte Innovations Limited, 4A Knockbeg Point Shannon Airport, V14 WV79 Shannon, IE		
(51) <b>B60J 5/04</b>	(11) <b>3 078 519</b>	
(21) <b>16161165.2</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015205667	
(54) Bärarkomponent med en specialtättningskanal		
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg, Berliner Ring 1, 96052 Bamberg, DE		
(51) <b>B60K 6/20</b>	(11) <b>3 030 440</b>	
B60L 5/00	B60L 11/18	
(21) <b>14834222.3</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2013-08-06 (33) US	(31) 201361862545 P	
(54) Hybridfordon		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) <b>B60K 31/00</b>	(11) <b>2 768 708</b>	
G05D 13/00		
(21) <b>12759040.4</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2011-10-17 (33) DE	(31) 102011084606	
(54) Bestämning av körstrategi för ett fordon		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>B60L 7/06</b>	(11) <b>2 033 835</b>	
H02P 3/22	H02P 6/24	
B60L 3/00	B60L 7/00	
B60L 7/22		
(21) <b>08163386.9</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2007-09-04 (33) FR	(31) 0757341	
(54) Säkerhetsanordning för detektering av en otillräcklig elektrisk bromsning och för omkoppling till en säkerhetsbroms		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) <b>B60M 1/20</b>	(11) <b>3 009 297</b>	
B60M 7/00	F16L 3/00	
(21) <b>14306631.4</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Utliggare för bärande av en kontaktledning för matning av energi till ett fordon		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) <b>B60N 3/10</b>	(11) <b>2 913 226</b>	
(21) <b>14004347.2</b>	(45) 2019-05-29	
(32) 2014-02-27 (33) DE	(31) 102014002929	
(54) Modulbaserat hållarsystem för fordon, i synnerhet för motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) <b>B60P 1/02</b>	(11) <b>2 858 853</b>	

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>B60P 1/08 B60P 1/18 (21) <b>13727903.0</b> (32) 2012-06-11 (33) FR (54) Tippbar släpvagn innefattande en glidbar, ledad dragstång (73) Cochet, LD Le Gué Ory, 72130 Sougé-le-Ganelon, FR</p>	<p>B62D 63/06 (45) 2019-05-22 (31) 1255448 (11) <b>3 328 686</b> (45) 2019-05-01 (31) 102015214611 (54) Förfarande och anordning för att visa en omgivningsscen runt en fordonskombination (73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE</p>	<p>B62D 1/28 G01C 21/36 G08G 1/16 G08G 1/0969 (21) <b>17188592.4</b> (32) 2012-11-30 (33) US (32) 2013-03-11 (33) US (45) 2019-07-03 (31) 201261731701 P (31) 201313792304 (54) Determining and displaying auto drive lanes in an autonomous vehicle (73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) <b>B60R 1/00</b> B60W 30/00 (21) <b>16757819.4</b> (32) 2015-07-31 (33) DE (54) Förfarande och anordning för att visa en omgivningsscen runt en fordonskombination (73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE</p>	<p>(11) <b>3 288 799</b> (45) 2019-05-01 (31) 6022015 (54) Anordning för upphängning av föremål på ett motorfordonssäte (73) Kinetix AG, Hartbertstrasse 1, 7000 Chur, CH</p>	<p>(51) <b>B61B 10/02</b> B65G 17/20 B65G 47/26 B65G 47/88 (21) <b>13768666.3</b> (32) 2012-03-28 (33) SE (54) Styrskenedel för en transportör och en transportör, vilken innefattar en sådan styrskenedel (73) Eton Innovation AB, Box 15001, 507 15 Gånghester, SE</p>
<p>(51) <b>B60R 7/04</b> B60R 7/10 (21) <b>16717843.3</b> (32) 2015-05-01 (33) CH (54) Anordning för upphängning av föremål på ett motorfordonssäte (73) Kinetix AG, Hartbertstrasse 1, 7000 Chur, CH</p>	<p>(11) <b>3 293 062</b> (45) 2019-05-15 (31) 201600092134 (54) Stödfot (73) Simol S.P.A., Via Fiocchetti 14, 42045 Luzzara (Reggio Emilia), IT</p>	<p>(51) <b>B62D 1/183</b> B62D 1/184 (21) <b>15731596.1</b> (54) Rattstång för ett fordon (73) Kongsberg Power Products Systems AB, Hestravägen 1, 514 55 Ljungsarp, SE</p>
<p>(51) <b>B60S 9/08</b> B66F 17/00 (21) <b>17184301.4</b> (32) 2016-09-13 (33) IT (54) Stödfot (73) Simol S.P.A., Via Fiocchetti 14, 42045 Luzzara (Reggio Emilia), IT</p>	<p>(11) <b>3 098 424</b> (45) 2019-05-08 (31) 102008012700 (54) Elektropneumatisk bromsanordning med lastkorrigerad bromstryckreglering (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>B62D 12/00</b> B62D 1/12 B62D 5/09 (21) <b>16859845.6</b> (32) 2015-10-30 (33) JP (54) Arbetsfordon och arbetsfordonsstyrförfarande (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) <b>B60T 8/18</b> B60T 13/68 B60T 8/32 B60T 8/88 (21) <b>09003171.7</b> (32) 2008-03-05 (33) DE (54) Elektropneumatisk bromsanordning med lastkorrigerad bromstryckreglering (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 164 733</b> (45) 2019-05-08 (31) 102007023345 (54) Bromssystem för ett med en släpvagn pneumatiskt kopplingsbart nyttfordon och förfarande för drift av ett sådant bromssystem (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>B62K 5/007</b> B60K 31/04 B62K 11/14 (21) <b>17193552.1</b> (32) 2016-09-27 (33) US (32) 2017-09-26 (33) US (54) Farthållarsystem för en elscooter för rörelsehindrade och tillhörande elscooter för rörelsehindrade (73) STG CONSULTING CO. LIMITED, SECOND FLOOR, CAPITAL CITY INDEPENDENCE AVENUE P.O. BOX 1008, VICTORIA, MANE, SC</p>
<p>(51) <b>B60T 13/26</b> B60T 13/68 B60T 7/20 (21) <b>08758580.8</b> (32) 2007-05-16 (33) DE (54) Bromssystem för ett med en släpvagn pneumatiskt kopplingsbart nyttfordon och förfarande för drift av ett sådant bromssystem (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) <b>2 998 177</b> (45) 2019-05-01 (31) 102007023345 (54) Bromssystem för ett med en släpvagn pneumatiskt kopplingsbart nyttfordon och förfarande för drift av ett sådant bromssystem (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>B62K 15/00</b> (21) <b>13838377.3</b> (32) 2012-09-19 (33) US (54) Hopfällbar cykel (73) Priest, Richard, 165 West 66th Street 9Q, New York, NY 10023, US Fu, Warren, 2419 Edge Water Terrace, Los Angeles, CA 90039, US Casablanças, Julian, 29 East 9th Street Apt. 5, New York, NY 10003, US</p>
<p>(51) <b>B60T 13/68</b> B60T 13/26 B60T 13/36 (21) <b>14185637.7</b> (54) Apparatur för styrning av en pneumatisk parkeringsbromsmanövrering (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 299 238</b> (45) 2019-05-01 (31) 102007023345 (54) Apparatur för styrning av en pneumatisk parkeringsbromsmanövrering (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>B62K 21/32</b> B63B 21/34 B63B 21/26 (21) <b>16782318.6</b> (32) 2015-10-27 (33) NL</p>
<p>(51) <b>B60W 30/12</b> G06T 7/00 (21) <b>16757819.4</b> (32) 2015-07-31 (33) DE (54) Förfarande och anordning för att visa en omgivningsscen runt en fordonskombination (73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE</p>	<p>(11) <b>3 299 238</b> (45) 2019-05-01 (31) 102007023345 (54) Förfarande och anordning för att visa en omgivningsscen runt en fordonskombination (73) Conti Temic Microelectronic GmbH, Sieboldstrae 19, 90411 Nürnberg, DE</p>	<p>(51) <b>B62D 1/183</b> B62D 1/184 (21) <b>15731596.1</b> (54) Rattstång för ett fordon (73) Kongsberg Power Products Systems AB, Hestravägen 1, 514 55 Ljungsarp, SE</p>

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(54) Ankare med justeringsanordning för vinkel	(21) <b>16760141.8</b>	(45) 2019-06-05
(73) STEVLOS B.V., Karel Doormanweg 7, 3115 JD Schiedam, NL	(32) 2015-09-02 (33) GB	(31) 201515540
<hr/>		
(51) <b>B63B 22/14</b>	(11) <b>2 731 861</b>	
F15B 15/26	B63C 9/04	
(21) <b>12811577.1</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2011-07-11 (33) US	(31) 201161506617 P	
(32) 2012-07-06 (33) US	(31) 201213543465	
(54) Fluidtryckpåverkande manövermekanism med mekaniskt lås	(21) <b>17706422.7</b>	(45) 2019-05-01
(73) Crowder, Kenneth, Lee, 578 Washington Boulevard No. 1200, Marina del Rey, CA 90292, US	(32) 2016-02-09 (33) IT	(31) UB20160599
<hr/>		
(51) <b>B63B 35/68</b>	(11) <b>3 259 180</b>	
B63H 5/10	B63H 5/125	
B63H 5/16	B63H 1/10	
(21) <b>16716918.4</b>	(45) 2019-06-19	
(32) 2015-02-17 (33) NL	(31) 2014304	
(54) Bogserbåt försedd med ett bogseringssystem av karuselltyp	(21) <b>15709755.1</b>	(45) 2019-04-17
(73) Nova Patent B.V., Lemelerberg 7, 2402 ZN Alphen aan den Rijn, NL	(32) 2014-02-27 (33) EP	(31) 14157082.0
<hr/>		
(51) <b>B63H 3/00</b>	(11) <b>2 938 535</b>	
B64C 11/30		
(21) <b>12824850.7</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Propeller och därmed förknippad metod för finjustering av propellerbladens fluiddynamiska vinkel	(21) <b>15839064.1</b>	(45) 2019-05-01
(73) Max Prop S.r.l., Via Bernardino Gallinari 1, 20156 Milano, IT	(32) 2015-02-06 (33) DE	(31) 102015202133
<hr/>		
(51) <b>B63H 5/14</b>	(11) <b>2 825 447</b>	
B63H 23/24	B63H 23/26	
B63H 23/22	B63H 5/125	
B63H 23/00		
(21) <b>13761538.1</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2012-03-14 (33) NO	(31) 20120299	
(54) Framdrivningsenhet för sjöfartyg	(21) <b>16705229.9</b>	(45) 2019-05-08
(73) Kongsberg Maritime CM AS, Borgundveien 340, 6009 Ålesund, NO	(32) 2015-01-29 (33) FR	(31) 1550697
<hr/>		
(51) <b>B63H 21/17</b>	(11) <b>3 294 623</b>	
B63H 23/24	H02K 49/10	
B63H 23/22		
(21) <b>16720860.2</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2015-05-08 (33) SE	(31) 1550601-7	
(54) Framdrivningsanordning för fartyg samt podenhet och fartyg	(21) <b>15707365.1</b>	(45) 2019-04-24
(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE	(32) 2014-03-06 (33) EP	(31) 14158076.1
<hr/>		
(51) <b>B63H 25/42</b>	(11) <b>2 246 252</b>	
B63H 21/30	B63H 5/125	
B63G 8/08	B63G 8/16	
B63G 8/34	B63G 13/02	
B63H 1/16	B63H 23/00	
(21) <b>10003112.9</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2009-04-30 (33) DE	(31) 102009019539	
(54) Undervattensbåt	(21) <b>13875214.2</b>	(45) 2019-04-24
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE	(32) 2013-01-15 (33) FR	(31) 1350343
<hr/>		
(51) <b>B64D 31/06</b>	(11) <b>3 344 545</b>	
B64D 45/04	G05D 1/10	
<hr/>		
(51) <b>B65B 61/10</b>	(11) <b>3 221 222</b>	
B65B 11/58	B65B 21/24	
B65B 11/00		
(21) <b>17706422.7</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2016-02-09 (33) IT	(31) UB20160599	
(54) Skärningsförfarande och skärenhet i en förpackningsmaskin i sträckfilm	(21) <b>B65D 17/00</b>	(11) <b>3 110 707</b>
(73) Colines S.p.A., Via Biglieri 3, 28100 Novara, IT	B65D 51/22	B65D 47/08
<hr/>		
(51) <b>B65D 17/00</b>	(11) <b>3 110 707</b>	
B65D 51/22	B65D 47/08	
(21) <b>15709755.1</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2014-02-27 (33) EP	(31) 14157082.0	
(54) Plastburk och förfarande för dess tillverkning	(21) <b>15709755.1</b>	(45) 2019-04-17
(73) Estavayer Lait SA, Route de Payerne 2-4, 1470 Estavayer-le-Lac, CH	(32) 2014-02-27 (33) EP	(31) 14157082.0
<hr/>		
(51) <b>B65D 19/04</b>	(11) <b>3 253 676</b>	
B65D 25/16	B65D 77/06	
(21) <b>15839064.1</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2015-02-06 (33) DE	(31) 102015202133	
(54) Foder för pallbehållare och pallbehållare	(21) <b>17157009.6</b>	(45) 2019-05-22
(73) Protechna S.A., Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, CH	(32) 2015-02-06 (33) DE	(31) 102015202133
<hr/>		
(51) <b>B65D 21/06</b>	(11) <b>3 363 748</b>	
(21) <b>17157009.6</b>	(45) 2019-05-22	
(54) Staplingsbar och kapslingsbar behållare	(21) <b>B65D 33/16</b>	(11) <b>3 250 465</b>
(73) Schoeller Allibert GmbH, Sacktannen, 19057 Schwerin, DE	B65D 77/10	B31B 70/84
<hr/>		
(51) <b>B65D 33/16</b>	(11) <b>3 250 465</b>	
B65D 77/10	B31B 70/84	
B31B 70/26	B31B 155/00	
(21) <b>16705229.9</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2015-01-29 (33) FR	(31) 1550697	
(54) Förfarande för tillverkning av en påse med en stel ram	(21) <b>15707365.1</b>	(45) 2019-04-24
(73) Coveris Flexibles France, Z.I. du Cantonnier, 43290 Montfaucon En Velay, FR	(32) 2014-03-06 (33) EP	(31) 14158076.1
<hr/>		
(51) <b>B65D 75/00</b>	(11) <b>3 114 043</b>	
B65D 33/01		
(21) <b>15707365.1</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-03-06 (33) EP	(31) 14158076.1	
(54) Förpackningspåse som är lätt att hålla ur	(21) <b>14700473.3</b>	(45) 2019-04-17
(73) Amcor Flexibles Italia S.R.L., Via Dalmastro 2, 36030 Lugo Di Vicenza (VI), IT	(32) 2013-01-15 (33) FR	(31) 1350343
<hr/>		
(51) <b>B65D 83/54</b>	(11) <b>2 945 883</b>	
(21) <b>14700473.3</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2013-01-15 (33) FR	(31) 1350343	
(54) Doseringsventil	(21) <b>13875214.2</b>	(45) 2019-04-24
(73) Lindal France SAS, Ple d'Activités Industrielles et Technologiques, 54150 Briey, FR	(32) 2013-01-15 (33) FR	(31) 1350343
<hr/>		
(51) <b>B65D 85/74</b>	(11) <b>2 956 384</b>	
B65D 75/32		
(21) <b>13875214.2</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Portionsförpackning för livsmedel såsom smör		

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(73) Spreadpac Ltd, Ajrيرة Court Suite 1C Testaferrata Street, XBX 1402 Taxbiex, MT	Bionext, Chemin de l'Usine, 60280 Venette, FR Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR Avril, 11 rue Monceau, 75008 Paris, FR thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE TOTAL RAFFINAGE CHIMIE, La Défense 6 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>B65D 88/28</b> B65D 88/64	(11) <b>3 209 582</b>
(21) <b>15798203.4</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2014-10-23 (33) BE	(31) 201400783
(32) 2015-03-24 (33) DE	(31) 202015101491 U
(54) Silo, utrustning och metod för att konstruera en silo	
(73) SCE, Industrielaan 17A, 8810 Lichtervelde, BE	
(51) <b>B65D 90/00</b> B65D 90/10 E03B 3/03	(11) <b>3 041 763</b> B65D 88/76
(21) <b>14796670.9</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2013-09-05 (33) DE	(31) 102013014981
(54) Anordning avsedd för installation i mark för mottagning, lagring och avgivning av substanser	
(73) Premier Tech Aqua GmbH, Am Gammgraben 2, 19258 BOIZENBURG, DE	
(51) <b>B65H 18/04</b> B65H 18/28 B65H 75/24	(11) <b>2 711 320</b> B65H 19/22 B65H 19/28
(21) <b>13184263.5</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2012-09-21 (33) US	(31) 201213623959
(54) Förfarande och anordning för produktion av pappersrullar utan kärna	
(73) Paper Converting Machine Company Italia S.p.A., Via W.A. Chapman, 1, 55051 FORNACI DI BARGA LUCCA, IT	
(51) <b>B66F 9/14</b> B66F 9/07 F15B 11/00	(11) <b>2 987 762</b> B66F 9/22 F15B 11/16
(21) <b>15181758.2</b>	(45) 2019-06-12
(32) 2014-08-22 (33) DE	(31) 102014216736
(54) Förfarande för styrning av en kombinerad vridskjutrörelse	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(51) <b>B67B 3/20</b> B65B 7/28	(11) <b>3 305 716</b>
(21) <b>17382351.9</b>	(45) 2019-07-10
(32) 2016-10-10 (33) ES	(31) 201631309
(54) Anordning för placering av skruvkapsyler på behållare	
(73) KIRO GRIFOLS, S.L., Polo de Innovación Garaia Goiru Kalea, 1, Edificio B, Planta 2, 20500 Arrasate (Gipuzkoa), ES	
(51) <b>B81C 1/00</b> (21) <b>11717211.4</b>	(11) <b>2 558 407</b> (45) 2019-06-12
(32) 2010-04-16 (33) EP	(31) 10160200.1
(54) Förfarande för tillverkning av en hermetiskt försluten struktur	
(73) SensoNor AS, PO Box 1004, 3194 Horten, NO	
(51) <b>C01B 3/16</b> C01B 3/52 C10G 2/00	(11) <b>3 083 492</b> C01B 3/56
(21) <b>14824421.3</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2013-12-17 (33) FR	(31) 1362751
(54) Förfarande för rening av syntetgas genom amintvätt med vattenlösningar av aminer	
(73) AXENS, 89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802, 92508 Rueil-Malmaison Cedex, FR	
(51) <b>C01B 7/09</b> C01F 11/34	(11) <b>3 259 230</b>
(21) <b>16711342.2</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2015-02-18 (33) US	(31) 201562117492 P
(54) Återvinning av brom från fast avfall innefattande bromföreningar, och tillämpningar därav	
(73) Elcon Recycling Center (2003) Ltd., 6 HaVered Street, 8551600 Neot Hovev, IL	
(51) <b>C01B 25/45</b> C01B 25/455 H01M 4/505 C01G 45/12 C01G 51/00	(11) <b>3 310 710</b> H01M 4/58 H01M 10/054 C01G 49/00 C01G 53/00
(21) <b>16728994.1</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2015-10-19 (33) EP	(31) 15306675.8
(32) 2015-06-19 (33) EP	(31) 15305957.1
(54) Förfarande för framställning av ett material för positiva elektroder innefattande minst en Na-baserad fast kristallin fas genom kulkvarnsmalning under användning av Na3P	
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR College de France, 11, Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris, FR	
(51) <b>C01G 25/02</b> B01J 21/06 B01J 23/00 B01J 23/36 B01J 35/10	(11) <b>2 646 370</b> C01F 17/00 B01J 23/10 B01J 23/48
(21) <b>11784697.2</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2010-11-30 (33) FR	(31) 1004653
(54) Sammansättning på basen av zirkoniumoxid och åtminstone en oxid av sällsynta jordartsmetaller annan än cerium, med en specifik porositet, process för framställning av densamma och användning därav i katalys	
(73) Rhodia Operations, 40 rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, FR	
(51) <b>C03C 3/062</b> C03C 10/00 C03C 25/42 F16L 59/02 B01J 21/12	(11) <b>2 858 958</b> C03C 13/00 B01J 35/06 F16D 69/02
(21) <b>14732627.6</b>	(45) 2019-06-12
(32) 2013-07-22 (33) GB	(31) 201313023
(32) 2014-01-21 (33) GB	(31) 201401006
(54) Oorganiska fibersammansättningar	
(73) Morgan Advanced Materials PLC, Quadrant 55-57 High Street, Windsor, Berkshire SL4 1LP, GB	

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>C04B 20/06</b>	(11) <b>3 152 177</b>	(54) Förfaranden för framställning av (s)-1-(3-etoxy-4-metoxifenyl)-2-metansulfonyletylamin
(21) <b>15738814.1</b>	(45) 2019-05-01	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
(32) 2014-06-05 (33) AT	(31) 5008814 U	
(54) Förfarande för expansion av sandkornformigt råmaterial		
(73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT		
(51) <b>C04B 35/599</b>	(11) <b>3 210 955</b>	(51) <b>C07D 231/14</b>
B23B 27/14	C01B 21/082	(11) <b>2 486 018</b>
C04B 35/626	C04B 35/64	C07D 231/38
C04B 35/645	C04B 35/5831	C07D 405/04
C04B 35/597	C04B 35/628	C07D 413/04
(21) <b>15852701.0</b>	(45) 2019-04-24	A61K 31/4155
(32) 2014-10-23 (33) JP	(31) 2014216028	A61P 25/00
(54) Sintrad kropp		A61P 37/00
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP		(21) <b>10760729.3</b>
		(45) 2019-04-24
		(32) 2009-10-07 (33) GB
		(31) 0917576
		(32) 2010-07-14 (33) GB
		(31) 201011859
		(54) Substituerade pyrazoler som östrogenreceptorligander
		(73) Karo Pharma AB, Nybrokajen 7, 5tr, 111 48 Stockholm, SE
(51) <b>C04B 41/64</b>	(11) <b>2 848 600</b>	(51) <b>C07D 233/86</b>
(21) <b>13184402.9</b>	(45) 2019-05-22	(11) <b>3 168 214</b>
(54) Hydrofobiserad fibercementprodukt innefattande åtminstone en profilerad yta		C07D 491/107
(73) ETEX SERVICES NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE		A61K 31/4166
		A61P 35/00
(51) <b>C04B 41/64</b>	(11) <b>3 044 186</b>	(21) <b>15818878.9</b>
(21) <b>14761632.0</b>	(45) 2019-05-22	(45) 2019-04-24
(32) 2013-09-13 (33) EP	(31) 13184402.9	(32) 2014-07-08 (33) RU
(31) 13184402.9		(31) 2014127705
(54) Hydrofobiserad fibercementprodukt innefattande åtminstone en profilerad yta		(54) Substituerade 2-thioxo-imidazolidin-4-oner och spiroanalyger därav, anticanceringsmedel, farmaceutisk sammansättning, läkemedelsberedning, metod för behandling av prostatacancer
(73) ETEX SERVICES NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE		(73) R-PHARM OVERSEAS INC., 2 E. 7th St., Wilmington, DE 19801, US
(51) <b>C07C 67/38</b>	(11) <b>3 272 731</b>	(51) <b>C07D 239/48</b>
C07C 69/34	C07C 69/612	(11) <b>3 323 811</b>
B01J 27/13		A61K 31/505
(21) <b>16180048.7</b>	(45) 2019-05-01	A61P 43/00
(54) Förfarande för framställning av di- eller trikarboxylsyraestrar via alkoxikarbonylering av diener som innefattar konjugerade dubbelbindningar		(21) <b>16824515.7</b>
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(45) 2019-05-08
		(32) 2015-07-15 (33) JP
		(31) 2015141034
(51) <b>C07C 237/26</b>	(11) <b>3 245 187</b>	(54) Förfarande för framställning av en kväveinnefattande heterocyklisk förening och en intermediär till den kväveinnefattande heterocykliska föreningen
(21) <b>16706898.0</b>	(45) 2019-04-17	(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP
(32) 2015-02-13 (33) PT	(31) 15108223	
(54) Nya polymorfa former av minocyklinbas och förfaranden för framställning därav		
(73) Hovione Scientia Limited, Loughbeg, Ringaskiddy, Co.Cork, IE		
(51) <b>C07C 309/15</b>	(11) <b>3 023 413</b>	(51) <b>C07D 239/70</b>
C07C 303/44		(11) <b>3 174 861</b>
(21) <b>14807062.6</b>	(45) 2019-07-03	A61K 31/517
(32) 2013-06-06 (33) CN	(31) 201310223515	A61P 29/00
(31) 201310223515		C07D 401/04
(54) Förfarande för att rena akrylamidalkylsulfonsyra		(21) <b>15744229.4</b>
(73) Mei, Longyi, Room 206, Building 37, No. 50, Jiangjun Avenue, Moling Street, Jiangn, Jiangsu 211100, CN		(45) 2019-05-15
		(32) 2014-07-31 (33) EP
		(31) 14179288.7
		(54) Substituerade bicykliska dihydropyrimidinoner och deras användning som inhibitorer av neutrofilelastasaktivitet
		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(51) <b>C07C 315/00</b>	(11) <b>3 312 156</b>	(51) <b>C07D 239/96</b>
C07C 315/04	C07C 317/24	(11) <b>2 709 990</b>
C07C 317/28		C07D 401/06
(21) <b>17197504.8</b>	(45) 2019-06-05	A61K 31/517
(32) 2012-02-21 (33) US	(31) 201261601226 P	A61P 35/00
		(21) <b>12765230.3</b>
		(45) 2019-06-12
		(32) 2011-04-01 (33) CN
		(31) 201110082475
		(32) 2011-07-11 (33) WO
		(31) PCT/CN2011/077034
		(54) 1-((3-((1-Piperazinyl)carbonyl)phenyl)methyl)-2,4(1H,3H)-quinazolinedione derivatives as PARP inhibitors for treating cancer
		(73) Impact Therapeutics, Inc., Floor 9, 10 Xinghuo Road, Nanjing Jiangsu 210061, CN
(51) <b>C07D 261/18</b>	(11) <b>3 328 842</b>	(51) <b>C07D 261/18</b>
(21) <b>16742330.0</b>	(45) 2019-06-12	(11) <b>3 328 842</b>
		(45) 2019-06-12

