



# Svensk Patenttidning

Nr 16/2021

2021-04-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

**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 16/2021

(21) <b>2100041-9</b>	(22) 2021-03-29	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(71) Helena Berggren, Ejdervägen 46, 123 49 Farsta, SE			
(21) <b>2100042-7</b>	(22) 2021-03-30	(21) <b>2150383-4</b>	(22) 2021-03-29
(71) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 561 48 HUSKVARNA, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(21) <b>2100044-3</b>	(22) 2021-04-01	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(71) Roland Ekinge med firma VENTEC FLÅKT, Rorsmansvägen 7, 603 75 Norrköping, SE		(21) <b>2150384-2</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2100045-0</b>	(22) 2021-04-01	(71) Sense Range AB, Lövängsvägen 3, Lgh 1002, 194 45 Upplands Väsby, SE	
(71) Stig Christensson, Bonnarp 664, 264 53 Ljungbyhed, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2130087-6</b>	(22) 2021-03-29	(21) <b>2150385-9</b>	(22) 2021-03-30
(71) Ixacta AB, VIKENGATAN 6, 65226 Karlstad, SE		(71) Elisabeth Uhlig, Siporexgatan 59, 247 55 DALBY, SE	
(74) Peripeon AB, Agardhsgratan 13, 65455 Karlstad, SE		(74) Åsa Håkansson, Ouvertyrvägen 25, 245 42 STAFFANSTORP, SE	
(21) <b>2130088-4</b>	(22) 2021-03-31	(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	
(71) Stefan Plogmaker, Löberöd 135, 24194 Hurva, SE		(21) <b>2150386-7</b>	(22) 2021-03-30
Martin Roland Nyman, Strandvägen 106, 23431 Lomma, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) <b>2130089-2</b>	(22) 2021-04-01	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(32) 2020-04-14 (33) FI (31) FI 20207063		(21) <b>2150387-5</b>	(22) 2021-03-30
(71) LBs Castling Investment OÜ, Peetri tn 84a-3, 51009 Tartu, EE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(74) Trona Patentradgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150388-3</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2130090-0</b>	(22) 2021-04-01	(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) Ragn-Sells Recycling AB, Box 951, 191 29 Sollentuna, SE		(74) Johan ENGQUIST, Ceraloc Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Trona Patentradgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150389-1</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2150377-6</b>	(22) 2017-04-25	(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE	
(62) 1750495-2		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(21) <b>2150390-9</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2150378-4</b>	(22) 2021-03-29	(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) <b>2150391-7</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2150379-2</b>	(22) 2021-03-29	(71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
(71) BLYKALLA REAKTORER STOCKHOLM AB, Albanova Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150392-5</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2150380-0</b>	(22) 2021-03-29	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK		(21) <b>2150393-3</b>	(22) 2021-03-30
(21) <b>2150381-8</b>	(22) 2021-03-29	(71) Provent Maskin AB, Hjalshammar Videken, 331 44 Värnamo, SE	
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V., Taurusavenue 16, 2132LS Hoofddorp, NL		(21) <b>2150394-1</b>	(22) 2020-04-06
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE		(62) 2050385-0	
(21) <b>2150382-6</b>	(22) 2021-03-29	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP		(21) <b>2150395-8</b>	(22) 2021-03-31
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V., Taurusavenue 16, 2132LS Hoofddorp, NL		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, 1080075 Tokyo, JP	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,	

# Inkomna patentansökningar 16/2021

SE

---

(21) **2150396-6** (22) 2019-09-13  
(71) Frank BOLLMANN, Rua Afonso Grosskopf, 445, Colonial, 89288-200 So Bento Do Sul, BR  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE  
(86) 2019-09-13 PCT/BR2019/050394

---

(21) **2150397-4** (22) 2021-03-31  
(71) Enerpoly AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2150398-2** (22) 2021-03-31  
(71) MEVIA AB, Stora Badhusgatan 18-20, 411 21 Gothenburg, SE  
(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE

---

(21) **2150399-0** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 KonanMinato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150400-6** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK

---

(21) **2150401-4** (22) 2021-03-31  
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE

---

(21) **2150402-2** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150403-0** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150404-8** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 KonanMinato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150405-5** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK

---

(21) **2150406-3** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 KonanMinato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150407-1** (22) 2021-03-31  
(71) WR Gruppen AB, Smaragdsgatan 2, 554 47 Jönköping, SE  
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE

---

(21) **2150408-9** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK

---

(21) **2150409-7** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150410-5** (22) 2021-03-31  
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

---

(21) **2150411-3** (22) 2021-03-31  
(71) Ateliers Mécaniques Dostert, s.à.r.l., 4, ZAC Klengbusbiert, L-7795 Bissen, LU  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150412-1** (22) 2021-03-31  
(71) Blixt Tech AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 Kista, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

---

(21) **2150413-9** (22) 2021-03-31  
(71) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2150414-7** (22) 2021-03-31  
(71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

---

(21) **2150415-4** (22) 2021-03-31  
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP  
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

---

(21) **2150416-2** (22) 2021-03-31  
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE

---

(21) **2150417-0** (22) 2021-04-01  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **2150418-8** (22) 2021-04-01  
(71) 3D Center Nordic AB, Kvarngatan 10, 593 30 Västervik, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2150419-6** (22) 2021-04-01  
(71) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 STOCKHOLM, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150420-4** (22) 2021-04-01

## Inkomna patentansökningar 16/2021

---

(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64  
VIKEN, SE

(74) Christian GRIBEL, Välinge Innovation AB Prästavägen  
513, SE-263 64 Viken, SE

---

(21) **2150421-2** (22) 2021-04-01

(71) Draghjälp AB, Lövs kogsgatan 19, 413 20 Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2021

(51) <b>A01D 34/00</b> B60L 15/20 (21) <b>2150377-6</b> (41) 2021-03-29 (62) 1750495-2 (54) Imprived reception of frequency spectra on the receiver side (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE	G05D 1/02 (22) 2017-04-25	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(51) <b>A24F 23/02</b> A24B 13/00 A61K 47/38 (21) <b>1951054-4</b> (41) 2021-03-19 (54) Nicotine pouch (71) Enorama Pharma AB, Södergatan 3, 211 34 Malmö, SE (72) Lucas Lissner, Lund, SE Yana Z Falk, Malmö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	A61K 31/465 (22) 2019-09-18	(51) <b>B24B 23/02</b> G06K 7/10 H04B 5/00 (21) <b>1951061-9</b> (41) 2021-03-20 (22) 2019-09-19 (54) Wireless identification tags and corresponding readers (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Robert Nyström, Göteborg, SE Fredrik Thorsell, Stockholm, SE Ulf Petersson, Tollered, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) <b>A62C 3/00</b> A62C 35/10 (21) <b>2150364-4</b> (41) 2021-03-26 (32) 2018-08-29 (33) CZ (31) PV 2018-438 (54) Automatic cooling and fire-extinguishing system (71) ASES GROUP RESEARCH, SE, Antala Staska 1859/34, Krc, 140 00 Prague 4, CZ (72) Tomáš KANTOR, Roznov pod Radhostem, CZ (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE (86) 2019-08-16 PCT/CZ2019/000039	A62C 3/16 (22) 2019-08-16	(51) <b>B24B 23/02</b> G06K 7/10 H04B 5/00 (21) <b>1951060-1</b> (41) 2021-03-20 (22) 2019-09-19 (54) Wireless identification tags and corresponding readers (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Ulf Petersson, Tollered, SE Robert Nyström, Göteborg, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) <b>B02C 17/00</b> B02C 17/18 G01B 11/30 G06T 17/00 (21) <b>1951064-3</b> (41) 2021-03-21 (54) Mining Equipment Inspection System, Mining Equipment Inspection Method, and Mining Equipment Inspection Device (71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE (72) Fredrik Johansson, Skellefteå, SE Håkan Ståhlbröst, Skellefteå, SE Lars Furtenbach, Skellefteå, SE Johanna Fahlgren, Kåge, SE Lotta Kågström, Skellefteå, SE Magnus J Eriksson, Kåge, SE Jhino Silva, Lima, PE Victor Wesly Ruiz, Lima, PE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	B02C 17/22 G01B 21/30 (22) 2019-09-20	(51) <b>B25D 17/24</b> B25D 9/04 (21) <b>1951244-1</b> (41) 2021-04-20 (11) <b>543 622</b> E21B 4/14 (22) 2019-10-31 (45) 2021-04-20 (54) Pneumatic drill hammer comprising a boost chamber and a drilling rig comprising such a drill hammer (71) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Box 521, 737 25 Fagersta, SE (72) Per-Anders KARLSSON, Nybro, SE Thomas LILJA, Kalmar, SE Magnus GUSTAVSSON, Kalmar, SE Ernst Arne Johan BRAM, Kalmar, SE (74) Margareta Ydreskog et al., Patents, 701 91 Örebro, SE
(51) <b>B03D 1/016</b> C07G 1/00 (21) <b>1951053-6</b> (41) 2021-03-19 (54) A collector for froth flotation, a method for producing the collector and the use thereof (71) Ulrika ROVA, Musikantvägen 2, SE-961 40 Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Kompanivägen 33, SE-974 44 Luleå, SE (72) Ulrika ROVA, Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Luleå, SE Anders SAND, Boliden, SE Leonidas MATSAKAS, Luleå, SE	C08H 8/00 (22) 2019-09-18	(51) <b>B27B 17/02</b> B23D 57/02 (21) <b>1951075-9</b> (41) 2021-03-25 (22) 2019-09-24 (54) Methods for production of a guide bar for a chainsaw, and a guide bar for a chainsaw (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Christian LILIEGÅRD, Jönköping, SE Jörgen JOHANSSON, Jönköping, SE (74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) <b>B03D 1/016</b> C07G 1/00 (21) <b>1951053-6</b> (41) 2021-03-19 (54) A collector for froth flotation, a method for producing the collector and the use thereof (71) Ulrika ROVA, Musikantvägen 2, SE-961 40 Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Kompanivägen 33, SE-974 44 Luleå, SE (72) Ulrika ROVA, Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Luleå, SE Anders SAND, Boliden, SE Leonidas MATSAKAS, Luleå, SE	C08H 8/00 (22) 2019-09-18	(51) <b>B63H 5/10</b> B63H 1/18 (21) <b>1951067-6</b> (41) 2021-03-24 (22) 2019-09-23 (54) Propeller for a marine vessel (71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (72) Oddbjörn HALLENSTVEDT, Valskog, SE Kåre JONSSON, Trollhättan, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(51) <b>B03D 1/016</b> C07G 1/00 (21) <b>1951053-6</b> (41) 2021-03-19 (54) A collector for froth flotation, a method for producing the collector and the use thereof (71) Ulrika ROVA, Musikantvägen 2, SE-961 40 Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Kompanivägen 33, SE-974 44 Luleå, SE (72) Ulrika ROVA, Boden, SE Pavlos CHRISTAKOPOULOS, Luleå, SE Anders SAND, Boliden, SE Leonidas MATSAKAS, Luleå, SE	C08H 8/00 (22) 2019-09-18	(51) <b>B68G 1/00</b> A41G 11/00 A47G 9/10 D01H 3/00 A47G 9/10 D04H 1/00 B29C 43/24

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 16/2021

D04H 5/00	D04H 13/00	E21B 1/02	E21B 17/042
D21G 1/00		E21B 17/20	E21D 20/02
(21) <b>1951062-7</b>	(22) 2019-09-20	(21) <b>1951078-3</b>	(22) 2019-09-24
(41) 2021-03-21		(41) 2021-03-25	
(54) An artificial feather filling material		(54) Metod för förstärkning av bergvolym genom förbultning medelst topphammarbormmaskin, bormmodul för sagda förbultning samt användning av sagda topphammarbormmaskin för förbultning	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) Drillpipe AB, Lovisebergsvägen 13, 141 32 Huddinge, SE	
(72) Anders Bergner, HALMSTAD, SE		(72) Gunnar STÅLNACKE, Märsta, SE	
Jeffrey Scott Haggard, Florida, US		(74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39 Stockholm, SE	
Angel Antonio De La Hoz, Florida, US			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>B68G 11/02</b>		(51) <b>F24F 3/147</b>	(11) <b>543 617</b>
A47C 7/24	A47C 27/12	B01D 53/26	F24F 11/83
B32B 5/26	B68G 5/00	F24F 110/10	F24F 140/20
B68G 11/04		(21) <b>1951038-7</b>	(22) 2019-09-13
(21) <b>1951072-6</b>	(22) 2019-09-24	(41) 2021-03-14	(45) 2021-04-20
(41) 2021-03-25		(54) A dehumidification system and a method operating said dehumidification system	
(54) Upholstered comfort member comprising lignocellulosic fibers		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(72) Magnus CARLSSON, Vallentuna, SE	
(72) Fredrik Andersson, FÄRLÖV, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>C08J 5/18</b>	(11) <b>543 624</b>	(51) <b>G01N 27/00</b>	
C08L 1/02	C08L 1/16	A47L 13/16	G01N 1/02
D21H 11/18	D21H 11/20	G01N 33/00	G01R 27/00
(21) <b>1951179-9</b>	(22) 2019-10-17	(21) <b>1951065-0</b>	(22) 2019-09-20
(41) 2021-04-18	(45) 2021-04-20	(41) 2021-03-21	
(54) Mfc composition with phosphorylated cellulose fibers		(54) A device, a method, a system, and a kit of parts for measuring an amount of dirt	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Rehninvent AB, Peter Rehnström, Libaugatan 5, 252 70 Råå, SE	
(72) Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI		(72) Johan Henrik REHNSTRÖM, BRISTOL, GB	
Isto Heiskanen, Imatra, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
Katja Lyytikäinen, Imatra, FI			
Gisela Cunha, Nacka, SE			
Otto Nylén, Helsinki, FI			
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
(51) <b>C22B 5/12</b>		(51) <b>G06Q 10/10</b>	
C21B 13/10	C23C 8/20	G06F 16/9035	G06F 16/9038
C21B 13/12		(21) <b>2150262-0</b>	(22) 2019-09-06
(21) <b>1951070-0</b>	(22) 2019-09-23	(41) 2021-03-12	
(41) 2021-03-24		(32) 2018-09-06 (33) US (31) 62/727,919	
(54) Method and device for producing direct reduced, carburized metal		(54) METHODS, APPARATUSES AND COMPUTER PROGRAM PRODUCTS FOR MANAGING REQUISITIONS THAT DRIVE HIRING WORKFLOWS VIA USER INTERFACES	
(71) GreenIron H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 Sollentuna, SE		(71) APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC, 420 South Orange Avenue Suite 400, 32801 Orlando, Florida, US	
(72) Hans MURRAY, Djursholm, SE		(72) Nancy Daniel HECKER, Orlando FL 32801, US	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) <b>E04G 23/08</b>		(86) 2019-09-06 PCT/US2019/049910	
B25J 13/08	G05B 13/00		
G05D 23/00		(51) <b>G07C 9/00</b>	
(21) <b>1951059-3</b>	(22) 2019-09-19	H04L 9/32	
(41) 2021-03-20		(21) <b>1951056-9</b>	(22) 2019-09-18
(54) Demoleringsrobot med styr- och kontrollfunktion för att undvika termisk skada på en i demoleringsroboten ingående motor		(41) 2021-03-19	
(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE		(54) Method, locking system for controlling access to a resource and a locking device	
(72) Johan GRAHN, Skelleftehamn, SE		(71) Gunnebo AB, Johan på Gårdas gata 7, 412 50 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(72) Samuel Salvador, Barcelona, ES	
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(51) <b>E21D 21/00</b>			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 16/2021

(51) <b>A01D 34/00</b>	(11) <b>543 608</b>	(54) Pneumatic drill hammer comprising a boost chamber and a drilling rig comprising such a drill hammer
(21) <b>1751516-4</b>	(22) 2017-12-11	
(41) 2019-06-12	(45) 2021-04-20	(73) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Box 521, 737 25 Fagersta, SE
(54) Lawnmower and method of cleaning a rolling surface of a wheel of a lawnmower		(72) Per-Anders KARLSSON, Nybro, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		Thomas LILJA, Kalmar, SE
(72) Rickard AMBROS, JÖNKÖPING, SE		Magnus GUSTAVSSON, Kalmar, SE
Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE		Ernst Arne Johan BRAM, Kalmar, SE
		(74) Margareta Ydreskog et al., Patents, 701 91 Örebro, SE
(51) <b>A01G 9/029</b>	(11) <b>543 621</b>	
A01G 24/46	A01G 31/06	(51) <b>B25F 5/02</b>
(21) <b>1950987-6</b>	(22) 2019-08-30	F16B 2/22
(41) 2021-03-01	(45) 2021-04-20	(21) <b>1950358-0</b>
(54) Device for germ-free and microbiome controlled growth of plants		(22) 2019-03-22
(73) Ahmed ABDELFAHATTAH, Skarpnäcks Allé 13B, 128 35 Skarpnäck, SE		(41) 2020-09-23
(72) Ahmed ABDELFAHATTAH, Skarpnäck, SE		(45) 2021-04-20
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Power tool user interface arrangement and power tool with such arrangement
		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Oskar BERGQUIST, HUSKVARNA, SE
		Pär MARTINSSON, JÖNKÖPING, SE
		Mikael ARVIDSSON, HUSKVARNA, SE
		Carl RUDENSTAM, JÖNKÖPING, SE
(51) <b>A47K 5/12</b>	(11) <b>543 623</b>	
A47K 5/00		(51) <b>B32B 23/06</b>
(21) <b>1950975-1</b>	(22) 2019-08-26	B32B 29/00
(41) 2021-02-27	(45) 2021-04-20	D21H 11/18
(54) Holder for wall mounting of liquid dispensers		D21H 21/16
(73) Bådd & Bad AB, Grustagsgatan 22, 254 64 HELSINGBORG, SE		(21) <b>1851444-8</b>
(72) John Philip Berg, HELSINGBORG, SE		(22) 2018-11-22
Gert Harry Arne Hanner, MJÖHULT, SE		(41) 2020-05-23
John Georg Larson, VALLÅKRA, SE		(45) 2021-04-20
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(54) Gas barrier film for a paper or paperboard based packaging material comprising microfibrillated cellulose surface grafted with a fatty acid halide and a thermoplastic polymer layer
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Isabel Knöös, Säffle, SE
		(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>543 609</b>	
B22F 1/02		(51) <b>B32B 37/00</b>
(21) <b>1951291-2</b>	(22) 2018-06-12	A47B 13/02
(41) 2019-11-08	(45) 2021-04-20	B32B 39/00
(32) 2017-06-16 (33) JP	(31) 2017-118266	(21) <b>1951050-2</b>
(32) 2018-04-26 (33) JP	(31) 2018-085505	(22) 2019-09-17
(54) Powder mixture for powder metallurgy and method of manufacturing same		(41) 2020-04-18
(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		(32) 2018-10-17 (33) SE
(72) Shigeru UNAMI, TOKYO, JP		(31) 1851274-9
Masato OYA, TOKYO, JP		(54) A flat bed applicator arrangement
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(73) CWT WORKTOOLS AB, Box 225, 665 25 KIL, SE
(86) 2018-06-12 PCT/JP2018/022447		(72) Patrik JOHANSSON, KARLSTAD, SE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) <b>B23D 47/12</b>	(11) <b>543 615</b>	
B23D 45/02	B23D 45/04	(51) <b>B62D 11/04</b>
B23Q 5/04	B27B 5/29	B60K 7/00
B28D 1/04	E01C 23/09	B60K 17/356
(21) <b>1950229-3</b>	(22) 2019-02-21	(21) <b>1851314-3</b>
(41) 2020-08-22	(45) 2021-04-20	(22) 2018-10-24
(54) A handheld cut-off saw for cutting concrete and stone comprising a drive arrangement for driving a circular cutting tool		(41) 2020-04-25
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(45) 2021-04-20
(72) Håkan Pinzani, Göteborg, SE		(54) Artikulerat fordon innefattande ett hydrostatiskt kraftöverföringsarrangemang med deplacementstyrning
Niklas Sundberg, Alingsås, SE		(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE
Fredrik Karlsson, Göteborg, SE		(72) Erik NILSSON, Obbola, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		Espen MILAND, Hörnefors, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>B25D 17/24</b>	(11) <b>543 622</b>	
B25D 9/04	E21B 4/14	(51) <b>B62D 35/00</b>
(21) <b>1951244-1</b>	(22) 2019-10-31	B60R 19/02
(41) 2021-04-20	(45) 2021-04-20	B60R 11/04
		B60W 30/10
		(11) <b>543 613</b>
		B62D 25/02
		B60S 1/56
		B60W 30/12

# Meddelade patent II 16/2021

<p>G01S 13/00 (21) <b>1950708-6</b> (41) 2020-12-14 (54) A cover device, a sensor arrangement comprising such a cover device and a vehicle comprising such a cover device (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Kamran NOGHABAI, Hägersten, SE (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 5/18</b> C08L 1/02 D21H 11/18 (21) <b>1951179-9</b> (41) 2021-04-18 (54) Mfc composition with phosphorylated cellulose fibers (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Gisela Cunha, Nacka, SE Otto Nylén, Helsinki, FI (74) Nina LINNÉ, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 11/18</b> B32B 27/06 C08L 1/02 D21H 17/66 (21) <b>1950730-0</b> (41) 2020-12-18 (54) A method to produce a fibrous product comprising microfibrillated cellulose (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI Otto NYLÉN, Helsinki, FI (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16L 37/50</b> F16L 35/00 F16L 37/12 (21) <b>1600280-0</b> (41) 2016-10-05 (32) 2014-03-14 (33) DE (32) 2014-05-22 (33) DE (54) Line connection device with means for preventing penetration of ice into the device (73) VOSS AUTOMOTIVE GMBH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE (72) Martin Sachse, Wipperfürth, DE Reinhard Plietsch, Wermelskirchen, DE Alexander Oberdörfer, Radevormwald, DE Andreas Bänch, Pulheim, DE Sascha Rosenfeldt, Wipperfürth, DE Marco Isenburg, Ratingen, DE Thomas Birkholz, Gummersbach, DE (74) Spitmann Patent &amp; Consulting AB, Furåsen 8, 426 77 Västra Frölunda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16L 55/07</b> (21) <b>1851665-8</b> (41) 2020-06-22 (54) Device for removing vapor and water from a water pipe</p>	<p>(73) Werme Patent AB, Apelgatan 3a, 754 35 Uppsala, SE (72) Martin WERME, UPPSALA, SE Isak Werme, Uppsala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 3/147</b> B01D 53/26 F24F 110/10 (21) <b>1951038-7</b> (41) 2021-03-14 (54) A dehumidification system and a method operating said dehumidification system (73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE (72) Magnus CARLSSON, Vallentuna, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42B 12/32</b> (21) <b>1700300-5</b> (41) 2019-06-06 (54) Verkansdel med förformade element (73) BAE Systems Bofors Aktiebolag, 691 80 KARLSKOGA, SE (72) Christer Thuman, Karlskoga, SE Björn Johansson, Karlskoga, SE Peter Thernström, Karlskoga, SE (74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01L 35/30</b> (21) <b>1850603-0</b> (41) 2019-11-23 (54) Method and device for producing electric energy (73) Arne Jensen Aktiebolag, Box 101, 191 22 SOLLENTUNA, SE (72) Arne Schleimann-Jensen, Märsta, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(11) <b>543 617</b> F24F 11/83 F24F 140/20 (22) 2019-09-13 (45) 2021-04-20 (11) <b>543 620</b> (22) 2017-12-05 (45) 2021-04-20 (11) <b>543 610</b> (22) 2018-05-22 (45) 2021-04-20</p>
--	---

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.