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(32) 2015-07-31 (33) IT (31) UB20152705	farmaceutiska användning
(54) Förfarande för framställning av isokarboxazid	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(73) Lundbeck Pharmaceuticals Italy S.p.A., Via Quarta Strada 2, 35129 Padova, IT	
(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 050 880</b>	(51) <b>C07D 473/34</b> (11) <b>2 350 078</b>
C07D 401/14 C07D 403/12	C07D 487/04 A61K 31/52
C07D 405/14 A61K 31/517	A61K 31/519 A61P 37/00
A61K 31/5377 A61P 35/00	(21) <b>09748626.0</b> (45) 2019-04-17
(21) <b>14849754.8</b> (45) 2019-06-19	(32) 2008-10-30 (33) US (31) 109821 P
(32) 2013-09-28 (33) CN (31) 201310452885	(32) 2009-09-15 (33) US (31) 242765 P
(54) Kinazolinderivat för behandling av cancer	(54) Föreningar som expanderar hematopoetiska celler
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co.,Ltd, No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
Centaurus BioPharma Co., Ltd., No.16 Building No.3 Minzhuang Road Haidian District, Beijing 100195, CN	The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US
Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd., No. 16 Jinqiao Road Dapu Industry Park Lianyungang Economy and Technolo, Lianyungang, Jiangsu 222069, CN	
(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>2 970 205</b>	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 149 001</b>
(21) <b>14721083.5</b> (45) 2019-05-08	A61K 31/519 A61P 29/00
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785460 P	A61P 35/00 A61P 37/00
(54) JAK2- och ALK2-inhibitorer och förfaranden för deras användning	(21) <b>15733899.7</b> (45) 2019-04-24
(73) Tolero Pharmaceuticals, Inc., 2975 W. Executive Parkway, Suite 320, Lehi, UT 84043, US	(32) 2014-05-28 (33) EP (31) 14170408
	(54) Nya pyrazolopyrimidinderivat och användning därav som hämmare av malt1
(51) <b>C07D 403/04</b> (11) <b>3 068 776</b>	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
C07D 471/04 A61K 31/506	
A61P 31/16	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 068 405</b>
(21) <b>14802787.3</b> (45) 2019-05-29	A61K 31/16 A61P 31/14
(32) 2013-11-13 (33) US (31) 201361903572 P	C07H 7/06 A61K 31/706
(54) Hämmare av influensavirusreplikering	(21) <b>14806123.7</b> (45) 2019-05-01
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	(32) 2013-11-11 (33) US (31) 201361902544 P
	(54) Pyrrolo [1,2,f][1,2,4]triaziner användningsbara för behandling av respiratoriska syncytiala virusinfektioner
(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 102 576</b>	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
A61K 31/437 A61P 29/00	
(21) <b>15705744.9</b> (45) 2019-04-17	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 288 944</b>
(32) 2014-03-26 (33) US (31) 201461970637 P	A61K 31/4985 A61P 25/00
(32) 2014-02-03 (33) US (31) 201461935162 P	(21) <b>16720101.1</b> (45) 2019-06-12
(54) Dihydropyrrolopyridin-hämmare av ror-gamma	(32) 2015-04-30 (33) DK (31) 201500261
(73) Vitae Pharmaceuticals, LLC, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US	(32) 2015-10-29 (33) DK (31) 201500666
	(32) 2016-04-04 (33) DK (31) 201600202
(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 074 396</b>	(54) Imidazopyrasinon34 som PDE1-inhibitorer
A61K 31/4985 A61P 35/00	(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK
(21) <b>14806358.9</b> (45) 2019-05-01	(51) <b>C07F 9/6561</b> (11) <b>2 794 624</b>
(32) 2013-11-25 (33) GB (31) 201320729	A61K 31/675 A61K 31/683
(54) 1-(5-tertbutyl-2-arylpirazol-3-yl)-3-[fluoro-4-[(3-oxo-4H-pyrido[2,3-B]pyrazin-8-yl)-oxi]-fenyl]-ureaderivat som RAF-hämmare för behandling av cancer	A61K 31/685 A61K 31/688
(73) Cancer Research Technology Ltd, Angel Building, 407 St John Street, London, Greater London EC1V 4AD, GB	A61P 35/00 A61P 35/02
Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (The), 123 Old Brompton Road, London Greater London SW7 3RP, GB	(21) <b>12859248.2</b> (45) 2019-05-15
	(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579575 P
(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 237 416</b>	(54) Guanine-analoger som telomeras-substrat och telomer-längdpåverkare
C07D 491/147 A61K 31/4375	(73) Geron Corporation, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US
A61P 31/18	
(21) <b>15825729.5</b> (45) 2019-05-01	(51) <b>C07G 1/00</b> (11) <b>3 156 409</b>
(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096291 P	C08H 7/00
(54) Polycykliska-karbamoylpyridonföreningar och deras	(21) <b>16397529.5</b> (45) 2019-06-26
	(32) 2015-10-13 (33) FI (31) 20155728
(51) <b>C07H 3/00</b> (11) <b>2 611 800</b>	(54) Förfarande för framställning av fast lignin
C07H 1/00 C12P 7/10	(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>C12P 7/14</p> <p>(21) <b>11822761.0</b> (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2011-08-31 (33) US (31) 201161529277 P</p> <p>(32) 2011-08-01 (33) WO (31) PCT/US2011/046153</p> <p>(32) 2011-06-28 (33) WO (31) PCT/IL2011/000517</p> <p>(32) 2011-06-01 (33) WO (31) PCT/IL2011/000424</p> <p>(32) 2010-09-02 (33) IL (31) 20794510</p> <p>(32) 2011-06-26 (33) WO (31) PCT/IL2011/000509</p> <p>(54) Förfaranden och system för bearbetning av sockerblandningar och erhållna sammansättningar</p> <p>(73) Virdia, Inc., 1319 Highway 182, Raceland, LA 70394, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07J 9/00</b> (11) <b>3 221 332</b></p> <p>C07J 71/00</p> <p>(21) <b>15800910.0</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2014-11-19 (33) GB (31) 201420593</p> <p>(32) 2014-11-19 (33) GB (31) 201420594</p> <p>(32) 2015-04-01 (33) GB (31) 201505674</p> <p>(54) 5-beta-6-alkyl-7-hydroxi-3-on-steroider som intermediärer för framställning av steroidala fxr-modulatorer</p> <p>(73) NZP UK Limited, One Glass Wharf, Bristol, BS2 0ZX, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 1/14</b> (11) <b>2 945 962</b></p> <p>(21) <b>14740523.7</b> (45) 2019-04-17</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754366 P</p> <p>(54) Förfaranden för att isolera blodprodukter från ett inter-alfa-hämmarprotein-utarmat blodproduktsmaterial</p> <p>(73) Prothera Biologics, Inc., 349 Eddy Street, Providence, RI 02903, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/22</b> (11) <b>2 825 558</b></p> <p>A61K 31/337</p> <p>(21) <b>13708435.6</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610128 P</p> <p>(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653598 P</p> <p>(32) 2012-07-18 (33) US (31) 201261672987 P</p> <p>(54) Kombinationsterapi för behandling av äggstockscancer</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>3 020 729</b></p> <p>C07K 14/54</p> <p>(21) <b>15184078.2</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2006-02-21 (33) US (31) 774596 P</p> <p>(54) Antikroppar mot humant IL-22 och användningar därav</p> <p>(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <p>Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 253 795</b></p> <p>C07K 16/32 C07K 14/00</p> <p>C07K 19/00</p> <p>(21) <b>16702746.5</b> (45) 2019-04-17</p> <p>(32) 2015-05-29 (33) EP (31) 15169863.6</p> <p>(32) 2015-02-06 (33) EP (31) 15154150.5</p> <p>(54) Nya bindande proteiner som innefattar ett ubiquitin-mutein och antikroppar eller fragment av antikroppar</p> <p>(73) NAVIGO PROTEINS GMBH, Heinrich-Damerow-Str. 1, 06120 Halle/Saale, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/30</b> (11) <b>2 824 114</b></p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>C12N 15/09 C12P 21/08</p>	<p>(21) <b>13751164.8</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(32) 2012-02-21 (33) JP (31) 2012035491</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition för behandling av cancer</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/30</b> (11) <b>2 818 482</b></p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>C12N 15/09 C12P 21/08</p> <p>C07K 16/18 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>13751278.6</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(32) 2012-02-21 (33) JP (31) 2012035484</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition för behandling av cancer</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>3 004 174</b></p> <p>A61K 39/395 C07K 16/00</p> <p>C07K 16/28 C12N 15/13</p> <p>(21) <b>14803370.7</b> (45) 2019-04-17</p> <p>(32) 2013-05-31 (33) US (31) 201361829973 P</p> <p>(54) Heteromultimerer med reducerad eller tystad effektorfunktion</p> <p>(73) Zymeworks Inc., 540-1385 West 8th Avenue, Vancouver, British Columbia V6H 3V9, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 2/38</b> (11) <b>1 764 374</b></p> <p>C08L 51/00 B01J 39/20</p> <p>B01J 41/14 B01J 20/26</p> <p>C08F 2/22 C08F 2/24</p> <p>C08F 257/02 C08F 265/06</p> <p>C08F 271/02 C08F 291/00</p> <p>B01J 20/22 C08F 2/42</p> <p>B01D 15/36 B01D 15/38</p> <p>B01J 20/32 B01J 20/286</p> <p>(21) <b>06254659.3</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2005-09-16 (33) US (31) 717955 P</p> <p>(54) Förfarande för att framställa svällbara partiklar</p> <p>(73) Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/62</b> (11) <b>3 268 406</b></p> <p>C08G 18/69 C08G 18/42</p> <p>C08G 18/48 C08L 19/00</p> <p>(21) <b>16703163.2</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2015-03-12 (33) EP (31) 15158730.0</p> <p>(54) Polyolkomponent för framställning av PUR-skum</p> <p>(73) Huntsmann Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH, Legal Services Department Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 59/22</b> (11) <b>3 317 318</b></p> <p>C08G 59/24 C08G 59/68</p> <p>H01B 3/40</p> <p>(21) <b>16728949.5</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2015-07-02 (33) WO (31) PCT/CN2015/083143</p> <p>(54) Värmehärdande epoxihartssammansättning för framställning av utomhusartiklar och artiklar framställda därav</p> <p>(73) Huntsman Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH, Legal Services Department Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 59/32</b> (11) <b>2 770 005</b></p> <p>C08G 59/42 C08L 63/00</p> <p>H05K 1/03</p>
--	--



# Meddelade europeiska patent 32/2019

(21) <b>11874396.2</b>	(45) 2019-05-08	C09D 5/03	C09D 5/32
(54) Epoxihartssammansättning och substrat för högfrekvenskretskort tillverkat genom användning av detsamma		C09C 1/64 C09D 7/80 B05D 5/06	C09C 1/00 C08K 9/10 C09C 1/62
(73) Guangdong Shengyi Sci. Tech Co., Ltd, No. 5 Western Industry Road North Industrial District Songshan Lake Sci, Dongguan, Guangdong 523808, CN	(21) <b>15700490.4</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2014-01-19 (33) EP (31) 14151697.1
(51) <b>C08H 8/00</b>	(11) <b>2 847 202</b>	(54) Pulverlack i partikelformig och härdad form med effektpigment och förfarande för tillverkning av pulverlack med effektpigment	(73) IGP Pulvertechnik AG, Ringstrasse 30, 9500 Wil, CH
C08H 7/00 C13K 13/00	C13K 1/02 C08B 37/00	(51) <b>C09D 7/80</b>	(11) <b>1 754 757</b>
(21) <b>13784422.1</b>	(45) 2019-04-17	C09D 17/00	C09B 67/22
(32) 2012-05-03 (33) US (31) 201261642338 P	(31) 201261642338 P	(21) <b>06015573.6</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2012-06-21 (33) US (31) 201261662830 P	(31) 201261662830 P	(32) 2006-06-16 (33) GB (31) 0611972	(31) 0611972
(32) 2012-07-17 (33) US (31) 201261672719 P	(31) 201261672719 P	(32) 2005-08-17 (33) GB (31) 0516860	(31) 0516860
(32) 2012-08-06 (33) US (31) 201261680183 P	(31) 201261680183 P	(54) Förfarande för att framställa ett partikelformigt torrt färgmedel som omfattar minst två pigment, och användning i en beläggningskomposition	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
(32) 2012-08-06 (33) US (31) 201261680181 P	(31) 201261680181 P	(51) <b>C09D 167/08</b>	(11) <b>3 281 993</b>
(32) 2012-08-07 (33) US (31) 201261680661 P	(31) 201261680661 P	C09D 7/00	C08K 5/103
(32) 2012-08-09 (33) US (31) 201261681299 P	(31) 201261681299 P	C08K 5/11	
(32) 2012-08-27 (33) US (31) 201261693637 P	(31) 201261693637 P	(21) <b>16306048.6</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715703 P	(31) 201261715703 P	(54) Kombination av reaktiva utspädningsmedel	(73) Oleon N.V., Assenedestraat 2, 9940 Ertvelde, BE
(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201261720325 P	(31) 201261720325 P	(51) <b>C09K 3/12</b>	(11) <b>3 262 133</b>
(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201261720313 P	(31) 201261720313 P	F24D 3/00	C08L 3/08
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361785891 P	(31) 201361785891 P	(21) <b>16701059.4</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361786169 P	(31) 201361786169 P	(32) 2015-02-27 (33) DE (31) 102015203599	(31) 102015203599
(54) Förfaranden för behandling av lignocellulosahaltiga material		(54) Vätskeformigt tätningemedel för värmeanläggningar	(73) BaCoGa Technik GmbH, Alsfelder Warte 30, 36323 Grebenau, DE
(73) Virdia, Inc., 1319 Highway 182, Raceland, LA 70394, US		(51) <b>C10G 3/00</b>	(11) <b>3 187 569</b>
(51) <b>C08J 3/03</b>	(11) <b>3 321 305</b>	C10L 1/08	
C08F 218/08	C08F 210/02	(21) <b>15202871.8</b>	(45) 2019-07-03
C08F 2/24	C08K 3/00	(54) Förnybar dieselbränslekomposition	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI
C08K 5/00		(51) <b>C10G 25/12</b>	(11) <b>3 204 470</b>
(21) <b>16821605.9</b>	(45) 2019-05-01	C10G 25/00	B01J 20/34
(32) 2015-07-06 (33) KR (31) 20150096124	(31) 20150096124	B01J 20/08	C07B 63/00
(54) Emulsion av sampolymer mellan vinylacetat och etylen, och förfarande för framställning därav		B01D 53/04	C10G 67/06
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE		C10G 69/12	C10G 57/02
(51) <b>C08L 23/04</b>	(11) <b>2 351 050</b>	(21) <b>14903676.6</b>	(45) 2019-04-17
C08L 23/06	C08L 23/08	(54) Regenereringsförfarande för en adsorbator som används vid adsorbering av syre och/eller svavel ur organiska kompositioner	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
(21) <b>09783957.5</b>	(45) 2019-06-12	(51) <b>C10J 3/30</b>	(11) <b>3 305 875</b>
(32) 2008-10-31 (33) EP (31) 08168049.8	(31) 08168049.8	C10J 3/22	C10J 3/36
(54) Kabel och polymersammansättning		(21) <b>16192924.5</b>	(45) 2019-06-05
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(54) Flödesstyrning för reaktor	(73) Meva Energy AB, Backa Bergögata 18, 422 46 Hisings Backa, SE
(51) <b>C08L 77/06</b>	(11) <b>2 949 704</b>	(51) <b>C10J 3/48</b>	(11) <b>3 305 876</b>
C08K 3/30		C10J 3/72	C10J 3/84
(21) <b>15169586.3</b>	(45) 2019-04-24	C10K 3/00	
(54) Anfärgningsresistenta artiklar och användningen därav		(21) <b>16192928.6</b>	(45) 2019-06-05
(73) EMS-PATENT AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat / Ems, CH		(54) Förbättrat förgasningssystem	
(51) <b>C09D 5/18</b>	(11) <b>2 686 391</b>	(51) <b>C10J 3/30</b>	(11) <b>3 305 875</b>
C09K 21/10		C10J 3/22	C10J 3/36
(21) <b>11719633.7</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>16192924.5</b>	(45) 2019-06-05
(54) Komposition för en svällande brandskyddsmedelsbeläggning, brandskyddsmedelsbeläggning, användning därav, och framställningsförfarande för en svällande brandskyddsmedelsbeläggning		(54) Flödesstyrning för reaktor	(73) Meva Energy AB, Backa Bergögata 18, 422 46 Hisings Backa, SE
(73) Rudolf Hensel GmbH, Lack-und Farbenfabrik, Lauenburger Landstr. 11, 21039 Börnsen, DE		(51) <b>C10J 3/48</b>	(11) <b>3 305 876</b>
(51) <b>C09D 5/29</b>	(11) <b>3 094 691</b>	C10J 3/72	C10J 3/84
		C10K 3/00	
		(21) <b>16192928.6</b>	(45) 2019-06-05
		(54) Förbättrat förgasningssystem	

(73) Meva Energy AB, Backa Bergögata 18, 422 46 Hisings Backa, SE

Chuo-ku, Tokyo 104-8002, JP

National University Corporation Tokyo University of Agriculture and Technology, 3-8-1, Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8538, JP

(51) **C10L 1/12** (11) **2 044 176**  
 C10L 9/10 F23J 7/00  
 F23D 17/00

(21) **07719452.0** (45) 2019-06-26

(32) 2006-03-31 (33) US (31) 788668 P

(54) Increasing the efficiency of combustion processes

(73) Atlantic Combustion Technologies INC., 8 Tupper Boulevard, Amherst NS B4H 4J5, CA

(51) **C10L 9/08** (11) **2 835 413**  
 C10L 5/40

(21) **14180275.1** (45) 2019-04-17

(32) 2013-08-07 (33) DE (31) 102013013085

(54) Partiklar av en kolliknande fastsubstans, användningar och framställningsförfaranden

(73) Eurofoam Deutschland GmbH Schaumstoffe, Hagenauer Strae 42, 65203 Wiesbaden, DE

(51) **C10M 169/04** (11) **1 964 910**  
 C10N 30/00 C10N 30/04  
 C10N 30/06 C10N 30/08  
 C10N 30/10 C10N 40/00  
 C10N 40/30

(21) **06834183.3** (45) 2019-06-19

(32) 2005-12-09 (33) JP (31) 2005356589

(54) Smörjmedelkomposition

(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd, 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, JP

(51) **C11D 1/88** (11) **2 751 239**  
 C11D 3/39 C11D 3/04  
 C11D 3/24 A01N 59/08  
 A01N 41/08 C11D 1/94  
 C11D 3/28 C11D 3/30  
 C11D 3/32 C11D 3/48

(21) **12756862.4** (45) 2019-05-01

(32) 2011-08-29 (33) US (31) 201161528465 P

(54) Satssystem som innefattar flera delar för framställning av ett desinfektionsmedel

(73) Lanxess Corporation, 111, RIDC Park West Drive, Pittsburgh, PA 15275-1112, US

(51) **C12N 1/18** (11) **3 209 678**  
 C12N 9/12 C12N 9/90  
 C12N 9/92 C12N 15/52  
 C12P 7/06 C12P 7/10  
 C07K 14/395 C12N 15/81  
 C12P 7/12 C12N 15/90

(21) **15784672.6** (45) 2019-05-01

(32) 2014-10-22 (33) EP (31) 14189927.8

(54) Varianter av GAL2-transportör och deras användningar

(73) Butalco GmbH, C/o Gewerbe-Treuhand AG Achereggstrasse 10, 6352 Zürich, CH

(51) **C12N 5/071** (11) **2 952 577**  
 C12N 1/00 C12N 5/07

(21) **14745765.9** (45) 2019-06-19

(32) 2013-02-01 (33) JP (31) 2013018774

(54) Förfarande för separation av cell från biologisk vävnad

(73) Tohoku University, 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP

Meiji Seika Pharma Co., Ltd., 4-16, Kyobashi 2-chome

(51) **C12N 5/074** (11) **3 158 057**  
 C12N 5/0775 A61K 35/12

(21) **15781411.2** (45) 2019-04-17

(32) 2014-06-17 (33) US (31) 201462013121 P

(54) Stamcellsterapi vid endometriella sjukdomar

(73) IGENOMIX S.L., Ronda Narcis Monturiol, 11B Parque Tecnológico Paterna, 46980 Valencia, ES

(51) **C12N 7/00** (11) **3 172 317**

(21) **15741534.0** (45) 2019-05-01

(32) 2014-07-24 (33) EP (31) 14178399.3

(32) 2014-07-24 (33) EP (31) 14178392.8

(54) Förfarande för isolering av poliovirus ur cellodlingar

(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL

(51) **C12N 7/00** (11) **3 277 802**  
 C12N 7/02

(21) **16714402.1** (45) 2019-06-05

(32) 2015-04-03 (33) EP (31) 15248012.5

(54) Aseptiskt reningsförfarande för virus

(73) Valneva SE, 6 Rue Alain Bombard, 44800 Saint-Herblain, Nantes, FR

(51) **C12N 9/18** (11) **2 912 171**

C12N 15/52

C12N 15/62

C12N 1/20

C11D 3/386

D06M 16/00

C12R 1/19

D06M 101/06

A23K 10/30

A23K 20/189

A23K 10/14

A23K 50/75

A23K 50/30

(21) **13849914.0** (45) 2019-05-01

(32) 2012-10-26 (33) FI (31) 20126115

(54) Nya esteraser i behandling av cellulosa- och lignocellulosamaterial

(73) ROAL Oy, Tykkimäentie 15b, 05200 Rajamäki, FI

(51) **C12N 15/113** (11) **3 087 184**

A61K 31/7088

C12N 9/04

(21) **14874374.3** (45) 2019-07-03

(32) 2013-12-27 (33) US (31) 201361921181 P

(32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461937838 P

(54) Metoder och sammansättningar för den specifika hämningen av glykolatoxisas (HAO1) genom dubbeltrådad RNA

(73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 87 Cambridgepark Drive, Cambridge, MA 02140, US

(51) **C12N 15/13** (11) **2 270 051**

C07K 16/46

C12P 21/08

C12N 5/10

A61K 39/395

C07K 16/28

(21) **10176748.1** (45) 2019-05-15

(32) 2003-01-23 (33) JP (31) 2003014793

(54) Antikropp specifik för human PD-1 och CD3

(73) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP

Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku,

Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, JP

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>C12P 7/06</b>	(11) <b>3 058 080</b>	(21) <b>14724567.4</b>	(45) 2019-04-24
C12P 7/08	C12P 7/16	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793413 P
C12P 7/54		(54) Diagnostisk och prognostisk markör för prostatacancer	
(21) <b>14853873.9</b>	(45) 2019-05-01	(73) Onconostic Technologies, Inc., 5285 Foxhound Way, San Diego, California 92130, US	
(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892405 P		
(54) Process för kolfångst i gasfermentering			
(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1052, NZ			
<hr/>			
(51) <b>C12P 17/18</b>	(11) <b>2 508 611</b>	(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>3 292 223</b>
A61K 31/407	A61P 7/02	C21D 8/04	C22C 38/58
A61P 9/00	C07D 491/052	(21) <b>16723248.7</b>	(45) 2019-04-17
C07D 491/04		(32) 2015-05-05 (33) DE	(31) 102015005742
(21) <b>12173132.7</b>	(45) 2019-05-08	(54) Förfarande för tillverkning av tunnplåt av ett rostfritt austenitiskt CrMnNi-stål	
(32) 2006-11-30 (33) JP	(31) 2006324870	(73) Technische Universität Bergakademie Freiberg, Akademiestr 6, 09596 Freiberg, DE	
(32) 2006-03-27 (33) JP	(31) 2006086434	Wätas Wärmetauscher Sachsen GmbH, Lindenstrae 5, 09526 Olbernhau, DE	
(54) Förfarande för framställning av triprenylfenolföreningar		Gesmex GmbH, Werkstrasse 226, 19061 Schwerin, DE	
(73) TMS Co., Ltd., 10, 211 Momura, Inagi-shi, Tokyo 206-0804, JP		DBI Gas - und Umwelttechnik GmbH, Karl Heinestrasse 109-111, 04229 Leipzig, DE	
<hr/>			
(51) <b>C12P 19/02</b>	(11) <b>3 158 074</b>	(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>3 164 515</b>
C13K 13/00	C12N 15/52	C21D 8/02	C21D 9/46
C12N 9/04		C21D 1/18	C22C 38/02
(21) <b>15730132.6</b>	(45) 2019-04-24	C22C 38/04	C22C 38/12
(32) 2014-06-18 (33) EP	(31) 14305934.3	C23C 2/06	C23C 2/40
(54) Framställning av xylitol ur glukos genom användning av en rekombinant stam		C23C 2/02	B32B 15/01
(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR		(21) <b>15753994.1</b>	(45) 2019-04-24
<hr/>			
(51) <b>C12P 19/14</b>	(11) <b>2 943 577</b>	(32) 2014-07-03 (33) WO	(31) PCT/IB2014/002235
C12P 19/02	C13K 1/02	(54) Förfarande för tillverkning av en höghållfast stålplåt med förbättrad formbarhet samt erhållen plåt	
(21) <b>14700260.4</b>	(45) 2019-05-01	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(32) 2013-01-11 (33) EP	(31) 13150932.5		
(54) Förfarande för enzymatisk hydrolys av material som innefattar lignocellulosa			
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL			
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/04</b>	(11) <b>3 068 894</b>	(51) <b>C21D 8/02</b>	(11) <b>3 164 516</b>
G01N 33/569	C12Q 1/10	C21D 8/04	C21D 9/46
C12Q 1/34	C12Q 1/70	C21D 1/18	C21D 1/25
(21) <b>14802348.4</b>	(45) 2019-04-17	C22C 38/00	C22C 38/02
(32) 2013-11-13 (33) EP	(31) 13382459.9	C22C 38/04	C22C 38/06
(54) Förfarande för detektering av bakteriolytiska förhållanden i ett prov		C22C 38/22	C22C 38/26
(73) Universitat de Barcelona, Centre de Patentes de la UB Baldiri Reixac 4 - Torre D, 08028 Barcelona, ES		C22C 38/34	C22C 38/38
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 289 095</b>	B32B 15/01	C23C 2/28
(21) <b>16719856.3</b>	(45) 2019-07-03	(21) <b>14809104.4</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2015-11-18 (33) EP	(31) 15195182.9	(54) Förfarande för tillverkning av en ultrahöghållfast belagd eller icke belagd stålplåt samt erhållen plåt	
(32) 2015-04-29 (33) DE	(31) 102015106646	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(54) Detection of nucleic acid molecules			
(73) miRdetect GmbH, Am Lehester Deich 22a, 28357 Bremen, DE			
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/6869</b>	(11) <b>3 074 534</b>	(51) <b>C21D 8/04</b>	(11) <b>2 767 602</b>
(21) <b>14830903.2</b>	(45) 2019-05-01	C21D 9/48	C22C 38/00
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201361909316 P	C22C 38/06	
(54) Förfaranden för sekvensbestämning av polynukleotider		(21) <b>13155226.7</b>	(45) 2019-04-17
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(54) Kallvalsad platt stålprodukt för djupdragningstillämpningar och förfarande för användning av denna	
<hr/>			
(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>2 971 107</b>	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE	
(51) <b>C22C 33/02</b>	(11) <b>2 980 234</b>		
C22C 38/20	C22C 38/22		
C22C 38/24	C22C 38/30		
C22C 38/40	C22C 38/44		
C22C 38/46	C22C 38/52		
F01L 3/02	B22F 3/26		
(21) <b>15179135.7</b>	(45) 2019-05-01		
(32) 2014-07-30 (33) KR	(31) 20140097222		
(54) Ventilsåte			

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>(73) Doosan Infracore Co., Ltd., 489 Injung-ro Dong-gu, Incheon 401-020, KR</p>	<p>skyddsbeläggning, förfarande för tillverkning och användning av en sådan del</p>
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 762 585</b>            B21B 3/00 C21D 9/46            C22C 18/04 C22C 38/06            C22C 38/58 C23C 2/02            C23C 2/06 C23C 2/28</p>	<p>(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(21) <b>12835930.4</b> (45) 2019-05-29            (32) 2011-09-30 (33) JP (31) 2011218773            (54) Höghållfast varmförzinkad stålplåt med utmärkta mekaniska skärningsegenskaper, höghållfast legerad varmförzinkad stålplåt och förfarande för produktion av nämnda ark</p>	<p>(51) <b>C25D 5/02</b> (11) <b>1 948 850</b>            C25D 21/08 C25D 21/11            C25F 3/14 H01L 21/288            H01L 21/3213 H01L 21/768</p>
<p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>	<p>(21) <b>06813033.5</b> (45) 2019-04-17            (32) 2005-11-18 (33) SE (31) 0502539-0            (32) 2005-11-18 (33) SE (31) 0502538-2            (54) Förfarande för utformning av en flerskiktstruktur            (73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU</p>
<p>(51) <b>C23C 14/12</b> (11) <b>3 161 179</b>            B05D 1/00</p>	<p>(51) <b>C40B 50/06</b> (11) <b>3 059 337</b>            C12N 5/078 C12Q 1/68</p>
<p>(21) <b>15732698.4</b> (45) 2019-04-24            (32) 2014-06-30 (33) NL (31) 2013088            (54) Process för framställning av ett kompositiskt eller ett laminat, samt därmed erhållen produkt</p>	<p>(21) <b>16162568.6</b> (45) 2019-05-01            (32) 2009-01-15 (33) US (31) 145039 P            (54) Adaptiv immunitetsanalys och förfaranden för framställning av monoklonala antikroppar</p>
<p>(73) Knowfort Holding B.V., Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, NL</p>	<p>(73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US</p>
<p>(51) <b>C23C 14/32</b> (11) <b>2 758 561</b>            C23C 14/06 C23C 14/58            H01J 37/32 B23B 27/14</p>	<p>(51) <b>D01D 10/02</b> (11) <b>2 650 413</b>            D01F 6/14 D01F 6/50            A61L 27/16 A61L 27/52            A61L 27/56 A61L 15/22            A61L 15/24 A61L 15/42            A61L 17/10 A61L 26/00</p>
<p>(21) <b>12766413.4</b> (45) 2019-04-17            (32) 2011-09-19 (33) SE (31) 1150851-2            (54) Belagt skärverktyg</p>	<p>(21) <b>13001246.1</b> (45) 2019-05-01            (32) 2012-04-13 (33) DE (31) 102012007307            (54) Hydrogelatinerande fibrer och fiberstrukturer</p>
<p>(73) Lamina Technologies SA, Rue de Pythagore 2, 1400 Yverdon-les-Bains, CH</p>	<p>(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p>
<p>(51) <b>C23C 22/18</b> (11) <b>2 495 346</b>            C23C 22/73 B32B 15/01            C23C 2/04 C23C 2/06            C23C 2/26 C23C 2/28            C22C 18/00 C22C 38/00            C22C 38/02 C22C 38/04            C22C 38/06 C22C 38/12            C22C 38/14 C23C 28/00</p>	<p>(51) <b>D01F 2/00</b> (11) <b>2 519 665</b>            D01D 5/06 D01D 10/00            C08L 1/02 C08J 3/12            C08J 5/18 C08J 3/075</p>
<p>(21) <b>10826403.7</b> (45) 2019-05-15            (32) 2009-10-26 (33) JP (31) 2009245872            (54) Legerad varmförzinkad stålplåt med utmärkt formbarhet och hållfasthet och tillverkningsförfarande därtill</p>	<p>(21) <b>10810732.7</b> (45) 2019-04-17            (32) 2009-12-28 (33) AT (31) 20402009            (54) Funktionaliserad formad cellulosaaartikel och metod för dess tillverkning</p>
<p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>	<p>(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p>
<p>(51) <b>C23C 22/60</b> (11) <b>2 851 452</b>            B05D 7/16 C23C 22/68            C23C 22/74 C23C 22/83            B05D 7/14</p>	<p>(51) <b>D02G 3/00</b> (11) <b>3 247 826</b>            D04H 1/42 D02G 1/00</p>
<p>(21) <b>13004572.7</b> (45) 2019-04-17            (54) Oorganiskt funktionsskikt på varmgalvaniserat stål som omformningshjälp</p>	<p>(21) <b>16740668.5</b> (45) 2019-05-01            (32) 2015-01-21 (33) US (31) 201562106014 P            (54) Migreringsbeständig vadd med sträckbarhet och tillverkningsmetoder och artiklar innefattande densamma</p>
<p>(73) Fuchs Petrolub SE, Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim, DE</p>	<p>(73) PrimaLoft, Inc., 19 British American Blvd., Latham, NY 12110, US</p>
<p>(51) <b>C23C 30/00</b> (11) <b>3 359 707</b>            F01D 5/28 C04B 41/89            C04B 41/00 C04B 41/52</p>	<p>(51) <b>D21C 3/00</b> (11) <b>3 303 688</b>            D21C 3/04 D21C 3/22            D21C 9/10</p>
<p>(21) <b>16790656.9</b> (45) 2019-06-05            (32) 2015-10-07 (33) FR (31) 1559532            (54) Turbinmotordel belagd med en keramisk</p>	<p>(21) <b>16728354.8</b> (45) 2019-04-17            (32) 2015-05-27 (33) FI (31) 20155400            (54) Förfarande för att reducera massaviskositeten vid framställning av dissolvingmassa</p>
<p>(73) Turbinmotordel belagd med en keramisk</p>	<p>(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p>

(51) <b>D21G 3/00</b> B31F 1/14	(11) <b>3 399 098</b> D21G 3/04	(51) <b>E02F 9/28</b> (21) <b>11772469.0</b>	(11) <b>2 561 149</b> (45) 2019-06-12
(21) <b>18167692.5</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2010-04-20 (33) US	(31) 326155 P
(32) 2017-05-03 (33) IT	(31) 201700047269	(54) Slitageanordning för grävutrustning	
(54) Schaberbladshållare för en cylinder, och system, vilket innefattar en cylinder och schaberbladshållare		(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US	
(73) Oradoc S.r.l., Via dei Pasquinetti, 183 Loc. San Pietro a Vico, 55100 Lucca, IT			
(51) <b>D21H 13/08</b> D04H 1/42 D04H 1/4258 D01D 5/42	(11) <b>3 212 846</b> D01F 2/00 D04H 1/4382 D21H 11/00	(51) <b>E03F 3/04</b> E04H 4/16	(11) <b>3 287 568</b>
(21) <b>15744462.1</b>	(45) 2019-04-17	(21) <b>17187902.6</b>	(45) 2019-06-12
(32) 2014-10-29 (33) AT	(31) 7932014	(32) 2016-08-25 (33) DK	(31) 201670643
(54) Snabbt fibrillerande lyocellfibrer 5 och användning därav		(54) Förfarande för rengöring av dräneringskanaler med användning av en dräneringskanalrengöringsanordning och användning därav	
(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		(73) Blücher Metal A/S, Pugdalvej 1, 7480 Vildbjerg, DK	
(51) <b>E01D 19/02</b> E01D 19/12	(11) <b>3 262 238</b> E04B 5/02	(51) <b>E04F 13/08</b> E04F 15/10 E04F 15/02 B29L 9/00	(11) <b>3 020 885</b> E04F 13/18 E04F 15/20
(21) <b>16715919.3</b>	(45) 2019-04-17	(21) <b>15185705.9</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2015-02-23 (33) NL	(31) 2014337	(32) 2014-09-18 (33) NL	(31) 2013486
(54) Kompositbrobana och brokonstruktion		(54) Panel lämplig vid montering av ett vattentätt golv eller golvöverdrag, metod för att framställa en panel	
(73) Fibercore Ip B.v., Oostdijk 25, 3077 CP Rotterdam, NL		(73) Champion Link International Corporation, OMC Offices Babrow Building, AI-2640 The Valley, AI	
(51) <b>E01F 15/08</b> (21) <b>11703118.7</b>	(11) <b>2 526 229</b> (45) 2019-04-17	(51) <b>E04F 13/08</b> (21) <b>16187405.2</b>	(11) <b>3 290 617</b> (45) 2019-05-01
(32) 2010-01-21 (33) AT	(31) 792010	(54) U-formig konsol med inskjutbara skänkelplattor	
(54) Avskiljningselement för trafikområden		(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(73) REBLOC GmbH, Wienerstrae 662, 3571 Gars am Kamp, AT			
(51) <b>E02F 9/08</b> (21) <b>15170339.4</b>	(11) <b>2 960 379</b> (45) 2019-05-08	(51) <b>E04F 15/02</b> E04F 15/024 E04B 5/02 E04C 3/04	(11) <b>3 246 489</b> E04B 1/00 E04B 5/10
(32) 2014-06-25 (33) GB	(31) 201411302	(21) <b>17169434.2</b>	(45) 2019-04-17
(54) Metod att automatiskt orientera ett materialhanteringsfordon till önskad vinkel		(32) 2016-05-17 (33) GB	(31) 201608661
(73) J.C. Bamford Excavators Ltd., Lakeside Works Rocester, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB		(54) Anslutningselement, trallstödsystem och förfarande för montering	
(51) <b>E02F 9/20</b> G01S 19/49	(11) <b>2 971 378</b> G01S 17/06	(73) Kinley Systems Ltd., Northpoint Compass Park, Staplecross, East Sussex TN32 5BS, GB	
(21) <b>14765345.5</b>	(45) 2019-05-08		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313833697		
(54) System och förfarande för navigering av anläggningsmaskiner och arbetskantspositionering genom användning av en bildregistreringsanordning som tillhandahåller avståndsinformation		(51) <b>E04F 15/04</b> E04F 15/02	(11) <b>2 235 285</b>
(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(21) <b>09723213.6</b>	(45) 2019-06-26
		(32) 2008-05-05 (33) US	(31) 5044308 P
		(32) 2008-05-05 (33) SE	(31) 0800995-3
		(32) 2008-01-31 (33) US	(31) 678008 P
		(32) 2008-01-31 (33) SE	(31) 0800242-0
		(54) Mekanisk låsning av golvpaneler	
		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(51) <b>E02F 9/20</b> E02F 9/24 E02F 3/32 E02F 7/02 E21B 3/00 B02C 21/02 B65G 15/00	(11) <b>3 246 473</b> E02F 9/26 E02F 3/43 E02D 17/13 E21C 27/30 B65G 1/00	(51) <b>E04F 15/04</b> E04F 15/02	(11) <b>2 405 076</b>
(21) <b>16737311.7</b>	(45) 2019-06-26	(21) <b>11183003.0</b>	(45) 2019-06-26
(32) 2015-01-13 (33) JP	(31) 2015004358	(32) 2005-03-30 (33) US	(31) 92748
(54) Grävmaskin och förfarande för styrning av grävarbete		(54) Förfarande för att lösgöra golvpaneler	
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku,, Tokyo 113-8654, JP			
		(51) <b>E04F 15/10</b> (21) <b>09015855.1</b>	(11) <b>2 339 092</b> (45) 2019-05-29

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(54) Panel, beläggning och förfarande för installation av sådana paneler	(32) 2014-01-22 (33) EP (31) 14152149.2
(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU	(32) 2013-12-13 (33) NL (31) 2011962
(51) <b>E04F 15/10</b> B44C 5/04	(11) <b>2 586 929</b> E04F 15/02
(21) <b>11008659.2</b>	(45) 2019-06-19
(54) Golvbeläggning	(54) Venetian blind
(73) U. Windmüller Consulting GmbH & Co. KG, Ottenheide 60, 33758 Schlo Holte-Stukenbrock, DE	(73) Mare Beheer B.V., Rijksstraatweg 267 A, 9752 CC Haren, NL
(51) <b>E04H 15/02</b> E04H 15/56	(11) <b>2 949 840</b>
(21) <b>14743187.8</b>	(45) 2019-04-17
(32) 2013-01-28 (33) ES (31) 201330097	
(54) Modulär anpassningsbar husarkitektur	(51) <b>F01P 3/22</b> F02G 5/00
(73) Airbus Defence and Space SA, Avenida John Lennon s/n, 28906 Getafe Madrid, ES	(11) <b>1 870 575</b> F02B 67/06
(51) <b>E05B 17/20</b> E05B 63/20 E05C 9/18	(11) <b>3 280 853</b> E05B 65/10
(21) <b>16711261.4</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2015-04-10 (33) DE (31) 102015206417	
(54) Hållspärr	(21) <b>07009891.8</b>
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(32) 2006-06-23 (33) DE (31) 102006028868
(51) <b>E05B 19/00</b> E05B 21/06	(11) <b>3 279 412</b>
(21) <b>17183357.7</b>	(45) 2019-07-10
(32) 2016-08-01 (33) DE (31) 102016114222	
(54) Nyckel eller nyckelämne för en skivcylinder, och tillhörande skivcylinder	(54) Överladdad förbränningsmotor med en expanderenhet i en värmeåtervinningskrets
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(51) <b>E05B 63/20</b> E05B 47/00	(11) <b>3 249 141</b> E05B 63/18
(21) <b>17162442.2</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2016-05-23 (33) DE (31) 102016109400	
(54) Lås vilket har en låskolv och en ytterligare låskolv för låsning	(51) <b>F02B 19/12</b> F02B 19/10
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE	(11) <b>3 203 050</b> F02M 21/02
(51) <b>E05C 7/04</b> E05B 63/18	(11) <b>2 186 977</b> E05B 63/24
(21) <b>09175105.7</b>	(45) 2019-05-22
(32) 2008-11-12 (33) FI (31) 20086071	
(54) Kilutlösningsanordning	(21) <b>17154740.9</b>
(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI	(32) 2016-02-06 (33) US (31) 201662292301 P
(51) <b>E06B 7/23</b> E06B 3/48	(11) <b>3 296 501</b>
(21) <b>17190678.7</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2016-09-15 (33) DE (31) 102016117407	
(54) Port med ett dörrelement och ett nedre ändelement för ett portelement med ett integrerat dörrelement	(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201615422751 P
(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL	(54) Magerförbränningsförkammare
(51) <b>E06B 9/386</b> E06B 9/384	(11) <b>3 080 378</b> E06B 9/307
(21) <b>14828330.2</b>	(45) 2019-05-15
	(73) Prometheus Applied Technologies, LLC, 1613 Prospect Parkway, Suite 120, Fort Collins, CO 80525, US
	(51) <b>F02B 75/04</b> F02B 19/10
	(11) <b>2 795 082</b> F02M 21/02
	(45) 2019-05-15
	(21) <b>12799574.4</b>
	(32) 2011-12-23 (33) AT (31) 500202011
	(54) Vevstake för en kolvmaskin
	(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT
	(51) <b>F02D 41/22</b> F02D 41/14 F02D 41/00
	(11) <b>3 121 426</b> F01N 11/00 F02D 41/26
	(45) 2019-06-12
	(21) <b>16177457.5</b>
	(32) 2015-07-03 (33) NL (31) 2015086
	(54) Method, apparatus, and system for diagnosing at least one NOx-sensor of a diesel engine system
	(73) DAF Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, NL
	(51) <b>F02F 3/18</b> F02C 7/00
	(11) <b>2 812 554</b> F23R 3/18
	(45) 2019-06-19
	(21) <b>13706355.8</b>
	(32) 2012-02-10 (33) US (31) 201213370609
	(54) Kolv med förbättrat kylgalleri
	(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US
	(51) <b>F02K 3/10</b> F02C 7/00
	(11) <b>2 821 627</b> F23R 3/18
	(45) 2019-04-24
	(21) <b>13754480.5</b>
	(32) 2012-03-02 (33) JP (31) 2012046319
	(54) Efterbrännare och motor för ett flygplan
	(73) IHI Corporation, 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku 135-8710, JP
	(51) <b>F02M 21/02</b> F02M 21/06 F02D 19/02
	(11) <b>3 081 800</b> F02M 31/18 F02D 41/00
	(45) 2019-06-05
	(21) <b>16165006.4</b>
	(32) 2015-04-13 (33) IT (31) TO20150213
	(54) Bränsleborttagningssystem från en behållare med komprimerad naturgas för att tillföra en förbränningsmotor
	(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT
	(51) <b>F02N 11/04</b>
	(11) <b>2 326 827</b>