# Ansökan om tilläggsskydd 16/2021

---

- (51) **C07D 487/04** (21) **2190009-7** L  
C07D 519/00 A61K 31/4985  
A61P 19/08 A61P 29/00  
A61P 31/00 A61P 35/00  
A61P 37/00
- (68) **12733505.7** (68) **2 734 522**
- (92) 2020-11-06 EG EU/1/20/1479  
(93) 2020-11-06 EG EU/1/20/1479  
(95) Acalabrutinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) 4-imidazopyridazin-1-yl-bensamider och 4-imidazotriazin-1-yl-bensamider som Btk-inhibitorer
- (71) Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL
- 

- (51) **C07D 487/04** (21) **2190008-9** L  
A61P 35/00 A61K 31/53
- (68) **14799576.5** (68) **3 057 969**
- (92) 2020-09-25 EG EU/1/20/1473  
(93) 2020-09-25 EG EU/1/20/1473  
(95) Avapritinib
- (54) Sammansättningar användbara för behandling av sjukdomar relaterade till kit
- (71) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>A01G 20/30</b>	(11) <b>3 331 344</b>	(32) 2011-05-02 (33) US (31) 201161481273 P
A01B 29/02	A01B 79/00	(54) EN PROTEININDUCERAD PLURIPOTENT CELLTEKNIK OCH ANVÄNDNINGAR DÄRÅV
(21) <b>16834330.9</b>	(45) 2021-01-06	(73) Wayne State University, 5057 Woodward Ave Suite 6306, Detroit, MI 48202, US
(32) 2015-08-07 (33) AU (31) 2015903165		
(54) VALSANORDNING		
(73) Dufty, Raymond Jeffrey, 28 Fitzalan Circuit, Arundel, Queensland 4214, AU		
Rix, Dorothea Isabel Maud, 28 Fitzalan Circuit, Arundel, Queensland 4214, AU		
(51) <b>A21D 13/064</b>	(11) <b>3 537 881</b>	
A21D 2/26	A21D 2/36	
A21D 13/04	A21D 13/066	
A21D 13/045		
(21) <b>17808115.4</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-11-10 (33) GB (31) 201618990		
(54) METODER FÖR ATT BILDA BAKERIPRODUKTER FRÅN PARTIKELBLANDNINGAR		
(73) Direct Food Ingredients Limited, The Bull & Gate 70 Waters Green, Macclesfield, Cheshire SK11 6JZ, GB		
(51) <b>A01G 23/083</b>	(11) <b>3 501 267</b>	
(21) <b>17208917.9</b>	(45) 2021-01-20	
(54) Skördehuvud och förfarande för ett skördehuvud		
(73) Waratah OM OY, Rahtikatu 14, 80100 Joensuu, FI		
(51) <b>A01G 25/06</b>	(11) <b>3 355 686</b>	
A01G 25/00		
(21) <b>16774696.5</b>	(45) 2021-03-03	
(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236174 P		
(54) UNDER YTAN BELÄGET BEVATTNINGSSYSTEM		
(73) Capillary Concrete, LLC, 610 Sycamore Street, Suite 305, Celebration, FL 34747, US		
(51) <b>A01J 5/013</b>	(11) <b>3 554 225</b>	
A01J 5/08		
(21) <b>17817267.2</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2016-12-14 (33) NL (31) 2017993		
(54) Mjölkningsystem		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) <b>A01J 5/04</b>	(11) <b>3 386 292</b>	
A01J 5/10		
(21) <b>16815989.5</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2015-12-11 (33) NL (31) 2015944		
(54) Mjölkningsanordning		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) <b>A01M 23/06</b>	(11) <b>3 010 338</b>	
(21) <b>14744165.3</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2013-06-17 (33) IT (31) TO20130497		
(54) FÄLLA FÖR ATT FÅNGA DJUR, SÄRSKILT MUROIDEA		
(73) Pecoraro, Thomas, Via San Maurizio 1, Alpignano, IT		
(51) <b>A01N 37/04</b>	(11) <b>3 319 422</b>	
A01N 37/06	A01N 43/16	
A01P 7/04	A01P 7/02	
(21) <b>16744673.1</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2015-07-06 (33) GB (31) 201511791		
(54) Sammansättningar och förfaranden för kontrollen av leddjur		
(73) J. V. Barrett & Co. Limited, St. Ivel Way, Warmley, Bristol BS30 8TY, GB		
(51) <b>A01N 43/82</b>	(11) <b>3 522 715</b>	
C07D 413/10	C07D 271/06	
(21) <b>17784903.1</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2016-10-06 (33) EP (31) 16192518.5		
(54) MIKROBICIDA OXADIAZOLDERIVAT		
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>2 705 143</b>	
C12N 5/071	C12N 5/00	
(21) <b>12779306.5</b>	(45) 2021-02-17	
(51) <b>A21D 13/064</b>	(11) <b>3 537 881</b>	
A21D 2/26	A21D 2/36	
A21D 13/04	A21D 13/066	
A21D 13/045		
(21) <b>17808115.4</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-11-10 (33) GB (31) 201618990		
(54) METODER FÖR ATT BILDA BAKERIPRODUKTER FRÅN PARTIKELBLANDNINGAR		
(73) Direct Food Ingredients Limited, The Bull & Gate 70 Waters Green, Macclesfield, Cheshire SK11 6JZ, GB		
(51) <b>A24F 40/57</b>	(11) <b>3 066 942</b>	
(21) <b>16155092.6</b>	(45) 2021-03-03	
(32) 2012-12-28 (33) EP (31) 12199708.4		
(54) UPPHETTAD AEROSOLGENERERANDE ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV AEROSOL MED KONSEKVENTA EGENSKAPER		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) <b>A43B 7/14</b>	(11) <b>3 417 732</b>	
A41B 11/02	A61F 13/06	
A61F 13/08		
(21) <b>18178590.8</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2017-06-22 (33) DE (31) 102017113846		
(54) Sko med en fotstimulerande anordning		
(73) Hero GmbH & Co. KG, Auhofstrae 10, 84048 Mainburg, DE		
(51) <b>A47B 97/00</b>	(11) <b>3 695 750</b>	
(21) <b>19186149.1</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2019-02-15 (33) CH (31) 1972019		
(54) STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR ATT STYRA ETT MODULÄRT MÖBELSYSTEM		
(73) Halter AG, Hardturmstrasse 134, 8005 Zürich, CH		
(51) <b>A47C 17/16</b>	(11) <b>3 352 625</b>	
A47C 13/00	A47C 17/00	
A47C 17/04	A47C 17/12	
A47C 17/13	A61G 5/00	
A61G 5/10	A61G 7/05	
A61G 7/00	A61G 7/015	
(21) <b>16849383.1</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2015-09-25 (33) US (31) 201562232655 P		
(32) 2016-09-11 (33) US (31) 201615261949		
(54) FLERE-SYFTE, FLERE-FUNKTIONELLT OCH OMORGANISERBART STOLSSÄNG		
(73) Khandrika, Krishna Mohan Naga Venkata, 3665 Benton Street Apartment 35, Santa Clara, CA 95051, US		
(51) <b>A47J 43/07</b>	(11) <b>3 287 057</b>	
(21) <b>17185872.3</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2016-08-26 (33) DE (31) 102016216090		
(54) LÅSENHET FÖR ATT HÅLLA EN PROCESSENHET		
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE		
(51) <b>A47K 5/00</b>	(11) <b>3 379 987</b>	
A47K 5/05	A47G 23/02	
B62J 11/00		
(21) <b>16805029.2</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2015-11-24 (33) DE (31) 102015120279		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(54) BEHÅLLARFASTFASTSÄTTNINGSSYSTEM			
(73) Bode Chemie GmbH, Melanchthonstrasse 27, 22525 Hamburg, DE			
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>2 950 701</b>		
A61B 1/05	A61B 1/12		
A61B 17/34			
(21) <b>14705913.3</b>	(45) 2021-03-10		
(32) 2013-02-01 (33) US	(31) 201361759784 P		
(32) 2013-05-22 (33) US	(31) 201361826303 P		
(54) ENDOSKOP MED PANNABELKAMERA			
(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US			
(51) <b>A61B 5/01</b>	(11) <b>3 515 299</b>		
A61B 5/00			
(21) <b>17849880.4</b>	(45) 2020-12-30		
(32) 2016-09-22 (33) NL	(31) 2017511		
(54) Anordning och förfarande för termisk avbildning av en kroppsdel hos ett levande däggdjur			
(73) Delseni Holding B.V., Graafschap Hornelaan 163, 6001 AC Weert, NL			
(51) <b>A61B 5/024</b>	(11) <b>3 537 960</b>		
A61B 5/0408			
(21) <b>17804238.8</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2016-11-09 (33) FR	(31) 1660836		
(54) ELEKTROD FÖR PULSÖVERVAKARE OCH FÖRFARANDE FÖR PULSMÄTNING			
(73) Arioneo, La Grange rouge, 41250 Mont Près Chambord, FR			
(51) <b>A61B 5/145</b>	(11) <b>3 505 065</b>		
G08C 17/02	A61B 5/00		
H04W 52/02	H04W 74/04		
H04L 29/08	H04W 12/06		
H04W 84/18	G16H 40/63		
H04W 76/14	H04W 76/25		
H04W 76/10			
(21) <b>19152995.7</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2011-09-23 (33) US	(31) 201161538447 P		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING OCH ÖVERFÖRING AV SENSORDATA			
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) <b>A61B 6/00</b>	(11) <b>3 135 199</b>		
G01R 33/58	B33Y 50/00		
A61N 5/10	G16H 50/50		
A61B 6/03	G09B 23/28		
(21) <b>15190319.2</b>	(45) 2020-12-30		
(32) 2015-08-13 (33) DE	(31) 202015104282 U		
(54) Modell och system att användas i en avbildningsteknik			
(73) PhantomX GmbH, c/o Dr. Paul Jahnke Charité Universitätsmedizin Berlin Charitéplatz 1, 10117 Berlin, DE			
(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>3 215 023</b>		
A61B 17/068			
(21) <b>15856303.1</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2014-11-03 (33) US	(31) 201462074212 P		
(54) Klämma och applikator för tillslutning av vävnad			
(73) Oregon Health & Science University Office of Technology Transfer and Business Development, 690 SW Bancroft Street Mail Code L106TT, Portland, OR 97239, US			
(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>2 211 771</b>		
A61F 2/00	A61F 2/04		
A61F 7/00	A61F 7/02		
A61N 1/05	A61N 1/36		
A61N 1/365	A61N 1/40		
(21) <b>08838038.1</b>	(45) 2021-01-13		
(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 960715 P		
(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV GALLSTEN			
(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE			
(51) <b>A61F 2/30</b>	(11) <b>3 701 912</b>		
A61F 2/36	A61F 2/46		
(21) <b>20151621.8</b>	(45) 2021-01-27		
(32) 2019-01-16 (33) DE	(31) 102019101081		
(54) FEMORAL HÖFTLEDSSPACER MED SPOLANORDNING			
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Str. 8/13, 61273 Wehrheim, DE			
(51) <b>A61F 7/03</b>	(11) <b>3 261 592</b>		
A61F 7/08	A61F 7/10		
A61F 7/02			
(21) <b>16754788.4</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2015-02-24 (33) DK	(31) 201500110		
(54) SNABB- ELLER ENGÅNGSSYSTEM FÖR KYL- ELLER VARMFÖRPACKNING			
(73) Polargate IVS, Storm Læssøesgade 7, 2200 Copenhagen N, DK			
(51) <b>A61F 13/00</b>	(11) <b>3 539 517</b>		
A61F 13/36	D04H 3/10		
D04H 11/00			
(21) <b>18161465.2</b>	(45) 2021-03-10		
(54) Mekanisk anordning för särrengöring			
(73) BSN medical GmbH, Schützenstrae 1-3, 22761 Hamburg, DE			
(51) <b>A61K 8/64</b>	(11) <b>3 288 528</b>		
A61K 8/06	A61Q 19/00		
D01C 3/02			
(21) <b>16787265.4</b>	(45) 2020-12-30		
(32) 2015-04-29 (33) US	(31) 201562154581 P		
(54) Silkebaserade fuktighetsbevarande sammansättningar och förfaranden därav			
(73) Evolved by Nature, Inc., 196 Boston Avenue, Medford, MA 02155, US			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 313 370</b>		
(21) <b>16733411.9</b>	(45) 2020-12-30		
(32) 2015-06-26 (33) EP	(31) 15173997.6		
(54) OFTALMOLOGISK FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING			
(73) Contipro A.S., Dolní Dobrouč 401, 561 02 Dolní Dobrouč, CZ			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 093 017</b>		
(21) <b>16176846.0</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2010-11-16 (33) US	(31) 414180 P		
(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande (S)-(3-(1-(1H-imidazol-4-yl)etyl)-2-metylfenyl)metanol för behandling av optisk neuropati			
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 439 641</b>		
A61K 45/06	A61K 47/10		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

<p>A61K 47/14 A61K 31/047 A61K 31/785 A61P 27/04</p> <p>(21) <b>16898093.6</b> (54) KOMPOSITIONER, SATSER OCH FÖRFARANDE FÖR UPPRÄTTHÅLLANDE AV ÖGONLOCKSHYGIEN (73) Ocusoft, Inc., 30444 SW Freeway, Rosenberg, Texas 77407, US</p>	<p>A61K 47/34 A61K 31/6615 A61P 17/16 A61P 31/02</p> <p>(45) 2021-01-20</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 47/12 A61K 31/167 A61K 31/573</p> <p>(21) <b>18178893.6</b> (32) 2013-11-28 (33) EP (32) 2013-07-11 (33) EP (54) Torrpulverformulering som innefattar ett antikollinergikum, en kortikosteroid och ett beta-adrenergikum att administreras genom inhalation (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT</p>	<p>(11) <b>3 409 270</b> A61K 47/26 A61K 31/40</p> <p>(45) 2021-02-24 (31) 13194763.2 (31) 13176114.0</p>
<p>(51) <b>A61K 9/19</b> A61K 47/26 A61K 31/4184 C07K 16/30 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16736481.9</b> (32) 2015-07-10 (33) EP (54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR ANTIKROPPS-DUOCARMYCIN LÄKEMEDELSKONJUGAT (73) Byondis B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL</p>	<p>(11) <b>3 319 597</b> A61K 47/18 A61K 47/68 C07K 16/32</p> <p>(45) 2021-02-17 (31) 15176307.5</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 45/00 A61K 31/80 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>18180596.1</b> (54) Farmaceutisk sammansättning för behandling av förstoppning (73) Synformulas GmbH, Am Haag 14, 82166 Gräfelfing, DE</p>	<p>(11) <b>3 586 832</b> A61K 31/717 A61P 1/10</p> <p>(45) 2021-01-27</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> A61P 25/04</p> <p>(21) <b>16865892.0</b> (32) 2015-11-17 (33) IN (54) CRYSTALLINE FORMS OF TAPENTADOL SALTS AND PROCESS FOR PREPARATION THEREOF (73) MSN Laboratories Private Limited, Sy. No: 317&amp;323 Rudraram (Vil) Patancheru (Mdl) Medak (Dist), Hyderabad, Telangana 502329, IN</p>	<p>(11) <b>3 377 049</b> C07C 215/54</p> <p>(45) 2021-01-06 (31) 6191CH2015</p>
<p>(51) <b>A61K 31/164</b> A61K 31/56 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>10782039.1</b> (32) 2009-10-29 (33) US (32) 2010-01-11 (33) US (32) 2010-06-17 (33) US (32) 2010-06-17 (33) US (32) 2010-08-02 (33) US (32) 2010-09-17 (33) US (32) 2010-10-05 (33) US (54) NYTT TUMÖRMOTVERKANDE ANVÄNDADE AV KABAZITAXEL (73) Sanofi Mature IP, 54 rue la Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 493 466</b> A61K 45/06</p> <p>(45) 2021-03-10 (31) 256160 P (31) 293903 P (31) 355834 P (31) 355888 P (31) 369929 P (31) 383933 P (31) 389969 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4164</b> A61K 31/352 A61P 31/00 A61P 31/06 A61K 31/427 A61K 31/4196 A61K 31/4184 A61K 31/4192 C07D 405/04 C07D 417/04</p> <p>(21) <b>15804777.9</b> (32) 2014-12-04 (33) EP (54) IMIDAZOLBASERADE ANTIMIKROBIELLA MEDEL (73) Procomcure Biotech GmbH, Breitwies 1, 5303 Thalgau, AT</p>	<p>(11) <b>3 226 858</b> A61K 45/06 A61P 31/08 A61P 31/04 A61K 31/422 A61K 31/4188 A61K 31/4178 C07D 403/04 C07D 409/04</p> <p>(45) 2021-02-03 (31) 14196335.5</p>
<p>(51) <b>A61K 31/4178</b> A61K 31/4155 A61K 31/496 A61K 45/06 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>17779801.4</b> (32) 2016-04-07 (33) US (54) Reducerande tumörbördan genom att administrera CCR1-antagonist i kombination med PD-1-hämmare eller PD-L1-hämmare (73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US</p>	<p>(11) <b>3 439 653</b> A61K 31/4192 A61K 39/395 C07D 471/04</p> <p>(45) 2021-01-20 (31) 201662319689 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/426</b> A61K 9/00</p> <p>(21) <b>16812992.2</b> (32) 2015-11-17 (33) FR (54) MIRABEGRON FÖR BEHANDLING AV RETINALSJKDOMAR (73) Sorbonne Université, 21 Rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR</p>	<p>(11) <b>3 377 061</b> A61P 27/02</p> <p>(45) 2020-12-30 (31) 1561067</p>
<p>(51) <b>A61K 31/427</b> A61K 31/455 A61K 31/425 A61K 9/10 A61P 27/06 A61K 47/32</p> <p>(21) <b>15841620.6</b> (32) 2014-09-17 (33) US (54) Okulära beredningar för läkemedelsadministrering och skydd av det främre segmentet av ögat (73) PanOptica, Inc., 150 Morristown Road Suite 205, Bernardsville, NJ 07924-2626, US</p>	<p>(11) <b>3 193 867</b> A61K 31/122 A61K 9/08 A61P 27/02 A61K 47/26 A61K 47/38</p> <p>(45) 2021-01-20 (31) 201462051794 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/46</b> A61P 1/00 A61K 31/4748 A61K 31/506</p> <p>(21) <b>17708341.7</b> (32) 2016-02-22 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV FXR-AGONISTER (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) <b>3 419 624</b> A61P 1/16 A61K 31/497</p> <p>(45) 2021-01-13 (31) 201662298113 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/5377</b></p>	<p>(11) <b>3 458 067</b></p>

# Meddelade europeiska patent 16/2021

A61K 31/5386	A61K 31/541	Copenhagen K, DK
A61P 25/08	A61P 25/28	
A61P 25/00	A61P 25/14	(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>3 424 532</b>
A61P 25/16		A61P 31/16 C07K 16/10
(21) <b>17725862.1</b> (45) 2020-12-30	(21) <b>18183550.5</b> (45) 2021-01-06	
(32) 2016-05-18 (33) EP (31) 16170107.3	(32) 2011-09-02 (33) GB (31) 201115214	
(54) BEHANDLING AV NEUROLOGISKA STÖRNINGAR	(54) Antikropps-kompositioner mot influensavirus	
(73) Torqur AG, Rittergasse 3, 4051 Basel, CH Universität Basel, Vizerektorat Forschung, Petersgraben 35, 4003 Basel, CH	(73) Secretary of State for Health and Social Care, Ministerial Correspondence and Public Enquiries Department of Health and Social Care, London SW1H 0EU, GB	
(51) <b>A61K 31/724</b> (11) <b>3 082 831</b>	(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 134 123</b>	
A61P 9/00 A61P 43/00 A61P 3/06 A61P 25/00 A61P 25/16	A61K 38/20 A61K 39/395 A61K 39/00 C07K 16/28	A61K 47/50 A61P 35/00 A61K 47/60 C07K 16/30
(21) <b>14827505.0</b> (45) 2021-01-06	(21) <b>15721044.4</b> (45) 2021-02-17	
(32) 2013-12-13 (33) FR (31) 1362633	(32) 2014-02-21 (33) IN (31) 499DE2014	
(32) 2013-12-13 (33) FR (31) 1362633	(32) 2014-10-29 (33) IN (31) 3087DE2014	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR BASERADE PÅ METYL-CYKLODEXTRIN FÖR BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR GENOM HÖJNING AV NIVÅN PÅ HDL-KOLESTEROL	(54) AGONISTER SOM ÄR SELEKTIVA FÖR IL-2R-BETA I KOMBINATION MED EN ANTIKROPP MOT CTLA-4 ELLER EN ANTIKROPP MOT PD-1	
(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR	(73) Nektar Therapeutics (India) Pvt. Ltd., Sy. Nos. 101/2 Genome Valley Lalgadi Malakpet Shameerpet Mandal Rangare, Hyderabad - 500 078 AP, IN Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, San Francisco, CA 94158, US	
(51) <b>A61K 36/258</b> (11) <b>3 357 501</b>	(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 288 590</b>	
A61K 8/14 A61K 8/9789	A61K 31/4545	C07D 211/72 C07D 405/12 C07D 413/12 C07D 419/12
(21) <b>16852027.8</b> (45) 2020-12-30	(21) <b>16787274.6</b> (45) 2021-03-03	
(32) 2015-09-30 (33) KR (31) 20150137682	(32) 2015-04-30 (33) US (31) 201562155231 P	
(54) EXOSOMLIKNANDE VESIKLAR HÄRRÖRANDE FRÅN GINSENG FÖR ANVÄNDNING VID FÖREBYGGANDE AV HÅRAV FALL ELLER FRÄMJANDE AV HÅRTILLVÄXT	(54) BLANDADE DISULFIDKONJUGAT AV TIENOPYRIDINFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(73) Amorepacific Corporation, 106 Hangang-daero Yongsan-gu, Seoul 04386, KR	(73) The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109-2590, US	
(51) <b>A61K 36/752</b> (11) <b>3 116 520</b>	(51) <b>A61K 47/26</b> (11) <b>3 116 548</b>	
A61K 36/28 A61P 3/06 A61K 9/48 A61K 31/7048 A23L 33/11	A61K 31/375 A61K 9/00 A61K 31/397 A23L 33/105 A23L 33/15	A61K 31/35
(21) <b>15715836.1</b> (45) 2020-12-30	(21) <b>15715798.3</b> (45) 2021-02-17	
(32) 2014-03-10 (33) IT (31) RM20140111	(32) 2014-03-12 (33) GB (31) 201404390	
(54) FYTOKOMPLEX FRÅN CITRUS BERGAMIA	(54) SAMMANSÄTTNING	
(73) Esserre Pharma Società a Responsabilità Limitata, Via Flaminia Nuova 260, 00191 Rome, IT	(73) Shield TX (UK) Limited, Northern Design Centre Baltic Business Quarter, Gateshead Quays NE8 3DF, GB	
(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>3 453 400</b>	(51) <b>A61K 51/04</b> (11) <b>3 185 911</b>	
A61K 9/00	A61K 103/00	
(21) <b>18197286.0</b> (45) 2021-01-20	(21) <b>15748207.6</b> (45) 2020-12-30	
(32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570018 P	(32) 2014-08-29 (33) BE (31) 201400653	
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖREBYGGANDE ELLER BEHANDLING AV VISSA SJUKDOMAR GENOM HÄMMANDE AV BINDNING AV IL-4 OCH/ELLER IL-13 TILL SINA RESPEKTIVE RECEPTORER	(54) KIT FÖR RADIOMÄRKNING MED 68GA SOM INNEFATTAR EN METALLHÄMMARE	
(73) Pieris Pharmaceuticals GmbH, Lise-Meitner-Strasse 30, 85354 Freising-Weihenstephan, DE AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	(73) Anmi S.A., Allée du 6 Aot 8, 4000 Liège, BE	
(51) <b>A61K 38/28</b> (11) <b>3 538 132</b>	(51) <b>A61K 51/04</b> (11) <b>2 978 456</b>	
A61P 1/00	C07B 59/00 C07C 227/20 C07C 269/06	
(21) <b>17804828.6</b> (45) 2020-12-30	(21) <b>14713479.5</b> (45) 2021-03-17	
(32) 2016-11-14 (33) EP (31) 16198633.6	(32) 2013-03-28 (33) GB (31) 201305687	
(54) Rektalt insulin för behandling av inflammatoriska tarmsjukdomar	(54) Radiomärkningsförfarande	
(73) University of Copenhagen, Nørregade 10, 1165	(73) GE Healthcare Limited, Pollards Wood Nightingales Lane, Chalfont St. Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, GB	



# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>A61L 27/24</b>	(11) <b>3 509 649</b>	(21) <b>16703904.9</b>	(45) 2021-01-06
A61L 27/36	A61L 27/38	(32) 2015-02-26 (33) CH	(31) 2602015
A61L 27/52	A61L 15/32	(54) Cylinderampullhållare för mottagande av en cylinderampull och för fastsättning på en drivanordning och/eller på en doseringsanordning och/eller på en injektionsanordnings hölje	
A61L 15/40	A61L 15/60	(73) Ypsomed AG, Brunnmattstrae 6, 3401 Burgdorf, CH	
(21) <b>17767893.5</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2016-09-07 (33) GB	(31) 201615205		
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOLLAGENHYDROGELER			
(73) Jellagen Pty Ltd, Pavilion 2 Castlecraig Business Park Players Road, Stirling, Central Scotland FK7 7SH, GB			
(51) <b>A61L 27/40</b>	(11) <b>3 199 184</b>	(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 641 863</b>
A61L 27/24	A61L 27/20	A61M 11/00	
A61L 27/26	A61L 27/44	(21) <b>18731103.0</b>	(45) 2021-01-20
(21) <b>14902366.5</b>	(45) 2021-03-10	(32) 2017-06-21 (33) EP	(31) 17177225.4
(32) 2014-09-26 (33) KR	(31) 20140128919	(54) DOSERINGSSYSTEM FÖR EN INHALATIONSENHET, INHALATIONSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR DOSERING AV VÄTSKA TILL EN INHALATIONSENHET	
(54) Matris för återställning av mjukvävnad och framställningsförfarande därför		(73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(73) Sewoncellontech Co., Ltd., Yeouido-dong, Hanguk HP Building, 83 Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07325, KR			
(51) <b>A61L 29/08</b>	(11) <b>3 570 899</b>	(51) <b>A61M 15/06</b>	(11) <b>3 439 723</b>
(21) <b>18703146.3</b>	(45) 2021-03-10	A24F 47/00	H05B 3/00
(32) 2017-01-20 (33) US	(31) 201762448708 P	A61M 11/04	
(54) FÖRFARANDE FÖR STERILISERING AV HYDROFILT BELAGD MEDICINSK ANORDNING		(21) <b>17718152.6</b>	(45) 2021-03-17
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		(32) 2016-04-04 (33) NL	(31) 2016546
		(54) ELEKTRONISK CIGARETT OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV EN ELEKTRONISK CIGARETT	
		(73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 380 131</b>	(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>3 041 556</b>
A61M 1/12		A61M 16/06	
(21) <b>16805343.7</b>	(45) 2020-12-30	(21) <b>14766902.2</b>	(45) 2020-12-30
(32) 2015-11-27 (33) DE	(31) 102015223541	(32) 2013-09-05 (33) FR	(31) 1302063
(54) IMPLANTERBART FLUIDPUMPSYSTEM		(54) UTRUSTNING FÖR BEHANDLING AV EN OBSTRUKTIV ANDNINGSSTÖRNING	
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahrenbergplatz, 79098 Freiburg, DE		(73) Physio-Assist, 31, Parc du Golf CS 90519, 13593 Aix-en-Provence Cedex 3, FR	
(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>3 266 477</b>	(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>3 313 487</b>
B01D 19/00		A61M 16/16	
(21) <b>16758991.0</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>16813828.7</b>	(45) 2021-01-06
(32) 2015-03-03 (33) JP	(31) 2015041227	(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201562183889 P
(54) Luftfångkammare		(32) 2015-12-07 (33) US	(31) 201562264220 P
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(32) 2016-05-24 (33) US	(31) 201662340910 P
		(54) ANDNINGSASSISTERANDE APPARAT	
		(73) Fisher&Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(51) <b>A61M 5/14</b>	(11) <b>3 348 292</b>	(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>3 421 069</b>
A61J 1/10	A61M 39/10	A61B 5/08	
A61M 39/26	A61M 39/28	(21) <b>16890934.9</b>	(45) 2021-02-17
A61M 5/168	A61M 39/22	(54) ANORDNING FÖR UTVÄRDERING AV LUFTVÄGSTILLSTÅND SAMT VENTILATOR	
A61M 5/162		(73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building Keji 12th Road South Hi-tech Industrial Park Nanshan D, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(21) <b>15903564.1</b>	(45) 2021-02-17		
(54) INFUSIONSSET			
(73) Kobayashi & Co., Ltd., 26-5Asakusabashi 3-chome, Taito-ku, Tokyo 111-8620, JP			
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 585 135</b>	(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>3 620 198</b>
A61M 5/00		A61L 29/04	A61L 29/14
(21) <b>11727478.7</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>19198024.2</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2010-06-28 (33) EP	(31) 10167506.4	(32) 2013-12-12 (33) US	(31) 201361915220 P
(54) Autoinjektor		(32) 2013-12-12 (33) US	(31) 201361915396 P
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(32) 2014-06-12 (33) US	(31) 201462011078 P
		(54) NEDSPOLNINGSBARA KATETRAR	
		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US	
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>3 261 691</b>		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>A61M 37/00</b>	(11) <b>3 441 107</b>	A63B 15/00	A63B 71/06
A61L 31/14	A61L 31/16	A63B 53/04	
A61L 31/10	A61K 9/00	(21) <b>17786417.0</b>	(45) 2021-04-07
A61L 31/02	A61P 17/00	(32) 2016-04-18 (33) US	(31) 201615132047
A61P 29/00	A61P 43/00	(54) GOLFPUTTNIINGSANORDNING	
(21) <b>17779369.2</b>	(45) 2021-01-20	(73) Lee, Jung Hoon, 479 Madison Dr., San Jose, California	
(32) 2016-04-07 (33) KR	(31) 20160042690	95123, US	
(32) 2016-12-29 (33) KR	(31) 20160181865		
(54) Mikronål med användning av bioabsorberbar metall		(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>3 439 764</b>
(73) Labnpeople Co., Ltd., (Okjeong-dong) 46-121, Okjeong-ro, Yangju-si, Gyeonggi-do 11477, KR		B01D 53/047	B01D 53/26
		(21) <b>17714304.7</b>	(45) 2021-01-20
		(32) 2016-04-08 (33) US	(31) 201662320176 P
		(32) 2016-12-07 (33) BE	(31) 201605906
		(54) TORK FÖR TORKNING AV KOMPRIMERAD GAS	
		(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
(51) <b>A61N 1/04</b>	(11) <b>3 349 844</b>	(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>3 386 615</b>
A61N 1/36		B67D 1/04	
(21) <b>16847149.8</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>16875007.3</b>	(45) 2021-03-24
(32) 2015-09-15 (33) US	(31) 201562283870 P	(32) 2015-12-13 (33) US	(31) 201562266625 P
(32) 2015-09-15 (33) US	(31) 201562283871 P	(54) Läsksmaskinkloklämma med integrerat tryckklä	
(32) 2016-07-22 (33) US	(31) 201662365838 P	(73) SodaStream Industries Ltd., 1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301, IL	
(54) APPARATUR FÖR OKULÄR MIKROSTRÖMSTIMULERINGSBEHANDLING			
(73) i-Lumen Scientific, Inc., 3800 American Boulevard West, Suite 1500, Bloomington, MN 55431, US			
(51) <b>A61N 1/378</b>	(11) <b>2 385 860</b>	(51) <b>B01F 13/08</b>	(11) <b>3 331 640</b>
A61N 1/372	H02J 7/02	B01F 15/00	B29D 99/00
H02J 50/10	H01F 38/14	B29C 45/14	
(21) <b>09827812.0</b>	(45) 2021-01-06	(21) <b>16815720.4</b>	(45) 2021-03-17
(32) 2009-05-19 (33) US	(31) 213225 P	(32) 2016-01-29 (33) US	(31) 201615010104
(32) 2009-05-11 (33) SE	(31) 0900636-2	(54) BLANDARE, METOD FÖR TILLVERKNING AV EN FÖRSTA DELENHET FÖR BLANDAREN OCH METOD FÖR HOPMONTERING AV BLANDAREN	
(32) 2008-11-21 (33) US	(31) 193368 P	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	
(32) 2009-07-17 (33) SE	(31) 0901002-6	Sartorius Stedim North America Inc., 5 Orville Drive, Suite 200, Bohemia, NY 11716, US	
(32) 2009-07-17 (33) US	(31) 213805 P	Sartorius Stedim Switzerland AG, Ringstrasse 24, 8317 Tagelswangen, CH	
(54) SYSTEM FÖR ATT FÖRSE ENERGI TILL EN IMPLANTERBAR MEDICINSK ENHET		Sartorius Stedim Lab Ltd., Sperry Way Stonehouse Park, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3UT, GB	
(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE			
(51) <b>A63B 21/008</b>	(11) <b>3 229 926</b>	(51) <b>B01J 8/10</b>	(11) <b>3 554 679</b>
A63B 21/00	A63B 23/02	B01J 19/20	B01J 8/38
A63B 21/055		B01J 8/36	B01D 53/96
(21) <b>14814816.6</b>	(45) 2021-01-06	(21) <b>17835616.8</b>	(45) 2021-01-06
(54) Anordning för att träna muskulaturen		(32) 2016-12-15 (33) FR	(31) 1662483
(73) BLBW AG, Kaspera 12, 1716 Schwarzsee, CH		(54) Reaktor för reaktivering av fasta ämnen	
		(73) LAB, 259 Avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR	
(51) <b>A63B 21/075</b>	(11) <b>2 956 218</b>	(51) <b>B01J 20/02</b>	(11) <b>3 592 455</b>
A63B 21/072	A63B 23/12	B01J 20/10	B01J 20/30
(21) <b>13874976.7</b>	(45) 2019-09-18	B01J 20/28	
(54) Viktväljare och läsmekanism		(21) <b>18712982.0</b>	(45) 2021-02-17
(73) Vintage Gold Holdings Limited, 12th Floor The Lee Gardens 33 Hysan Avenue Causeway Bay, Hong Kong, Hong Kong, CN		(32) 2017-03-10 (33) FR	(31) 1751993
		(54) Material med hög specifik ytarea baserad på slaggrestprodukter, metod för framställning av nämnda material och dess användning	
		(73) Sarp Industries, 427 Route du Hazay Zone Portuaire, 78520 Limay, FR	
		College de France, 11, Place Marcelin Berthelot, 75231 Paris Cedex 05, FR	
(51) <b>A63B 22/14</b>	(11) <b>3 197 568</b>	(51) <b>B01J 20/24</b>	(11) <b>3 212 697</b>
A63B 22/16	A63B 22/20	C08B 15/02	C08L 1/04
A63B 23/04	A63B 21/00	D21H 27/10	B01J 20/28
A63B 26/00	A63B 23/02		
A63B 23/12	A63B 23/00		
A63B 71/00			
(21) <b>15790603.3</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2014-09-25 (33) FI	(31) 20140119 U		
(32) 2014-12-12 (33) FI	(31) 20146084		
(54) MULTIFUNKTIONELL KRÖKT PLATTA			
(73) Gymba Oy, Hyväriläntie 5, 80260 Joensuu, FI			
(51) <b>A63B 57/00</b>	(11) <b>3 445 459</b>		
A63B 69/36	A63B 53/06		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

C08J 9/00	D21H 11/18	användande av cire perdue-förfarandet med styrd kylning
B82Y 30/00	D21H 11/20	
C08J 9/28		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(21) <b>15854637.4</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2014-10-30 (33) SE	(31) 1430153-5	
(54) CELULLÄRT FAST MATERIAL AV CELLULOSANANOFIBRER (CNF)	(51) <b>B23K 9/04</b>	(11) <b>3 590 643</b>
(73) Cellutech AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE	B23K 10/02	C22C 1/04
	C22C 38/02	C22C 38/08
	C22C 38/12	B23K 26/342
(51) <b>B01J 20/26</b>	(11) <b>2 963 071</b>	(21) <b>18181115.9</b>
C08F 291/00	C12M 1/00	(45) 2021-01-27
C12M 3/00	G01N 30/54	(54) NÖTNINGSBESTÄNDIGA JÄRNBASERADE
G01N 30/88	B01D 15/38	LEGERINGSKOMPOSITIONER INNEFATTANDE NICKEL
B01D 15/30	B01D 15/32	(73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE
B01J 20/286	B01J 20/32	
C08F 293/00	C08F 257/02	(51) <b>B23K 20/04</b>
C08F 299/00	C12N 5/00	(11) <b>2 662 176</b>
(21) <b>14756615.2</b>	(45) 2021-03-24	B32B 15/01
(32) 2013-02-28 (33) JP	(31) 2013055630	(45) 2021-01-20
(32) 2013-02-28 (33) JP	(31) 2013055631	(32) 2012-05-07 (33) DE
(32) 2013-08-27 (33) JP	(31) 2013189831	(31) 102012008816
(54) Temperaturreponsivt substrat för cellodling och förfarande för framställning av nämnda substrat	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN METALLISK SKIKTKOMPOSIT, I SYNNERHET EN BANDFORMAD SKIKTKOMPOSIT	(73) Stuth, Bernhard, Sophienstrae 9, 68165 Mannheim, DE
(73) Sakai, Hideaki, 4-7-6 Kuji Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0032, JP		
(51) <b>B02C 13/26</b>	(11) <b>3 481 554</b>	(51) <b>B23K 35/30</b>
(21) <b>16735863.9</b>	(45) 2021-01-06	(11) <b>3 225 350</b>
(54) Rotorpositioneringsanordning		C22C 38/02
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		C22C 38/44
		C22C 38/54
		B23K 35/40
(51) <b>B02C 13/26</b>	(11) <b>3 481 555</b>	(21) <b>15864105.0</b>
(21) <b>16751484.3</b>	(45) 2021-01-06	(45) 2020-12-30
(54) Rotorlåsanordning		(32) 2014-11-27 (33) CN
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		(31) 201410705126
		(54) GASSKYDDAD SVETSTRÅD MED SUPERHÖG HÅLLFASTHET OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV, OCH FÖRFARANDE ATT FRAMSTÄLLA EN SVETSTRÅD
		(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN
(51) <b>B02C 13/28</b>	(11) <b>3 478 419</b>	(51) <b>B23Q 1/01</b>
(21) <b>16733108.1</b>	(45) 2021-01-06	(11) <b>3 612 346</b>
(54) Låsanordning för att låsa en hammare till en rotor i en slagkross med horisontell axel		B23Q 3/18
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		B23Q 37/00
		(21) <b>17724097.5</b>
		(45) 2021-02-24
		(54) MODULUPPBYGGD MASKIN OCH MONTERINGSFÖRFARANDE
		(73) Amomatic Oy, Lenkkitie 14, 21530 Paimio, FI
(51) <b>B03D 1/02</b>	(11) <b>2 612 142</b>	(51) <b>B25B 27/14</b>
(21) <b>11822771.9</b>	(45) 2021-02-24	(11) <b>3 212 361</b>
(32) 2010-09-03 (33) US	(31) 379899 P	(45) 2021-01-06
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR STYRNINGEN AV EN FLOTATIONSSEPARATIONSPROCESS, INNEFATTANDE PARAMETRAR FÖR FLOTATIONSPROCESSEN OCH REAGENSTILLSÄTTNING FÖR ATT OPTIMERA MINERALÅTERVINNING		(32) 2014-11-24 (33) DE
(73) Cidra Corporate Services, Inc., 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US		(31) 102014223905
		(54) Installationsverktyg för en trädgångsinsats med ett böjbar monteringsstift och en installationsmetod
		(73) Böllhoff Verbindungstechnik GmbH, Archimedesstr. 1-4, 33649 Bielefeld, DE
(51) <b>B04B 1/20</b>	(11) <b>3 320 976</b>	(51) <b>B25F 5/00</b>
B04B 11/06		(11) <b>2 841 235</b>
(21) <b>16198937.1</b>	(45) 2020-12-30	B25F 5/02
(54) INLOPPSANORDNING FÖR EN DEKANTERINGSCENTRIFUG		(21) <b>13722674.2</b>
(73) Ferrum Process Systems AG, Industriestrasse 11, 5503 Schafisheim, CH		(45) 2021-01-06
		(32) 2012-04-24 (33) DE
		(31) 102012103603
		(54) MANUELLT FÖRBAR VERKTYGSMASKIN MED FLÄKTANORDNING
		(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, DE
(51) <b>B22D 27/04</b>	(11) <b>2 945 762</b>	(51) <b>B25F 5/02</b>
B22C 9/04	B22C 21/14	(11) <b>2 841 236</b>
(21) <b>14703143.9</b>	(45) 2021-03-03	B25F 5/00
(32) 2013-01-17 (33) FR	(31) 1350424	(21) <b>13718304.2</b>
(54) Förfarande för tillverkning av en komponent med		(45) 2021-01-06
		(32) 2012-04-24 (33) DE
		(31) 102012103587
		(54) MANUELLT FÖRBAR VERKTYGSMASKIN MED YTTERHÖLJE
		(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, DE

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>B25F 5/02</b> B25F 5/00	(11) <b>2 841 237</b>	(51) <b>B29C 70/38</b> B32B 37/26 B29C 33/56 B29C 70/08 B32B 38/00	(11) <b>2 909 011</b> B29C 41/08 B29C 37/00 B29B 15/10
(21) <b>13721257.7</b>	(45) 2021-01-06	(21) <b>13786567.1</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2012-04-24 (33) DE	(31) 102012103604	(32) 2012-10-18 (33) US	(31) 201261715438 P
(54) MANUELLT FÖRBAR VERKTYGSMASKIN MED HÖLJE		(54) Ytteknik av termoplastiska material och verktyg	
(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, DE		(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	
(51) <b>B25H 3/00</b> B25B 29/00 B25B 5/14 F16B 2/06 F16B 45/00	(11) <b>3 426 443</b> A62B 35/00 B25G 1/00 F16B 7/18 F16L 3/10	(51) <b>B29D 30/54</b> B29C 73/30	(11) <b>3 663 078</b>
(21) <b>16893775.3</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>19211436.1</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2016-03-11 (33) US	(31) 201615067345	(32) 2018-11-29 (33) IT	(31) 201800010694
(54) VERKTYGSSAMLING FÖR SÄKRING AV ETT HANDVERKTYG TILL ETT VERKTYGSBAND		(54) Mobil regummeringsanläggning för däck	
(73) Pure Safety Group, Inc., 607 E Sam Houston Parkway S Suite 800, Pasadena, TX 77503, US		(73) Bridgestone Europe NV/SA, Kleine Kloosterstraat 10, 1932 Zaventem, BE	
(51) <b>B25H 3/00</b>	(11) <b>3 581 338</b>	(51) <b>B31D 5/00</b> B31D 1/00	(11) <b>3 344 448</b>
(21) <b>18899011.3</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>16734155.1</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2018-04-17 (33) KR	(31) 20180044196	(32) 2015-08-31 (33) US	(31) 201562211938 P
(54) Förvaringsfodral för skärverktyg		(54) OMVANDLINGSSYSTEM FÖR LASTSTÖDSMATERIAL OCH METOD FÖR STRÄCKNING AV FÖRSLITSAT SKIVMATERIAL	
(73) Kim, Young Whi, No. 105-203, 18, Bonghwa-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15017, KR Bang, Kyu Young, No. 105-306, 63, Hamsong-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15019, KR		(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Road, Concord Township OH 44077, US	
(51) <b>B27N 1/02</b> C08K 5/29 C08L 97/02	(11) <b>3 237 163</b> C08L 3/02	(51) <b>B32B 5/02</b> B32B 5/08 B32B 27/12 B32B 27/26 B32B 27/30 B32B 27/42	(11) <b>3 592 550</b> B32B 5/26 B32B 27/24 B32B 27/38 B32B 27/28 C08J 5/24
(21) <b>15871382.6</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>18713097.6</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2014-12-23 (33) US	(31) 201462096260 P	(32) 2017-03-07 (33) US	(31) 201762467885 P
(54) BIOPOLYMER OCH ISOCYANATBASERAT BINDEMEDEL OCH KOMPOSITMATERIAL		(54) Kompositmaterial med strukturella och brandhämmande kapaciteter	
(73) Ecosynthetix Inc., 3365 Mainway, Burlington, Ontario L7M 1A6, CA		(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	
(51) <b>B28B 1/52</b> C04B 28/14 C04B 111/52	(11) <b>3 383 606</b> C04B 28/16	(51) <b>B32B 7/02</b> G01S 7/521 G10K 11/168 G10K 11/18 B32B 15/095 B32B 27/18 B32B 27/40 B32B 25/08 B32B 25/10 B32B 25/04 B32B 7/022	(11) <b>3 434 466</b> B63B 49/00 G10K 11/24 B32B 15/06 B32B 15/08 B29C 70/00 B32B 27/12 B32B 27/08 B32B 25/02 B32B 15/04 B32B 15/20
(21) <b>16775077.7</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>17769849.5</b>	(45) 2021-01-06
(32) 2015-11-30 (33) DE	(31) 102015015299	(32) 2016-03-23 (33) JP	(31) 2016057857
(54) Förfarande för tillverkning av en gipsfiberskiva och ljudabsorberande gipsfiberskiva tillverkad med nämnda förfarande		(54) AKUSTISKT TRANSPARENT ELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR KONSTRUKTION AV DETSAMMA	
(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE		(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5-chome, Minato-ku Tokyo 105-8685, JP	
(51) <b>B29B 11/16</b> B29C 70/38 B29C 33/68	(11) <b>3 548 241</b> B29C 70/48	(51) <b>B32B 27/34</b> B29C 45/14 C08G 69/08 C08G 69/26 C08L 77/00 C08L 77/06 B32B 27/08	(11) <b>3 444 113</b> C08K 3/40 C08G 69/14 C08G 69/36 C08L 77/02 C08K 7/14 B32B 27/18
(21) <b>17817504.8</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2016-11-29 (33) GB	(31) 201620227		
(54) AUTOMATISERAD FRAMSTÄLLNING AV FIBRÖS FÖRFORM			
(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US			
(51) <b>B29C 33/30</b> G05B 19/19	(11) <b>3 288 740</b> B22D 46/00		
(21) <b>16723673.6</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2015-04-29 (33) DE	(31) 102015106577		
(54) System och förfarande för gjutning av en konstruktionsdel			
(73) CUBES GmbH, Michael-Walz-Gasse 20, 5020 Salzburg, AT			