# Meddelade europeiska patent 32/2019

H02K 5/22	H02K 11/04	(32) 2010-04-16	(33) DE	(31) 102010027838
H02K 11/01	H02K 11/33	(54) Elektrisk matarpump och förfarande för att driva en elektrisk matarpump		
(21) <b>09785655.3</b>	(45) 2019-06-26	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(32) 2008-09-18	(33) GB			
(54) Electrical machine				
(73) Federal-Mogul Controlled Power Limited, Suite 14, Manchester International Office Centre Styal Road, Manchester Lancashire M22 5TN, GB				
(51) <b>F03B 13/26</b>	(11) <b>2 432 986</b>	(51) <b>F04C 15/00</b>	(11) <b>2 812 535</b>	
F03B 17/06	F03D 5/06	F01C 5/04	F04C 5/00	
F03B 13/18		F01C 1/356	F04C 2/356	
(21) <b>10732463.4</b>	(45) 2019-04-17	(21) <b>13704564.7</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2009-05-20	(33) NL	(32) 2012-02-09	(33) GB	(31) 201202255
(32) 2009-09-24	(33) NL	(54) Pumpar		
(32) 2009-11-11	(33) NL	(73) Quantex Patents Limited, 85 Richford Street, London W6 7HJ, GB		
(54) System och anordning för energialstring i strömmande vatten				
(73) Slow Mill Sustainable Power B. V., Mijnsherenlaan 197c, 3081 GP Rotterdam, NL				
(51) <b>F03D 1/00</b>	(11) <b>3 211 217</b>	(51) <b>F16B 39/30</b>	(11) <b>2 644 912</b>	
B66C 1/10	F03D 13/10	(21) <b>11843272.3</b>	(45) 2019-06-19	
(21) <b>17153315.1</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2010-11-22	(33) JP	(31) 2010259730
(32) 2011-10-07	(33) DE	(31) 102011084140		
(54) Förfarande och anordning för montering av en rotor till en vindenergianläggning		(54) Lossnande förhindrande gängat fastsättningselement		
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		(73) Topura Co., Ltd., 201, Soya Hadano-shi, Kanagawa 257-0031, JP		
(51) <b>F04B 15/02</b>	(11) <b>2 886 859</b>	(51) <b>F16C 7/06</b>	(11) <b>3 058 239</b>	
F04B 43/12	F04B 49/06	F02B 75/04		
F04B 43/00		(21) <b>14789207.9</b>	(45) 2019-05-01	
(21) <b>14003758.1</b>	(45) 2019-04-17	(32) 2013-10-18	(33) AT	(31) 506742013
(32) 2013-12-09	(33) DE	(54) Längdjusterbar vevstake		
(54) Doseringspump för matning av pastösa medier med höga krav på hygien och driftsäkerhet		(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT		
(73) Thomas Magnete GmbH, Innomotion Park 3, 57562 Herdorf, DE				
(51) <b>F04B 43/00</b>	(11) <b>2 494 207</b>	(51) <b>F16F 15/32</b>	(11) <b>3 333 450</b>	
F04B 43/02	F04B 49/06	F42B 10/02		
A01J 5/01		(21) <b>17290154.8</b>	(45) 2019-05-22	
(21) <b>10773163.0</b>	(45) 2019-04-17	(32) 2016-12-08	(33) FR	(31) 1601750
(32) 2009-10-30	(33) NL	(54) Balanseringsenhet med balanseringsringar för missil samt missil försedd med en sådan balanseringsenhet		
(54) Mjölkpumpsenhet och förfarande för att flytta på en mängd mjölk		(73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL				
(51) <b>F04B 43/08</b>	(11) <b>2 572 082</b>	(51) <b>F16H 55/06</b>	(11) <b>3 180 547</b>	
F04B 43/113	F04B 45/04	F16F 15/30		
F04B 45/053		(21) <b>15745423.2</b>	(45) 2019-06-05	
(21) <b>11783862.3</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2014-08-13	(33) DE	(31) 102014111581
(32) 2010-05-18	(33) US	(54) Förfarande för tillverkning av ett svänghjul		
(54) Avgasdämpare för en pneumatisk motor med låg isbildning		(73) Mühlhoff Umformtechnik GmbH, Mühlhoffstrasse 32, 47589 Uedem, DE		
(73) Graco Minnesota Inc., 88 11th Avenue N.E., Minneapolis, MN 55413-1829, US				
(51) <b>F04C 15/00</b>	(11) <b>2 558 725</b>	(51) <b>F16H 57/04</b>	(11) <b>2 708 777</b>	
H02P 29/62	F04D 13/06	B60B 35/16		
F04C 11/00	F04D 29/58	(21) <b>13182565.5</b>	(45) 2019-05-22	
F04C 2/10	F04C 2/12	(32) 2012-09-12	(33) US	(31) 201213610988
F04C 2/344		(54) Axelenhet uppvisande en smörjmedelsbehållare		
(21) <b>11708262.8</b>	(45) 2019-05-08	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) <b>F16J 9/20</b>	(11) <b>3 390 869</b>	(51) <b>F16K 1/44</b>	(11) <b>2 359 038</b>	
(21) <b>17727140.0</b>	(45) 2019-05-15	B67D 7/78		
(32) 2016-06-01	(33) DE	(21) <b>09777364.2</b>	(45) 2019-04-24	
(31) 102016110105		(32) 2008-07-31	(33) DE	(31) 102008035940
(54) Kompressionoljeförvädningsställning		(32) 2008-10-15	(33) DE	(31) 102008051819
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE				

# Meddelade europeiska patent 32/2019

(54) Anordning för att förse processanläggningar hos livsmedels- och dryckesindustrin med en rörstruktur	H05B 1/02	(21) <b>14182571.1</b>	(45) 2019-06-19
(73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE		(32) 2013-09-25 (33) DE	(31) 102013219248
(51) <b>F16K 37/00</b>	(11) <b>3 067 602</b>	(54) Hushållsanordning med nödstopp	
F16K 31/04		(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE	
(21) <b>15158553.6</b>	(45) 2019-05-08	(51) <b>F24F 13/08</b>	(11) <b>3 228 947</b>
(54) Ventildrivanordning med ljusledare		F24F 13/06	
(73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH		(21) <b>17164166.5</b>	(45) 2019-05-01
(51) <b>F16K 41/10</b>	(11) <b>2 833 043</b>	(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1650448-2
F16K 41/12		(32) 2016-04-04 (33) SE	(31) 1650447-4
(21) <b>14179693.8</b>	(45) 2019-05-01	(54) Tilluftsdon med löstagbar spridarplatta	
(32) 2013-08-02 (33) DE	(31) 102013215266	(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE	
(54) Ventilordning		(51) <b>F24F 13/28</b>	(11) <b>2 682 684</b>
(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strasse 6-8, 74653 Ingelfingen, DE		F24F 3/16	B01D 46/00
(51) <b>F16L 33/22</b>	(11) <b>3 211 283</b>	B01D 53/04	A61L 9/20
F16L 11/08	F16L 33/30	F24F 6/04	B01D 53/88
(21) <b>17156957.7</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>12752956.8</b>	(45) 2019-05-22
(32) 2016-02-19 (33) DE	(31) 202016100900 U	(32) 2011-03-02 (33) KR	(31) 20110018413
(54) Slang och sanitetsslang med en sådan slang och en slanganslutning		(54) Luftfuktaranordning där en fotokatalysator med en luftreningsfunktion används	
(73) Ramspott GmbH & Co. KG, Briloner Strasse 39, 59909 Bestwig, DE		(73) LG Hausys, Ltd., One IFC Building 10 Gukjegeumyung-ro Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-876, KR	
(51) <b>F16L 53/38</b>	(11) <b>2 910 836</b>	(51) <b>F25B 47/02</b>	(11) <b>2 458 305</b>
(21) <b>14199763.5</b>	(45) 2019-05-15	F25B 30/02	
(32) 2014-02-24 (33) DE	(31) 102014102362	(21) <b>10802094.2</b>	(45) 2019-06-12
(54) Anslutningsdon för en fluidledning		(32) 2009-07-22 (33) JP	(31) 2009170698
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE		(54) Värmepumpanordning	
(51) <b>F16P 3/14</b>	(11) <b>3 012 506</b>	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
B23K 37/00		(51) <b>F26B 3/20</b>	(11) <b>2 972 030</b>
(21) <b>15020199.4</b>	(45) 2019-04-17	F26B 17/02	F28F 21/06
(32) 2014-10-24 (33) IT	(31) BO20140590	F26B 17/04	F26B 21/00
(54) Aktivt automatiskt säkerhetssystem för arbetsmiljöer		F26B 25/10	
(73) T.D. Williamson Italiana S.r.l., Via Giulio Pastore 12/a, 29029 Niviano di Rivergaro (PC), IT		(21) <b>14764158.3</b>	(45) 2019-05-08
(51) <b>F21K 9/90</b>	(11) <b>3 306 178</b>	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791939 P
F21V 3/04	F21V 19/00	(54) Torck som använder justerbart konditionerat luftflöde	
F21V 23/00	F21K 9/235	(73) E. & J. Gallo Winery, 600 Yosemite Boulevard, Modesto, CA 95354, US	
(21) <b>16192983.1</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>F27B 1/10</b>	(11) <b>2 798 293</b>
(54) Led-lampa och metod för tillverkning av denna		C21B 5/00	C21B 5/06
(73) Double Good Co., No. 4, Lane 11, Jin Fu Street Hsinchu County, Chutung Township, TW		F27B 1/18	F27B 1/24
(51) <b>F23D 14/72</b>	(11) <b>2 898 267</b>	F27D 17/00	C10K 1/00
F23K 5/04	F23N 1/00	C10K 1/02	C10K 3/04
F23N 5/20	F23N 5/24	(21) <b>12852464.2</b>	(45) 2019-06-12
B60H 1/22		(32) 2011-12-27 (33) US	(31) 201161580607 P
(21) <b>13762094.4</b>	(45) 2019-05-01	(54) Smältugn med toppgasåtervinning	
(32) 2012-09-19 (33) DE	(31) 102012216826	(73) HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101 Col. Cuauhtémoc San Nicolás De Los Garza, Nuevo León, 66450, MX	
(54) Uppvärmningssystem och förfarande för automatisk ledningspåfyllning		(51) <b>F28D 15/02</b>	(11) <b>2 606 494</b>
(73) Webasto SE, Kraillinger Strasse 5, 82131 Stockdorf, DE		F28D 15/06	B63H 21/38
(51) <b>F24C 7/08</b>	(11) <b>2 868 976</b>	H02K 55/04	F25D 19/00
H02H 3/08	H02H 3/05	(21) <b>11766911.9</b>	(45) 2019-05-01
		(32) 2010-09-22 (33) DE	(31) 102010041194
		(54) Anordning och förfarande för kylning av en supraleddande maskin	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE	



# Meddelade europeiska patent 32/2019

(51) <b>F28F 19/00</b> A23J 1/06 A23C 3/033	(11) <b>1 775 542</b> A01J 25/06	(51) <b>G01M 99/00</b> B61K 7/02	(11) <b>3 327 420</b>
(21) <b>05021730.6</b>	(45) 2019-04-17	(21) <b>16200962.5</b>	(45) 2019-04-24
(54) Värmeväxlare med ytskrapning samt förfarande för framställning av vassleproteinkoncentrat		(54) Förfarande och anordning för testning av en spiralbroms	
(73) SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600 Silkeborg, DK		(73) Railcore AB, Kärrhusvägen 17, 266 98 Hjärnarp, SE	
(51) <b>F28F 27/02</b> F28D 9/00 F28D 21/00	(11) <b>1 869 391</b> F28F 9/02	(51) <b>G01N 1/44</b> H01J 49/04	(11) <b>2 108 111</b> G01N 1/40
(21) <b>06733292.4</b>	(45) 2019-06-05	(21) <b>07873961.2</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2005-04-13 (33) SE	(31) 0500816-4	(32) 2006-12-07 (33) US	(31) 873383 P
(54) Plattvärmeväxlare		(54) Fastfas- och katalysaktiverad automatiserad isotoputspädning och artdifferentierad isotoputspädningsmasspektrometri	
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(73) Definitek, Inc., 2403 Sidney Street, Suite 280, Pittsburgh, PA 15203, US	
(51) <b>F41J 1/10</b> F41J 13/02	(11) <b>3 382 322</b> F41J 1/00	(51) <b>G01N 21/31</b> G01N 21/63 F23N 5/00	(11) <b>2 788 738</b> G01J 3/42
(21) <b>17425041.5</b>	(45) 2019-04-17	(21) <b>12855987.9</b>	(45) 2019-05-22
(54) Stöd för ballistiskt mål		(32) 2011-12-05 (33) FI	(31) 20116232
(73) PEZT CO. S.R.L., Via Laveni 2/C/D/E, 25030 Adro (Brescia), IT		(54) Mätning av alkalihalogenider i förbränningsprocesser	
(51) <b>F42B 3/00</b> F41H 7/04	(11) <b>2 746 717</b>	(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI	
(21) <b>13198560.8</b>	(45) 2019-05-29	(51) <b>G01N 27/06</b>	(11) <b>2 805 154</b>
(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201261745096 P	(21) <b>13702542.5</b>	(45) 2019-05-15
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313828965	(32) 2012-01-20 (33) US	(31) 201261588934 P
(54) Mekanism för snabb urkoppling av lastbärande strukturer		(32) 2013-01-17 (33) US	(31) 201313743811
(73) Oakland University, 203 Wilson Hall, Rochester, MI 48309-4401, US		(54) Lågledningförmåga-ledningsförmågamätning av kontakttyp	
(51) <b>G01C 15/00</b>	(11) <b>2 921 820</b>	(73) Rosemount Inc., 2400 Barranca Parkway, Irvine CA 92606, US	
(21) <b>15160128.3</b>	(45) 2019-05-29	(51) <b>G01N 33/542</b> C12Q 1/68	(11) <b>3 234 605</b> G01N 33/543
(32) 2014-03-21 (33) CH	(31) 4322014	(21) <b>15808682.7</b>	(45) 2019-07-03
(54) Hållaranordning för en nivelleringslaser		(32) 2014-12-16 (33) US	(31) 201462092751 P
(73) Fischli, Alois, Risi 49a, 8752 Näfels, CH Camenzind, Rene, Risi 51a, 8752 Näfels, CH		(32) 2014-12-16 (33) US	(31) 201462092763 P
(51) <b>G01K 5/56</b>	(11) <b>2 494 324</b>	(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201562132096 P
(21) <b>10858260.2</b>	(45) 2019-05-01	(54) Biosensor baserad på en förankrad partikel	
(32) 2009-10-30 (33) US	(31) 256627 P	(73) Technische Universiteit Eindhoven, Den Dolech 2, 5612 AZ Eindhoven, NL	
(54) Flerstegs temperaturindikeringsanordning		(51) <b>G01N 33/569</b>	(11) <b>3 268 742</b>
(73) VOLK ENTERPRISES INC., 618 South Kilroy Road, Turlock, CA 95380, US		(21) <b>16738349.6</b>	(45) 2019-05-01
(51) <b>G01L 19/00</b> F16K 1/00 F16L 37/42	(11) <b>2 545 353</b> F16L 29/02	(32) 2015-03-12 (33) DE	(31) 102015003141
(21) <b>11753682.1</b>	(45) 2019-06-12	(54) Förfarande för förbättrad detektion av antigenspecifika, vävnadsinfiltrerande immunceller	
(32) 2010-03-08 (33) SE	(31) 1000215-2	(73) Genome Identification Diagnostics GmbH, Ebinger Strasse 4, 72479 Strassberg, DE	
(54) Mättnål med backventilsfunktion		(51) <b>G01N 33/86</b>	(11) <b>3 329 284</b>
(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH		(21) <b>17714685.9</b>	(45) 2019-05-15
(51) <b>G01M 3/16</b>	(11) <b>3 028 025</b>	(32) 2016-03-31 (33) EP	(31) 16163255.9
(21) <b>14744114.1</b>	(45) 2019-04-17	(54) Förfarande för bestämning av fibrinogen	
(32) 2013-07-31 (33) GB	(31) 201313721	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE	
(54) Läckdetekteringssensor för en stimopåse och metod för dess tillverkning		(51) <b>G01R 19/25</b>	(11) <b>2 449 387</b>
(73) University Of Ulster, Cromore Road Coleraine, County Londonderry BT52 1SA, GB		(21) <b>10727410.2</b>	(45) 2019-05-15
(51) <b>G01R 19/25</b>	(11) <b>2 449 387</b>	(32) 2009-06-29 (33) DE	(31) 102009031017
(21) <b>10727410.2</b>	(45) 2019-05-15	(54) Förfarande och anordning för övervakning av	

# Meddelade europeiska patent 32/2019

tillståndet i ett nätverk	(32) 2013-02-25	(33) JP	(31) 2013034517
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(54) Ljussensorinfästningskonstruktion för bildvisningsanordning	(73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi Hakusan-shi, Ishikawa 924-8566, JP	
(51) <b>G01R 31/327</b>	(11) <b>2 857 853</b>	(51) <b>G05B 11/01</b>	(11) <b>3 030 940</b>
G01D 5/245	H01H 1/00	G05B 19/416	F02C 9/28
(21) <b>13187485.1</b>	(45) 2019-04-17	G05B 19/404	
(54) Anordning och metod för att kontrollera omkopplingsförloppet för en elektrisk omkopplare	(21) <b>14759020.2</b>	(45) 2019-05-15	
(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT	(32) 2013-08-09	(33) FR	(31) 1357910
(51) <b>G01S 7/40</b>	(11) <b>2 818 889</b>	(54) Förfarande och modul för filtrering av ett råbörvärde	
G01S 13/86	G01S 13/93	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
G01S 7/02		(51) <b>G05B 19/418</b>	(11) <b>2 916 189</b>
(21) <b>14000242.9</b>	(45) 2019-05-15	(21) <b>14158174.4</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2013-06-29	(33) DE	(31) 102013010924	
(54) Motorfordon med åtminstone ett förarassistanssystem som använder en radarsensors data	(54) Kvalitetssäkrad tillverkning	(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(51) <b>G05G 1/02</b>	(11) <b>2 761 385</b>	
(51) <b>G01V 8/20</b>	(11) <b>3 214 466</b>	G05G 1/08	
(21) <b>16158736.5</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>12770448.4</b>	(45) 2019-04-24
(54) Light grid and method with a light grid	(32) 2011-09-27	(33) DE	(31) 102011083524
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	(54) Vrid-/tryck-manöveranordning för ett människa-maskin-gränssnitt	(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE	
(51) <b>G01V 11/00</b>	(11) <b>2 062 011</b>	(51) <b>G06F 3/01</b>	(11) <b>2 962 175</b>
G01V 9/02	E21B 47/10	G06F 3/0481	
(21) <b>07803742.1</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>14716455.2</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2006-09-12	(33) FI	(31) 20060812	
(54) Flödesmätare	(32) 2013-03-01	(33) US	(31) 201361771659 P
(73) Posiva Oy, Olkiluoto, 27160 EURAJOKI, FI	(32) 2013-11-18	(33) US	(31) 201361905536 P
(51) <b>G02B 15/00</b>	(11) <b>3 158 383</b>	(54) Blickinteraktion med fördröjd varp	
G02B 17/02	G02B 26/08	(73) Tobii AB, 510 N. Washington Street Suite 200, Falls Church, VA 22046, US	
(21) <b>15703820.9</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>G06F 3/0484</b>	(11) <b>3 033 664</b>
(32) 2014-05-07	(33) EP	(31) 14275110.6	G06F 9/451
(32) 2014-05-07	(33) GB	(31) 201408027	G06F 3/14
(54) Optisk anordning	(21) <b>14836566.1</b>	(45) 2019-04-24	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(32) 2013-08-12	(33) US	(31) 201313965081
(51) <b>G02B 27/01</b>	(11) <b>2 973 094</b>	(54) Koordinering av användargränssnittelement över skärmutrymmen	
A61M 1/16	A61M 1/36	(73) Home Box Office Inc., 1100 Avenue of the Americas, New York, NY 94710, US	
A61M 1/34	G16H 40/63	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>2 955 631</b>
G06F 19/00		H04L 12/26	H04L 12/24
(21) <b>14713341.7</b>	(45) 2019-05-01	(21) <b>14171639.9</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2013-03-14	(33) US	(31) 201313804761	
(54) Bärbart gränssnitt för fjärrövervakning och styrning av en medicinsk anordning	(54) Styrning av virtualiserade nätfunktioner för användning i kommunikationsnät	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	(51) <b>G02B 27/22</b>	(11) <b>2 388 636</b>	
(51) <b>G02B 27/22</b>	(11) <b>2 388 636</b>	G02F 1/13	G03B 35/18
G02F 1/13	G03B 35/18	(21) <b>09838232.8</b>	(45) 2019-05-01
(21) <b>09838232.8</b>	(45) 2019-05-01	(32) 2009-01-16	(33) JP
(32) 2009-01-16	(33) JP	(31) 2009007443	
(54) Bildvisningsanordning	(54) Bildvisningsanordning	(73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi, Hakusan-shi,, Ishikawa 924-8566, JP	
(73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi, Hakusan-shi,, Ishikawa 924-8566, JP	(51) <b>G02F 1/13357</b>	(11) <b>2 960 712</b>	
(51) <b>G02F 1/13357</b>	(11) <b>2 960 712</b>	F21S 2/00	G02F 1/1333
F21S 2/00	G02F 1/1333	G09F 9/00	
(21) <b>13875891.7</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>G06F 11/00</b>	(11) <b>3 095 034</b>

# Meddelade europeiska patent 32/2019

H04L 29/06	(21) 12707866.5	(45) 2019-05-08
(21) 15875868.0	(32) 2011-02-24 (33) FR	(31) 1151502
(32) 2014-10-21 (33) US	(54) Kommunikationsplatta	
(31) 201462066769 P	(73) Prismaflex International, Lieudit La Boury, 69610 Haute Rivoire, FR	
(54) Cybersecurity system		
(73) Ironnet Cybersecurity, Inc., 8135 Maple Lawn Blvd. Suite 455, Fulton, MD 20759, US		
(51) G06F 17/30	(11) 1 924 935	
G06Q 10/00		
(21) 06803424.8	(45) 2019-04-24	
(32) 2005-09-12 (33) US	(31) 716358 P	
(32) 2005-09-12 (33) US	(31) 716267 P	
(32) 2005-09-12 (33) US	(31) 716236 P	
(32) 2006-05-09 (33) US	(31) 430562	
(54) Utökat användargränssnitt för sökning		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		
(51) G06F 17/30	(11) 2 504 780	
G06F 21/00	G06Q 50/00	
A61B 5/00	G06F 19/00	
(21) 10833672.8	(45) 2019-05-22	
(32) 2009-11-27 (33) SE	(31) 0950910-0	
(54) System omfattande databas och säkerhetsanordning		
(73) Briffid AB, Antilopvägen 2, 181 43 LIDINGÖ, SE		
(51) G06F 21/42	(11) 2 533 172	
G06Q 20/32	G06Q 20/36	
G06Q 20/38	G07F 7/10	
H04L 29/06	H04W 12/04	
(21) 12170772.3	(45) 2019-05-01	
(32) 2011-06-06 (33) DE	(31) 102011050863	
(32) 2011-07-01 (33) DE	(31) 102011051498	
(54) Säker dataåtkomst i en anordning		
(73) Kobil Systems GmbH, Pfortenring 11, 67547 Worms, DE		
(51) G06F 21/74	(11) 1 680 724	
G06F 21/10	G06F 21/53	
G06F 21/57	H04L 9/32	
(21) 04772622.9	(45) 2019-05-08	
(32) 2003-08-26 (33) JP	(31) 2003301554	
(54) Anordning för programkörning		
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		
(51) G06K 7/14	(11) 3 428 834	
G06N 3/08		
(21) 17180889.2	(45) 2019-06-12	
(54) Optoelectronic code reader and method for reading optical codes		
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch/Breisgau, DE		
(51) G09F 1/14	(11) 2 909 828	
G09F 7/12		
(21) 13779727.0	(45) 2019-04-24	
(32) 2012-10-18 (33) BE	(31) 201200707	
(32) 2013-02-11 (33) BE	(31) 201300095	
(54) Glidbart informationssystem och förfarande för framställning av och användning av systemets informationsanordning		
(73) CREA N.V., Grijspeerdstraat 71, 8830 Gits, BE		
(51) G09F 15/02	(11) 2 678 854	
G09F 15/00	G09F 7/12	
(51) G10K 11/165	(11) 3 103 115	
G10K 11/168	B64C 1/40	
G10K 11/172		
(21) 15703020.6	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-02-04 (33) FR	(31) 1400313	
(54) Ljudisolerande panel		
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA), Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR		
(51) G10L 19/012	(11) 3 086 319	
(21) 16173655.8	(45) 2019-06-12	
(32) 2013-02-22 (33) US	(31) 201361768028 P	
(54) Förfaranden och anordningar för DTX-överhängning vid audiokodning		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) G10L 19/035	(11) 3 236 468	
G10L 19/083		
(21) 17175244.7	(45) 2019-05-29	
(32) 2012-05-30 (33) JP	(31) 2012122785	
(54) Kodningsförfarande, kodning av program och inspelningsmedium		
(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation, 5-1 Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP		
(51) G10L 19/06	(11) 3 279 895	
G10L 19/032	G10L 21/038	
G10L 19/02		
(21) 17190535.9	(45) 2019-07-10	
(32) 2011-11-02 (33) US	(31) 201161554647 P	
(54) Audiokodning/avkodning baserad på en effektiv representation av autoregresiva koefficienter		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) G10L 21/034	(11) 3 061 090	
H03G 9/00	H03G 11/00	
G10L 19/16	G10L 19/008	
(21) 14786881.4	(45) 2019-04-17	
(32) 2013-10-22 (33) EP	(31) 13189754	
(54) Koncept för kombinerad dynamisk områdeskompression och styrt klippningsförhindrande för ljudanordningar		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) G10L 21/0388	(11) 2 620 941	
G10L 25/90		
(21) 13164569.9	(45) 2019-05-01	
(32) 2009-01-16 (33) US	(31) 145223 P	
(54) Produktöverskridande förstärkt harmonisk transponering		
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL		
(51) H01G 4/32	(11) 2 689 437	
H01G 4/232	H01G 4/30	
H02M 3/07		

# Meddelade europeiska patent 32/2019

<p>(21) <b>12761246.3</b></p> <p>(32) 2011-03-22 (33) US</p> <p>(32) 2012-03-19 (33) US</p> <p>(54) Rullkondensator utan flikar och kondensatorstapel</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(45) 2019-05-22</p> <p>(31) 201161466265 P</p> <p>(31) 201213423393</p>	<p>förbindningsdel, täckmutter och tätad förbindning mellan två ledare</p> <p>(73) Trimborn, Jens, Hülsen 31, 42349 Wuppertal, DE</p>
<p>(51) <b>H01G 11/36</b></p> <p>H01G 11/40</p> <p>H01G 13/04</p> <p>(21) <b>13745879.0</b></p> <p>(32) 2012-08-03 (33) GB</p> <p>(54) Strukturell superkondensator som kan användas i en mekanisk struktur</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>	<p>(11) <b>2 880 667</b></p> <p>H01G 11/58</p> <p>(45) 2019-06-19</p> <p>(31) 201213803</p>	<p>(51) <b>H01R 13/426</b></p> <p>H01R 9/24</p> <p>H01R 4/48</p> <p>(21) <b>14805780.5</b></p> <p>(32) 2013-11-26 (33) DE</p> <p>(54) Stickkontakthållare</p> <p>(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH, August-Häusser-Strasse 10, 74080 Heilbronn, DE</p>
<p>(51) <b>H01H 3/14</b></p> <p>(21) <b>12005119.8</b></p> <p>(32) 2011-07-13 (33) DE</p> <p>(54) Slangförslutning</p> <p>(73) Gummi-Welz GmbH u. Co. KG Gummi-Kunststofftechnik-Schaumstoffe, Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, DE</p>	<p>(11) <b>2 546 846</b></p> <p>(45) 2019-04-10</p> <p>(31) 202011050716 U</p>	<p>(11) <b>3 075 035</b></p> <p>H01R 4/36</p> <p>(45) 2019-04-24</p> <p>(31) 102013019695</p> <p>(54) Stickkontakthållare</p> <p>(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH, August-Häusser-Strasse 10, 74080 Heilbronn, DE</p>
<p>(51) <b>H01H 9/54</b></p> <p>H01H 33/59</p> <p>(21) <b>15756858.5</b></p> <p>(32) 2014-10-24 (33) DE</p> <p>(54) Frånskiljare för galvanisk brytning av likström</p> <p>(73) Ellenberger &amp; Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE</p>	<p>(11) <b>3 210 226</b></p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 102014015643</p>	<p>(51) <b>H02J 3/12</b></p> <p>H02J 13/00</p> <p>H02J 3/38</p> <p>(21) <b>16705160.6</b></p> <p>(32) 2015-02-20 (33) DE</p> <p>(54) Energiöverföringsstyrning mellan ett energiförsörjningsnät och slutanvändaranordningar baserat på energiflöde och nätkvalitet</p> <p>(73) Alpiq Digital AG, Bahnhofquai 12, 4600 Olten, CH</p>
<p>(51) <b>H01M 8/18</b></p> <p>(21) <b>16747731.4</b></p> <p>(32) 2015-08-07 (33) DE</p> <p>(54) Redoxflödescell för lagring av elektrisk energi och dess användning</p> <p>(73) Jenabatteries GmbH, Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena, DE</p>	<p>(11) <b>3 332 438</b></p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 102015010083</p>	<p>(51) <b>H02J 3/36</b></p> <p>H02J 1/14</p> <p>H02J 1/08</p> <p>H02M 7/483</p> <p>(21) <b>15700448.2</b></p> <p>(54) Förfarande för styrning av ett lastflöde i ett likspänningsnät</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>H01P 1/161</b></p> <p>(21) <b>15000068.5</b></p> <p>(32) 2014-01-17 (33) DE</p> <p>(54) Bredbandssignalföregrening med summasignalabsorption</p> <p>(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE</p>	<p>(11) <b>2 897 213</b></p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 102014000438</p>	<p>(51) <b>H02J 3/38</b></p> <p>(21) <b>16713852.8</b></p> <p>(32) 2015-04-09 (33) DE</p> <p>(54) Effektiv energiöverföring av offshore genererad elektrisk energi till fastlandet</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>H01Q 9/28</b></p> <p>H01Q 21/20</p> <p>G01S 13/75</p> <p>H01Q 3/44</p> <p>(21) <b>16720324.9</b></p> <p>(32) 2015-03-09 (33) DE</p> <p>(54) Multifunktionsantennsystem med radarreflektor</p> <p>(73) Sputnik24 Communication Systems GmbH, Altenburger Strae 9, 04275 Leipzig, DE</p>	<p>(11) <b>3 269 008</b></p> <p>H01Q 21/29</p> <p>H01Q 1/34</p> <p>(45) 2019-04-24</p> <p>(31) 202015001972 U</p>	<p>(51) <b>H02J 7/00</b></p> <p>F41C 27/00</p> <p>F41G 1/38</p> <p>F41G 11/00</p> <p>H02J 5/00</p> <p>(21) <b>16162291.5</b></p> <p>(54) Skjutvapen och förfarande för sändning av data till och från tillbehör</p> <p>(73) COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP, 1036 Wilson Avenue, Kitchener ON N2C 1J3, CA</p>
<p>(51) <b>H01R 4/30</b></p> <p>H01R 4/34</p> <p>H01R 11/12</p> <p>H01R 11/28</p> <p>(21) <b>16163075.1</b></p> <p>(32) 2015-03-31 (33) DE</p> <p>(32) 2016-01-21 (33) DE</p> <p>(54) Plast-tätningshölje för en ledarförbindning,</p>	<p>(11) <b>3 076 487</b></p> <p>H01R 4/70</p> <p>H01R 13/52</p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 202015101619 U</p> <p>(31) 202016100256 U</p>	<p>(51) <b>H02J 7/00</b></p> <p>H01M 2/10</p> <p>(21) <b>04757978.4</b></p> <p>(32) 2003-03-21 (33) US</p> <p>(54) Kombinerad starthjälp- och högfrekvensladdaranordning</p> <p>(73) Vector Products, Inc., 1N Federal Highway, Suite 200, Boca Raton, FL 33432, US</p>
<p>(51) <b>H01R 4/30</b></p> <p>H01R 4/34</p> <p>H01R 11/12</p> <p>H01R 11/28</p> <p>(21) <b>16163075.1</b></p> <p>(32) 2015-03-31 (33) DE</p> <p>(32) 2016-01-21 (33) DE</p> <p>(54) Plast-tätningshölje för en ledarförbindning,</p>	<p>(11) <b>3 076 487</b></p> <p>H01R 4/70</p> <p>H01R 13/52</p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 202015101619 U</p> <p>(31) 202016100256 U</p>	<p>(51) <b>H02J 7/00</b></p> <p>B60L 11/18</p> <p>(21) <b>13163262.2</b></p> <p>(32) 2012-04-18 (33) DE</p> <p>(54) Laddare för ett elfordon</p> <p>(73) PHOENIX CONTACT GmbH &amp; Co. KG, Flachsmarktstrasse 8,</p>

32825 Blomberg, DE

(51) **H02J 9/06** (11) **3 291 411**  
 (21) **16186872.4** (45) 2019-05-08  
 (54) Method of controlling an uninterrupted power supply and system for uninterrupted power supply  
 (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE

(51) **H02J 13/00** (11) **3 301 783**  
 (21) **16207223.5** (45) 2019-04-24  
 (32) 2016-09-29 (33) CN (31) 201610865599  
 (54) Skydds- och styrsystem för intelligent understation baserat på industriell internet-arkitektur  
 (73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN

(51) **H02K 5/173** (11) **3 127 221**  
 H02K 7/08 F16C 33/66  
 F16C 33/78 F16C 33/10  
 (21) **15725368.3** (45) 2019-05-08  
 (32) 2014-06-06 (33) EP (31) 14171573.0  
 (54) Anordning för smörjning av ett rullager i en elmotor  
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02K 9/19** (11) **3 065 271**  
 H02K 7/102  
 (21) **16158457.8** (45) 2019-05-15  
 (32) 2015-03-05 (33) DE (31) 102015203974  
 (54) Anordning för vätskekyllning av en elektrisk motor-generator-enhet  
 (73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US

(51) **H02M 7/493** (11) **2 201 671**  
 H02J 3/38  
 (21) **08840452.0** (45) 2019-05-01  
 (32) 2007-10-17 (33) DE (31) 102007049774  
 (54) Växelriktare, i synnerhet solarväxelriktare, med lastbalanseringsreglering  
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02M 7/537** (11) **3 095 178**  
 H02M 7/483 H02M 1/12  
 (21) **15710759.0** (45) 2019-05-01  
 (32) 2014-03-31 (33) EP (31) 14001179.2  
 (54) Modulär strömriktarkrets med submoduler, vilka drivs i linjär drift  
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

(51) **H02P 9/00** (11) **1 783 890**  
 H02J 7/14  
 (21) **06291653.1** (45) 2019-04-24  
 (32) 2005-11-02 (33) FR (31) 0511145  
 (54) Apparat för säkring av betjäningsriktningar  
 (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR

(51) **H02P 9/04** (11) **1 562 282**  
 (21) **03754086.1** (45) 2019-06-19  
 (54) System för att styra en fordonsgenerator  
 (73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(51) **H04B 7/06** (11) **3 197 070**  
 H04B 7/0413  
 (21) **16195533.1** (45) 2019-05-22  
 (54) Förfarande för återkoppling av kanalstatusinformation, användarutrustning och basstation  
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04B 7/06** (11) **2 532 100**  
 H04B 7/08 H01Q 1/27  
 H04B 1/38 H04B 1/40  
 H04W 4/10 H01Q 1/24  
 H04B 1/00  
 (21) **11701863.0** (45) 2019-06-05  
 (32) 2010-02-03 (33) GB (31) 201001741  
 (32) 2010-02-03 (33) EP (31) 10275011.4  
 (54) Anordning för antenndiversitet  
 (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB

(51) **H04J 11/00** (11) **3 131 218**  
 H04B 7/26 H04L 1/00  
 H04W 24/08 H04W 72/04  
 H04W 88/02  
 (21) **16188520.7** (45) 2019-06-19  
 (32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576356 P  
 (54) Förfarande för mätning av kanalstatusinformation i ett trådlöst åtkomstsystem och anordning för detsamma  
 (73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

(51) **H04L 1/16** (11) **3 402 108**  
 (21) **18181360.1** (45) 2019-05-22  
 (32) 2009-06-19 (33) JP (31) 2009146592  
 (32) 2009-11-02 (33) JP (31) 2009252051  
 (54) Terminalanordning och återsändnings-styrmetod  
 (73) Godo Kaisha IP Bridge 1, c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, JP

(51) **H04L 1/18** (11) **3 105 873**  
 (21) **14707110.4** (45) 2019-05-08  
 (54) Technique for storing softbits  
 (73) Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd., 18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong Dongguan, CN

(51) **H04L 1/18** (11) **3 136 639**  
 (21) **16190667.2** (45) 2019-07-03  
 (32) 2011-05-31 (33) KR (31) 20110051990  
 (32) 2011-07-12 (33) KR (31) 20110069119  
 (32) 2011-12-20 (33) KR (31) 20110138471  
 (54) Apparat och metod för att definiera fysisk kanals sändnings-/mottagningstider och resursallokering i TDD-kommunikationssystem som stöder aggregering av bärare  
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

(51) **H04L 7/04** (11) **2 206 272**  
 H04L 12/16 H04W 56/00  
 (21) **08844532.5** (45) 2019-05-08  
 (32) 2007-11-02 (33) US (31) 985036 P  
 (54) System och förfarande för distribuering av tid och

# Meddelade europeiska patent 32/2019

frekvens över ett nätverk			
(73) NovAtel Inc., 1120, 68th Avenue N.E., Calgary, Alberta T2E 8S5, CA		(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>2 248 360</b>
		H04M 19/04	
		(21) <b>09714158.4</b>	(45) 2019-04-17
		(32) 2008-02-27 (33) US	(31) 38212
		(54) Differentiering av vibrationston	
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
<hr/>			
(51) <b>H04L 9/08</b>	(11) <b>2 922 236</b>	(51) <b>H04N 19/176</b>	(11) <b>2 876 883</b>
H04L 9/32		H04N 19/70	H04N 19/119
(21) <b>15153648.9</b>	(45) 2019-04-24	H04N 19/147	H04N 19/46
(32) 2014-03-18 (33) US	(31) 201414217807	H04N 19/196	H04N 19/134
(54) Autentisering genom användande av symmetrisk och asymmetrisk kryptografi		H04N 19/463	H04N 19/136
(73) EM Microelectronic-Marin SA, Rue des Sors 3, 2074 Marin, CH		H04N 19/192	H04N 19/132
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>3 288 218</b>	(21) <b>14200316.9</b>	(45) 2019-05-01
H04W 28/00	H04L 1/16	(54) Signifikanskartor med flera nivåer för kodning och avkodning	
H04L 29/08	H04W 80/02	(73) Velos Media International Limited, Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines, Dublin 18, IE	
H04W 24/02	H04W 28/06		
(21) <b>17193618.0</b>	(45) 2019-05-15		
(32) 2007-09-11 (33) US	(31) 971480 P		
(32) 2008-09-09 (33) KR	(31) 20080088970		
(54) Förfarande för sändning av statusrapport för PDCP-lager i mobiltelekommunikationssystem samt mottagare av mobiltelekommunikation			
(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US			
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/54</b>	(11) <b>1 935 144</b>	(51) <b>H04N 19/58</b>	(11) <b>2 868 081</b>
H04L 29/02	H04L 12/58	H04N 19/463	H04N 19/70
(21) <b>06790702.2</b>	(45) 2019-05-22	H04N 19/573	
(32) 2005-09-23 (33) US	(31) 234648	(21) <b>13734279.6</b>	(45) 2019-04-17
(54) Apparat och metod för att tillhandahålla ett kontextkänsligt multimedietjänstmeddelandesvar		(32) 2012-06-28 (33) US	(31) 201261665784 P
(73) Mavenir Systems, Inc., Corporation Trust Center 1209 Orange Street, Wilmington DE 19801, US		(32) 2013-06-21 (33) US	(31) 201313924016
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>2 591 618</b>	(54) Signaling long-term reference pictures for video coding	
H04W 4/14	H04L 29/08	(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(21) <b>11733913.5</b>	(45) 2019-05-08		
(32) 2010-07-08 (33) US	(31) 344371 P		
(54) Meddelanderouter för sammanlänkade sms			
(73) Markport Limited, c/o MHC Corporate Services Limited, 6th Floor, South Bank House Barrow, Dublin 4, IE			
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>3 275 135</b>	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 838 260</b>
H04W 4/14	H04L 29/08	H04N 19/13	H04N 19/18
(21) <b>16725890.4</b>	(45) 2019-05-08	H04N 19/176	
(32) 2015-03-23 (33) EP	(31) 15160298.4	(21) <b>13775455.2</b>	(45) 2019-05-22
(32) 2015-03-23 (33) EP	(31) 15160301.6	(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092077
(54) Förbättringar relaterade till gruppmeddelanden		(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092078
(73) Markport Limited, 6th Floor, South Bank House Barrow Street, Dublin 4, IE		(54) Anordning, förfarande och programvara för bildavkodning	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 710 780</b>	(73) JVC KENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP	
G06F 21/00	G06F 17/30		
G06F 21/56	G06F 21/62		
(21) <b>12722809.6</b>	(45) 2019-04-17		
(32) 2011-05-16 (33) GB	(31) 201108068		
(54) Network access control system and method			
(73) Wiscol Limited, 727-729 High Road, London N12 0BP, GB			
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 704 391</b>	(51) <b>H04N 19/86</b>	(11) <b>2 700 234</b>
H04L 29/08		H04N 19/132	H04N 19/18
(21) <b>12306026.1</b>	(45) 2019-05-01	H04N 19/467	H04N 19/147
(54) System och metod för att leverera ett audio-visuellt innehåll till en klientenhet		(21) <b>11863936.8</b>	(45) 2019-06-19
(73) Broadpeak, 80 Avenue des Buttes de Coesmes, 35700 Rennes, FR		(54) Förfarande och anordning för destruktiv kompressionskodning av data	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 704 391</b>	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
H04L 29/08			
(21) <b>12306026.1</b>	(45) 2019-05-01		
(54) System och metod för att leverera ett audio-visuellt innehåll till en klientenhet			
(73) Broadpeak, 80 Avenue des Buttes de Coesmes, 35700 Rennes, FR			
<hr/>			
(51) <b>H04Q 3/00</b>	(11) <b>3 108 664</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>2 870 781</b>
(21) <b>15700107.4</b>	(45) 2019-05-01	(21) <b>13816800.0</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2014-02-20 (33) EP	(31) 14156046.6	(32) 2012-07-09 (33) US	(31) 201261669161 P
(54) Förbättrad trafikhantering under signalstormar		(54) Elektromagnetisk benlednings-hörselapparat	
(73) Markport Limited, 6th Floor, South Bank House Barrow Street, Dublin 4, IE		(73) Med-El Elektromedizinische Geräte GmbH, Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, AT	

(51) <b>H04S 3/00</b>	(11) <b>2 730 103</b>	(21) <b>09777742.9</b>	(45) 2019-06-05
(21) <b>12732836.7</b>	(45) 2019-04-17	(32) 2008-09-29 (33) US	(31) 101016 P
(32) 2011-10-26 (33) EP	(31) 11186719.8	(54) Förfarande för att underlätta användningen av AT-kommandon i förhållande till ett utvecklat paketsystems, EPS, paketdomän	
(32) 2011-07-05 (33) US	(31) 201161504588 P	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	
(54) Förfarande och anordning för uppdelning av en stereoinspelning med användning av frekvens/domänbearbetning			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(51) <b>H04S 7/00</b>	(11) <b>3 142 383</b>	(51) <b>H04W 76/25</b>	(11) <b>3 292 733</b>
H04R 29/00	H04R 1/02	H04W 8/18	
H04R 3/12	H04R 5/02	(21) <b>15891336.8</b>	(45) 2019-07-10
H04S 1/00	H04S 3/00	(54) Nätverksnod, trådlös enhet och förfaranden däri för hantering av Radio Access Network-kontextinformation (RAN-kontextinformation) i ett trådlöst kommunikationsnätverk	
(21) <b>15789399.1</b>	(45) 2019-04-17	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(32) 2014-05-08 (33) HK	(31) 14104355		
(54) Terminalljudmixningssystem och uppspelningsförfarande			
(73) Siremix GmbH, Lerchenstrasse 12, 14089 Berlin, DE			
(51) <b>H04W 4/70</b>	(11) <b>2 810 459</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>3 138 372</b>
H04W 4/08	H04W 4/50	G02F 1/1333	H05K 5/00
(21) <b>13704570.4</b>	(45) 2019-04-24	F21V 29/67	F21Y 115/10
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153940.7	(21) <b>15785279.9</b>	(45) 2019-05-08
(54) Distribuerad initialisering av M2M-tillgång till radiotillgångsnätverk		(32) 2014-04-30 (33) US	(31) 201461986724 P
(73) Gemalto M2M GmbH, Werinherstrae 81, 81541 Munich, DE		(54) Elektronisk bildskärmsanordning rygg mot rygg	
		(73) Manufacturing Resources International, INC., 6415 Shilon Road, Alpharetta, GA 30005, US	
(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>3 216 257</b>		
H04W 36/00	H04W 36/14		
(21) <b>15782093.7</b>	(45) 2018-07-18		
(32) 2014-11-07 (33) US	(31) 201462076941 P		
(54) Optimerad upptäckt av onödig inter-RAT-handover			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>H04W 36/28</b>	(11) <b>2 936 889</b>		
H04W 36/22	H04W 36/30		
H04W 84/04	H04W 52/04		
H04W 28/08	H04W 36/00		
(21) <b>14740212.7</b>	(45) 2019-05-22		
(32) 2013-01-18 (33) US	(31) 201313745051		
(54) Kommuniera data med hjälp av en lokal nod för trådlös åtkomst			
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA			
(51) <b>H04W 48/16</b>	(11) <b>2 907 345</b>		
(21) <b>12773304.6</b>	(45) 2019-04-17		
(54) Förfarande och anordning för nätåtkomsturval			
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI			
(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 795 983</b>		
(21) <b>12859181.5</b>	(45) 2019-04-24		
(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201161579947 P		
(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201161579940 P		
(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201161579913 P		
(54) Ett förfarande implementerat i en förbättrad Nod B basstation, motsvarande Nod B och ett datorläsbart medium			
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA			
(51) <b>H04W 76/10</b>	(11) <b>2 335 448</b>		
H04W 36/14			

(51) **A24F 47/00** (11) **2 800 487**  
(21) **12819069.1** (45) 2019-06-19  
(32) 2012-02-13 (33) EP (31) 12155241.8  
(32) 2012-01-03 (33) EP (31) 12150114.2  
(54) Energiförsörjningssystem för bärbar aerosolgenererande anordning  
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH

(51) **A61F 13/02** (11) **1 737 406**  
A61L 15/16  
(21) **05713798.6** (45) 2019-04-17  
(32) 2004-03-09 (33) US (31) 795584  
(54) Transdermala system innehållande flerskiktsbindemedelsmatriser för modifiering av läkemedelsavgivning  
(73) MYLAN TECHNOLOGIES, INC., 110 Lake Street, St. Albans, VT 05478, US

(51) **A61K 9/00** (11) **2 461 795**  
A61K 31/485  
(21) **10740493.1** (45) 2019-06-19  
(32) 2009-08-07 (33) US (31) 537571  
(54) Sublingual and buccal film compositions  
(73) Indivior UK Limited, THE CAPLEO BUILDING HENRY BOOT WAY, PRIORITY PARK, HULL, HU4 7DY, GB

(51) **B32B 7/04** (11) **2 663 445**  
B32B 25/04 B32B 27/08  
B32B 27/30 B32B 27/32  
B32B 27/34 B29C 49/22  
B29C 49/04 B29C 49/48  
B32B 3/02 B32B 3/28  
B29C 49/42  
(21) **11855831.1** (45) 2019-05-08  
(32) 2011-01-12 (33) US (31) 201161432069 P  
(54) Formblåst ihålig artikel med pelarstrukturelement och formblåsningssystem  
(73) ABC Group Inc., 2 Norelco Drive, Toronto, ON M9L 2X6, CA

(51) **B41M 5/00** (11) **2 080 630**  
B41J 3/407  
(21) **09159718.7** (45) 2019-05-15  
(32) 2006-06-26 (33) IT (31) MI20061227  
(54) Produktionslinje för tillverkning av platta träbaserade paneler med en tryckt övre yta  
(73) Frati, Dante, Via Anselma, 43, 46030 Dosolo MN, IT

(51) **F01N 3/28** (11) **2 865 861**  
F01N 3/20  
(21) **14174380.7** (45) 2019-05-15  
(32) 2013-10-22 (33) DE (31) 102013221428  
(32) 2013-11-12 (33) DE (31) 102013223033  
(54) Katalysatoranordning med injektionsavschnitt  
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE

(51) **H02J 3/18** (11) **2 068 416**  
H02P 21/00  
(21) **08169057.0** (45) 2019-05-15  
(32) 2007-12-05 (33) DE (31) 102007058749  
(54) Förstyrning av en spänningskällakonverterare  
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 19 juli 2019 förklarat översättning och avgift för publice ring inkomna i tid för EP 15782093.7 (3216257). Patentet är därmed validerat i Sverige.