# Meddelade europeiska patent 16/2021

B32B 27/20	B32B 27/22	(21) 18711019.2	(45) 2021-01-13
B32B 7/02		(32) 2017-02-24 (33) DE	(31) 102017203046
(21) 17186920.9	(45) 2021-01-20	(54) Strömavtagare för flerpoligt kontaktledningssystem	
(54) FÖRSTÄRKTA POLYAMIDFORMMASSOR MED LITEN GRUMLING OCH FORMKROPPAR DÄRAV		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH			
(51) B42D 25/36	(11) 3 509 866	(51) B60L 53/34	(11) 3 431 325
B42D 25/29	B42D 25/324	H01F 6/06	H02J 7/00
B42D 25/21	B42D 25/328	(21) 18178722.7	(45) 2021-01-13
(21) 17767887.7	(45) 2021-01-06	(32) 2017-07-18 (33) DE	(31) 202017104271 U
(32) 2016-09-08 (33) GB	(31) 201615258	(54) MARKELEMENT FÖR INDUKTIV LADDNING	
(54) Säkerhetsanordning och förfarande för tillverkning därav		(73) Geiger, Peter, Regensburger Strasse 160, 92318 Neumarkt, DE	
(73) Hueck Folien Gesellschaft m.b.H., Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, AT			
(51) B44C 5/04	(11) 3 576 961	(51) B60N 2/28	(11) 3 437 920
B05D 3/06	E04F 15/10	(21) 18187663.2	(45) 2021-02-17
B05D 1/36	B05D 1/40	(54) Barnsäkerhetsstol	
B05D 7/04	B05D 7/00	(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE	
B29C 71/02	B29K 27/06		
(21) 17703400.6	(45) 2021-01-20	(51) B60N 2/28	(11) 3 437 921
(54) PVC-plastpanel		(21) 18187666.5	(45) 2021-02-17
(73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH		(54) Barnsäkerhetsstol	
		(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE	
(51) B60C 11/12	(11) 3 551 477	(51) B60N 2/28	(11) 3 437 923
(21) 17783501.4	(45) 2021-01-27	(21) 18187669.9	(45) 2021-02-17
(32) 2016-12-07 (33) DE	(31) 102016224370	(54) Barnsäkerhetsstol	
(54) FORDONSLUFTDÄCK		(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE			
(51) B60C 11/16	(11) 3 578 393	(51) B60P 1/00	(11) 3 517 360
(21) 19172154.7	(45) 2021-01-13	B60R 3/00	B62D 33/03
(32) 2018-06-06 (33) DE	(31) 102018208903	(21) 19154198.6	(45) 2021-01-06
(54) DUBB		(32) 2018-01-29 (33) FI	(31) 20185077
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		(54) LASTUTRYMMES SIDOKONSTRUKTION	
		(73) Sora ja Betoni, V. Suutarinen Oy, Vuorilahdentie 7, 52700 Mäntyharju, FI	
(51) B60C 11/16	(11) 3 524 444	(51) B60R 1/00	(11) 3 476 654
B60C 11/00		B60R 11/04	B60R 1/076
(21) 19166230.3	(45) 2021-03-17	(21) 18202341.6	(45) 2021-01-13
(32) 2010-05-03 (33) FI	(31) 20100190	(32) 2017-10-26 (33) DE	(31) 102017125101
(54) Vinterdäck för personbil		(54) HÅLLARANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON	
(73) Spikesafe OY, Tengströminkatu 6, 20360 Turku, FI		(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG, Buchheimer Strae 4, 91465 Ergersheim, DE	
(51) B60C 19/00	(11) 3 558 722	(51) B60T 17/22	(11) 3 251 908
(21) 17786909.6	(45) 2021-01-13	F16D 66/02	
(32) 2016-12-20 (33) DE	(31) 102016225552	(21) 16172941.3	(45) 2021-01-20
(54) FORDONSLUFTDÄCK UPPVISANDE ETT AKUSTIKELEMENT		(54) Bromssystem och förfarande för reglering med luftspaltuppskattning	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB	
(51) B60C 19/12	(11) 3 594 026	(51) B61G 11/18	(11) 3 458 332
B60C 5/04		B61L 15/00	B61G 7/14
(21) 18887223.8	(45) 2021-01-06	G01B 7/14	H02K 35/00
(32) 2018-05-14 (33) KR	(31) 20180054854	(21) 17723347.5	(45) 2021-01-13
(54) DÄCKKONSTRUKTION OCH FÄSTKONSTRUKTION FÖR DENNA		(32) 2016-05-17 (33) DE	(31) 102016208377
(73) LEE, Young Gi, 30-16, Seobu-ro 123beon-gil, Jinyeong-eup Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 50870, KR		(54) ÖVERVAKNING AV ETT HORISONTELLT DÄMPNINGSELEMENT FÖR ETT RÄLSFORDON	
(51) B60L 5/36	(11) 3 571 086	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
B60L 5/42	B60L 5/22		
B60L 5/28			

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>B64F 1/20</b>	(11) <b>3 129 293</b>	(32) 2012-05-09	(33) DE	(31) 102012104049
F21W 111/06	G08G 5/02	(54) BORNITRIDAGGLOMERAT, FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING OCH DERAS ANVÄNDNING		
F21V 11/18		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		
(21) <b>15723733.0</b>	(45) 2021-01-20			
(32) 2014-04-09	(33) GB	(31) 201406419		
(54) Landningsbananordning				
(73) Runway Innovations Limited, Wsm Connect House 133-137, Alexandra Road, Wimbledon, London SW19 7JY, GB				
(51) <b>B65B 29/02</b>	(11) <b>2 976 951</b>	(51) <b>C02F 1/465</b>	(11) <b>3 359 493</b>	
A24B 13/00		B03D 1/14	C02F 1/463	
(21) <b>15177445.2</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>16778054.3</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2014-07-21	(33) EP	(32) 2015-10-08	(33) SE	(31) 1551302-1
(54) Förfarande för framställning av en portionerad rökfri tobaksprodukt	(31) 14002515.6	(54) ELEKTROFLOTATIONSANORDNING MED ETT UTLOPPSRÖR MED LÅGTURBULENSMYNNING		
(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH		(73) Axolot Solutions Holding AB, Hamntorget 3, 252 21 Helsingborg, SE		
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>2 996 966</b>	(51) <b>C02F 3/08</b>	(11) <b>3 615 478</b>	
(21) <b>14730191.5</b>	(45) 2021-01-06	C02F 3/30	C02F 103/20	
(32) 2013-05-17	(33) GB	(21) <b>18727340.4</b>	(45) 2021-03-10	
(54) DRYCKESBEREDNINGSSYSTEM, KAPSEL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK	(31) 201308927	(32) 2017-04-24	(33) FI	(31) 20175367
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		(54) Bioreaktor med rörliga bärare		
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 523 217</b>	(73) Clewer Aquaculture Oy, Linnankatu 34, 20100 Turku, FI		
(21) <b>17790867.0</b>	(45) 2021-03-10	(51) <b>C04B 28/02</b>	(11) <b>3 426 619</b>	
(32) 2016-10-07	(33) NL	C04B 40/02	C04B 28/18	
(32) 2017-07-14	(33) NL	C04B 111/21		
(54) EN KAPSEL, ETT SYSTEM FÖR BEREDNING AV EN DRICKBAR DRYCK FRÅN EN SÅDAN KAPSEL SAMT ANVÄNDNING AV EN SÅDAN KAPSEL I EN DRYCKESBEREDNINGSSANORDNING	(31) 2017592	(21) <b>17763845.9</b>	(45) 2020-12-30	
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	(31) 2019254	(32) 2016-03-11	(33) US	(31) 201662307315 P
(51) <b>B65F 1/06</b>	(11) <b>2 681 136</b>	(54) Behärskning av grumling för karbonatiserbara kalciumsilikatbaserade cement- och betongsorter		
(21) <b>12712970.8</b>	(45) 2021-01-06	(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US		
(32) 2011-02-28	(33) GB	(51) <b>C07D 213/22</b>	(11) <b>3 347 929</b>	
(54) AVFALLSLAGRINGSANORDNING	(31) 201103429	G02F 1/15	C09K 9/02	
(73) Sangenic International Ltd, Mayborn House Balliol Business Park, Newcastle Upon Tyne NE12 8EW, GB		(21) <b>16843847.1</b>	(45) 2021-01-06	
(51) <b>B65G 41/00</b>	(11) <b>3 572 359</b>	(32) 2015-09-08	(33) US	(31) 201562215229 P
(21) <b>19275030.5</b>	(45) 2021-01-06	(54) FÖRFARANDEN FÖR ATT FRAMSTÄLLA FLERSKIKTADE ELEKTROKROMATISKA SYSTEM		
(32) 2018-05-21	(33) US	(73) Yeda Research and Development Co. Ltd., P.O. Box 95, 7610002 Rehovot, IL		
(54) Bandburen radiell stackläggare med hjul	(31) 201815985353	(51) <b>C07D 307/50</b>	(11) <b>3 245 195</b>	
(73) McCloskey International Limited, 1 McCloskey Road, Keene, Ontario K9J 0G6, CA		(21) <b>16701997.5</b>	(45) 2021-01-13	
(51) <b>B66F 9/14</b>	(11) <b>3 560 885</b>	(32) 2015-01-14	(33) IN	(31) 139MU2015
B66F 9/16	B60D 1/00	(32) 2015-03-16	(33) WO	(31) PCT/IN2015/000127
B66F 9/075		(54) FRAMSTÄLLNING AV FURFURAL GENOM ANVÄNDNING AV BLANDADE LÖSNINGSMEDEL		
(21) <b>19166524.9</b>	(45) 2021-01-13	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(32) 2018-04-16	(33) DE	(51) <b>C07D 317/40</b>	(11) <b>3 205 649</b>	
(32) 2018-07-25	(33) DE	H01G 11/64	H01M 10/0525	
(54) INDUSTRISTRUCK	(31) 102018108914	H01M 10/0567		
(73) STILL S.p.A., Viale A. De Gasperi, 7, 20020 Lainate (MI), IT	(31) 102018118017	(21) <b>15861588.0</b>	(45) 2021-02-24	
(51) <b>C01B 21/064</b>	(11) <b>2 847 129</b>	(32) 2014-11-21	(33) JP	(31) 2014236700
C08K 3/38	C04B 35/583	(54) Fluorerad omättad cyklisk karbonat och förfarande för att framställa densamma		
C09C 1/00	C04B 35/581	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		
C04B 35/626	C04B 35/63	(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 558 961</b>	
C04B 35/65		A01N 43/90		
(21) <b>13713123.1</b>	(45) 2021-01-06	(21) <b>17826174.9</b>	(45) 2021-01-20	
		(32) 2016-12-22	(33) GB	(31) 201622006
		(32) 2017-10-18	(33) GB	(31) 201717104

# Meddelade europeiska patent 16/2021

<p>(54) Polymorfer</p>	<p>02451, US</p>
<p>(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>3 401 327</b> C07K 16/30 A61K 39/395 A61P 35/00</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 341 367</b> C07D 413/14 C07D 401/14 C07D 491/18 C07D 471/04 A61K 31/4709 A61K 31/4725 A61K 31/4375 C07D 207/273 A61P 29/00 A61P 11/00 A61P 35/00 A61P 25/00</p>	<p>(21) <b>18167570.3</b> (45) 2021-01-13 (32) 2004-05-18 (33) DE (31) 102004024617 (54) GENPRODUKTER DIFFERENTIELLT UTTRYCKTA I TUMORER OCH DERAS ANVÄNDNINGAR (73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p>
<p>(21) <b>16762869.2</b> (45) 2021-02-24 (32) 2015-08-27 (33) US (31) 201562210573 P</p>	<p>(51) <b>C07K 14/495</b> (11) <b>3 155 004</b> (21) <b>15728546.1</b> (45) 2021-01-13 (32) 2015-03-30 (33) EP (31) 15398003.2 (32) 2014-06-12 (33) EP (31) 14398006.8 (54) Vaccin för immunsupprimerade värdar (73) Universidade do Porto - Reitoria, Praca Gomes Teixeira, 4099-002 Porto, PT</p>
<p>(54) Bicykliska kondenserade heteroaryl- eller arylföreningar som IRAK4-modulatorer</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 668 209</b> A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/46 (21) <b>12738907.0</b> (45) 2020-12-30 (32) 2011-01-24 (33) US (31) 201161435510 P (54) ANTIKROPPAR SOM ÄR SELEKTIVA FÖR CELLER SOM PRESENTERAR EGFR MED HÖG TÄTHET (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road Building M-58, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA</p>
<p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 459 942</b> C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 403/10 C07D 239/42 C07D 409/04 C07D 409/14 C07D 413/04 C07D 413/10 C07D 417/04 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 491/048 C07D 491/056 C07D 495/04 A61K 31/506 A61P 35/00 A61K 41/00</p>
<p>(21) <b>18186230.1</b> (45) 2020-12-30 (32) 2012-04-24 (33) US (31) 201261637512 P (32) 2012-11-13 (33) US (31) 201261725652 P (32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361777806 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 226 897</b> A61P 35/00 (21) <b>15864646.3</b> (45) 2021-01-20 (32) 2014-12-05 (33) US (31) 201462088246 P (54) Antikroppar mot B-cellsnognadsantigen och metoder för användning (73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US Eureka Therapeutics, Inc., 5858 Horton Street, Suite 362, Emeryville, CA 94608, US</p>
<p>(54) DNA-PK HÄMMARE</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 365 373</b> C07K 16/30 C07K 16/40 A61P 1/04 A61P 35/00 (21) <b>16794080.8</b> (45) 2021-03-10 (32) 2016-05-06 (33) EP (31) 16168647.2 (32) 2015-10-23 (33) EP (31) 15191343.1 (54) BINDANDE MOLEKYLER SOM INHIBERAR CANCERTILLVÄXT (73) Merus N.V., Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, NL Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam, NL Ocello B.V., J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden, NL Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), Baldiri Reixac 10, 08028 Barcelona, ES Institució Catalana de Recerca I Estudis Avançats, Passeig Lluís Companys, 23, 08010 Barcelona, ES</p>
<p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 519 398</b> C07D 413/14 A61K 31/4709 A61P 35/00 (21) <b>17780169.3</b> (45) 2021-02-24 (32) 2016-09-29 (33) JP (31) 2016191725 (54) PYRIDINFÖRENING (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p>
<p>(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 286 181</b> C07D 405/04 C07D 413/04 C07D 417/04 C07D 417/14 A61K 31/4155 A61K 31/4178 A61K 31/426 A61P 9/00 A61P 35/00 A61P 43/00</p>	<p>(21) <b>16719191.5</b> (45) 2021-01-27 (32) 2015-04-22 (33) US (31) 201562151274 P (54) PYRAZOLFÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV NÄMNDA FÖRENINGAR (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(21) <b>17780169.3</b> (45) 2021-02-24 (32) 2016-09-29 (33) JP (31) 2016191725</p>	<p>(51) <b>C07D 498/16</b> (11) <b>3 524 611</b> A61K 47/68 A61P 35/00 (21) <b>19160750.6</b> (45) 2020-12-30 (32) 2003-05-20 (33) US (31) 47173903 P (54) FÖRBÅTTRADE CYTOTOXISKA MEDEL INNEFATTANDE NYA MAYTANSINOIDER (73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA</p>

# Meddelade europeiska patent 16/2021

<p>(51) <b>C09C 3/06</b> C08K 9/10 B05C 3/00 C09C 1/02 C08J 3/20 C01B 11/02</p> <p>(21) <b>12840442.3</b></p> <p>(32) 2011-10-13 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV KALCIUMHYDROXIDPARTIKLAR SOM ÄR BELAGDA MED KALCIUMKARBONAT</p> <p>(73) Biosenta Inc., 1120 Finch Avenue West, Suite 503, Toronto ON M3J 3H7, CA</p>	<p>(11) <b>2 766 434</b> B05D 1/30 C01F 11/18 C08K 9/02 C01B 11/18 C01F 11/02</p> <p>(45) 2020-12-30</p> <p>(31) 201161546675 P</p>	<p>motorer</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US</p>
<p>(51) <b>C09D 1/00</b> (21) <b>17723150.3</b> (32) 2016-04-22 (33) FI (54) KOMPOSITION FÖR BELÄGGNING AV FRIKTIONSUTOR (73) Oy RVS Technology Ltd., Pulttitie 6, 00880 Helsinki, FI</p>	<p>(11) <b>3 445 824</b> (45) 2021-01-06 (31) 20165353</p>	<p>(51) <b>C10M 173/02</b> (11) <b>2 454 353</b> (21) <b>10732898.1</b> (45) 2021-03-17 (32) 2009-07-13 (33) DE (31) 102009033158 (54) Användning av ett kyl- och släppmedel eller ett kyl- och smörjmedel (73) Gelita AG, Uferstrae 7, 69412 Eberbach, DE</p>
<p>(51) <b>C09D 7/00</b> (21) <b>17200178.6</b> (54) KLARA BELÄGGNINGSSAMMANSÄTTNINGAR (73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 480 263</b> (45) 2021-01-06</p>	<p>(51) <b>C12G 3/00</b> (11) <b>3 532 596</b> C12G 3/04 (21) <b>17797696.6</b> (45) 2021-01-20 (32) 2016-10-27 (33) FR (31) 1670637 (54) Förbättrad livsmedelsetanol (73) Probst, Laurent, 27 rue Raspail, 94140 Alfortville, FR</p>
<p>(51) <b>C10G 1/02</b> C10G 1/06 (21) <b>12732774.0</b> (32) 2011-06-10 (33) AU (32) 2011-06-11 (33) DK (54) Förfarande för framställning av flytande kolväte (73) Steeper Energy ApS, Sandbjergvej 11, 2970 Hørsholm, DK</p>	<p>(11) <b>2 718 403</b> C10G 1/10 (45) 2021-01-06 (31) 2011902293 (31) 201100444 P</p>	<p>(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>3 170 893</b> C12N 5/00 C12N 5/0793 (21) <b>15822080.6</b> (45) 2021-03-10 (32) 2014-07-16 (33) JP (31) 2014146070 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT EXTRAHERA DIFFERENTIERADE CELLER (73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP</p>
<p>(51) <b>C10G 3/00</b> C10G 50/00 C10L 1/06 (21) <b>15165839.0</b> (32) 2014-04-30 (33) PL (54) METOD FÖR ATT ERHÅLLA BIOBRÄNSLEN MED ANVÄNDNING AV ETANOL ELLER BLANDNINGAR AV ALKOHOL SOM BIOBRÄNSLE ELLER BIOKOMPLEMENT (73) Ekobenz Spolka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia, Zimna 11, 20-204 Lublin, PL</p>	<p>(11) <b>2 940 103</b> C07C 1/20 (45) 2021-01-27 (31) 40808114</p>	<p>(51) <b>C12N 5/078</b> (11) <b>3 538 645</b> (21) <b>18731460.4</b> (45) 2021-01-20 (32) 2017-06-20 (33) EP (31) 17305757.1 (54) Immuncell som är defekt för Suv39h1 (73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75005 Paris, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>C10G 3/00</b> C10L 1/02 (21) <b>18717392.7</b> (32) 2017-04-21 (33) IT (54) Bränslesammansättningar vilka innefattar C3-alkoholer (73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT</p>	<p>(11) <b>3 612 618</b> (45) 2021-03-10 (31) 201700044195</p>	<p>(51) <b>C12N 5/0789</b> (11) <b>3 365 435</b> (21) <b>16788382.6</b> (45) 2021-01-13 (32) 2015-10-20 (33) US (31) 201562244101 P (32) 2016-10-05 (33) US (31) 201662404470 P (54) Framställning av hematopoetiska prekursorceller med flera härstammingslinjer genom genetisk programmering (73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc., University Research Park 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US</p>
<p>(51) <b>C10L 1/02</b> C10L 1/06 (21) <b>15179335.3</b> (32) 2014-08-08 (33) PL (54) BRÄNSLEBLANDNING, SPECIELLT FÖR MOTORER MED GNISTTÄNDNING (73) Ekobenz Sp. z o. o., 11 Zimna St, 20-204 Lublin, PL</p>	<p>(11) <b>2 982 734</b> C10G 3/00 (45) 2021-01-27 (31) 40906814</p>	<p>(51) <b>C12N 9/12</b> (11) <b>3 430 143</b> C12N 15/113 A61K 48/00 A61K 38/45 A61K 38/00 A61P 35/00 (21) <b>17730896.2</b> (45) 2021-03-03 (32) 2016-06-01 (33) GB (31) 201609597 (54) Inhibitorer av SRSF1 för behandling av neurodegenerativa sjukdomar (73) University of Sheffield, Firth Court Western Bank, Sheffield, South Yorkshire S10 2TN, GB</p>
<p>(51) <b>C10M 163/00</b> C10N 40/25 (21) <b>14778030.8</b> (32) 2013-09-19 (33) US (54) Smörjmedelssammansättningar för direktinsprutade</p>	<p>(11) <b>3 047 000</b> (45) 2021-02-24 (31) 201361879725 P</p>	<p>(51) <b>C12N 9/38</b> (11) <b>2 280 065</b> A23J 1/18 A23J 3/20 A23C 9/14 (21) <b>10176987.5</b> (45) 2021-01-13 (32) 2001-04-04 (33) EP (31) 01000102.2 (54) Renad laktas (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,</p>