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>4</b>			-	-	C09D 17/00
4D PHARMA PLC	17709911.6	A61K 35/741	-	-	C09B 67/22
-	-	A61K 9/00	Alfa Laval Corporate AB	16163335.9	B23K 35/32
-	-	A61P 1/14	-	-	B23K 35/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B23K 35/02
<b>A</b>			-	-	B23K 35/24
ABB Schweiz AG	1950867-0	H02G 3/30	-	-	F28F 3/00
-	1950878-7	H02M 11/00	-	-	F28F 3/04
ABC Group Inc.	11855831.1	B32B 7/04	-	-	F28F 9/02
-	-	B32B 25/04	-	-	F28F 21/08
-	-	B32B 27/08	-	-	F28D 9/00
-	-	B32B 27/30	-	06733292.4	F28F 27/02
-	-	B32B 27/32	-	-	F28D 9/00
-	-	B32B 27/34	-	-	F28F 9/02
-	-	B29C 49/22	-	-	F28D 21/00
-	-	B29C 49/04	Alpha Deuren International BV	17190678.7	E06B 7/23
-	-	B29C 49/48	-	-	E06B 3/48
-	-	B32B 3/02	Alpiq Digital AG	16705160.6	H02J 3/12
-	-	B32B 3/28	-	-	H02J 13/00
-	-	B29C 49/42	-	-	H02J 3/32
Abloy Oy	09175105.7	E05C 7/04	-	-	H02J 3/38
-	-	E05B 63/18	ALSTOM Transport Technologies	08163386.9	B60L 7/06
-	-	E05B 63/24	-	-	H02P 3/22
ABUS August Bremicker Söhne KG	17183357.7	E05B 19/00	-	-	H02P 6/24
-	-	E05B 21/06	-	-	B60L 3/00
Acceleron Pharma Inc.	12842601.2	A61K 38/17	-	-	B60L 7/00
-	-	A61P 7/06	-	-	B60L 7/22
-	-	A61K 38/45	-	14306631.4	B60M 1/20
-	-	A61K 45/06	-	-	B60M 7/00
-	-	A61K 38/00	-	-	F16L 3/00
-	-	C12N 9/12	Amazentis SA	17186188.3	A61K 31/352
AC Immune S.A.	11718960.5	A61K 31/404	-	-	A61K 36/00
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 36/185
-	-	A61K 31/5377	Amcor Flexibles Italia S.R.L.	15707365.1	B65D 75/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B65D 33/01
-	-	G01N 33/68	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	14805780.5	H01R 13/426
-	-	A61K 31/437	-	-	H01R 9/24
-	-	C07D 209/14	-	-	H01R 4/36
-	-	C07D 401/14	-	-	H01R 4/48
-	-	C07D 471/04	AMW GmbH	13000059.9	A61K 9/70
-	-	C07D 495/04	-	-	A61K 31/27
Adaptimmune Limited	14748262.4	A61K 39/00	-	-	A61K 47/32
-	-	C07K 14/725	Ankon Medical Technologies (Shanghai) Co., Ltd	15185178.9	A61B 1/04
-	-	C12N 5/0783	-	-	A61B 1/00
-	-	A61K 38/00	-	-	A61B 5/07
Adaptive Biotechnologies Corporation	16162568.6	C40B 50/06	AprioMed AB	14781570.8	A61B 10/02
-	-	C12N 5/078	ArcelorMittal	15753994.1	C21D 6/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	C21D 8/02
Agnovos Healthcare, LLC	17182553.2	A61L 24/02	-	-	C21D 9/46
-	-	C04B 35/447	-	-	C21D 1/18
Aid Graham	1830002-0	G01S 13/88	-	-	C22C 38/02
-	-	G01N 33/24	-	-	C22C 38/04
-	-	G01R 27/02	-	-	C22C 38/12
-	-	G01V 3/20	-	-	C23C 2/06
-	-	G01V 3/30	-	-	C23C 2/40
Airbus Defence and Space SA	14743187.8	E04H 15/02	-	-	C23C 2/02
-	-	E04H 15/56	-	-	B32B 15/01
Airbus Defence and Space GmbH	15000068.5	H01P 1/161	-	14809104.4	C21D 8/02
-	-		-	-	C21D 8/04
Akzo Nobel Coatings International B.V.	06015573.6	C09D 7/80	-	-	C21D 9/46
-	-		-	-	C21D 1/18

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 1/25	-	-	H04B 1/38
-	-	C22C 38/00	-	-	H04B 1/40
-	-	C22C 38/02	-	-	H04W 4/10
-	-	C22C 38/04	-	-	H01Q 1/24
-	-	C22C 38/06	-	-	H04B 1/00
-	-	C22C 38/22	BASF SE	14903676.6	C10G 25/12
-	-	C22C 38/26	-	-	C10G 25/00
-	-	C22C 38/34	-	-	B01J 20/34
-	-	C22C 38/38	-	-	B01J 20/08
-	-	B32B 15/01	-	-	C07B 63/00
-	-	C23C 2/28	-	-	B01D 53/04
ArvinMeritor Technology, LLC	13182565.5	F16H 57/04	-	-	C10G 67/06
-	-	B60B 35/16	-	-	C10G 69/12
Astellas Institute for Regenerative Medicine	12848968.9	A61K 35/44	-	-	C10G 57/02
-	-	A61K 35/50	B. Braun Avitum AG	15154745.2	A61M 1/36
-	-	A61K 35/12	Becton, Dickinson and Company	17199192.0	A61M 39/06
-	-	A61P 27/02	-	-	A61M 39/26
-	-	C12N 5/095	-	-	A61M 39/04
Ateca	15703020.6	G10K 11/165	-	-	A61M 25/00
-	-	G10K 11/168	-	-	A61B 5/15
-	-	B64C 1/40	-	-	A61M 25/06
-	-	G10K 11/172	Bedford Systems LLC	15788296.0	A47J 31/40
Atlantic Combustion Technologies INC.	07719452.0	C10L 1/12	-	-	B67D 1/08
-	-	C10L 9/10	-	-	F25B 21/02
-	-	F23J 7/00	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	12770448.4	G05G 1/02
-	-	F23D 17/00	-	-	G05G 1/08
AVL List GmbH	12799574.4	F02B 75/04	BEWiSynbra RAW B.V.	13154065.0	B29C 44/34
-	14789207.9	F16C 7/06	-	-	B29C 44/54
-	-	F02B 75/04	-	-	A01G 31/00
Avril	14824421.3	C01B 3/16	-	-	C08J 9/236
-	-	C01B 3/52	-	-	B29K 67/00
-	-	C01B 3/56	-	-	B29K 23/00
-	-	C10G 2/00	-	-	B29K 25/00
AXENS	14824421.3	C01B 3/16	-	-	C08L 29/04
-	-	C01B 3/52	-	-	B29K 105/04
-	-	C01B 3/56	-	-	C08L 25/06
-	-	C10G 2/00	Binder + Co AG	15738814.1	C04B 20/06
Axis AB	13185572.8	G06F 9/50	Bionext	14824421.3	C01B 3/16
-	-	H04L 12/26	-	-	C01B 3/52
-	-	G06F 21/55	-	-	C01B 3/56
-	-	G06F 15/16	-	-	C10G 2/00
-	-	G06F 11/20	BlackBerry Limited	14740212.7	H04W 36/28
-	-	G06F 11/14	-	-	H04W 36/22
-	-	G07C 9/00	-	-	H04W 36/30
<b>B</b>			-	-	H04W 84/04
BabyBjörn AB	1950894-4	-	-	-	H04W 52/04
BaCoGa Technik GmbH	16701059.4	C09K 3/12	-	-	H04W 28/08
-	-	F24D 3/00	-	-	H04W 36/00
-	-	C08L 3/08	-	12859181.5	H04W 72/12
BAE SYSTEMS plc	16760141.8	B64D 31/06	Blücher Metal A/S	17187902.6	E03F 3/04
-	-	B64D 45/04	-	-	E04H 4/16
-	-	G05D 1/10	Boehringer Ingelheim International GmbH	15744229.4	C07D 239/70
-	15703820.9	G02B 15/00	-	-	A61K 31/517
-	-	G02B 17/02	-	-	A61P 29/00
-	-	G02B 26/08	-	-	C07D 401/04
-	13745879.0	H01G 11/36	The Boeing Company	11718534.8	B29C 70/08
-	-	H01G 11/40	-	-	B29C 70/44
-	-	H01G 11/58	-	-	B32B 5/24
-	-	H01G 13/04	-	-	B32B 5/18
-	11701863.0	H04B 7/06	-	-	B32B 7/06
-	-	H04B 7/08	-	-	B32B 7/12
-	-	H01Q 1/27	-	-	B32B 27/38
			-	-	B32B 3/12

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/06	-	-	A61L 27/52
Bolonia Servicios e Ingenieros, S.L.	17460001.5	B29C 63/34	-	-	A61L 27/56
-	-	B29C 63/00	-	-	A61L 15/22
-	-	F16L 55/165	-	-	A61L 15/24
-	-	B01J 19/12	-	-	A61L 15/42
-	-	F16L 55/40	-	-	A61L 17/10
-	-	B32B 41/00	-	-	A61L 26/00
-	-	B32B 3/30	Casablancas, Julian	13838377.3	B62K 15/00
-	-	B29C 65/14	CEC Clemm Equity Consult GmbH	16722828.7	A61L 9/03
-	-	B29C 65/60	-	-	B60H 3/00
-	-	B29L 23/00	Celgene Corporation	17197504.8	C07C 315/00
-	-	B29C 35/08	-	-	C07C 315/04
-	-	F16L 101/10	-	-	C07C 317/24
Borealis AG	09783957.5	C08L 23/04	-	-	C07C 317/28
-	-	C08L 23/06	-	-	C07D 401/12
-	-	C08L 23/08	Centaurus BioPharma Co., Ltd.	14849754.8	C07D 401/12
Robert Bosch GmbH	12759040.4	B60K 31/00	-	-	C07D 401/14
-	-	G05D 13/00	-	-	C07D 403/12
-	11708262.8	F04C 15/00	-	-	C07D 405/14
-	-	H02P 29/62	-	-	A61K 31/517
-	-	F04D 13/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	F04C 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F04D 29/58	Centre National de la Recherche Scientifique	16728994.1	C01B 25/45
-	-	F04C 2/10	-	-	C01B 25/455
-	-	F04C 2/12	-	-	H01M 4/58
-	-	F04C 2/344	-	-	H01M 4/505
Briffid AB	10833672.8	G06F 17/30	-	-	H01M 10/054
-	-	G06F 21/00	-	-	C01G 45/12
-	-	G06Q 50/00	-	-	C01G 49/00
-	-	A61B 5/00	-	-	C01G 51/00
-	-	G06F 19/00	-	-	C01G 53/00
Broadpeak	12306026.1	H04L 29/06	-	-	Centrisys Corporation
-	-	H04L 29/08	-	11796327.2	B04B 1/20
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg	16161165.2	B60J 5/04	-	-	B04B 11/02
BSH Hausgeräte GmbH	14182571.1	F24C 7/08	-	-	Cerazit Austria Gesellschaft m.b.H.
-	-	H02H 3/08	-	-	B23B 31/11
-	-	H02H 3/05	-	-	B23C 5/26
-	-	H05B 1/02	CG Bio Co., Ltd.	13874103.8	A61K 47/38
Butalco GmbH	15784672.6	C12N 1/18	-	-	A61K 47/30
-	-	C12N 9/12	-	-	A61K 38/18
-	-	C12N 9/90	-	-	A61L 31/04
-	-	C12N 9/92	-	-	A61L 31/14
-	-	C12N 15/52	-	-	A61L 31/16
-	-	C12P 7/06	-	-	A61L 24/00
-	-	C12P 7/10	-	-	A61L 24/04
-	-	C07K 14/395	Champion Link International Corporation	15185705.9	E04F 13/08
-	-	C12N 15/81	-	-	E04F 15/10
-	-	C12P 7/12	-	-	E04F 13/18
-	-	C12N 15/90	-	-	E04F 15/02
BVT Sweden AB	1930246-2	-	-	-	E04F 15/20
<b>C</b>					B29L 9/00
Calibra Medical LLC	08835828.8	A61M 5/142	ChemoCentryx, Inc.	14867718.0	A61K 31/44
-	-	A61M 37/00	-	-	C07D 405/14
Camenzind, Rene	15160128.3	G01C 15/00	-	-	C07D 405/04
Cancer Research Technology Ltd	14806358.9	C07D 471/04	-	-	C07D 215/48
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61K 31/47
-	-	A61P 35/00	Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co.,Ltd	14849754.8	C07D 401/12
Carl Freudenberg KG	16710974.3	A47L 13/58	-	-	C07D 401/14
-	13001246.1	D01D 10/02	-	-	C07D 403/12
-	-	D01F 6/14	-	-	C07D 405/14
-	-	D01F 6/50	-	-	A61K 31/517
-	-	A61L 27/16	-	-	

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/5377	<b>D</b>		
-	-	A61P 35/00	Daewoong Co., Ltd.	13874103.8	A61K 47/38
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	15729857.1	A61M 15/00	-	-	A61K 47/30
CHRIS-MARINE AB	1850025-6	G01M 15/04	-	-	A61K 38/18
-	-	F02F 1/00	-	-	A61L 31/04
-	-	G01M 15/00	-	-	A61L 31/14
-	-	G01M 15/08	-	-	A61L 31/16
-	-	G01M 15/12	-	-	A61L 24/00
Clinical Laserthermia Systems AB	14721359.9	A61N 5/06	-	-	A61L 24/04
-	-	A61B 18/22	DAF Trucks N.V.	16177457.5	F02D 41/22
-	-	A61B 18/00	-	-	F02D 41/14
-	-	A61B 18/20	-	-	F01N 11/00
-	-	A61N 5/067	-	-	F02D 41/00
Cochet	13727903.0	B60P 1/02	-	-	F02D 41/26
-	-	B60P 1/08	Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	16756998.7	B01J 8/00
-	-	B62D 63/06	-	16756999.5	B01J 8/00
-	-	B60P 1/18	DBI Gas - und Umwelttechnik GmbH	16723248.7	C21D 6/00
Colines S.p.A.	17706422.7	B65B 61/10	-	-	C21D 8/04
-	-	B65B 11/58	-	-	C22C 38/58
-	-	B65B 21/24	Deere & Company	16158457.8	H02K 9/19
-	-	B65B 11/00	-	-	H02K 7/102
College de France	16728994.1	C01B 25/45	Definitek, Inc.	07873961.2	G01N 1/44
-	-	C01B 25/455	-	-	H01J 49/04
-	-	H01M 4/58	-	-	G01N 1/40
-	-	H01M 4/505	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	15790932.6	B29B 11/16
-	-	H01M 10/054	-	-	Dicerna Pharmaceuticals, Inc.
-	-	C01G 45/12	-	14874374.3	C12N 15/113
-	-	C01G 49/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	C01G 51/00	-	-	C12N 9/04
-	-	C01G 53/00	Dolby International AB	13164569.9	G10L 21/0388
COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP	16162291.5	H02J 7/00	-	-	G10L 25/90
-	-	F41C 27/00	-	11863936.8	H04N 19/86
-	-	F41G 1/16	-	-	H04N 19/132
-	-	F41G 1/38	-	-	H04N 19/18
-	-	F41G 1/41	-	-	H04N 19/467
-	-	F41G 11/00	-	-	H04N 19/147
-	-	H02H 3/00	-	-	H04N 19/147
-	-	H02J 5/00	Doosan Infracore Co., Ltd.	15179135.7	C22C 33/02
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	14824421.3	C01B 3/16	-	-	C22C 38/20
-	-	C01B 3/52	-	-	C22C 38/22
-	-	C01B 3/56	-	-	C22C 38/24
-	-	C10G 2/00	-	-	C22C 38/30
Conti Temic Microelectronic GmbH	16757819.4	B60R 1/00	-	-	C22C 38/40
-	-	B60W 30/00	-	-	C22C 38/44
-	-	B65D 33/16	-	-	C22C 38/46
Coveris Flexibles France	16705229.9	B65D 77/10	-	-	C22C 38/52
-	-	B31B 70/84	-	-	F01L 3/02
-	-	B31B 70/26	dormakaba Deutschland GmbH	17162442.2	B22F 3/26
-	-	B31B 155/00	-	-	E05B 63/20
CREA N.V.	13779727.0	G09F 1/14	-	-	E05B 47/00
-	-	G09F 7/12	-	-	E05B 63/18
Createch Medical, S.L.	15186220.8	A61C 8/00	Double Good Co.	16192983.1	F21K 9/90
Crowder, Kenneth, Lee	12811577.1	B63B 22/14	-	-	F21V 3/04
-	-	F15B 15/26	-	-	F21V 19/00
-	-	B63C 9/04	-	-	F21V 23/00
CWS-boco International GmbH	17169776.6	A47K 5/12	dp polar GmbH	16723992.0	F21K 9/235
-	-		-	-	B29C 67/00
			-	-	B33Y 30/00
			-	-	B33Y 50/02
			Dreher Holger	1751491-0	G01R 31/36



# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02N 11/08	-	-	B01J 27/13
-	-	H02J 7/14	<b>F</b>		
DSM IP Assets B.V.	14700260.4	C12P 19/14	Federal-Mogul	17727140.0	F16J 9/20
-	-	C12P 19/02	Burscheid GmbH		
-	-	C13K 1/02	Federal-Mogul	09785655.3	F02N 11/04
<b>E</b>			Controlled Power		
Eberspächer Exhaust	14174380.7	F01N 3/28	Limited		
Technology GmbH & Co. KG			-	-	H02K 5/22
-	-	F01N 3/20	-	-	H02K 11/04
EIZO Corporation	09838232.8	G02B 27/22	-	-	H02K 11/01
-	-	G02F 1/13	-	-	H02K 11/33
-	-	G03B 35/18	Fibercore Ip B.v.	16715919.3	E01D 19/02
-	13875891.7	G02F 1/13357	-	-	E01D 19/12
-	-	F21S 2/00	-	-	E04B 5/02
-	-	G02F 1/1333	Fischli, Alois	15160128.3	G01C 15/00
-	-	G09F 9/00	Fitesa Germany GmbH	16724858.2	A61F 13/51
E. & J. Gallo Winery	14764158.3	F26B 3/20	-	-	D04H 1/4391
-	-	F26B 17/02	-	-	D04H 1/544
-	-	F28F 21/06	-	-	D04H 3/018
-	-	F26B 17/04	-	-	D04H 3/14
-	-	F26B 21/00	Flooring Industries	09015855.1	E04F 15/10
-	-	F26B 25/10	Limited, SARL		
Elcon Recycling Center (2003) Ltd.	16711342.2	C01B 7/09	Fluoguide A/S	1950899-3	-
-	-	C01F 11/34	-	1950898-5	-
Eli Lilly and Company	15813198.7	A61M 5/32	Flärldh Oscar	1751491-0	G01R 31/36
-	-	A61M 5/20	-	-	F02N 11/08
-	-	A61M 5/315	-	-	H02J 7/14
-	-	A61M 5/31	Fрати, Dante	09159718.7	B41M 5/00
Ellenberger & Poensgen GmbH	15756858.5	H01H 9/54	-	-	B41J 3/407
-	-	H01H 33/59	Fraunhofer-	14786881.4	G10L 21/034
EM Microelectronic-	15153648.9	H04L 9/08	Gesellschaft zur		
Marin SA			Förderung der		
-	-	H04L 9/32	angewandten		
EMS-PATENT AG	15169586.3	C08L 77/06	Forschung e.V.		
-	-	C08K 3/30	-	-	H03G 9/00
Entrada Therapeutics, Inc.	15796259.8	A61K 38/05	-	-	H03G 11/00
-	-	C07K 7/00	-	-	G10L 19/16
-	-	A61K 38/12	-	-	G10L 19/008
-	-	A61K 38/46	-	-	G10L 19/008
EPITECH GROUP S.p.A.	15175689.7	A61K 45/06	Fresenius Kabi	12732836.7	H04S 3/00
-	-	A61K 31/164	Deutschland GmbH	16190390.1	A23L 29/30
-	-	A61P 1/04	-	-	A23L 33/00
ESCO Group LLC	11772469.0	E02F 9/28	-	-	A23L 33/10
Estavayer Lait SA	15709755.1	B65D 17/00	-	-	A23L 33/16
-	-	B65D 51/22	-	-	A23L 33/125
-	-	B65D 47/08	Fresenius Medical	09753247.7	A61K 31/00
ETEX SERVICES NV	13184402.9	C04B 41/64	Care Holdings, Inc.		
-	14761632.0	C04B 41/64	-	-	A61K 31/785
Eton Innovation AB	13768666.3	B61B 10/02	-	-	A61K 33/06
-	-	B65G 17/20	-	-	A61K 45/06
-	-	B65G 19/02	-	-	A61P 3/12
-	-	B65G 47/26	-	-	A61P 3/14
-	-	B61B 10/00	-	-	A61P 13/12
-	-	B65G 47/88	-	-	A61P 35/00
-	-	B65G 9/00	-	-	A61P 7/08
Eurofoam Deutschland GmbH	14180275.1	C10L 9/08	-	-	G01N 33/84
Schaumstoffe			-	15728990.1	A61M 1/16
-	-	C10L 5/40	-	08714017.4	A61M 1/28
Evonik Degussa GmbH	16180048.7	C07C 67/38	-	-	A61B 5/00
-	-	C07C 69/34	-	14713341.7	G02B 27/01
-	-	C07C 69/612	-	-	A61M 1/16
			-	-	A61M 1/36
			-	-	A61M 1/34
			-	-	G16H 40/63
			-	-	G06F 19/00
			Fuchs Petrolub SE	13004572.7	C23C 22/60
			-	-	B05D 7/16
			-	-	C23C 22/68

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 22/74	GEZE GmbH	16711261.4	E05B 17/20
-	-	C23C 22/83	-	-	E05B 63/20
-	-	B05D 7/14	-	-	E05B 65/10
FUJIFILM Corporation	16824515.7	C07D 239/48	-	-	E05C 9/18
-	-	A61K 31/505	Gil, Tamir	09716310.9	A61B 3/12
-	-	A61P 43/00	-	-	A61B 5/1455
Fundación Tecnalia Research & Innovation	16382069.9	B22F 3/087	-	-	G01J 3/28
-	-	B01J 19/08	-	-	G01J 3/36
-	-	B22F 3/105	-	-	A61B 5/00
-	-	B30B 11/00	-	-	G01J 3/02
-	-	B22F 3/16	Gilead Sciences, Inc.	15825729.5	C07D 471/04
-	-	C22C 21/00	-	-	C07D 491/147
-	-	C22C 29/08	-	-	A61K 31/4375
-	-	C22C 29/10	-	-	A61P 31/18
-	-	C22C 32/00	-	14806123.7	C07D 487/04
-	-	C22C 14/00	-	-	A61K 31/16
Fu, Warren	13838377.3	B62K 15/00	-	-	A61P 31/14
<b>G</b>			-	-	C07H 7/06
GEA Tuchenhausen GmbH	09777364.2	F16K 1/44	-	-	A61K 31/706
-	-	B67D 7/78	Godo Kaisha IP Bridge 1	18181360.1	H04L 1/16
Geberit International AG	15187995.4	A47K 3/00	Graco Minnesota Inc.	11783862.3	F04B 43/08
G & E Herbal Biotechnology Co., Ltd.	12154282.3	A61K 31/706	-	-	F04B 43/113
-	-	A61K 36/81	-	-	F04B 45/04
-	-	A61P 17/12	-	-	F04B 45/053
-	-	A61K 8/97	Grip Force Technologies AB	1950895-1	-
-	-	A61K 9/00	Guangdong Shengyi Sci. Tech Co., Ltd	11874396.2	C08G 59/32
-	-	A61Q 19/00	-	-	C08G 59/42
-	-	A61K 9/06	-	-	C08L 63/00
-	-	A61Q 17/04	-	-	H05K 1/03
-	-	A61Q 19/08	Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	14707110.4	H04L 1/18
Gemalto M2M GmbH	13704570.4	H04W 4/70	Guilin GFS Monk Fruit Corporation	16189800.2	A23L 2/78
-	-	H04W 4/08	-	-	A23L 2/04
-	-	H04W 4/50	-	-	A23L 27/30
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	14179693.8	F16K 41/10	Gummi-Welz GmbH u. Co. KG Gummi-Kunststofftechnik-Schaumstoffe	12005119.8	H01H 3/14
-	-	F16K 41/12	GW Pharma Limited	05749393.4	A61P 19/02
General Electric Company	15777764.0	A61G 1/01	-	-	A61K 47/10
-	-	A47D 13/02	-	-	A61K 9/00
-	-	A47D 15/00	-	-	A61K 31/05
-	-	A61G 7/10	-	-	A61K 36/185
-	-	A61F 5/37	-	-	A61K 31/047
Genome Identification Diagnostics GmbH	16738349.6	G01N 33/569	-	-	A61K 31/352
Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	15158553.6	F16K 37/00	<b>H</b>		
-	-	F16K 31/04	Hamamatsu Photonics Kabushiki Kaisha	16196427.5	A61M 39/00
Geron Corporation	12859248.2	C07F 9/6561	-	-	A61B 18/20
-	-	A61K 31/675	-	-	A61B 18/24
-	-	A61K 31/683	-	-	A61M 25/00
-	-	A61K 31/685	-	-	A61M 5/00
-	-	A61K 31/688	Head Technology GmbH	16189743.4	A63B 49/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A63B 49/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A63B 49/08
-	-	A61P 35/04	-	-	A63B 49/10
Gesmex GmbH	16723248.7	C21D 6/00	-	-	A63B 49/14
-	-	C21D 8/04	-	-	A63B 53/04
-	-	C22C 38/58	-	-	A63B 53/08
			-	-	A63B 53/10
			-	-	A63B 53/12

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63B 53/14	HÜTTENES-ALBERTUS	11808845.9	B22C 1/22
-	-	A63B 59/00	Chemische Werke		
-	-	A63B 71/12	Gesellschaft mit		
-	-	A63B 71/10	beschränkter		
Hexagon Technology	14765345.5	E02F 9/20	Haftung		
Center GmbH			HYL Technologies,	16756998.7	B01J 8/00
-	-	G01S 19/49	S.A. de C.V.		
-	-	G01S 17/06	-	16756999.5	B01J 8/00
-	14158174.4	G05B 19/418	-	12852464.2	F27B 1/10
HILTI	16187405.2	E04F 13/08	-	-	C21B 5/00
Aktiengesellschaft			-	-	C21B 5/06
H. Lundbeck A/S	16720101.1	C07D 487/04	-	-	F27B 1/18
-	-	A61K 31/4985	-	-	F27B 1/24
-	-	A61P 25/00	-	-	F27D 17/00
Hochland SE	16760393.5	A23L 25/00	-	-	C10K 1/00
-	-	A23C 20/02	-	-	C10K 1/02
F. Hoffmann-La	12778010.4	A61K 39/395	Häfner Ying-Jiang	1950878-7	H02M 11/00
Roche AG					
-	-	A61K 45/06			
-	-	C07K 16/32	<b>I</b>		
-	13708435.6	C07K 16/22	Idemitsu Kosan Co.,	06834183.3	C10M 169/04
-	-	A61K 31/337	Ltd		
Hollister	14824256.3	A61M 25/00	-	-	C10N 30/00
Incorporated			-	-	C10N 30/04
-	-	A61L 29/04	-	-	C10N 30/06
-	-	A61L 29/08	-	-	C10N 30/08
-	-	A61L 29/14	-	-	C10N 30/10
-	08835907.0	A61M 25/00	-	-	C10N 40/00
-	-	A61M 1/00	-	-	C10N 40/30
-	-	A61F 5/44	IFP Energies	14824421.3	C01B 3/16
Home Box Office	14836566.1	G06F 3/0484	nouvelles		
Inc.			-	-	C01B 3/52
-	-	G06F 9/451	-	-	C01B 3/56
-	-	G06F 3/14	-	-	C10G 2/00
Homer, Gregg	13781709.4	A61F 9/007	IGENOMIX S.L.	15781411.2	C12N 5/074
-	-	A61F 9/01	-	-	C12N 5/0775
-	-	A61N 5/067	-	-	A61K 35/12
-	-	A61F 9/013	IGP Pulvertechnik	15700490.4	C09D 5/29
-	-	A61N 5/06	AG		
-	-	A61F 9/008	-	-	C09D 5/03
-	-	A61N 7/00	-	-	C09D 5/32
-	-	A61B 18/14	-	-	C09C 1/64
Honjo, Tasuku	10176748.1	C12N 15/13	-	-	C09C 1/00
-	-	C07K 16/46	-	-	C09D 7/80
-	-	C12P 21/08	-	-	C08K 9/10
-	-	C12N 5/10	-	-	B05D 5/06
-	-	A61K 39/395	-	-	C09C 1/62
-	-	C07K 16/28	IHI Corporation	13754480.5	F02K 3/10
Hovione Scientia	16706898.0	C07C 237/26	-	-	F02C 7/00
Limited			-	-	F23R 3/18
Huawei Technologies	16195533.1	H04B 7/06	illumina, Inc.	14830903.2	C12Q 1/6869
Co., Ltd.			Ilves Kalle	1950878-7	H02M 11/00
-	-	H04B 7/0413	IMI Hydronic	11753682.1	G01L 19/00
Huntsman Advanced	16728949.5	C08G 59/22	Engineering		
Materials Licensing			International SA		
(Switzerland) GmbH			-	-	F16K 1/00
-	-	C08G 59/24	-	-	F16L 29/02
-	-	C08G 59/68	-	-	F16L 37/42
-	-	H01B 3/40	Impact	12765230.3	C07D 239/96
Huntsmann Advanced	16703163.2	C08G 18/62	Therapeutics, Inc.		
Materials Licensing			-	-	C07D 401/06
(Switzerland) GmbH			-	-	A61K 31/517
-	-	C08G 18/69	-	-	A61P 9/00
-	-	C08G 18/42	-	-	A61P 35/00
-	-	C08G 18/48	Indivior UK Limited	10740493.1	A61K 9/00
-	-	C08L 19/00	-	-	A61K 31/485
			Inovio	09702445.9	A61N 1/32
			Pharmaceuticals,		
			Inc.		
			-	-	C12N 13/00

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/87	-	-	H04N 19/176
-	-	C12M 1/42	<b>K</b>		
Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (The)	14806358.9	C07D 471/04	KANEKA CORPORATION	14838447.2	A41D 31/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	D04B 1/16
-	-	A61P 35/00	-	-	D04B 1/24
IPSEN PHARMA	06825239.4	A61K 31/44	-	-	D06M 101/26
-	-	A01N 43/64	-	-	A62B 17/00
-	-	A61P 1/00	-	-	D03D 15/12
-	-	A61K 38/22	-	-	D06M 11/47
-	-	A61P 1/04	-	-	D06M 13/288
-	-	A61P 1/10	-	-	D06M 13/447
Ironnet Cybersecurity, Inc.	15875868.0	G06F 11/00	-	-	D01F 1/07
-	-	H04L 29/06	-	-	D01F 6/18
IVECO S.p.A.	16165006.4	F02M 21/02	-	-	D06M 101/06
-	-	F02M 21/06	-	-	D01F 6/38
-	-	F02M 31/18	-	-	D06M 101/28
-	-	F02D 19/02	-	-	D06M 13/282
-	-	F02D 41/00	KARDOS Zoltan	1851203-8	D01F 6/40
<b>J</b>			-	-	F01P 7/16
Janssen Biotech, Inc.	16175500.4	A61K 49/00	-	-	F01P 3/18
-	-	C07K 14/00	-	-	F01P 7/14
-	-	C40B 50/00	-	-	B60H 1/08
-	-	C40B 40/08	-	-	F01K 9/00
-	-	C40B 40/02	-	-	F01K 23/10
-	-	C40B 30/04	-	-	F01P 3/12
-	-	C07H 21/00	-	-	F01P 3/20
-	-	C12N 15/63	Kargrad Daniel	1930248-8	-
-	-	C12N 1/21	Karo Pharma AB	10760729.3	C07D 231/14
-	-	C12N 1/19	-	-	C07D 231/38
-	-	C12N 5/10	-	-	C07D 403/04
-	-	A61K 38/16	-	-	C07D 405/04
-	-	A61P 25/00	-	-	C07D 409/04
-	-	A61K 38/22	-	-	C07D 413/04
-	-	A61P 7/00	-	-	C07D 417/04
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 5/00
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 25/00
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	15741534.0	C12N 7/00	-	-	A61P 35/00
J.C. Bamford Excavators Ltd.	15170339.4	E02F 9/08	KEISALA Ilkka	1850015-7	A61P 37/00
J.D. Irving, Limited	17208410.5	A01H 4/00	-	-	H04L 12/801
-	-	C12M 1/00	-	-	G06F 21/64
Jenabatteries GmbH	16747731.4	H01M 8/18	-	-	H04L 9/32
JFE Steel Corporation	07859871.1	B22F 1/00	Kemira Oyj	16728354.8	D21C 3/00
-	-	C22C 33/02	-	-	D21C 3/04
-	-	B22F 1/02	-	-	D21C 3/22
Johnson & Johnson Consumer Inc.	11250405.5	A61K 8/04	-	-	D21C 9/10
-	-	A61K 8/25	Kinetix AG	16717843.3	B60R 7/04
-	-	A61K 8/73	-	-	B60R 7/10
-	-	A61Q 11/00	Kinley Systems Ltd.	17169434.2	E04F 15/02
Jungheinrich Aktiengesellschaft	15181758.2	B66F 9/14	-	-	E04F 15/024
-	-	B66F 9/07	-	-	E04B 1/00
-	-	B66F 9/22	-	-	E04B 5/02
-	-	F15B 11/00	-	-	E04B 5/10
-	-	F15B 11/16	KIRO GRIFOLS, S.L.	17382351.9	E04C 3/04
JVC KENWOOD Corporation	13775455.2	H04N 19/70	-	-	B67B 3/20
-	-	H04N 19/13	-	-	B65B 7/28
-	-	H04N 19/18	KMP Pellet Heating AB	1800001-8	F23K 3/16
			-	-	F24B 13/04
			-	-	B65D 88/66
			-	-	B65G 65/44
			KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	09003171.7	B60T 8/18
			-	-	B60T 13/68

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 13/66	Lamina Technologies SA	12766413.4	C23C 14/32
-	-	B60T 8/32	-	-	C23C 14/06
-	-	B60T 8/36	-	-	C23C 14/58
-	-	B60T 8/88	-	-	H01J 37/32
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08758580.8	B60T 13/26	-	-	B23B 27/14
-	-	B60T 13/68	Lanxess Corporation	12756862.4	C11D 1/88
-	-	B60T 17/22	-	-	C11D 3/39
-	-	B60T 7/20	-	-	C11D 3/04
-	-	B60T 8/26	-	-	C11D 3/24
-	14185637.7	B60T 13/68	-	-	A01N 59/08
-	-	B60T 13/26	-	-	A01N 41/08
-	-	B60T 15/04	-	-	C11D 1/94
-	-	B60T 13/36	-	-	C11D 3/28
Knowfort Holding B.V.	15732698.4	C23C 14/12	-	-	C11D 3/30
-	-	B05D 1/00	-	-	C11D 3/32
Kobil Systems GmbH	12170772.3	G06F 21/42	Lanzatech New Zealand Limited	14853873.9	C12P 7/06
-	-	G06Q 20/32	-	-	C12P 7/08
-	-	G06Q 20/36	-	-	C12P 7/16
-	-	G06Q 20/38	-	-	C12P 7/54
-	-	G07F 7/10	Ledfelt Gunnar	1751491-0	G01R 31/36
-	-	H04L 29/06	-	-	F02N 11/08
-	-	H04W 12/04	-	-	H02J 7/14
KoDiscovery, LLC	07750813.3	A61K 31/19	Lely Patent N.V.	13756724.4	A01J 5/017
-	-	A61K 47/26	-	-	A01K 1/12
-	-	A61P 35/00	-	13713558.8	A01K 5/02
Komatsu Ltd.	16859845.6	B62D 12/00	-	-	A01F 25/20
-	-	B62D 1/12	-	10773163.0	F04B 43/00
-	-	B62D 5/083	-	-	F04B 43/02
-	-	B62D 5/09	-	-	F04B 49/06
-	-	B62D 5/00	-	-	A01J 5/01
-	16737311.7	E02F 9/20	Lenzing AG	10810732.7	D01F 2/00
-	-	E02F 9/24	-	-	D01D 5/06
-	-	E02F 9/26	-	-	D01D 10/00
-	-	E02F 3/32	-	-	C08L 1/02
-	-	E02F 3/43	-	-	C08J 3/12
-	-	E02F 7/02	-	-	C08J 5/18
-	-	E02D 17/13	-	-	C08J 3/075
-	-	E21B 3/00	-	15744462.1	D21H 13/08
-	-	E21C 27/30	-	-	D04H 1/42
-	-	B02C 21/02	-	-	D01F 2/00
-	-	B65G 1/00	-	-	D04H 1/4258
-	-	B65G 15/00	-	-	D04H 1/4382
Kongsberg Power Products Systems AB	15731596.1	B62D 1/183	-	-	D01D 5/42
-	-	B62D 1/184	-	-	D21H 11/00
Kongsberg Maritime CM AS	13761538.1	B63H 5/14	Leonardino S.r.l.	15798194.5	A61L 15/32
-	-	B63H 23/24	-	-	A61L 15/44
-	-	B63H 23/26	-	-	A61L 15/46
-	-	B63H 23/22	LG Electronics Inc.	16188520.7	H04J 11/00
-	-	B63H 5/125	-	-	H04B 7/26
-	-	B63H 23/00	-	-	H04L 1/00
Kongsberg Maritime Sweden AB	16720860.2	B63H 21/17	-	-	H04W 24/08
-	-	B63H 23/24	-	-	H04W 72/04
-	-	H02K 49/10	-	-	H04W 88/02
-	-	B63H 23/22	LG Hausys, Ltd.	12752956.8	F24F 13/28
Koppers Performance Chemicals Inc.	09778781.6	A01N 37/02	-	-	F24F 3/16
-	-	A01N 37/06	-	-	B01D 46/00
-	-	A01N 59/20	-	-	B01D 53/04
Kyland Technology Co., Ltd.	16207223.5	H02J 13/00	-	-	A61L 9/20
-	-	-	-	-	F24F 6/04
-	-	-	-	-	B01D 53/88
-	-	-	Liang, Junzhong	08844582.0	A61F 9/008
-	-	-	-	-	G02C 7/04

**L**

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd.	14849754.8	C07D 401/12	Mavenir Systems, Inc.	06790702.2	H04L 12/54
-	-	C07D 401/14	-	-	H04L 29/02
-	-	C07D 403/12	-	-	H04L 12/58
-	-	C07D 405/14	Max Prop S.r.l.	12824850.7	B63H 3/00
-	-	A61K 31/517	-	-	B64C 11/30
-	-	A61K 31/5377	Mayordomo Vicente, Juan Miguel	16712821.4	A63C 19/06
-	-	A61P 35/00	-	-	A01D 34/00
Linak A/S	15781291.8	A47C 20/04	MBDA France	17290154.8	F16F 15/32
-	-	A47C 20/08	-	-	F42B 10/02
-	-	A47C 20/18	MECATHERM, Société Anonyme	13712846.8	A21B 3/13
Lindal France SAS	14700473.3	B65D 83/54	Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	00975995.2	A61K 31/255
Lundahl Frank	1850025-6	G01M 15/04	-	-	A61P 37/06
-	-	F02F 1/00	Med-El Elektromedizinische Geräte GmbH	13816800.0	H04R 25/00
-	-	G01M 15/00	Medimmune Limited	15184078.2	C07K 16/24
-	-	G01M 15/08	-	-	C07K 14/54
-	-	G01M 15/12	Medtrum Technologies Inc.	14894195.8	A61M 5/142
Lundbeck Pharmaceuticals Italy S.p.A.	16742330.0	C07D 261/18	Mei, Longyi	14807062.6	C07C 309/15
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	06813033.5	C25D 5/02	-	-	C07C 303/44
-	-	C25D 21/08	Meiji Seika Pharma Co., Ltd.	14745765.9	C12N 5/071
-	-	C25D 21/11	-	-	C12N 1/00
-	-	C25F 3/14	-	-	C12N 5/07
-	-	H01L 21/288	Metso Minerals Industries, Inc.	15728703.8	B02C 2/04
-	-	H01L 21/3213	Metsä Tissue Oyj	15730767.9	B31F 1/07
-	-	H01L 21/768	Meva Energy AB	16192924.5	C10J 3/30
<b>M</b>			-	-	C10J 3/22
Malavasi, Giuseppe	15715839.5	A47J 43/06	-	-	C10J 3/36
-	-	A23G 1/10	-	-	C10J 3/48
-	-	B02C 17/16	-	-	C10J 3/72
Mam Babyartikel Gesellschaft m.b.H.	13728930.2	A47G 19/22	-	-	C10J 3/84
MAN Truck & Bus AG	15000914.0	B60D 1/62	-	-	C10K 3/00
-	-	B60D 1/36	Microsoft Technology Licensing, LLC	06803424.8	G06F 17/30
-	-	B60D 1/01	-	-	G06Q 10/00
-	-	B60R 1/00	Mips AB	17170677.3	A42B 3/10
-	14004347.2	B60N 3/10	-	-	A42B 3/06
-	07009891.8	F01P 3/22	MIPSALUS ApS	07702501.3	B01J 20/26
-	-	F02G 5/00	-	-	A61K 31/74
-	-	F02B 67/06	-	-	C08J 9/02
-	14000242.9	G01S 7/40	miRdetect GmbH	16719856.3	C12Q 1/68
-	-	G01S 13/86	Mitsubishi Electric Corporation	10802094.2	F25B 47/02
-	-	G01S 13/93	-	-	F25B 30/02
-	-	G01S 7/02	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	03754086.1	H02P 9/04
Manufacturing Resources International, INC.	15785279.9	H05K 7/20	Modern Ancient Instruments Networked AB	1930250-4	-
-	-	G02F 1/1333	Morgan Advanced Materials PLC	14732627.6	C03C 3/062
-	-	H05K 5/00	-	-	C03C 10/00
-	-	F21V 29/67	-	-	C03C 13/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	C03C 25/42
MARCHESINI Vainer	1950864-7	B01D 46/24	-	-	B01J 35/06
-	-	B01D 46/00	-	-	F16L 59/02
Mare Beheer B.V.	14828330.2	E06B 9/386	-	-	F16D 69/02
-	-	E06B 9/384	-	-	B01J 21/12
-	-	E06B 9/307	Mühlhoff Umformtechnik GmbH	15745423.2	F16H 55/06
Markport Limited	11733913.5	H04L 12/58	-	-	F16F 15/30
-	-	H04W 4/14			
-	-	H04L 29/08			
-	16725890.4	H04L 12/58			
-	15700107.4	H04Q 3/00			
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	16186872.4	H02J 9/06			

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MYLAN TECHNOLOGIES, INC.	05713798.6	A61F 13/02	No More Boots AB	16199352.2	A63C 11/26
-	-	A61L 15/16	NORMA Germany GmbH	14199763.5	F16L 53/38
<b>N</b>			Nova Patent B.V.	16716918.4	B63B 35/68
Nakayama, Teiji	16196427.5	A61M 39/00	-	-	B63H 5/10
-	-	A61B 18/20	-	-	B63H 5/125
-	-	A61B 18/24	-	-	B63H 5/16
-	-	A61M 25/00	-	-	B63H 1/10
-	-	A61M 5/00	Novartis AG	09748626.0	C07D 473/34
Nami Alireza	1950878-7	H02M 11/00	-	-	C07D 487/04
Nanobiotix	14701965.7	A61K 41/00	-	-	A61K 31/52
-	-	B82Y 5/00	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 37/00
National University Corporation Tokyo University of Agriculture and Technology	14745765.9	C12N 5/071	-	15733899.7	C07D 487/04
-	-	C12N 1/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C12N 5/07	-	-	A61P 29/00
NAVIGO PROTEINS GMBH	16702746.5	C07K 16/28	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/32	-	-	A61P 37/00
-	-	C07K 14/00	NovAtel Inc.	08844532.5	H04L 7/04
-	-	C07K 19/00	-	-	H04L 12/16
Nekludov Michael	1900124-7	-	-	-	H04W 56/00
Neste Oyj	15202871.8	C10G 3/00	Novo Nordisk A/S	14798834.9	A61K 38/22
-	-	C10L 1/08	-	-	C07K 14/575
NEXTER Systems	06291653.1	H02P 9/00	N.V. Nutricia	16781491.2	A23L 33/17
-	-	H02J 7/14	-	-	A23L 33/115
NIPPON STEEL CORPORATION	12835930.4	C22C 38/00	NZP UK Limited	15800910.0	C07J 9/00
-	-	B21B 3/00	-	-	C07J 71/00
-	-	C21D 9/46	<b>O</b>		
-	-	C22C 18/04	Oakland University	13198560.8	F42B 3/00
-	-	C22C 38/06	-	-	F41H 7/04
-	-	C22C 38/58	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)	15703020.6	G10K 11/165
-	-	C23C 2/02	-	-	G10K 11/168
-	-	C23C 2/06	-	-	B64C 1/40
-	-	C23C 2/28	-	-	G10K 11/172
-	10826403.7	C23C 22/18	Oleon N.V.	16306048.6	C09D 167/08
-	-	C23C 22/73	-	-	C09D 7/00
-	-	B32B 15/01	-	-	C08K 5/103
-	-	C23C 2/04	-	-	C08K 5/11
-	-	C23C 2/06	Omicron electronics GmbH	13187485.1	G01R 31/327
-	-	C23C 2/26	-	-	G01D 5/245
-	-	C23C 2/28	-	-	H01H 1/00
-	-	C22C 18/00	Onconostic Technologies, Inc.	14724567.4	C12Q 1/6886
-	-	C22C 38/00	Ono Pharmaceutical Co., Ltd.	10176748.1	C12N 15/13
-	-	C22C 38/02	-	-	C07K 16/46
-	-	C22C 38/04	-	-	C12P 21/08
-	-	C22C 38/06	-	-	C12N 5/10
-	-	C22C 38/12	-	-	A61K 39/395
-	-	C22C 38/14	-	-	C07K 16/28
-	-	C23C 28/00	Optis Cellular Technology, LLC	17193618.0	H04L 12/26
Nippon Telegraph and Telephone Corporation	17175244.7	G10L 19/035	-	-	H04W 28/00
-	-	G10L 19/083	-	-	H04L 1/16
Nobel Biocare Services AG	13753108.3	A61C 1/08	-	-	H04L 29/08
-	-	A63B 71/08	-	-	H04W 80/02
-	-	A61F 5/56	-	-	H04W 24/02
-	-	G06F 19/00	-	-	H04W 28/06
Nokia Solutions and Networks Oy	14171639.9	G06F 9/50	Oradoc S.r.l.	18167692.5	D21G 3/00
-	-	H04L 12/26	-	-	B31F 1/14
-	-	H04L 12/24	-	-	D21G 3/04
-	12773304.6	H04W 48/16	Orpha Swiss GmbH	09775591.2	A61K 9/08
			-	-	A61K 31/519
			-	-	A61P 3/00