# Meddelade europeiska patent 16/2021

NL		(73) Viridia, LLC, 228 Slayton Avenue, Danville, VA 24540, US
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 374 525</b>	
C12Q 1/686	C12Q 1/6869	
C12N 15/66		
(21) <b>16865029.9</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2015-11-11 (33) US	(31) 201562254110 P	
(54) HÖGFFEKTIV KONSTRUKTION AV DNA-BIBLIOTEK		
(73) Resolution Bioscience, Inc., 550 Kirkland Way, Suite 200, Kirkland, WA 98033, US		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 585 596</b>	
A61K 48/00	A61K 31/7088	
C12N 15/63		
(21) <b>11798937.6</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2010-06-23 (33) US	(31) 357774 P	
(54) BEHANDLING AV SJUKDOMAR RELATERADE TILL ALFA-UNDERENHETEN HOS EN SPÄNNINGSSTYRD NATRIUMKANAL (SCNA) GENOM HÄMNING AV ETT NATURLIGT ANTISENSE-TRANSKRIPT I SCNA		
(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 444 349</b>	
A61K 31/713		
(21) <b>18183735.2</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2014-05-29 (33) US	(31) 201462004239 P	
(54) METODER OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖREBYGGANDE AV ISCHEMI REPERFUSIONSSKADA HOS ORGAN		
(73) Quark Pharmaceuticals, Inc., 7999 Gateway Boulevard, Suite 310, Newark, CA 94560, US		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 384 045</b>	
(21) <b>16809319.3</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2015-12-03 (33) EP	(31) 15197894.7	
(54) Förfarande för fastställande av cellklonalitet		
(73) Ares Trading S.A., Zone Industrielle de l'Ourietta, 1170 Aubonne, CH		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 388 535</b>	
C12Q 1/6886		
(21) <b>18173879.0</b>	(45) 2021-03-24	
(32) 2011-12-09 (33) US	(31) 201161569118 P	
(32) 2012-05-08 (33) US	(31) 201261644294 P	
(32) 2012-11-14 (33) US	(31) 201261726489 P	
(54) Diagnos av lymfoida maligniteter och detektering av minimal restsjukdom		
(73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US		
(51) <b>C13K 1/02</b>	(11) <b>3 401 410</b>	
B01D 53/14	C01B 7/07	
C12P 7/08	C12P 7/10	
C13B 5/04	C13B 10/02	
C13K 11/00	C13K 13/00	
C12P 19/02	C12P 19/14	
(21) <b>18175599.2</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2010-06-26 (33) US	(31) 35889410 P	
(32) 2010-07-08 (33) IL	(31) 20689610	
(32) 2010-07-29 (33) IL	(31) 20731310	
(32) 2011-02-06 (33) WO	(31) PCT/IL2011/000130	
(32) 2011-05-30 (33) US	(31) 201161491243 P	
(32) 2011-06-23 (33) US	(31) 201161500169 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SOCKERBLANDNINGAR		
(51) <b>C21D 1/673</b>	(11) <b>2 655 675</b>	
C21D 9/48	C23C 2/06	
(21) <b>11811025.3</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2010-12-24 (33) DE	(31) 102010056265	
(32) 2010-12-24 (33) DE	(31) 102010056264	
(32) 2011-09-26 (33) DE	(31) 102011053939	
(32) 2011-09-26 (33) DE	(31) 102011053941	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV HÄRDADE STRUKTURELEMENT		
(73) Voestalpine Stahl GmbH, Voest-Alpine-Strasse 3, 4020 Linz, AT		
(51) <b>C21D 6/00</b>	(11) <b>3 411 509</b>	
C21D 8/10	C22C 38/00	
F16L 9/02	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/40	
C22C 38/42	C22C 38/44	
C22C 38/48	C22C 38/50	
C21D 9/08	C21D 1/28	
(21) <b>17707375.6</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-02-02 (33) FR	(31) 1650832	
(54) Stålsammansättningar med förbättrade koksningsmotverkande egenskaper		
(73) Vallourec Tubes France, 27 Avenue du Général Leclerc, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		
(51) <b>C23C 8/02</b>	(11) <b>3 274 484</b>	
C21D 1/78	C23C 8/22	
C23C 8/80	B30B 11/00	
C21D 1/74	C21D 1/76	
C21D 1/06	C21D 1/18	
(21) <b>15713156.6</b>	(45) 2021-02-24	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AV ARTIKLAR		
(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE		
(51) <b>C25B 1/16</b>	(11) <b>2 971 252</b>	
B01D 61/44		
(21) <b>14764466.0</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361788292 P	
(54) FÖRFARANDE VID FÖRBEREDELSE AV LITIUMHYDROXID		
(73) Nemaska Lithium Inc., 450 rue de la Gare-du-Palais 1er étage, Québec, Québec G1K 3X2, CA		
(51) <b>C30B 29/60</b>	(11) <b>3 396 032</b>	
C30B 29/40	C30B 29/48	
G01N 33/58	C30B 7/00	
(21) <b>18152936.3</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2010-12-28 (33) US	(31) 201061427760 P	
(32) 2011-02-10 (33) US	(31) 201161441579 P	
(54) Beredning av nanokristaller med blandningar av organiska ligander		
(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US		
(51) <b>D04H 3/011</b>	(11) <b>3 500 700</b>	
D04H 3/147	D04H 3/16	
D01F 6/62	D01F 6/92	
D01F 8/14		
(21) <b>17777376.9</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2016-08-16 (33) US	(31) 201662375648 P	
(54) FIBERDUK INNEFATTANDE POLYMJÖLKSyra MED FÖRBÄTTRAD STYRKA OCH TÅLIGHET		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(73) Fitesa Germany GmbH, Woltorfer Strasse 124, 31224 Peine, DE Fitesa Simpsonville, Inc., 840 S.E. Main Street, Simpsonville, South Carolina 29681, US	E04H 9/02 E04B 1/26	E04C 3/02
	(21) <b>15904255.5</b>	(45) 2021-01-06
	(54) SKJUVÖVERFÖRINGSSYSTEM	
	(73) Rotter, Martin J., 115 Lismore Avenue, Glenside, PA 19038, US	
(51) <b>D04H 3/14</b> B31F 1/07	(11) <b>3 628 765</b> D04H 3/16	
(21) <b>18197791.9</b>	(45) 2021-01-20	
(54) Förfarande och Apparat för tillverkning av en fiberduk av fibrer		
(73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Spicher Strae 46-48, 53844 Troisdorf, DE		
(51) <b>D21H 11/18</b> B31D 3/00 D21H 27/10 D21H 21/56	(11) <b>3 212 845</b> C08J 9/00 D21H 11/16 E04C 2/00	
(21) <b>15801512.3</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2014-10-30 (33) SE	(31) 1430152-7	
(54) NANOCELLULOSISKT CELLULÄRT FAST MATERIAL MED ANJONISKA YTAKTIVA MEDEL		
(73) Cellutech AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE		
(51) <b>D21J 1/08</b> D21J 1/16	(11) <b>3 587 665</b>	
(21) <b>18179933.9</b>	(45) 2021-01-06	
(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en tredimensionell produkt baserad på cellulosa		
(73) AR Packaging GmbH, Gutenbergstrasse 2-4, 65830 Kriftel, DE		
(51) <b>E01B 9/68</b> (21) <b>14759163.0</b> (32) 2013-09-13 (33) DE	(11) <b>3 044 372</b> (45) 2021-01-06 (31) 102013218424	
(54) System med ett skenfästsystem och ett ballastfritt spår		
(73) SCHWIHAG AG, Konstanzerstrasse 70-72, 8274 Tägerwilen, CH		
(51) <b>E01C 19/26</b> (21) <b>16199048.6</b> (32) 2015-12-21 (33) DE (32) 2016-03-01 (33) DE	(11) <b>3 184 696</b> (45) 2021-01-06 (31) 102015226329 (31) 102016203321	
(54) Kantbearbetningsanordning hos en vägvält, samt vägvält		
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		
(51) <b>E02D 7/18</b> E02D 11/00	(11) <b>3 221 521</b> E02D 13/00	
(21) <b>13751617.5</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2012-01-27 (33) FI	(31) 20120026	
(54) HAMMARANORDNING AVSEDD FÖR NEDHAMRING AV PÅLAR I MARKEN		
(73) Movax Oy, Tölkimäentie 10, 13130 Hämeenlinna, FI		
(51) <b>E03B 1/04</b> E03B 7/04	(11) <b>2 494 115</b> F24D 17/00	
(21) <b>10827244.4</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2009-10-30 (33) SE	(31) 0950809-4	
(54) BESPARING AV TAPPVÄTSKA I ETT VÄTSKEFÖRDELNINGSSYSTEM		
(73) 3Eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 Luleå, SE		
(51) <b>E04B 1/08</b> E04B 1/98 E04B 2/70 E04B 1/24	(11) <b>3 350 382</b> E04H 9/14 E04B 7/06 E04B 7/02	
(51) <b>E04B 5/29</b> E04C 3/293	(11) <b>3 344 823</b>	
(21) <b>16759753.3</b>	(45) 2021-03-03	
(32) 2015-09-01 (33) DE	(31) 202015104628 U	
(54) Bärbalk för bärlagssystem, bärlagssystem och förfarande för framställning därav		
(73) Pfeifer Holding GmbH & Co. KG, Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66, 87700 Memmingen, DE		
(51) <b>E04G 21/12</b> B21F 7/00 B25B 25/00	(11) <b>3 327 224</b> B21F 15/04 B65B 13/28	
(21) <b>16827840.6</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2015-07-22 (33) JP	(31) 2015145263	
(32) 2016-07-08 (33) JP	(31) 2016135748	
(32) 2016-07-08 (33) JP	(31) 2016136070	
(54) BINDNINGSMASKIN		
(73) Max Co. Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP		
(51) <b>E05B 47/00</b> (21) <b>18000068.9</b> (32) 2017-04-06 (33) ES	(11) <b>3 385 475</b> (45) 2021-01-06 (31) 201730437 U	
(54) ANTIPANIKDÖRRSTÄNGNING		
(73) Openers & Closers, S.L., C/Agricultura 17, nave 12, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), ES		
(51) <b>E05B 47/02</b> E05B 47/00 F16D 27/118	(11) <b>3 564 466</b> E05C 9/10	
(21) <b>19169754.9</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2018-05-03 (33) DE	(31) 102018206855	
(54) MOTORDRIVNING TILL ETT SPANJOLETTLÅS		
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		
(51) <b>E05B 47/06</b> E05B 15/00	(11) <b>3 533 956</b>	
(21) <b>18159661.0</b>	(45) 2021-01-27	
(54) LÅSANORDNING FÖR ETT ELEKTRONISKT LÅSSYSTEM, ELEKTRONISKT LÅSSYSTEM OCH METOD		
(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		
(51) <b>E05F 15/43</b> (21) <b>16167279.5</b> (32) 2015-05-04 (33) DE	(11) <b>3 091 163</b> (45) 2021-03-10 (31) 102015208206	
(54) Skjutdörr, i synnerhet hissskjutdörr		
(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG, Untermenzinger Strasse 1, 80997 München, DE		
(51) <b>E06B 9/24</b> E06B 9/52	(11) <b>3 683 397</b>	
(21) <b>19152738.1</b>	(45) 2021-02-17	
(54) Ram med profilfästdon som uppvisar en vridled		
(73) Büdenbender, Arnd, 57250 Netphen-Deuz, DE		
(51) <b>E21B 23/02</b> E21B 25/02	(11) <b>2 486 223</b>	

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(21) <b>10822658.0</b>	(45) 2021-01-13	VINGPROFILER
(32) 2009-12-16 (33) US (31) 287106 P	(73) LM Wind Power A/S, Jupitervej 6, 6000 Kolding, DK	
(32) 2009-10-07 (33) US (31) 249544 P		
(32) 2010-10-06 (33) US (31) 898878	(51) <b>F03D 7/02</b> (11) <b>2 864 631</b>	
(54) DRIVEN SPÄRRMEKANISM	F03D 7/04 F03D 9/25	
(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US	H02J 3/38	
	(21) <b>13727864.4</b> (45) 2021-01-13	
	(32) 2012-06-22 (33) DE (31) 102012210613	
	(54) Vindkraftpark med flera nätinmatningspunkter	
	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH, Überseering 10, 22297 Hamburg, DE	
	(51) <b>F03D 13/20</b> (11) <b>3 428 447</b>	
(51) <b>E21C 25/16</b> (11) <b>3 311 002</b>	E04B 1/04 E04H 12/34	
E21D 9/10 E21B 10/22	E04H 12/12 F03D 13/10	
(21) <b>15733381.6</b> (45) 2021-01-20	E04B 1/41	
(54) Skäranordning med rullelement och metod för demontering	(21) <b>17382446.7</b> (45) 2020-12-30	
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(54) FÖRMONTERINGSPLATTSYSTEM FÖR VINDTURBINTORN AV BETONG OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV FÖRMONTERINGSPLATTSYSTEM FÖR VINDTURBINTORN AV BETONG	
	(73) Nordex Energy Spain, S.A., Poligono industrial Barasoain Parcela 2, 31395 Barasoain Navarra, ES	
(51) <b>E21C 35/02</b> (11) <b>3 417 148</b>		
B65G 41/00		
(21) <b>16707167.9</b> (45) 2021-01-13		
(54) LÅSNING AV EN FÖRÄDLINGSANORDNING		
(73) Metso Minerals, Inc., Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI		
(51) <b>E21D 21/00</b> (11) <b>3 384 131</b>		
(21) <b>16801765.5</b> (45) 2021-01-06		
(32) 2015-11-30 (33) WO (31) PCT/EP2015/078063		
(54) Friktionsbult		
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		
(51) <b>F01L 13/00</b> (11) <b>3 434 871</b>		
F01L 1/18 F01L 1/26		
(21) <b>18181090.4</b> (45) 2021-03-03		
(32) 2017-07-25 (33) DE (31) 102017116820		
(54) Glidkamsystem		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>F01B 5/02</b> (11) <b>3 339 660</b>		
B61D 15/06 B61F 1/10		
(21) <b>16206833.2</b> (45) 2021-02-03		
(54) FÄSTANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANSLUTNING AV ETT JÄRNVÄGSFORDONS ÄNDMASK TILL ETT KONSTRUKTIONSELEMENT PÅ EN FORDONSKAROSS OCH TILLHÖRANDE JÄRNVÄGSFORDON		
(73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE		
(51) <b>F16B 11/00</b> (11) <b>3 494 266</b>		
F16B 25/00 F16B 1/00		
E04F 13/08 F16B 5/07		
(21) <b>17740617.0</b> (45) 2021-01-20		
(32) 2016-08-06 (33) DE (31) 102016009614		
(54) Fästanordning		
(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE		
(51) <b>F01M 11/03</b> (11) <b>2 923 046</b>		
F02F 7/00		
(21) <b>13795161.2</b> (45) 2021-01-13		
(32) 2012-11-21 (33) DE (31) 102012022711		
(54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED TVÅ SERVICESIDOR		
(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE		
(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>2 562 377</b>		
G01F 23/30		
(21) <b>12002722.2</b> (45) 2021-03-03		
(32) 2011-08-26 (33) DE (31) 102011111555		
(54) Driftförfarande för ett fordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>F02N 7/00</b> (11) <b>2 891 791</b>		
E02F 9/22 F15B 1/02		
F15B 21/14 B60K 6/12		
(21) <b>14193125.3</b> (45) 2021-03-10		
(32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013227035		
(54) DRIVSYSTEM, SÄRSKILT FÖR EN SJÄLVGÅENDE BYGGMASKIN, I SYNNERHET JORDKOMPAKTORER		
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		
(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>3 199 802</b>		
(21) <b>16192322.2</b> (45) 2020-12-30		
(54) VINDKRAFTSBLAD MED SMAL SKULDRA OCH RELATIVT TJOCKA		
	(51) <b>F16H 15/38</b> (11) <b>2 938 908</b>	
	F16H 61/664	
	(21) <b>13821490.3</b> (45) 2021-02-03	
	(32) 2012-12-27 (33) GB (31) 201223469	
	(54) Förbättrad energitäthet för en reversibel variabel transmission - RVT	
	(73) Mazarro NV, Bommelsrede 42, 9070 Destelbergen, BE	

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(51) <b>F16L 39/04</b>	(11) <b>3 444 516</b>	F24F 110/00	F24F 110/40
F16L 23/032	F16L 23/12	F24F 140/40	
F16L 59/18	F16L 23/00	(21) <b>17193279.1</b>	(45) 2021-01-06
F16L 59/065	F16L 59/14	(32) 2011-08-12 (33) IT	(31) MI20111538
(21) <b>17782343.2</b>	(45) 2021-03-17	(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV ETT LUFTFLÖDE I EN	
(32) 2016-04-11 (33) JP	(31) 2016078607	LUFTKONDITIONERINGSANLÄGGNING OCH EN TILLHÖRANDE	
(54) Fogningskonstruktion		ANLÄGGNING	
(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP		(73) Zambolin, Marco, Via Fornace, 5, 28010 Veruno (NO), IT	
(51) <b>F16M 11/04</b>	(11) <b>3 282 165</b>	(51) <b>F26B 5/04</b>	(11) <b>3 516 315</b>
G03B 17/56		H01M 10/058	F26B 21/14
(21) <b>17185591.9</b>	(45) 2020-12-30	F26B 3/04	
(32) 2016-08-12 (33) CN	(31) 201610663220	(21) <b>17852299.1</b>	(45) 2020-12-30
(32) 2016-11-15 (33) CN	(31) 201621227973 U	(32) 2016-09-22 (33) US	(31) 201615272488
(54) SNABBKOPPLINGSSTRUKTUR OCH FOTOGRAFERINGSAPPARAT SOM		(54) FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV ELEKTRODAGGREGAT	
ANVÄNDER DEN		(73) GRST International Limited, Unit 212, 2/F, Photonics	
(73) Zhongshan Dashan Photographic Equipment Co., Ltd., N. 147, Chenggui Road, Dabu Village, Sanxiang Town Zhongshan City Guangdong, CN		Ctr, 2 Science Park E Ave, HKSTP, HONG KONG, CN	
(51) <b>F21V 14/04</b>	(11) <b>3 529 533</b>	(51) <b>F26B 17/10</b>	(11) <b>3 221 651</b>
F21S 6/00	F21S 8/06	F26B 21/10	
F21V 17/02	F21S 4/28	(21) <b>15861410.7</b>	(45) 2021-01-13
F21Y 103/10	F21Y 115/10	(32) 2014-11-19 (33) AU	(31) 2014904649
(21) <b>17780747.6</b>	(45) 2020-12-30	(54) FÖRFARANDE FÖR TORKNING AV GEOLOGISKT MATERIAL	
(32) 2016-10-18 (33) GB	(31) 201617601	(73) MinEx CRC Ltd, Australian Resources Research Centre	
(54) Lampa		(ARRC) 26 Dick Perry Avenue, Kensington WA 6151, AU	
(73) Marshall, John Reuben, 23 Colonels Lane, Chertsey, Surrey KT16 8RH, GB			
(51) <b>F21V 23/04</b>	(11) <b>2 440 845</b>	(51) <b>F28F 13/12</b>	(11) <b>3 524 918</b>
F21S 8/00	F21V 21/084	(21) <b>18214017.8</b>	(45) 2020-12-30
A61B 1/06	F21V 33/00	(32) 2013-04-11 (33) DK	(31) PA201300215
G02C 11/04	F21V 21/002	(54) Hygienisk värmväxlare	
F21Y 115/10		(73) SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600	
(21) <b>10728059.6</b>	(45) 2021-01-06	Silkeborg, DK	
(32) 2009-06-09 (33) US	(31) 185454 P		
(32) 2010-02-08 (33) US	(31) 298346 P		
(54) BELYSNINGSANORDNING SOM KAN BÄRAS AV ANVÄNDARE			
(73) Kerr Corporation, 1717 West Collins Avenue, Orange, CA 92867, US			
(51) <b>F23D 14/24</b>	(11) <b>3 559 551</b>	(51) <b>G01C 21/00</b>	(11) <b>3 496 065</b>
(21) <b>17816735.9</b>	(45) 2021-01-27	G01C 21/34	G08G 1/08
(32) 2016-12-22 (33) DE	(31) 102016125526	G08G 1/01	
(54) Blandningsanordning och brännarhuvud för en brännare		(21) <b>18405020.1</b>	(45) 2020-12-30
med reducerade NOx-emissioner		(32) 2017-12-11 (33) CH	(31) 15012017
(73) Max Weishaupt GmbH, Max-Weishaupt-Strasse 14, 88475 Schwend, DE		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MINSKNING AV VÄNTETIDER I	
		VÄGTRAFIK	
		(73) Graphmasters SA, Balsigerrain 23, 3095 Spiegel b. Bern, CH	
(51) <b>F23N 5/20</b>	(11) <b>3 450 848</b>	(51) <b>G01D 11/24</b>	(11) <b>3 521 768</b>
F23N 5/16	F23N 5/24	G01K 1/14	
F23N 5/02	F23N 5/08	(21) <b>19154637.3</b>	(45) 2021-03-10
(21) <b>17189064.3</b>	(45) 2021-01-06	(32) 2018-02-01 (33) BE	(31) 201805062
(54) Förfarande för styrning en förbränningsanordning samt		(54) SENSORMODUL OCH PAKET	
styrplanordning		(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	
(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE			
(51) <b>F24F 3/044</b>	(11) <b>3 293 462</b>	(51) <b>G01G 19/00</b>	(11) <b>3 318 852</b>
F24F 11/74	F24F 13/06	G01G 19/414	
F24F 11/30	F24F 13/02	(21) <b>17198729.0</b>	(45) 2020-12-30
F24F 13/068	F24F 11/00	(32) 2016-11-01 (33) DE	(31) 202016106125 U
		(32) 2017-07-01 (33) DE	(31) 102017006270
		(54) FÖRFARANDE FÖR LÄNGDMÄTNING AV ETT PLATT GODSSTYCKE I	
		ETT GODSHANTERINGSSYSTEM OCH ANORDNING FÖR	
		GENOMFÖRANDE AV FÖRFARANDET	
		(73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE	
		(51) <b>G01J 5/04</b>	(11) <b>3 067 674</b>
		G01J 5/02	G01J 5/20
		(21) <b>16156188.1</b>	(45) 2021-01-13
		(32) 2015-02-20 (33) FR	(31) 1551493

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(54) ANORDNING FÖR STRÅLNINGSDETEKTION INNEFATTANDE EN KAPSLINGSSTRUKTUR MED FÖRBÄTTRAD MEKANISK STYRKA	(32) 2017-12-14 (33) CH (31) 15182017
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment "le Ponant D", 75015 Paris, FR	(54) Förfarande för manövrering av ett fotoelektriskt barriärarrangemang
	(73) ELESTA GmbH Ostfildern (DE), Zweigniederlassung Bad Ragaz, Heuteilstrasse 18, 7310 Bad Ragaz, CH
<hr/>	
(51) <b>G01N 21/27</b> (11) <b>3 320 328</b>	(51) <b>G02B 6/38</b> (11) <b>3 035 094</b>
G01N 21/552 G01N 33/543	G02B 6/35 H04Q 11/00
G01N 35/08 G01N 21/53	(21) <b>13890853.8</b> (45) 2021-01-06
G01N 21/03	(32) 2013-08-02 (33) CN (31) 201310335039
(21) <b>16825000.9</b> (45) 2021-03-17	(54) Anordning för stumfogning av optiska fiberkärnor
(32) 2015-07-10 (33) US (31) 201562191151 P	(73) State Grid Corporation of China, No.86 West Changan Street Xicheng District, Beijing 100031, CN
(54) Konkurrerande bindningsanalyser med enkelinjektion	State Grid Ningbo Power Supply Company, No. 35 Yongfeng North Road, Ningbo, Zhejiang 315016, CN
(73) Molecular Devices, LLC, 3860 N. First Street, San Jose, CA 95134, US	
<hr/>	
(51) <b>G01N 27/74</b> (11) <b>3 534 155</b>	(51) <b>G02B 7/10</b> (11) <b>2 802 918</b>
B01D 35/06 B01L 3/00	G03B 3/10 G02B 13/00
B03C 1/005 B03C 1/23	G02B 15/16 H02N 2/16
B03C 1/28 B03C 1/30	H04N 5/225 H04N 5/232
G01N 15/00 B03C 1/01	(21) <b>13738177.8</b> (45) 2021-02-24
B03C 1/033 G01N 15/14	(32) 2012-01-17 (33) CN (31) 201210013791
G01N 15/10	(54) ZOOMOBJEKTIVANORDNING MED FOKUSJUSTERING OCH OPTISK BILDFRAMTAGNINGSENHET DÄRMED
(21) <b>19154291.9</b> (45) 2021-03-17	(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, 2F, 2nd Building Shanshui Building Nanshan Yungu Innovation, Shenzhen, Guangdong 518055, CN
(32) 2018-03-03 (33) US (31) 201815911115	
(54) Förfaranden för separering av biologiska entiteter	
(73) Applied Cells Inc., 3350 Scott Boulevard, Building 6, Santa Clara, California 95054, US	
<hr/>	
(51) <b>G01N 35/08</b> (11) <b>2 872 901</b>	(51) <b>G02F 1/1333</b> (11) <b>3 088 942</b>
(21) <b>13737816.2</b> (45) 2021-02-17	G02F 1/13357 H05K 7/20
(32) 2012-07-07 (33) CH (31) 10532012	G02F 1/1335
(54) Flödesledningssystem för en biokemisk sensor	(21) <b>15808866.6</b> (45) 2021-03-03
(73) Creoptix AG, Zugerstrasse 76, 8820 Wädenswil, CH	(32) 2014-06-18 (33) CN (31) 201410273054
	(32) 2015-03-27 (33) CN (31) 201510137520
	(54) Visningsmodul med värmeavledarstruktur
	(73) KEEWIN DISPLAY CO., LTD., Suite 3602B, No. 9, Lane 360, Fei Hong Road, Hongkou District, Shanghai 200086, CN
<hr/>	
(51) <b>G01S 1/02</b> (11) <b>3 571 519</b>	(51) <b>G03B 17/56</b> (11) <b>3 229 071</b>
H04W 4/90 H04W 4/02	G03B 15/00 G03B 17/48
(21) <b>17822871.4</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>16382151.5</b> (45) 2021-01-20
(32) 2017-01-18 (33) US (31) 201715409256	(54) PROVNUM INNEFATTANDE ETT PORTRÄTTLIKT FOTOGRAFISKT SYSTEM OCH ETT DATORPROGRAM
(54) Hantering av tidig positionsbestämning för positioneringssessioner av LPP-typ	(73) APPLIKAM Devices SL, CL NUMANCIA, 101-105 ESC.A P.9 PTA.1, Barcelona, ES
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
<hr/>	
(51) <b>G01S 11/16</b> (11) <b>1 426 784</b>	(51) <b>G05B 13/04</b> (11) <b>2 987 038</b>
(21) <b>03023368.8</b> (45) 2021-01-06	G05B 13/02 G05B 19/418
(32) 2002-12-06 (33) CH (31) 20762002	(21) <b>14785053.1</b> (45) 2021-02-17
(54) Anordning och förfarande för positionsbestämning	(32) 2013-04-19 (33) FI (31) 20135404
(73) RUAG Simulation & Training AG, Stauffacherstrasse 65, 3014 Bern, CH	(54) Optimering av en process
	(73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
<hr/>	
(51) <b>G01S 15/931</b> (11) <b>3 084 470</b>	(51) <b>G05B 19/418</b> (11) <b>2 936 261</b>
G01S 7/02 G01S 15/10	B01J 19/00
G01S 15/32 G01S 15/87	(21) <b>13818719.0</b> (45) 2021-01-20
G01S 7/527	(32) 2012-12-20 (33) DE (31) 102012112775
(21) <b>14802859.0</b> (45) 2021-01-13	(54) DATORIMPLEMENTERAT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PRODUKTIONSANLÄGGNINGSMODELL
(32) 2013-12-21 (33) DE (31) 102013021845	(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV MÅLEKON I EN MOTTAGNINGSSIGNAL HOS EN ULTRALJUDSSENSOR I ETT MOTORFORDON, ULTRALJUDSSENSORANORDNING OCH MOTORFORDON	
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
<hr/>	
(51) <b>G01V 8/20</b> (11) <b>3 499 275</b>	(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>2 703 925</b>
(21) <b>18212455.2</b> (45) 2021-02-24	A01D 34/00
	(21) <b>12776927.1</b> (45) 2021-02-24