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Oskwarek John	1950897-7	-	-	-	F02F 1/00
Ottobock SE & Co. KGaA	14709881.8	A61F 5/01	-	-	G01M 15/00
-	15731580.5	A61F 5/01	-	-	G01M 15/08
-	-	B25J 9/00	-	-	G01M 15/12
-	-	A61H 3/00	Premier Tech Aqua GmbH	14796670.9	B65D 90/00
<b>P</b>			-	-	B65D 90/10
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	04772622.9	G06F 21/74	-	-	B65D 88/76
-	-	G06F 21/10	-	-	E03B 3/03
-	-	G06F 21/53	Priest, Richard	13838377.3	B62K 15/00
-	-	G06F 21/57	PrimaLoft, Inc.	16740668.5	D02G 3/00
-	-	H04L 9/32	-	-	D04H 1/42
Paper Converting Machine Company Italia S.p.A.	13184263.5	B65H 18/04	Prismaflex International	12707866.5	G09F 15/02
-	-	B65H 18/28	-	-	G09F 15/00
-	-	B65H 19/22	-	-	G09F 7/12
-	-	B65H 75/24	Prometheus Applied Technologies, LLC	17154740.9	F02B 19/12
-	-	B65H 19/28	-	-	F02B 19/10
Perstorp AB	1930249-6	-	-	-	F02M 21/02
Pettersson Ingvar	1850012-4	B65D 5/42	Protechna S.A.	15839064.1	B65D 19/04
-	-	B65D 5/02	-	-	B65D 25/16
Pettersson Lars	1850028-0	E02B 3/06	-	-	B65D 77/06
PEZT CO. S.R.L.	17425041.5	F41J 1/10	Prothera Biologics, Inc.	14740523.7	C07K 1/14
-	-	F41J 13/02	<b>Q</b>		
-	-	F41J 1/00	QUALCOMM Incorporated	09714158.4	H04M 1/725
Pfizer Inc.	13729083.9	A61K 39/395	-	-	H04M 19/04
-	-	A61K 31/404	-	13734279.6	H04N 19/58
-	-	C07K 14/47	-	-	H04N 19/463
-	-	C12N 9/48	-	-	H04N 19/70
-	-	C12N 9/64	-	-	H04N 19/573
-	-	A61K 9/00	Quantex Patents Limited	13704564.7	F04C 15/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	F01C 5/04
-	-	C07K 16/28	-	-	F04C 5/00
-	-	C07K 16/30	-	-	F01C 1/356
-	-	A61K 39/00	-	-	F04C 2/356
Philip Morris Products S.A.	16721752.0	A24D 1/00	<b>R</b>		
-	-	A24D 3/06	Ragn-Sells AB	1830002-0	G01S 13/88
-	15807846.9	A24F 47/00	-	-	G01N 33/24
-	15736257.5	A24F 47/00	-	-	G01R 27/02
-	-	B65D 17/50	-	-	G01V 3/20
-	-	B65D 25/04	-	-	G01V 3/30
-	-	B65D 85/00	Railcore AB	16200962.5	G01M 99/00
-	12819069.1	A24F 47/00	-	-	B61K 7/02
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	13163262.2	H02J 7/00	Ramspott GmbH & Co. KG	17156957.7	F16L 33/22
-	-	B60L 11/18	-	-	F16L 11/08
Piramal Enterprises Limited	14822283.9	A61K 31/4025	-	-	F16L 33/30
-	-	A61P 35/00	RAPANEN Joni	1850015-7	H04L 12/801
Pohlig GmbH	13194452.2	A61N 2/00	-	-	G06F 21/64
-	-	A61F 5/03	-	-	H04L 9/32
-	-	A61F 7/00	REBLOC GmbH	11703118.7	E01F 15/08
-	-	A61N 1/36	Regenera Pharma Ltd.	10710912.6	A61K 36/22
-	-	A61N 1/04	-	-	A61P 17/02
-	-	A61F 5/01	-	-	A61P 25/28
-	-	A61F 2/50	Renishaw Plc.	14828502.6	B22F 3/105
-	-	A61F 2/78	-	-	B22F 5/04
-	-	A61F 2/80	-	-	B29C 73/00
Posiva Oy	07803742.1	G01V 11/00	-	-	B29C 73/34
-	-	G01V 9/02	-	-	B29L 9/00
-	-	E21B 47/10	-	-	B29C 35/08
Pranter Mats	1850025-6	G01M 15/04	-	-	B29C 64/153



# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 64/386	R-PHARM OVERSEAS INC.	15818878.9	C07D 233/86
-	-	B29C 64/40	-	-	C07D 491/107
-	-	B23P 6/00	-	-	A61K 31/4188
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 31/4166
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 73/24	Rudolf Hensel GmbH, Lack-und Farbenfabrik	11719633.7	C09D 5/18
-	-	F01D 5/00	-	-	C09K 21/10
-	15817529.9	B29C 64/153	-	-	-
-	-	B22F 3/105	<b>S</b>	-	-
-	-	B33Y 30/00	S:t Eriks AB	1850028-0	E02B 3/06
Research Development Foundation	13786389.0	A61P 35/00	SAFRAN	16790656.9	C23C 30/00
Rhodia Operations	11784697.2	C01G 25/02	-	-	F01D 5/28
-	-	B01J 21/06	-	-	C04B 41/89
-	-	C01F 17/00	-	-	C04B 41/00
-	-	B01J 23/00	-	-	C04B 41/52
-	-	B01J 23/10	Safran Aircraft Engines	14759020.2	G05B 11/01
-	-	B01J 23/36	-	-	G05B 19/416
-	-	B01J 23/48	-	-	F02C 9/28
-	-	B01J 35/10	-	-	G05B 19/404
Rigshospitalet	1950898-5	-	SALTS HEALTHCARE LIMITED	14711597.6	A61F 5/44
R. J. Reynolds Tobacco Company	11790841.8	A24B 15/12	Salvatori, Ettore	16710213.6	A41D 13/08
-	-	A24B 15/30	-	-	A41D 13/05
-	-	A23G 3/48	-	-	A63B 71/14
-	-	A24B 13/00	Sambusseti, Antonio	14812632.9	A61L 27/18
ROAL Oy	13849914.0	C12N 9/18	-	-	A61L 27/56
-	-	C12N 15/52	-	-	A61L 27/60
-	-	C12N 15/62	Samsung Electronics Co., Ltd.	16190667.2	H04L 1/18
-	-	C12N 1/20	Sandoz AG	17712504.4	A61K 9/20
-	-	C11D 3/386	-	-	A61K 9/28
-	-	D06M 16/00	-	-	A61K 31/437
-	-	C12R 1/19	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11757861.7	A61K 47/60
-	-	D06M 101/06	-	-	A61K 47/65
-	-	A23K 10/30	-	-	A61K 47/69
-	-	A23K 20/189	SARAJISTO Tomi	1850015-7	H04L 12/801
-	-	A23K 10/14	-	-	G06F 21/64
-	-	A23K 50/75	-	-	H04L 9/32
-	-	A23K 50/30	Scania CV AB	1851203-8	F01P 7/16
Rohm and Haas Company	06254659.3	C08F 2/38	-	-	F01P 3/18
-	-	C08L 51/00	-	-	F01P 7/14
-	-	B01J 39/20	-	-	B60H 1/08
-	-	B01J 41/14	-	-	F01K 9/00
-	-	B01J 20/26	-	-	F01K 23/10
-	-	C08F 2/22	-	-	F01P 3/12
-	-	C08F 2/24	-	-	F01P 3/20
-	-	C08F 257/02	-	1751491-0	G01R 31/36
-	-	C08F 265/06	-	-	F02N 11/08
-	-	C08F 271/02	-	-	H02J 7/14
-	-	C08F 291/00	SCE	15798203.4	B65D 88/28
-	-	B01J 20/22	-	-	B65D 88/64
-	-	C08F 2/42	Schoeller Allibert GmbH	17157009.6	B65D 21/06
-	-	B01D 15/36	Schott Kaisha Pvt. Ltd.	15834674.2	A61M 5/00
-	-	B01D 15/38	-	-	B65D 77/04
-	-	B01J 20/32	-	-	B65B 3/00
-	-	B01J 20/286	Scienion AG	16000699.5	B01L 3/02
Roos Fredrik	1751491-0	G01R 31/36	-	-	B01J 19/00
-	-	F02N 11/08	The Scripps Research Institute	09748626.0	C07D 473/34
-	-	H02J 7/14	-	-	C07D 487/04
Roquette Frères	15730132.6	C12P 19/02	-	-	A61K 31/52
-	-	C13K 13/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C12N 15/52	-	-	-
-	-	C12N 9/04	-	-	-
Rosemount Inc.	13702542.5	G01N 27/06	-	-	-

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/00	Slow Mill	10732463.4	F03B 13/26
SEDERHOLM Thomas	1851203-8	F01P 7/16	Sustainable Power B. V.	-	F03B 17/06
-	-	F01P 3/18	-	-	F03D 5/06
-	-	F01P 7/14	-	-	F03B 13/18
-	-	B60H 1/08	Smith & Nephew, Inc.	10798935.2	A61M 1/00
-	-	F01K 9/00	-	-	A61F 13/36
-	-	F01K 23/10	Smith & Nephew PLC	12753156.4	A61F 13/00
-	-	F01P 3/12	-	-	A61F 13/02
-	-	F01P 3/20	Solo Gelato Ltd.	13891564.0	A23G 9/04
SensoNor AS	11717211.4	B81C 1/00	-	-	A23G 9/30
Sick AG	17189583.2	B41F 33/02	-	-	A23G 9/28
-	16158736.5	G01V 8/20	-	-	A23G 9/22
-	17180889.2	G06K 7/14	Sorbonne Université	16728994.1	C01B 25/45
-	-	G06N 3/08	-	-	C01B 25/455
Siemens Aktiengesellschaft	16190133.5	B23C 3/30	-	-	H01M 4/58
-	-	B23C 3/34	-	-	H01M 4/505
-	-	B23Q 9/00	-	-	H01M 10/054
-	-	B23Q 9/02	-	-	C01G 45/12
-	-	B23P 6/00	-	-	C01G 49/00
-	-	F01D 5/00	-	-	C01G 51/00
-	11766911.9	F28D 15/02	-	-	C01G 53/00
-	-	F28D 15/06	So Spark Ltd.	13833415.6	A47J 31/40
-	-	B63H 21/38	-	-	A47J 31/44
-	-	H02K 55/04	-	-	A23L 2/54
-	-	F25D 19/00	-	-	B01F 3/04
-	12761246.3	H01G 4/32	Southern Research Institute Office Of Commercialization And Intellectual Property	13846057.1	A61K 31/497
-	-	H01G 4/232	-	-	C07D 295/033
-	-	H01G 4/30	-	-	A61P 25/00
-	-	H02M 3/07	SPIDERIMPLANT S.r.l.	14798947.9	A61C 8/00
-	15700448.2	H02J 3/36	-	-	A61C 8/02
-	-	H02J 1/14	Spreadpac Ltd	13875214.2	B65D 85/74
-	-	H02J 1/00	-	-	B65D 75/32
-	-	H02J 1/08	Sputnik24 Communication Systems GmbH	16720324.9	H01Q 9/28
-	-	H02M 3/28	-	-	H01Q 21/20
-	-	H02M 7/483	-	-	H01Q 21/29
-	16713852.8	H02J 3/38	-	-	G01S 13/75
-	15725368.3	H02K 5/173	-	-	H01Q 1/34
-	-	H02K 7/08	-	-	H01Q 3/44
-	-	F16C 33/66	SPX Flow Technology Danmark A/S	05021730.6	F28F 19/00
-	-	F16C 33/78	-	-	A23J 1/06
-	-	F16C 33/10	-	-	A01J 25/06
-	08840452.0	H02M 7/493	-	-	A23C 3/033
-	-	H02J 3/38	Stenemur Bertil	1930247-0	-
-	15710759.0	H02M 7/537	STEVLOS B.V.	16782318.6	B63B 21/32
-	-	H02M 7/483	-	-	B63B 21/34
-	-	H02M 1/12	-	-	B63B 21/50
-	08169057.0	H02J 3/18	-	-	B63B 21/26
-	-	H02P 21/00	STG CONSULTING CO. LIMITED	17193552.1	B62K 5/007
Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	17714685.9	G01N 33/86	-	-	B60K 31/04
Silcart S.p.A.	14177286.3	B32B 27/12	-	-	B62K 5/025
-	-	B32B 3/28	-	-	B62K 11/14
-	-	B32B 5/02	-	-	B62K 23/06
-	-	B32B 7/12	Stora Enso OYJ	1850012-4	B65D 5/42
-	-	E04D 12/00	-	-	B65D 5/02
Simol S.P.A.	17184301.4	B60S 9/08	-	-	12731018.3
-	-	B66F 17/00	-	-	B32B 27/10
Siremix GmbH	15789399.1	H04S 7/00	-	-	B32B 27/36
-	-	H04R 29/00	Stowe Woodward Licensco LLC	17197675.6	B30B 15/00
-	-	H04R 1/02	-	-	
-	-	H04R 3/12	-	-	
-	-	H04R 5/02	-	-	
-	-	H04S 1/00	-	-	
-	-	H04S 3/00	-	-	

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B30B 3/04	-	15891336.8	H04W 76/25
-	-	G01K 13/08	-	-	H04W 8/18
-	-	D21F 3/08	TELIA COMPANY AB	1850015-7	H04L 12/801
-	-	D21F 3/10	-	-	G06F 21/64
-	-	D21G 1/02	-	-	H04L 9/32
-	-	G01L 5/00	Tenneco Inc.	13706355.8	F02F 3/18
-	-	G01L 5/04	Teoxane	13820892.1	A61K 8/04
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	15852701.0	C04B 35/599	-	-	A61Q 19/00
-	-	B23B 27/14	-	-	C08B 37/08
-	-	C01B 21/082	-	-	A61K 31/728
-	-	C04B 35/626	-	-	C08L 5/08
-	-	C04B 35/64	-	-	A61K 8/73
-	-	C04B 35/645	The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University	16160470.7	A61K 39/00
-	-	C04B 35/5831	-	-	C07K 16/28
-	-	C04B 35/597	-	-	A61K 39/00
-	-	C04B 35/628	-	16160476.4	C07K 16/28
Sumitomo SHI FW Energia Oy	12855987.9	G01N 21/31	-	-	F04B 15/02
-	-	G01N 21/63	Thomas Magnete GmbH	14003758.1	F04B 43/12
-	-	G01J 3/42	-	-	F04B 49/06
-	-	F23N 5/00	-	-	F04B 43/00
Suxini Ek. för.	1930245-4	-	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	10003112.9	B63H 25/42
Svensk Vattenbarriär AB	1950896-9	-	-	-	B63H 21/30
Svensson Jan	1800002-6	F24C 15/20	-	-	B63H 5/125
-	-	B08B 15/02	-	-	B63G 8/08
Swegon Operations AB	17164166.5	F24F 13/08	-	-	B63G 8/16
-	-	F24F 13/06	-	-	B63G 8/34
Södergren Hans	1800002-6	F24C 15/20	-	-	B63G 13/02
-	-	B08B 15/02	-	-	B63H 1/16
<b>T</b>			-	-	B63H 23/00
T.D. Williamson Italiana S.r.l.	15020199.4	F16P 3/14	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	14824421.3	C01B 3/16
-	-	B23K 37/00	-	-	C01B 3/52
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	16743556.9	A61K 31/519	-	-	C01B 3/56
-	-	A61P 11/02	-	-	C10G 2/00
-	-	A61P 17/00	ThyssenKrupp Steel Europe AG	13155226.7	C21D 8/04
-	-	A61P 19/02	-	-	C21D 9/48
-	-	A61P 29/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 37/02	-	-	C22C 38/06
-	-	A61P 37/08	TMS Co., Ltd.	12173132.7	C12P 17/18
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 31/407
-	-	C07D 519/00	-	-	A61P 7/02
Technische Universität Bergakademie Freiberg	16723248.7	C21D 6/00	-	-	A61P 9/00
-	-	C21D 8/04	-	-	C07D 491/052
-	-	C22C 38/58	-	-	C07D 491/04
Technische Universiteit Eindhoven	15808682.7	G01N 33/542	Tobii AB	14716455.2	G06F 3/01
-	-	C12Q 1/68	-	-	G06F 3/0481
-	-	G01N 33/543	Tohoku University	14745765.9	C12N 5/071
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16173655.8	G10L 19/012	-	-	C12N 1/00
-	17190535.9	G10L 19/06	-	-	C12N 5/07
-	-	G10L 19/032	The University of Tokyo	16737311.7	E02F 9/20
-	-	G10L 21/038	-	-	E02F 9/24
-	-	G10L 19/02	-	-	E02F 9/26
-	15782093.7	H04W 24/02	-	-	E02F 3/32
-	-	H04W 36/00	-	-	E02F 3/43
-	-	H04W 36/14	-	-	E02F 7/02
-	09777742.9	H04W 76/10	-	-	E02D 17/13
-	-	H04W 36/14	-	-	E21B 3/00
			-	-	E21C 27/30
			-	-	B02C 21/02
			-	-	B65G 1/00
			-	-	B65G 15/00

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Tolero Pharmaceuticals, Inc.	14721083.5	C07D 401/14	-	-	A61L 24/04
Topura Co., Ltd.	11843272.3	F16B 39/30	U. Windmüller Consulting GmbH & Co. KG	11008659.2	E04F 15/10
Toray Industries, Inc.	13751164.8	C07K 16/30	-	-	B44C 5/04
-	-	A61K 39/395	-	-	E04F 15/02
-	-	A61P 35/00	<b>V</b>		
-	-	C12N 15/09	Valmet Technologies Oy	16397529.5	C07G 1/00
-	-	C12P 21/08	-	-	C08H 7/00
-	13751278.6	C07K 16/30	-	12855987.9	G01N 21/31
-	-	A61K 39/395	-	-	G01N 21/63
-	-	A61P 35/00	-	-	G01J 3/42
-	-	C12N 15/09	-	-	F23N 5/00
-	-	C12P 21/08	Valneva SE	16714402.1	C12N 7/00
-	-	C07K 16/18	-	-	C12N 7/02
-	-	C07K 16/28	Vector Products, Inc.	04757978.4	H02J 7/00
TOTAL RAFFINAGE CHIMIE	14824421.3	C01B 3/16	-	-	H01M 2/10
-	-	C01B 3/52	Velos Media International Limited	14200316.9	H04N 19/176
-	-	C01B 3/56	-	-	H04N 19/70
-	-	C10G 2/00	-	-	H04N 19/119
Tricida Inc.	17177221.3	A61K 31/785	-	-	H04N 19/147
-	-	A61P 3/12	-	-	H04N 19/46
Trimborn, Jens	16163075.1	H01R 4/30	-	-	H04N 19/196
-	-	H01R 4/34	-	-	H04N 19/134
-	-	H01R 4/70	-	-	H04N 19/463
-	-	H01R 11/12	-	-	H04N 19/136
-	-	H01R 13/52	-	-	H04N 19/192
-	-	H01R 11/28	-	-	H04N 19/132
<b>U</b>			-	-	H04N 19/132
Universidad de Sevilla	16382069.9	B22F 3/087	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14802787.3	C07D 403/04
-	-	B01J 19/08	-	-	C07D 471/04
-	-	B22F 3/105	-	-	A61K 31/506
-	-	B30B 11/00	-	-	A61P 31/16
-	-	B22F 3/16	Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	13788760.0	A61M 5/32
-	-	C22C 21/00	-	-	A61M 5/34
-	-	C22C 29/08	-	-	A61M 5/31
-	-	C22C 29/10	-	-	A61M 5/50
-	-	C22C 32/00	Virdia, Inc.	11822761.0	C07H 3/00
-	-	C22C 14/00	-	-	C07H 1/00
Universitat de Barcelona	14802348.4	C12Q 1/04	-	-	C12P 7/10
-	-	G01N 33/569	-	-	C12P 7/14
-	-	C12Q 1/10	-	13784422.1	C08H 8/00
-	-	C12Q 1/34	-	-	C08H 7/00
-	-	C12Q 1/70	-	-	C13K 1/02
University of Copenhagen	1950898-5	-	-	-	C13K 13/00
University Of Ulster	14744114.1	G01M 3/16	-	-	C08B 37/00
UPL Limited	15152450.1	A01N 59/02	Vitae Pharmaceuticals, LLC	15705744.9	C07D 471/04
-	-	A01N 59/20	-	-	A61K 31/437
-	-	A01P 3/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A01N 25/04	Vlyte Innovations Limited	16785376.1	B60J 3/04
UPM-Kymmene Corporation	15828650.0	A61L 27/20	-	-	G05D 1/02
-	-	A61L 2/04	Vlyte Limited	16785376.1	B60J 3/04
Utah-Inha DDS & Advanced Therapeutics Research Center	13874103.8	A61K 47/38	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 47/30	VOLK ENTERPRISES INC.	10858260.2	G01K 5/56
-	-	A61K 38/18	VolkerWessels Intelectuele Eigendom B.V.	10779343.2	B23K 20/08
-	-	A61L 31/04	-	-	B21D 39/04
-	-	A61L 31/14	Volvo Truck Corporation	14834222.3	B60K 6/20
-	-	A61L 31/16	-	-	
-	-	A61L 24/00			

# Namnregister 32/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 5/00	Zhejiang Jinda	16886821.4	B26B 19/26
-	-	B60L 11/18	Motors And Electric		
Välinge Innovation AB	09723213.6	E04F 15/04	Appliances Co., Ltd.		
-	-	E04F 15/02	-	-	B26B 19/10
-	11183003.0	E04F 15/04	Zymeworks Inc.	14803370.7	C07K 16/46
-	-	E04F 15/02	-	-	A61K 39/395
			-	-	C07K 16/00
			-	-	C07K 16/28
			-	-	C12N 15/13
			<b>Å</b>		
			Å&R Carton Lund	1950900-9	-
			Aktiebolag		
<b>W</b>					
Wacker Chemie AG	16821605.9	C08J 3/03			
-	-	C08F 218/08			
-	-	C08F 210/02			
-	-	C08F 2/24			
-	-	C08K 3/00			
-	-	C08K 5/00			
WADSTEIN Marcus	1950867-0	H02G 3/30			
Waldemar Link GmbH & Co. KG	13727872.7	A61F 2/44			
WAMGROUP S.P.A.	1950864-7	B01D 46/24			
-	-	B01D 46/00			
Waratah NZ Limited	13187127.9	A01G 23/08			
-	-	F16P 3/12			
Waxin Eric	1850028-0	E02B 3/06			
WAYMO LLC	17188592.4	B60W 30/12			
-	-	G06T 7/00			
-	-	G01C 21/00			
-	-	B62D 1/28			
-	-	B62D 15/02			
-	-	G01C 21/36			
-	-	B60T 7/12			
-	-	G08G 1/16			
-	-	B60T 7/22			
-	-	G08G 1/0969			
-	-	B60T 17/22			
Webasto SE	13762094.4	F23D 14/72			
-	-	F23K 5/04			
-	-	F23N 1/00			
-	-	F23N 5/20			
-	-	F23N 5/24			
-	-	B60H 1/22			
Wellstat ImmunoTherapeutics, LLC	12779642.3	A61K 39/395			
Wikström Ulf	1800001-8	F23K 3/16			
-	-	F24B 13/04			
-	-	B65D 88/66			
-	-	B65G 65/44			
Wiscol Limited	12722809.6	H04L 29/06			
-	-	G06F 21/00			
-	-	G06F 17/30			
-	-	G06F 21/56			
-	-	G06F 21/62			
Wobben Properties GmbH	17153315.1	F03D 1/00			
-	-	B66C 1/10			
-	-	F03D 13/10			
-	10727410.2	G01R 19/25			
WTO Investments, LLC	13852596.9	A01M 1/00			
-	-	A01M 1/02			
-	-	A01M 1/20			
Wyeth LLC	15184078.2	C07K 16/24			
-	-	C07K 14/54			
Wätas Wärmetauscher Sachsen GmbH	16723248.7	C21D 6/00			
-	-	C21D 8/04			
-	-	C22C 38/58			

**Z**