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(32) 2011-04-28 (33) CN (31) 201110109287	Limited, R104 Pelindaba Brits Magisterial District, Madibeng Municipality, North West Province 0240, ZA
(54) Automatiskt arbetssystem, automatisk gånordning och styrförfarande därtill	
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(51) <b>G05D 16/00</b> (11) <b>3 552 073</b> A22B 5/16	(51) <b>H01H 47/22</b> (11) <b>2 840 584</b> (21) <b>14171986.4</b> (45) 2021-03-17 (32) 2013-08-21 (33) US (31) 201313972029 (54) Kapacitivdriven normalreläemulator som använder spänningsförstärkning (73) Littelfuse, Inc., 8755 W. Higgins Road Suite 500, Chicago, IL 60631, US
(21) <b>17878881.6</b> (45) 2021-02-10	
(32) 2016-12-08 (33) US (31) 201662431675 P	
(32) 2017-11-30 (33) US (31) 201715826906	
(54) Reglerventil för avhudningsanordning	
(73) JARVIS PRODUCTS CORPORATION, 33 Anderson Road, Middletown, CT 06457, US	
(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>3 340 107</b> G06K 9/62	(51) <b>H01H 59/00</b> (11) <b>3 210 230</b> (21) <b>15805568.1</b> (45) 2020-12-30 (32) 2014-10-21 (33) FR (31) 1460104 (54) ROBUST MIKROELEKTROMEKANISK OMKOPPLARE (73) Airmems, 1 Avenue d'Estér, 87069 Limoges, FR
(21) <b>16382649.8</b> (45) 2021-02-24	
(54) Förfarande för digital informationsklassificering	
(73) Cytognos, S.L., Pol. La Serna Km. 0, Nave 9, 37900 Santa Marta de Tormes, Salamanca, ES	
Universidad De Salamanca, Patio de Escuelas, 1, 37008 Salamanca, ES	
(51) <b>G08G 1/0962</b> (11) <b>3 204 927</b> G08G 1/0967 G05D 1/02	(51) <b>H01M 2/12</b> (11) <b>3 567 654</b> H01M 10/48 H01M 2/10 (21) <b>18849974.3</b> (45) 2021-03-17 (32) 2017-08-29 (33) KR (31) 20170109716 (54) Påsformat sekundärt batteri innefattande ventilationsstyrningsanordning (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(21) <b>15787148.4</b> (45) 2021-01-13	
(32) 2014-10-10 (33) DE (31) 102014220625	
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN CENTRAL SERVER OCH FÖRFARANDE FÖR HANDHAVANDE AV ETT REGELKORT	
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	
(51) <b>G11C 11/412</b> (11) <b>3 350 807</b> G11C 11/419 G11C 7/12 G11C 8/10 G11C 8/14	(51) <b>H01M 4/38</b> (11) <b>3 422 445</b> H01M 4/36 H01M 4/134 C01B 33/021 (21) <b>17841735.8</b> (45) 2021-03-17 (32) 2016-08-18 (33) KR (31) 20160104774 (54) Negativt elektrodmaterial innefattande kiselflingor och beredningsförfarande för kiselflingor (73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR UNIST (Ulsan National Institute of Science and Technology), 50, UNIST-gil Eonyang-eup Ulju-gun, Ulsan 44919, KR
(21) <b>15766148.9</b> (45) 2021-01-06	
(54) SRAM-arkitekturer för minskat läckage	
(73) Xenergic AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE	
(51) <b>G21C 17/013</b> (11) <b>2 762 279</b> B63G 8/00 G05D 1/00 B63G 8/16 G01M 3/38	(51) <b>H01M 4/90</b> (11) <b>3 453 066</b> H01M 4/92 H01M 8/103 C25B 1/06 C25B 13/08 C25B 1/10 C25B 9/10 (21) <b>17792325.7</b> (45) 2021-03-03 (32) 2016-05-02 (33) US (31) 201662330720 P (54) ENERGIOMVANDLINGSENHETER INKLUSIVE STABILA JONENER (73) Simon Fraser University, Innovation Office Discovery 2 8888 University Drive, Burnaby, British Columbia V5A 1S6, CA
(21) <b>13153721.9</b> (45) 2021-01-20	
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR IN-SITU-INSPEKTION AV TRANSFORMATORER	
(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH	
(51) <b>G21C 17/108</b> (11) <b>3 403 265</b> G21C 17/116 G21C 13/02	(51) <b>H01M 10/48</b> (11) <b>3 535 802</b> H01M 10/42 H01M 6/50 G01N 29/22 G01N 29/24 G01N 29/28 (21) <b>17801549.1</b> (45) 2021-01-06 (32) 2016-11-02 (33) US (31) 201662416497 P (32) 2017-09-27 (33) US (31) 201715717293 (54) MODULÄRA ANPASSNINGSBARA HÅLLARE FÖR SENSORER OCH BATTERICELLER FÖR FYSISK ANALYS (73) Feasible, Inc., 1175 Park Ave., Emeryville, CA 94608-3631, US
(21) <b>17770734.6</b> (45) 2021-03-10	
(32) 2016-01-15 (33) US (31) 201614996667	
(54) Kärnreaktorsystem med detektorsystem innanför inneslutningen och utanför kärnan	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) <b>G21G 1/12</b> (11) <b>3 646 345</b> A61K 51/00 A61N 5/10 A61K 41/00 G21G 1/00	(51) <b>H01Q 13/08</b> (11) <b>3 528 340</b> H01Q 21/06 H01Q 21/24 (21) <b>19163850.1</b> (45) 2020-12-30
(21) <b>18752257.8</b> (45) 2020-12-30	
(32) 2017-06-29 (33) ZA (31) 201704408	
(54) FRAMSTÄLLNING AV RADIOISOTOPER	
(73) The South African Nuclear Energy Corporation Soc	

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(32) 2005-11-23 (33) EP (31) 05257197.3	(21) <b>16823416.9</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2005-11-23 (33) GB (31) 0523818	(32) 2016-01-14 (33) US (31) 201662278653 P	
(54) ANTENNER	(32) 2016-12-14 (33) US (31) 201615379184	
(73) Leonardo MW Limited, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB	(54) Strålförformnings-training med användning av MIMO-överföringsschema	
(51) <b>H01R 13/629</b> (11) <b>3 700 023</b> H01R 13/58	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(21) <b>19158929.0</b> (45) 2021-01-13	(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>3 614 596</b>	
(54) STICKKONTAKTHÖLJE OCH STICKFÖRBINDNING	(21) <b>19202149.1</b> (45) 2021-03-17	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(54) Uplink-signalering för dual konnektivitet	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE	
(51) <b>H01R 29/00</b> (11) <b>3 427 350</b> H01R 13/645 H01R 24/70 H01R 107/00	(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 602 927</b> H04W 84/04 H04W 72/12	
(21) <b>17714660.2</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>18716814.1</b> (45) 2021-01-27	
(32) 2016-04-13 (33) DE (31) 102016106829	(32) 2017-03-24 (33) US (31) 201762476634 P	
(54) KONTAKTDONSSYSTEM, I SYNNERHET FÖR KYLCONTRAINRAR	(32) 2018-03-21 (33) US (31) 201815927716	
(73) AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG, Aloys-Mennekes-Strasse 1, 57399 Kirchhundem, DE	(54) PLATSFORMATINDIKATOR (SFI) OCH PLATSAGGREGATIONSINIVÅINDIKATION I GRUPPGEMENSAM PDCCH- OCH SFI-KONFLIKTHANTERING	
(73) AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG, Aloys-Mennekes-Strasse 1, 57399 Kirchhundem, DE	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H02B 1/32</b> (11) <b>3 566 270</b>	(51) <b>H04L 7/02</b> (11) <b>2 929 646</b> H04J 3/06 G06F 13/42 H04L 1/00 H04L 1/18	
(21) <b>18707623.7</b> (45) 2021-01-27	(21) <b>12889588.5</b> (45) 2021-02-24	
(32) 2017-04-21 (33) DE (31) 102017108518	(54) RÖRELSESTYRSYSTEM SOM ANVÄNDER ASYNKRON KOMMUNIKATION, SAMT STYRENHET OCH METOD DÄRAV	
(54) Montageplattanordning och ett motsvarande förfarande	(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 688 935</b> H04L 12/751 H04L 12/26	
(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 382 848</b> H02J 7/08 H02J 7/10	(21) <b>19718676.0</b> (45) 2021-02-24	
(21) <b>18164880.9</b> (45) 2021-01-06	(32) 2018-04-19 (33) SE (31) 1850454-8	
(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201715473789	(54) Upptäckt av logisk topologi i företagsnätverk	
(54) Förfarande och anordning för laddning och underhåll av batterier	(73) Hive Streaming AB, Franzéngatan 3, 112 51 Stockholm, SE	
(73) Platonov, Gennady, ap.6, h.3/9, ul. Bolshaya Polyanka, 119180 Moscow, RU	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 353 989</b> H04L 29/06 H04L 29/08 H04W 88/12 H04W 24/04 H04W 12/04 H04W 12/08 H04W 84/12	
(51) <b>H02J 7/00</b> (11) <b>3 309 924</b> H02J 7/08 H02J 7/10	(21) <b>16849858.2</b> (45) 2021-03-03	
(21) <b>17189332.4</b> (45) 2021-03-03	(32) 2015-09-25 (33) US (31) 201562233279 P	
(32) 2016-10-12 (33) WO (31) PCT/CN2016/101943	(54) KOMPAKT OCH INTEGRERAD NYCKELSTYRENHET FÖR ÖVERVAKNINGSNÄTVERK	
(32) 2016-10-12 (33) WO (31) PCT/CN2016/101944	(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US	
(54) TERMINAL MED TVÅ LADDNINGSSSTRÖMKRETSAR	(51) <b>H04L 12/28</b> (11) <b>3 262 478</b> E06B 9/24 G05D 25/02 G05D 23/19 G08C 17/02	
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan Dongguan, 523860 Guangdong, CN	(21) <b>16756538.1</b> (45) 2021-04-14	
(51) <b>H02K 15/12</b> (11) <b>3 621 186</b> B05C 3/09 B05C 11/06 B08B 1/00 B08B 3/02 B08B 5/02	(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126084 P	
(21) <b>19186208.5</b> (45) 2021-03-17	(32) 2016-02-26 (33) US (31) 201615054826	
(32) 2018-09-05 (33) DE (31) 102018121708	(54) Styrssystem för SPD-anordning och hemautomatisering	
(54) RENGÖRINGSANORDNING OCH METOD FÖR RENGÖRING AV EN DOPPAD BELAGD KROPP	(73) Research Frontiers Incorporated, 240 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797, US	
(73) VAF GmbH, Bergstrae 13, 73441 Bopfingen, DE	(51) <b>H04L 27/26</b> (11) <b>3 542 503</b> H04L 5/00	
(51) <b>H02M 1/38</b> (11) <b>3 358 731</b> H02M 3/158	(21) <b>17808693.0</b> (45) 2021-02-17	
(21) <b>18162211.9</b> (45) 2021-01-27		
(54) Pulserande strömförsörjning		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H04B 7/0417</b> (11) <b>3 403 337</b> H04B 7/0452 H04B 7/06		

# Meddelade europeiska patent 16/2021

(32) 2016-11-16 (33) IN (31) 201641039027	(51) <b>H04N 21/643</b>	(11) <b>3 425 921</b>
(32) 2017-09-19 (33) US (31) 201715709452	(21) <b>18192108.1</b>	(45) 2021-03-10
(54) System och förfaranden för stöjdande av flera konfigurationer för positioneringsreferenssignaler i ett trådlöst nätverk	(32) 2010-07-20 (33) KR (31) 20100070225	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2010-07-28 (33) KR (31) 20100073096	
	(32) 2010-10-07 (33) KR (31) 20100097815	
	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV INNEHÅLL BASERAT PÅ ADAPTIV STRÖMNINGSMEKANISM	
	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR	
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>3 449 608</b>	
H04W 12/10	H04W 12/06	
H04W 36/00	H04W 12/00	
H04W 12/04	H04W 8/24	
(21) <b>17719054.3</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-04-27 (33) US (31) 201662328430 P		
(32) 2016-10-05 (33) US (31) 201615286002		
(54) Förbättrad säkerhet för icke-åtkomststratum		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>3 085 061</b>	
(21) <b>14828342.7</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2013-12-20 (33) NL (31) 2011999		
(54) FÖRFARANDEN, ETT ONLINE-OBJEKT, EN SERVER FÖR ETT WEBBASERAT MEDDELANDEUTBYTE, ETT MÅL-OFFLINE-OBJEKT, ETT NÄTVERK OCH EN DATORPROGRAMPRODUKT		
(73) Ubiqu B.V., Kerstant van den Bergelaan 13b, 3054 EM Rotterdam, NL		
(51) <b>H04N 5/235</b>	(11) <b>3 527 045</b>	
G08B 13/194	H05B 47/105	
(21) <b>17780397.0</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-10-11 (33) EP (31) 16193216.5		
(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT ÖVERVAKNINGSSYSTEM		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) <b>H04N 5/33</b>	(11) <b>2 954 670</b>	
H04N 5/225		
(21) <b>13874850.4</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2013-02-08 (33) CN (31) 201310050204		
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN INFRARÖD KAMERA		
(73) Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd, Suite A, B, 2F, 2nd Building Shanshui Building Nanshan Yungu Innovation, Shenzhen, Guangdong 518055, CN		
(51) <b>H04N 19/597</b>	(11) <b>3 758 381</b>	
H04N 19/70	H04N 19/46	
H04N 19/61	H04N 13/00	
(21) <b>20191874.5</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2007-04-12 (33) US (31) 923014 P		
(32) 2007-04-20 (33) US (31) 925400 P		
(54) Mosaikläggning i videokodning och -avkodning		
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL		
(51) <b>H04N 19/91</b>	(11) <b>3 399 760</b>	
(21) <b>18178662.5</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2011-10-31 (33) US (31) 201161553668 P		
(32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261671955 P		
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR FASTSTÄLLANDE AV EN KONTEXTMODELL FÖR ENTROPIKODNING PÅ TRANSFORMATIONSKOEFFICIENTNIVÅ		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR		
(51) <b>H04Q 1/00</b>	(11) <b>2 163 105</b>	
(21) <b>08761123.2</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2007-06-18 (33) GB (31) 0711833		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ETT FLERTAL TJÄNSTER		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) <b>H04R 1/10</b>	(11) <b>3 503 576</b>	
(21) <b>19154786.8</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2013-11-18 (33) US (31) 201314082790		
(54) FÄSTREM FÖR EN HÖRAPPARAT MED DEL FÖR AKUSTISK FRÅNKOPPLING		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		
(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>3 446 500</b>	
H04W 52/02	G01D 4/00	
H04L 29/08	H04W 4/70	
H04W 84/18		
(21) <b>17722107.4</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-04-20 (33) FR (31) 1653504		
(54) TEKNIK FÖR AVLÄSNING AV ENERGISPARANDE STRÖMMÄTARE PÅ NIVÅN FÖR INTELLIGENTA STRÖMMÄTARE		
(73) Kerlink, 1, rue Jacqueline Auriol, 35235 Thorigne-Fouillard, FR		
(51) <b>H04W 4/02</b>	(11) <b>3 563 593</b>	
H04W 76/14	H04W 4/029	
H04W 64/00		
(21) <b>17823121.3</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-12-27 (33) FR (31) 1601868		
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DATAUTBYTE		
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		
	SORBONNE UNIVERSITE, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR	
	Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
(51) <b>H04W 8/00</b>	(11) <b>2 995 102</b>	
H04W 76/28		
(21) <b>13724473.7</b>	(45) 2021-03-10	
(54) Närhetssignalering och förfarande för LTE		
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA		
(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>3 571 798</b>	
H04B 17/327	H04B 7/00	
H04B 7/06	H04L 5/00	
(21) <b>17832841.5</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2017-01-19 (33) US (31) 201762448375 P		
(32) 2017-09-19 (33) US (31) 201715708883		
(54) Referenssignalmätningfiltrering i multi-beam-drift		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		



(51) **H04W 36/28** (11) **3 627 900**  
H04W 36/38  
(21) **19191587.5** (45) 2021-02-03  
(54) Bärvägsöverkopplingsstyrningsförfarande och serving gateway  
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN

---

(51) **H04W 68/02** (11) **3 506 692**  
H04W 48/12 H04W 76/27  
(21) **19156341.0** (45) 2021-01-13  
(32) 2007-01-30 (33) US (31) 88733807 P  
(32) 2008-01-29 (33) US (31) 2208508  
(54) DEMODULERING AV EN DELMÄNGD AV TILLGÄNGLIGA LÄNKTILLDELNINGSBLOCK  
(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US

---

(51) **H04W 72/04** (11) **3 216 290**  
H04L 1/18 H04L 1/08  
H04L 5/00 H04L 5/14  
H04W 4/70  
(21) **15791209.8** (45) 2021-01-20  
(32) 2014-11-07 (33) US (31) 201462077064 P  
(32) 2015-10-29 (33) US (31) 201514926630  
(54) PUCCH för MTC-anordning  
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 72/04** (11) **3 544 347**  
H04L 5/00  
(21) **16924661.8** (45) 2021-02-03  
(54) Förfarande för överföring av information, nätanordning och terminalanordning  
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN

---

(51) **H04W 74/02** (11) **1 859 635**  
H04W 28/06 H04W 36/00  
(21) **06739090.6** (45) 2021-02-24  
(32) 2005-03-18 (33) US (31) 663567 P  
(32) 2006-03-18 (33) US (31) 378612  
(54) Effektiv trådlös överföringsmöjlighets-handoff  
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H05K 1/02** (11) **3 072 372**  
H02M 3/335 H05K 1/16  
H01F 27/00 H02M 3/28  
H01F 27/28  
(21) **14802051.4** (45) 2021-01-06  
(32) 2013-11-22 (33) FR (31) 1302696  
(54) ELEKTRONISKT KORT INNEFATTANDE MAGNETISKA ELEMENT  
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR

---

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 16/2021

---

(51) **B23B 27/14** (11) **1 864 731**  
B23B 51/00 B23C 5/16  
C23C 28/00 C23C 30/00  
(21) **06715627.3** (45) 2021-03-24  
(32) 2005-03-30 (33) JP (31) 2005098631  
(54) Vändskär  
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-  
chome Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP

---

(51) **C08K 5/00** (11) **2 398 853**  
C08G 63/91  
(21) **10704968.6** (45) 2021-02-24  
(32) 2009-02-20 (33) GB (31) 0902941  
(54) Förfarande för reducering av aldehyd i polyestrar,  
och polyestrar därur  
(73) Colormatrix Holdings, Inc., 2711 Centerville Road  
Suite 400, Wilmington, DE 19808, US

---

(51) **E06B 7/23** (11) **2 103 771**  
(21) **09007167.1** (45) 2020-12-30  
(32) 2004-03-23 (33) DE (31) 102004014182  
(54) Port  
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803  
Steinhagen, 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.

### **Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 29 mars 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 2956218 (13874976.7). Patentet är därmed validerat i Sverige.

### **Ansökningar om förlängt tilläggsskydd avslagna**

PRV har i beslut den 29 mars 2021 avslagit tre ansökningar om förlängt tilläggsskydd från Royal Pharma Collection Trust, Rodney Square North, 111000 North Market Street, Wilmington DE 19890, USA.

Ansökningarna gäller förlängning av tilläggsskydden 1490070-8 för produkten "saxagliptin", tilläggsskydd 1490071-6 för produkten "linagliptin", och tilläggsskydd 1490072-4 för produkten "alogliptin". Grundpatent: EP/SE 1084705(00119496.8), benämning: Metod för att sänka blodglukosnivåer i däggdjur.

### **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 27 januari 2021 beslutat att det europeiska patentet 13786328.8 (2 917 435) ska begränsas. Uppfinningens benämning: SIMBASSÅNG MED JUSTERBART GOLVSYSTEM FÖR BASSÅNGER. Patenthavare: Variopool B.V., Haarspit 3, 1724 BG Oudkarspel NL. Översättning har getts in till PRV.

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Applied Cells Inc.	19154291.9	G01N 27/74
3D Center Nordic AB	2150418-8	-	-	-	B01D 35/06
3Eflow AB	10827244.4	E03B 1/04	-	-	B01L 3/00
-	-	E03B 7/04	-	-	B03C 1/005
-	-	F24D 17/00	-	-	B03C 1/23
3M Innovative Properties Company	13713123.1	C01B 21/064	-	-	B03C 1/28
-	-	C08K 3/38	-	-	B03C 1/30
-	-	C04B 35/583	-	-	G01N 15/00
-	-	C09C 1/00	-	-	B03C 1/01
-	-	C04B 35/581	-	-	B03C 1/033
-	-	C04B 35/626	-	-	G01N 15/14
-	-	C04B 35/63	-	-	G01N 15/10
-	-	C04B 35/65	APPLIKAM Devices SL	16382151.5	G03B 17/56
-	19154786.8	H04R 1/10	-	-	G03B 15/00
			-	-	G03B 17/48
<b>A</b>			Ares Trading S.A.	16809319.3	C12Q 1/68
ABB Power Grids Switzerland AG	13153721.9	G21C 17/013	Arioneo	17804238.8	A61B 5/024
-	-	B63G 8/00	-	-	A61B 5/0408
-	-	G05D 1/00	Arne Jensen Aktiebolag	1850603-0	H01L 35/30
-	-	B63G 8/16	AR Packaging GmbH	18179933.9	D21J 1/08
-	-	G01M 3/38	-	-	D21J 1/16
ABB Schweiz AG	12889588.5	H04L 7/02	ARVIDSSON Mikael	1950358-0	B25F 5/02
-	-	H04J 3/06	-	-	F16B 2/22
-	-	G06F 13/42	ASES GROUP RESEARCH, SE	2150364-4	A62C 3/00
-	-	H04L 1/00	-	-	A62C 35/10
-	-	H04L 1/18	-	-	A62C 3/16
ABDELFATTAH Ahmed	1950987-6	A01G 9/029	ASSA ABLOY AB	18159661.0	E05B 47/06
-	-	A01G 24/46	-	-	E05B 15/00
-	-	A01G 31/06	Astellas Pharma Inc.	18167570.3	C07K 14/47
Adaptive Biotechnologies Corporation	18173879.0	C12Q 1/68	-	-	C07K 16/30
-	-	C12Q 1/6886	-	-	A61K 39/395
Airmems	15805568.1	H01H 59/00	-	-	A61P 35/00
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	16805343.7	A61M 1/10	AstraZeneca AB	18197286.0	A61K 38/17
-	-	A61M 1/12	-	-	A61K 9/00
ALLERGAN, INC.	16176846.0	A61K 9/00	Ateliers Mécaniques Dostert, s.à.r.l.	2150411-3	-
AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co. KG	17714660.2	H01R 29/00	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	17714304.7	B01D 53/04
-	-	H01R 13/645	-	-	B01D 53/047
-	-	H01R 24/70	-	-	B01D 53/26
-	-	H01R 107/00	ATOS Medical AB	2150414-7	-
AMBROS Rickard	1751516-4	A01D 34/00	Axolot Solutions Holding AB	16778054.3	C02F 1/465
Amomatic Oy	17724097.5	B23Q 1/01	-	-	B03D 1/14
-	-	B23Q 3/18	-	-	C02F 1/463
-	-	B23Q 37/00	<b>B</b>		
Amorepacific Corporation	16852027.8	A61K 36/258	Backfolk Kaj	1951179-9	C08J 5/18
-	-	A61K 8/14	-	-	C08L 1/02
-	-	A61Q 7/00	-	-	C08L 1/16
-	-	A61K 8/9789	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 17/14	-	-	D21H 11/20
Andersson Fredrik	1951072-6	B68G 11/02	-	1950730-0	D21H 11/18
-	-	A47C 7/24	-	-	B32B 27/06
-	-	A47C 27/12	-	-	C08J 5/18
-	-	B32B 5/26	-	-	C08L 1/02
-	-	B68G 5/00	-	-	D21H 17/41
-	-	B68G 11/04	-	-	D21H 17/66
Anmi S.A.	15748207.6	A61K 51/04	BAE Systems Bofors Aktiebolag	1700300-5	F42B 12/32
-	-	A61K 103/00	Bang, Kyu Young	18899011.3	B25H 3/00
APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC	2150262-0	G06Q 10/10	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	15864105.0	B23K 35/30
-	-	G06F 16/9035	-	-	C22C 38/02
-	-	G06F 16/9038	-	-	C22C 38/42
			-	-	C22C 38/44

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/50	-	13874850.4	H04N 5/33
-	-	C22C 38/54	-	-	H04N 5/225
-	-	C22C 38/58	Bombardier	16206833.2	F16B 5/02
-	-	B23K 35/40	Transportation GmbH	-	B61D 15/06
-	-	B23K 35/02	-	-	B61F 1/10
BASF SE	16701997.5	C07D 307/50	BRAM Ernst Arne	1951244-1	B25D 17/24
Bayer Aktiengesellschaft	13818719.0	G05B 19/418	Johan	-	B25D 9/04
-	-	B01J 19/00	-	-	E21B 4/14
Berggren Helena	2100041-9	-	-	-	B29D 30/54
Berg John Philip	1950975-1	A47K 5/12	Bridgestone Europe	19211436.1	B29C 73/30
-	-	A47K 5/00	NV/SA	-	B29C 73/30
Bergner Anders	1951062-7	B68G 1/00	-	-	B60N 2/28
-	-	A41G 11/00	BRITAX RÖMER	18187663.2	B60N 2/28
-	-	A47G 9/00	Kindersicherheit	-	B60N 2/28
-	-	A47G 9/10	GmbH	-	B60N 2/28
-	-	B29C 43/24	-	18187666.5	B60N 2/28
-	-	D01H 3/00	-	18187669.9	B60N 2/28
-	-	D04H 1/00	BROKK AKTIEBOLAG	1951059-3	E04G 23/08
-	-	D04H 5/00	-	-	B25J 13/08
-	-	D04H 13/00	-	-	G05B 13/00
-	-	D21G 1/00	-	-	G05D 23/00
BERGQUIST Oskar	1950358-0	B25F 5/02	BSH Hausgeräte GmbH	17185872.3	A47J 43/07
-	-	F16B 2/22	BSN medical GmbH	18161465.2	A61F 13/00
Biosenta Inc.	12840442.3	C09C 3/06	-	-	A61F 13/36
-	-	C08K 9/10	-	-	D04H 3/10
-	-	B05D 1/30	-	-	D04H 11/00
-	-	B05C 3/00	Büdenbender, Arnd	19152738.1	E06B 9/24
-	-	C01F 11/18	-	-	E06B 9/52
-	-	C09C 1/02	Byondis B.V.	16736481.9	A61K 9/19
-	-	C08K 9/02	-	-	A61K 47/26
-	-	C08J 3/20	-	-	A61K 47/18
-	-	C01B 11/18	-	-	A61K 31/4184
-	-	C01B 11/02	-	-	A61K 47/68
-	-	C01F 11/02	-	-	C07K 16/30
Birkholz Thomas	1600280-0	F16L 37/50	-	-	C07K 16/32
-	-	F16L 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F16L 37/088	Bädd & Bad AB	1950975-1	A47K 5/12
-	-	F16L 37/12	-	-	A47K 5/00
-	-	F16L 51/00	Bänch Andreas	1600280-0	F16L 37/50
BlackBerry Limited	13724473.7	H04W 8/00	-	-	F16L 35/00
-	-	H04W 76/28	-	-	F16L 37/088
BLBW AG	14814816.6	A63B 21/008	-	-	F16L 37/12
-	-	A63B 21/00	-	-	F16L 51/00
-	-	A63B 23/02	Böllhoff	15797064.1	B25B 27/14
-	-	A63B 21/055	Verbindungstechnik	-	GmbH
Blixt Tech AB	2150412-1	-	<b>C</b>		
Blueprint Medicines Corporation	14799576.5	C07D 487/04	C. & E. Fein GmbH	13722674.2	B25F 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B25F 5/02
-	-	A61K 31/53	-	13718304.2	B25F 5/02
BLYKALLA REAKTORER STOCKHOLM AB	2150379-2	-	-	-	B25F 5/00
Bode Chemie GmbH	16805029.2	A47K 5/00	-	13721257.7	B25F 5/02
-	-	A47K 5/05	-	-	B25F 5/00
-	-	A47G 23/02	Capillary Concrete, LLC	16774696.5	A01G 25/06
-	-	B62J 11/00	-	-	A01G 25/00
BOLLMANN Frank	2150396-6	-	CARLSSON Magnus	1951038-7	F24F 3/147
Boly Media Communications (Shenzhen) Co., Ltd	13738177.8	G02B 7/10	-	-	B01D 53/26
-	-	G03B 3/10	-	-	F24F 11/83
-	-	G02B 13/00	-	-	F24F 110/10
-	-	G02B 15/16	-	-	F24F 140/20
-	-	H02N 2/16	Cellutech AB	15854637.4	B01J 20/24
-	-	H04N 5/225	-	-	C08B 15/02
-	-	H04N 5/232	-	-	C08L 1/04
-	-	-	-	-	D21H 27/10
-	-	-	-	-	B01J 20/28
-	-	-	-	-	C08J 9/00



# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 11/18	Continental Reifen Deutschland GmbH	17783501.4	B60C 11/12
-	-	B82Y 30/00	-	19172154.7	B60C 11/16
-	-	D21H 11/20	-	17786909.6	B60C 19/00
-	-	C08J 9/28	Contipro A.S.	16733411.9	A61K 9/00
-	15801512.3	D21H 11/18	Creoptix AG	13737816.2	G01N 35/08
-	-	B31D 3/00	CUBES GmbH	16723673.6	B29C 33/30
-	-	C08J 9/00	-	-	G05B 19/19
-	-	D21H 27/10	-	-	B22D 46/00
-	-	D21H 11/16	Cunha Gisela	1951179-9	C08J 5/18
-	-	D21H 21/56	-	-	C08L 1/02
-	-	E04C 2/00	-	-	C08L 1/16
Centre National de la Recherche Scientifique	16812992.2	A61K 31/426	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 9/00	-	-	D21H 11/20
-	-	A61P 27/02	CuRNA, Inc.	11798937.6	C12N 15/113
Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS	18731460.4	C12N 5/078	-	-	A61K 48/00
Centre National de la Recherche Scientifique	17823121.3	H04W 4/02	-	-	A61K 31/7088
-	-	H04W 76/14	-	-	C12N 15/63
-	-	H04W 4/029	CWT WORKTOOLS AB	1951050-2	B32B 37/00
-	-	H04W 64/00	-	-	A47B 13/02
Ceraloc Innovation AB	2150388-3	-	-	-	B25H 1/02
ChemoCentryx, Inc.	17779801.4	A61K 31/4178	-	-	B32B 39/00
-	-	A61K 31/4155	Cytec Industries Inc.	17817504.8	B29B 11/16
-	-	A61K 31/4192	-	-	B29C 70/38
-	-	A61K 31/496	-	-	B29C 70/48
-	-	A61K 39/395	-	13786567.1	B29C 33/68
-	-	A61K 45/06	-	-	B29C 70/38
-	-	C07D 471/04	-	-	B32B 37/26
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 41/08
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	18178893.6	A61K 9/00	-	-	B29C 33/56
-	-	A61K 47/12	-	-	B29C 37/00
-	-	A61K 47/26	-	-	B29C 70/08
-	-	A61K 31/167	-	-	B29B 15/10
-	-	A61K 31/40	-	-	B32B 38/00
-	-	A61K 31/573	-	18713097.6	B32B 5/02
CHRISTAKOPOULOS Pavlos	1951053-6	B03D 1/016	-	-	B32B 5/08
-	-	C07G 1/00	-	-	B32B 5/26
-	-	C08H 8/00	-	-	B32B 27/12
Christensson Stig	2100045-0	-	-	-	B32B 27/24
Cidra Corporate Services, Inc.	11822771.9	B03D 1/02	-	-	B32B 27/26
Clewer Aquaculture Oy	18727340.4	C02F 3/08	-	-	B32B 27/38
-	-	C02F 3/30	-	-	B32B 27/30
-	-	C02F 103/20	-	-	B32B 27/28
College de France	18712982.0	B01J 20/02	-	-	B32B 27/42
-	-	B01J 20/10	-	-	C08J 5/24
-	-	B01J 20/30	Cytognos, S.L.	16382649.8	G06K 9/00
-	-	B01J 20/28	-	-	G06K 9/62
Colormatrix Holdings, Inc.	10704968.6	C08K 5/00	<b>D</b>		
-	-	C08G 63/91	Daiichi Sankyo Company, Limited	17780169.3	C07D 401/14
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	16156188.1	G01J 5/04	-	-	C07D 413/14
-	-	G01J 5/02	-	-	A61K 31/4709
-	-	G01J 5/20	-	-	A61P 35/00
Continental Teves AG & Co. OHG	15787148.4	G08G 1/0962	Daikin Industries, Ltd.	15861588.0	C07D 317/40
-	-	G08G 1/0967	-	-	H01G 11/64
-	-	G05D 1/02	-	-	H01M 10/0525
			-	-	H01M 10/0567
			DEKA Products Limited Partnership	14705913.3	A61B 1/00
			-	-	A61B 1/05
			-	-	A61B 1/12
			-	-	A61B 17/34
			De La Hoz Angel Antonio	1951062-7	B68G 1/00
			-	-	A41G 11/00

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47G 9/00	-	-	C10G 50/00
-	-	A47G 9/10	-	-	C07C 1/20
-	-	B29C 43/24	-	-	C10L 1/06
-	-	D01H 3/00	ELESTA GmbH	18212455.2	G01V 8/20
-	-	D04H 1/00	Ostfildern (DE)		
-	-	D04H 5/00	EMS-CHEMIE AG	17186920.9	B32B 27/34
-	-	D04H 13/00	-	-	B29C 45/14
-	-	D21G 1/00	-	-	C08K 3/40
Delsen Holding B.V.	17849880.4	A61B 5/01	-	-	C08G 69/08
-	-	A61B 5/00	-	-	C08G 69/14
DEUTZ Aktiengesellschaft	13795161.2	F01M 11/03	-	-	C08G 69/26
-	-	F02F 7/00	-	-	C08G 69/36
Dexcom, Inc.	19152995.7	A61B 5/145	-	-	C08L 77/00
-	-	G08C 17/02	-	-	C08L 77/02
-	-	A61B 5/00	-	-	C08L 77/06
-	-	H04W 52/02	-	-	C08K 7/14
-	-	H04W 74/04	-	-	B32B 27/08
-	-	H04L 29/08	-	-	B32B 27/18
-	-	H04W 12/06	-	-	B32B 27/20
-	-	H04W 84/18	-	-	B32B 27/22
-	-	G16H 40/63	Enerpoly AB	2150397-4	B32B 7/02
-	-	H04W 76/14	ENI S.p.A.	18717392.7	-
-	-	H04W 76/25	-	-	C10G 3/00
-	-	H04W 76/10	Enorama Pharma AB	1951054-4	C10L 1/02
Direct Food Ingredients Limited	17808115.4	A21D 13/064	-	-	A24F 23/02
-	-	A21D 2/26	-	-	A24B 13/00
-	-	A21D 2/36	-	-	A61K 31/465
-	-	A21D 13/04	-	-	A61K 47/38
-	-	A21D 13/066	Epiroc Drilling Tools Aktiebolag	1951244-1	B25D 17/24
-	-	A21D 13/045	-	-	B25D 9/04
Dolby International AB	20191874.5	H04N 19/597	-	-	E21B 4/14
-	-	H04N 19/70	Eriksson Magnus J	1951064-3	B02C 17/00
-	-	H04N 19/46	-	-	B02C 17/18
-	-	H04N 19/61	-	-	B02C 17/22
-	-	H04N 13/00	-	-	G01B 11/30
Draghjälps AB	2150421-2	-	-	-	G01B 21/30
Drillpipe AB	1951078-3	E21D 21/00	Esserre Pharma Società a Responsabilità Limitata	15715836.1	G06T 17/00
-	-	E21B 1/02	-	-	A61K 36/752
-	-	E21B 17/042	-	-	A61K 36/28
-	-	E21B 17/20	-	-	A61K 31/375
-	-	E21D 20/02	-	-	A61P 3/06
DSM IP Assets B.V.	10176987.5	C12N 9/38	-	-	A61K 9/00
-	-	A23J 1/18	-	-	A61K 9/48
-	-	A23J 3/20	-	-	A61K 31/397
-	-	A23C 9/14	-	-	A61K 31/7048
Dufty, Raymond Jeffrey	16834330.9	A01G 20/30	-	-	A23L 33/105
-	-	A01B 29/02	-	-	A23L 33/11
-	-	A01B 79/00	Eureka Therapeutics, Inc.	15864646.3	A23L 33/15
<b>E</b>			-	-	C07K 16/28
Ecosynthetix Inc.	15871382.6	B27N 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C08K 5/29	Evolved by Nature, Inc.	16787265.4	A61K 8/64
-	-	C08L 3/02	-	-	A61K 8/06
-	-	C08L 97/02	-	-	A61Q 19/00
EJOT GmbH & Co. KG	17791026.2	F16B 35/00	-	-	D01C 3/02
-	-	B60Q 1/068	<b>F</b>		
Ekinge med firma VENTEC FLÅKT Roland	2100044-3	-	Fahlgren Johanna	1951064-3	B02C 17/00
Ekobenz Sp. z o. o.	15179335.3	C10L 1/02	-	-	B02C 17/18
-	-	C10L 1/06	-	-	B02C 17/22
-	-	C10G 3/00	-	-	G01B 11/30
Ekobenz Spolka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia	15165839.0	C10G 3/00	-	-	G01B 21/30
			-	-	G06T 17/00

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Falk Yana Z	1951054-4	A24F 23/02	-	-	A61K 39/395
-	-	A24B 13/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/465	-	-	C07K 16/46
-	-	A61K 47/38	Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	17740617.0	F16B 11/00
Feasible, Inc.	17801549.1	H01M 10/48	-	-	F16B 25/00
-	-	H01M 10/42	-	-	F16B 1/00
-	-	H01M 6/50	-	-	E04F 13/08
-	-	G01N 29/22	-	-	F16B 5/07
-	-	G01N 29/24	GRAHN Johan	1951059-3	E04G 23/08
-	-	G01N 29/28	-	-	B25J 13/08
Ferrum Process Systems AG	16198937.1	B04B 1/20	-	-	G05B 13/00
-	-	B04B 11/06	-	-	G05D 23/00
Fingerprint Cards AB	2150386-7	-	Graphmasters SA	18405020.1	G01C 21/00
-	-	-	-	-	G01C 21/34
Fisher&Paykel Healthcare Limited	16813828.7	A61M 16/00	-	-	G08G 1/08
-	-	A61M 16/16	-	-	G08G 1/01
Fitesa Germany GmbH	17777376.9	D04H 3/011	GreenIron H2 AB	1951070-0	C22B 5/12
-	-	D04H 3/147	-	-	C21B 13/10
-	-	D04H 3/16	-	-	C23C 8/20
-	-	D01F 6/62	-	-	C21B 13/12
-	-	D01F 6/92	GRST International Limited	17852299.1	F26B 5/04
-	-	D01F 8/14	-	-	H01M 10/058
Fitesa Simpsonville, Inc.	17777376.9	D04H 3/011	-	-	F26B 21/14
-	-	D04H 3/147	-	-	F26B 3/04
-	-	D04H 3/16	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17189332.4	H02J 7/00
-	-	D01F 6/62	-	16924661.8	H04W 72/04
-	-	D01F 6/92	-	-	H04L 5/00
-	-	D01F 8/14	Gunnebo AB	1951056-9	G07C 9/00
Francotyp-Postalia GmbH	17198729.0	G01G 19/00	-	-	H04L 9/32
-	-	G01G 19/414	GUSTAVSSON Magnus	1951244-1	B25D 17/24
Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik- GmbH & Co KG	16167279.5	E05F 15/43	-	-	B25D 9/04
-	-	-	-	-	E21B 4/14
Fred Hutchinson Cancer Research Center	18173879.0	C12Q 1/68	Gymba Oy	15790603.3	A63B 22/14
-	-	C12Q 1/6886	-	-	A63B 22/16
FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.	16788382.6	C12N 5/0789	-	-	A63B 22/20
-	-	-	-	-	A63B 23/04
Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)	16794080.8	C07K 16/28	-	-	A63B 21/00
-	-	C07K 16/30	-	-	A63B 26/00
-	-	C07K 16/40	-	-	A63B 23/02
-	-	A61P 1/04	-	-	A63B 23/12
-	-	A61P 35/00	-	-	A63B 23/00
Furtenbach Lars	1951064-3	B02C 17/00	<b>H</b>		
-	-	B02C 17/18	Haggard Jeffrey Scott	1951062-7	B68G 1/00
-	-	B02C 17/22	-	-	A41G 11/00
-	-	G01B 11/30	-	-	A47G 9/00
-	-	G01B 21/30	-	-	A47G 9/10
-	-	G06T 17/00	-	-	B29C 43/24
<b>G</b>			-	-	D01H 3/00
GE Healthcare Limited	14713479.5	A61K 51/04	-	-	D04H 1/00
-	-	C07B 59/00	-	-	D04H 5/00
-	-	C07C 227/20	-	-	D04H 13/00
-	-	C07C 269/06	HALLENSTVEDT Oddbjörn	1951067-6	D21G 1/00
Geiger, Peter	18178722.7	B60L 53/34	-	-	B63H 5/10
-	-	H01F 6/06	-	-	B63H 1/18
-	-	H02J 7/00	Halter AG	19186149.1	B63H 1/26
Gelita AG	10732898.1	C10M 173/02	Hamm AG	16199048.6	A47B 97/00
Gilead Sciences, Inc.	12738907.0	C07K 16/28	-	14193125.3	E01C 19/26
-	-	-	-	-	F02N 7/00
-	-	-	-	-	E02F 9/22

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F15B 1/02	Håkansson Åsa	2150385-9	-
-	-	F15B 21/14	Höganäs AB (publ)	18181115.9	B23K 9/04
-	-	B60K 6/12	-	-	B23K 10/02
Hanner Gert Harry Arne	1950975-1	A47K 5/12	-	-	C22C 1/04
-	-	A47K 5/00	-	-	C22C 38/02
HECKER Nancy Daniel	2150262-0	G06Q 10/10	-	-	C22C 38/08
-	-	G06F 16/9035	-	-	C22C 38/12
-	-	G06F 16/9038	-	-	B23K 26/342
Heiskanen Isto	1951179-9	C08J 5/18	Hörmann KG Brockhagen	09007167.1	E06B 7/23
-	-	C08L 1/02	<b>I</b>		
-	-	C08L 1/16	IKEA Supply AG	1951062-7	B68G 1/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A41G 11/00
-	-	D21H 11/20	-	-	A47G 9/00
-	1950730-0	D21H 11/18	-	-	A47G 9/10
-	-	B32B 27/06	-	-	B29C 43/24
-	-	C08J 5/18	-	-	D01H 3/00
-	-	C08L 1/02	-	-	D04H 1/00
-	-	D21H 17/41	-	-	D04H 5/00
-	-	D21H 17/66	-	-	D04H 13/00
Heraeus Medical GmbH	20151621.8	A61F 2/30	-	-	D21G 1/00
-	-	A61F 2/36	-	1951072-6	B68G 11/02
-	-	A61F 2/46	-	-	A47C 7/24
Hero GmbH & Co. KG	18178590.8	A43B 7/14	-	-	A47C 27/12
-	-	A41B 11/02	-	-	B32B 5/26
-	-	A61F 13/06	-	-	B68G 5/00
-	-	A61F 13/08	-	-	B68G 11/04
Hive Streaming AB	19718676.0	H04L 12/24	i-Lumen Scientific, Inc.	16847149.8	A61N 1/04
-	-	H04L 12/751	-	-	A61N 1/36
-	-	H04L 12/26	IMERTECH SAS	17200178.6	C09D 7/00
Hollister Incorporated	18703146.3	A61L 29/08	ImmunoGen, Inc.	19160750.6	C07D 498/16
-	19198024.2	A61M 25/00	-	-	A61K 47/68
-	-	A61L 29/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61L 29/14	Implantica Patent Ltd.	08838038.1	A61B 17/12
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19191587.5	H04W 36/28	-	-	A61F 2/00
-	-	H04W 36/38	-	-	A61F 2/04
Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.	17767887.7	B42D 25/36	-	-	A61F 7/00
-	-	B42D 25/29	-	-	A61F 7/02
-	-	B42D 25/324	-	-	A61N 1/05
-	-	B42D 25/21	-	-	A61N 1/36
-	-	B42D 25/328	-	-	A61N 1/365
HUSQVARNA AB	2150377-6	-	-	09827812.0	A61N 1/40
-	2150394-1	-	-	-	A61N 1/378
-	1951061-9	B24B 23/02	-	-	A61N 1/372
-	-	G06K 7/10	-	-	H02J 7/02
-	-	G06K 19/14	-	-	H02J 50/10
-	-	H04B 5/00	-	-	H01F 38/14
-	1951060-1	B24B 23/02	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16812992.2	A61K 31/426
-	-	G06K 7/10	-	-	A61K 9/00
-	-	G06K 19/14	-	-	A61P 27/02
-	-	H04B 5/00	-	18731460.4	C12N 5/078
-	1951075-9	B27B 17/02	-	-	Institució Catalana de Recerca i Estudis Avanats
-	-	B23D 57/02	16794080.8	C07K 16/28	-
-	1751516-4	A01D 34/00	-	-	C07K 16/30
-	1950229-3	B23D 47/12	-	-	C07K 16/40
-	-	B23D 45/02	-	-	A61P 1/04
-	-	B23D 45/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B23Q 5/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B27B 5/29	Institut Curie	18731460.4	C12N 5/078
-	-	B28D 1/04	Isenburg Marco	1600280-0	F16L 37/50
-	-	E01C 23/09	-	-	F16L 35/00
-	1950358-0	B25F 5/02	-	-	F16L 37/088
-	-	F16B 2/22	-	-	F16L 37/12

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 51/00	-	-	F16L 59/14
Ixacta AB	2130087-6	-	KEEWIN DISPLAY CO., LTD.	15808866.6	G02F 1/1333
<b>J</b>			-	-	G02F 1/13357
J. V. Barrett & Co. Limited	16744673.1	A01N 37/04	-	-	H05K 7/20
-	-	A01N 37/06	-	-	G02F 1/1335
-	-	A01N 43/16	Kerlink	17722107.4	H04W 4/00
-	-	A01P 7/04	-	-	H04W 52/02
-	-	A01P 7/02	-	-	G01D 4/00
JARVIS PRODUCTS CORPORATION	17878881.6	G05D 16/00	-	-	H04L 29/08
-	-	A22B 5/16	-	-	H04W 4/70
Jellagen Pty Ltd	17767893.5	A61L 27/24	-	-	H04W 84/18
-	-	A61L 27/36	Kerr Corporation	10728059.6	F21V 23/04
-	-	A61L 27/38	-	-	F21S 8/00
-	-	A61L 27/52	-	-	F21V 21/084
-	-	A61L 15/32	-	-	A61B 1/06
-	-	A61L 15/40	-	-	F21V 33/00
-	-	A61L 15/60	-	-	G02C 11/04
JFE STEEL CORPORATION	1951291-2	B22F 1/00	-	-	F21V 21/002
-	-	B22F 1/02	-	-	F21Y 115/10
Johansson Björn	1700300-5	F42B 12/32	Khandrika, Krishna Mohan Naga Venkata	16849383.1	A47C 17/16
Johansson Fredrik	1951064-3	B02C 17/00	-	-	A47C 13/00
-	-	B02C 17/18	-	-	A47C 17/00
-	-	B02C 17/22	-	-	A47C 17/04
-	-	G01B 11/30	-	-	A47C 17/12
-	-	G01B 21/30	-	-	A47C 17/13
-	-	G06T 17/00	-	-	A61G 5/00
JOHANSSON Jörgen	1951075-9	B27B 17/02	-	-	A61G 5/10
-	-	B23D 57/02	-	-	A61G 7/05
JOHANSSON Patrik	1951050-2	B32B 37/00	-	-	A61G 7/00
-	-	A47B 13/02	-	-	A61G 7/015
-	-	B25H 1/02	Kim, Young Whi	18899011.3	B25H 3/00
-	-	B32B 39/00	Knauf Gips KG	16775077.7	B28B 1/52
JONSSON Kåre	1951067-6	B63H 5/10	-	-	C04B 28/14
-	-	B63H 1/18	-	-	C04B 28/16
-	-	B63H 1/26	-	-	C04B 111/52
JT International SA	17718152.6	A61M 15/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16728956.0	F16D 55/226
-	-	A24F 47/00	-	-	F16D 65/097
-	-	H05B 3/00	-	-	F16D 65/18
-	-	A61M 11/04	Knöös Isabel	1851444-8	B32B 23/06
JT International S.A.	15177445.2	B65B 29/02	-	-	B32B 29/00
-	-	A24B 13/00	-	-	C08B 3/08
<b>K</b>			-	-	D21H 11/18
KANTOR Tomás	2150364-4	A62C 3/00	-	-	D21H 17/03
-	-	A62C 35/10	-	-	D21H 21/16
-	-	A62C 3/16	Kobayashi & Co., Ltd.	15903564.1	A61M 5/14
Karlsson Fredrik	1950229-3	B23D 47/12	-	-	A61J 1/10
-	-	B23D 45/02	-	-	A61M 39/10
-	-	B23D 45/04	-	-	A61M 39/26
-	-	B23Q 5/04	-	-	A61M 39/28
-	-	B27B 5/29	-	-	A61M 5/168
-	-	B28D 1/04	-	-	A61M 39/22
-	-	E01C 23/09	-	-	A61M 5/162
KARLSSON Per-Anders	1951244-1	B25D 17/24	Komatsu Forest AB	1851314-3	B62D 11/04
-	-	B25D 9/04	-	-	B60K 7/00
-	-	E21B 4/14	-	-	B60K 17/348
Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	17782343.2	F16L 39/04	-	-	B60K 17/356
-	-	F16L 23/032	-	-	B62D 55/065
-	-	F16L 23/12	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	14730191.5	B65D 85/804
-	-	F16L 59/18	-	17790867.0	B65D 85/804
-	-	F16L 23/00	-	-	-
-	-	F16L 59/065	-	-	-

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen	16794080.8	C07K 16/28	-	-	B23D 57/02
-	-	C07K 16/30	LILJA Thomas	1951244-1	B25D 17/24
-	-	C07K 16/40	-	-	B25D 9/04
-	-	A61P 1/04	-	-	E21B 4/14
-	-	A61P 35/00	LILJE DAHL Marcus	2150377-6	A01D 34/00
Kyoto University	15822080.6	C12N 5/071	-	-	B60L 15/20
-	-	C12N 5/00	-	-	G05D 1/02
-	-	C12N 5/0793	Lissner Lucas	1951054-4	A24F 23/02
Kågström Lotta	1951064-3	B02C 17/00	-	-	A24B 13/00
-	-	B02C 17/18	-	-	A61K 31/465
-	-	B02C 17/22	-	-	A61K 47/38
-	-	G01B 11/30	Littelfuse, Inc.	14171986.4	H01H 47/22
-	-	G01B 21/30	LM Wind Power A/S	16192322.2	F03D 1/06
-	-	G06T 17/00	Longyear TM, Inc.	10822658.0	E21B 23/02
<b>L</b>			-	-	E21B 25/02
LAB	17835616.8	B01J 8/10	The Lubrizol Corporation	14778030.8	C10M 163/00
-	-	B01J 19/20	-	-	C10N 40/25
-	-	B01J 8/38	Lyytikäinen Katja	1951179-9	C08J 5/18
-	-	B01J 8/36	-	-	C08L 1/02
-	-	B01D 53/96	-	-	C08L 1/16
Labnpeople Co., Ltd.	17779369.2	A61M 37/00	-	-	D21H 11/18
-	-	A61L 31/14	-	1950730-0	D21H 11/18
-	-	A61L 31/16	-	-	B32B 27/06
-	-	A61L 31/10	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 9/00	-	-	C08L 1/02
-	-	A61L 31/02	-	-	D21H 17/41
-	-	A61P 17/00	-	-	D21H 17/66
-	-	A61P 29/00	<b>M</b>		
-	-	A61P 43/00	MAN Truck & Bus SE	18181090.4	F01L 13/00
Larson John Georg	1950975-1	A47K 5/12	-	-	F01L 1/18
-	-	A47K 5/00	-	-	F01L 1/26
LBS Castling Investment OÜ	2130089-2	-	-	12002722.2	F01N 3/20
LEE, Young Gi	18887223.8	B60C 19/12	-	-	G01F 23/30
-	-	B60C 5/04	Marshall, John Reuben	17780747.6	F21V 14/04
Lee, Jung Hoon	17786417.0	A63B 57/00	-	-	F21S 6/00
-	-	A63B 69/36	-	-	F21S 8/06
-	-	A63B 53/06	-	-	F21V 17/02
-	-	A63B 15/00	-	-	F21S 4/28
-	-	A63B 71/06	-	-	F21Y 103/10
-	-	A63B 53/04	-	-	F21Y 115/10
Lely Patent N.V.	17817267.2	A01J 5/013	MARTINSSON Pär	1950358-0	B25F 5/02
-	-	A01J 5/08	-	-	F16B 2/22
-	16815989.5	A01J 5/04	MATSAKAS Leonidas	1951053-6	B03D 1/016
-	-	A01J 5/10	-	-	C07G 1/00
Leonardo MW Limited	19163850.1	H01Q 13/08	-	-	C08H 8/00
-	-	H01Q 21/06	Max Co. Ltd.	16827840.6	E04G 21/12
-	-	H01Q 21/24	-	-	B21F 7/00
LG Chem, Ltd.	18849974.3	H01M 2/12	-	-	B21F 15/04
-	-	H01M 10/48	-	-	B25B 25/00
-	-	H01M 2/02	-	-	B65B 13/28
-	-	H01M 2/10	Max Weishaupt GmbH	17816735.9	F23D 14/24
-	17841735.8	H01M 4/38	Mazaro NV	13821490.3	F16H 15/38
-	-	H01M 4/36	-	-	F16H 61/664
-	-	H01M 4/134	McCloskey International Limited	19275030.5	B65G 41/00
-	-	C01B 33/021	MEKRA Lang GmbH & Co. KG	18202341.6	B60R 1/00
Life Technologies Corporation	18152936.3	C30B 29/60	-	-	B60R 11/04
-	-	C30B 29/40	-	-	B60R 1/076
-	-	C30B 29/48	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	15864646.3	C07K 16/28
-	-	G01N 33/58	-	-	A61P 35/00
-	-	C30B 7/00			
LILIEGÅRD Christian	1951075-9	B27B 17/02			

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Merck Sharp & Dohme B.V.	12733505.7	C07D 487/04	-	-	A61K 38/20
-	-	C07D 519/00	-	-	A61K 47/50
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 19/08	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 47/60
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A61P 37/00	-	-	C07K 16/30
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	16172941.3	B60T 17/22	Nektar Therapeutics	15721044.4	A61K 45/06
-	-	F16D 66/02	-	-	A61K 38/20
Merus N.V.	16794080.8	C07K 16/28	-	-	A61K 47/50
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 16/40	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 1/04	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/60
Metso Minerals, Inc.	16707167.9	E21C 35/02	-	-	C07K 16/28
-	-	B65G 41/00	Nemaska Lithium Inc.	14764466.0	C07K 16/30
Metso Sweden AB	1951064-3	B02C 17/00	-	-	C25B 1/16
-	-	B02C 17/18	-	-	B01D 61/44
-	-	B02C 17/22	Nikkiso Company Limited	16758991.0	A61M 1/36
-	-	G01B 11/30	-	-	B01D 19/00
-	-	G01B 21/30	Niko NV	19154637.3	G01D 11/24
-	-	G06T 17/00	-	-	G01K 1/14
MEVIA AB	2150398-2	-	NILSSON Erik	1851314-3	B62D 11/04
MILAND Espen	1851314-3	B62D 11/04	-	-	B60K 7/00
-	-	B60K 7/00	-	-	B60K 17/348
-	-	B60K 17/348	-	-	B60K 17/356
-	-	B60K 17/356	NOGHABAI Kamran	1950708-6	B62D 55/065
-	-	B62D 55/065	-	-	B62D 35/00
MinEx CRC Ltd	15861410.7	F26B 17/10	-	-	B60R 19/02
-	-	F26B 21/10	-	-	B62D 25/02
Molecular Devices, LLC	16825000.9	G01N 21/27	-	-	B60R 11/04
-	-	G01N 21/552	-	-	B60S 1/56
-	-	G01N 33/543	-	-	B60W 30/10
-	-	G01N 35/08	-	-	B60W 30/12
-	-	G01N 21/53	-	-	G01S 13/00
-	-	G01N 21/03	Nokia Technologies Oy	08761123.2	H04Q 1/00
Movax Oy	13751617.5	E02D 7/18	Nora Systems GmbH	17835463.5	C08L 23/08
-	-	E02D 11/00	-	-	C08L 53/02
-	-	E02D 13/00	Nordex Energy Spain, S.A.	17382446.7	F03D 13/20
MSN Laboratories Private Limited	16865892.0	A61K 31/00	-	-	E04B 1/04
-	-	A61P 25/04	-	-	E04H 12/34
-	-	C07C 215/54	-	-	E04H 12/12
Munters Europe Aktiebolag	1951038-7	F24F 3/147	-	-	F03D 13/10
-	-	B01D 53/26	-	-	E04B 1/41
-	-	F24F 11/83	Novartis AG	17708341.7	A61K 31/46
-	-	F24F 110/10	-	-	A61P 1/00
-	-	F24F 140/20	-	-	A61P 1/16
MURRAY Hans	1951070-0	C22B 5/12	-	-	A61K 31/4748
-	-	C21B 13/10	-	-	A61K 31/497
-	-	C23C 8/20	-	-	A61K 31/506
-	-	C21B 13/12	Nylen Otto	1951179-9	C08J 5/18
<b>N</b>			-	-	C08L 1/02
National Research Council of Canada	12738907.0	C07K 16/28	-	-	C08L 1/16
-	-	A61K 39/395	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 11/20
-	-	C07K 16/46	NYLÉN Otto	1950730-0	D21H 11/18
Nektar Therapeutics (India) Pvt. Ltd.	15721044.4	A61K 45/06	-	-	B32B 27/06
-	-		-	-	C08J 5/18
			-	-	C08L 1/02
			-	-	D21H 17/41
			-	-	D21H 17/66
			Nyman Martin Roland	2130088-4	-

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nyström Robert	1951061-9	B24B 23/02	-	-	G06K 19/14
-	-	G06K 7/10	-	-	H04B 5/00
-	-	G06K 19/14	Pfeifer Holding GmbH & Co. KG	16759753.3	E04B 5/29
-	-	H04B 5/00	-	-	E04C 3/293
-	1951060-1	B24B 23/02	Pfizer Inc.	16762869.2	C07D 401/12
-	-	G06K 7/10	-	-	C07D 413/14
-	-	G06K 19/14	-	-	C07D 401/14
-	-	H04B 5/00	-	-	C07D 491/18
<b>O</b>			-	-	C07D 471/04
Oberdörfer Alexander	1600280-0	F16L 37/50	-	-	A61K 31/4709
-	-	F16L 35/00	-	-	A61K 31/4725
-	-	F16L 37/088	-	-	A61K 31/4375
-	-	F16L 37/12	-	-	C07D 207/273
-	-	F16L 51/00	-	-	A61P 29/00
Oboe IPR AB	2150389-1	-	-	-	A61P 11/00
Ocello B.V.	16794080.8	C07K 16/28	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/30	-	-	A61P 25/00
-	-	C07K 16/40	PhantomX GmbH	15190319.2	A61B 6/00
-	-	A61P 1/04	-	-	G01R 33/58
-	-	A61P 35/00	-	-	B33Y 50/00
Ocusoft, Inc.	16898093.6	A61K 9/00	-	-	A61N 5/10
-	-	A61K 45/06	-	-	G16H 50/50
-	-	A61K 47/10	-	-	A61B 6/03
-	-	A61K 47/14	-	-	G09B 23/28
-	-	A61K 47/34	PharmaLundensis AB	2150378-4	-
-	-	A61K 31/047	Philip Morris Products S.A.	16155092.6	A24F 40/57
-	-	A61K 31/6615	Physio-Assist	14766902.2	A61M 16/00
-	-	A61K 31/785	-	-	A61M 16/06
-	-	A61P 17/16	Pieris Pharmaceuticals GmbH	18197286.0	A61K 38/17
-	-	A61P 27/04	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 31/02	Pinzani Håkan	1950229-3	B23D 47/12
Openers & Closers, S.L.	18000068.9	E05B 47/00	-	-	B23D 45/02
Oregon Health & Science University Office of Technology Transfer and Business Development	15856303.1	A61B 17/04	-	-	B23D 45/04
-	-	A61B 17/068	-	-	B23Q 5/04
OrganoClick AB	2150391-7	-	-	-	B27B 5/29
OYA Masato	1951291-2	B22F 1/00	-	-	B28D 1/04
-	-	B22F 1/02	-	-	E01C 23/09
Oy RVS Technology Ltd.	17723150.3	C09D 1/00	Platonov, Gennady	18164880.9	H02J 7/00
<b>P</b>			-	-	H02J 7/08
PanOptica, Inc.	15841620.6	A61K 31/427	-	-	H02J 7/10
-	-	A61K 31/455	Plietsch Reinhard	1600280-0	F16L 37/50
-	-	A61K 31/122	-	-	F16L 35/00
-	-	A61K 31/425	-	-	F16L 37/088
-	-	A61K 9/08	-	-	F16L 37/12
-	-	A61K 9/10	-	-	F16L 51/00
-	-	A61P 27/02	Plogmaker Stefan	2130088-4	-
-	-	A61P 27/06	Polargate IVS	16754788.4	A61F 7/03
-	-	A61K 47/26	-	-	A61F 7/08
-	-	A61K 47/32	-	-	A61F 7/10
-	-	A61K 47/38	-	-	A61F 7/02
Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	2150413-9	-	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	12776927.1	G05D 1/02
Pecoraro, Thomas	14744165.3	A01M 23/06	-	-	A01D 34/00
Petersson Ulf	1951061-9	B24B 23/02	Probst, Laurent	17797696.6	C12G 3/00
-	-	G06K 7/10	-	-	C12G 3/04
-	-	G06K 19/14	Procomcure Biotech GmbH	15804777.9	A61K 31/4164
-	-	H04B 5/00	-	-	A61K 31/352
-	1951060-1	B24B 23/02	-	-	A61K 45/06
-	-	G06K 7/10	-	-	A61P 31/00



# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/427	-	-	C23C 8/80
-	-	A61K 31/422	-	-	B30B 11/00
-	-	A61K 31/4196	-	-	C21D 1/74
-	-	A61K 31/4188	-	-	C21D 1/76
-	-	A61K 31/4184	-	-	C21D 1/06
-	-	A61K 31/4178	-	-	C21D 1/18
-	-	A61K 31/4192			
-	-	C07D 403/04			
-	-	C07D 405/04			
-	-	C07D 409/04			
-	-	C07D 417/04			
Provent Maskin AB	2150393-3	-			
Pure Safety Group, Inc.	16893775.3	B25H 3/00			
-	-	B25B 29/00			
-	-	A62B 35/00			
-	-	B25B 5/14			
-	-	B25G 1/00			
-	-	F16B 2/06			
-	-	F16B 7/18			
-	-	F16B 45/00			
-	-	F16L 3/10			
			<b>R</b>		
			Ragn-Sells Recycling AB	2130090-0	-
			Ranpak Corp.	16734155.1	B31D 5/00
			-	-	B31D 1/00
			Rehninvent AB	1951065-0	G01N 27/00
			-	-	A47L 13/16
			-	-	G01N 1/02
			-	-	G01N 33/00
			-	-	G01R 27/00
			REHNSTRÖM Johan Henrik	1951065-0	G01N 27/00
			-	-	A47L 13/16
			-	-	G01N 1/02
			-	-	G01N 33/00
			-	-	G01R 27/00
			Reifenhäuser GmbH & Co. KG	18197791.9	D04H 3/14
			Maschinenfabrik	-	B31F 1/07
			-	-	D04H 3/16
			Research Frontiers Incorporated	16756538.1	H04L 12/28
			-	-	E06B 9/24
			-	-	G05D 25/02
			-	-	G05D 23/19
			-	-	G08C 17/02
			Resolution Bioscience, Inc.	16865029.9	C12N 15/10
			-	-	C12Q 1/686
			-	-	C12Q 1/6869
			-	-	C12N 15/66
			Rigel Pharmaceuticals, Inc.	16719191.5	C07D 405/14
			-	-	C07D 405/04
			-	-	C07D 413/04
			-	-	C07D 417/04
			-	-	C07D 417/14
			-	-	A61K 31/4155
			-	-	A61K 31/4178
			-	-	A61K 31/426
			-	-	A61P 9/00
			-	-	A61P 35/00
			-	-	A61P 43/00
			Rittal GmbH & Co. KG	18707623.7	H02B 1/32
			Rix, Dorothea Isabel Maud	16834330.9	A01G 20/30
			-	-	A01B 29/02
			-	-	A01B 79/00
			Roquette Frères	14827505.0	A61K 31/724
			-	-	A61P 9/00
			-	-	A61P 9/10
			-	-	A61P 43/00
			-	-	A61P 3/00
			-	-	A61P 3/06
			-	-	A61P 7/00
			-	-	A61P 25/00
			-	-	A61P 25/28
			-	-	A61P 25/16
<b>Q</b>					
Qualcomm Incorporated	17822871.4	G01S 1/02			
-	-	H04W 4/90			
-	-	H04W 4/02			
-	16823416.9	H04B 7/0417			
-	-	H04B 7/0452			
-	-	H04B 7/06			
-	18716814.1	H04L 5/00			
-	-	H04W 84/04			
-	-	H04W 72/12			
-	17808693.0	H04L 27/26			
-	-	H04L 5/00			
-	17719054.3	H04L 29/06			
-	-	H04W 12/10			
-	-	H04W 12/06			
-	-	H04W 36/00			
-	-	H04W 12/00			
-	-	H04W 12/04			
-	-	H04W 8/24			
-	17832841.5	H04W 24/02			
-	-	H04B 17/327			
-	-	H04B 7/00			
-	-	H04B 7/06			
-	-	H04L 5/00			
-	19156341.0	H04W 68/02			
-	-	H04W 48/12			
-	-	H04W 76/27			
-	15791209.8	H04W 72/04			
-	-	H04L 1/18			
-	-	H04L 1/08			
-	-	H04L 5/00			
-	-	H04L 5/14			
-	-	H04W 4/70			
-	06739090.6	H04W 74/02			
-	-	H04W 28/06			
-	-	H04W 36/00			
Quark Pharmaceuticals, Inc.	18183735.2	C12N 15/113			
-	-	A61K 31/713			
Quintus Technologies AB	15713156.6	C23C 8/02			
-	-	C21D 1/78			
-	-	C23C 8/22			

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	19158929.0	H01R 13/629	-	16733108.1	B02C 13/28
-	-	H01R 13/58	-	157333381.6	E21C 25/16
Rosenfeldt Sascha	1600280-0	F16L 37/50	-	-	E21D 9/10
-	-	F16L 35/00	-	-	E21B 10/22
-	-	F16L 37/088	-	16801765.5	E21D 21/00
-	-	F16L 37/12	Sangenic International Ltd	12712970.8	B65F 1/06
-	-	F16L 51/00	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11727478.7	A61M 5/20
Rotter, Martin J.	15904255.5	E04B 1/08	-	-	A61M 5/00
-	-	E04B 1/98	Sanofi Mature IP	10782039.1	A61K 31/164
-	-	E04H 9/14	-	-	A61K 31/56
-	-	E04B 2/70	-	-	A61K 45/06
-	-	E04B 7/06	-	-	A61P 35/00
-	-	E04B 1/24	Sarp Industries	18712982.0	B01J 20/02
-	-	E04B 7/02	-	-	B01J 20/10
-	-	E04H 9/02	-	-	B01J 20/30
-	-	E04C 3/02	-	-	B01J 20/28
-	-	E04B 1/26	Sartorius Stedim Biotech GmbH	16815720.4	B01F 13/08
ROVA Ulrika	1951053-6	B03D 1/016	-	-	B01F 15/00
-	-	C07G 1/00	-	-	B29D 99/00
-	-	C08H 8/00	-	-	B29C 45/14
RUAG Simulation & Training AG	03023368.8	G01S 11/16	Sartorius Stedim North America Inc.	16815720.4	B01F 13/08
RUDENSTAM Carl	1950358-0	B25F 5/02	-	-	B01F 15/00
-	-	F16B 2/22	-	-	B29D 99/00
Runway Innovations Limited	15723733.0	B64F 1/20	-	-	B29C 45/14
-	-	F21W 111/06	Sartorius Stedim Switzerland AG	16815720.4	B01F 13/08
-	-	G08G 5/02	-	-	B01F 15/00
-	-	F21V 11/18	-	-	B29D 99/00
<b>S</b>			-	-	B29C 45/14
Sachse Martin	1600280-0	F16L 37/50	Sartorius Stedim Lab Ltd.	16815720.4	B01F 13/08
-	-	F16L 35/00	-	-	B01F 15/00
-	-	F16L 37/088	-	-	B29D 99/00
-	-	F16L 37/12	-	-	B29C 45/14
-	-	F16L 51/00	Scania CV AB	2150392-5	-
Safran Aircraft Engines	14703143.9	B22D 27/04	-	2150417-0	-
-	-	B22C 9/04	-	1950708-6	B62D 35/00
-	-	B22C 21/14	-	-	B60R 19/02
Sakai, Hideaki	14756615.2	B01J 20/26	-	-	B62D 25/02
-	-	C08F 291/00	-	-	B60R 11/04
-	-	C12M 1/00	-	-	B60S 1/56
-	-	C12M 3/00	-	-	B60W 30/10
-	-	G01N 30/54	-	-	B60W 30/12
-	-	G01N 30/88	-	-	G01S 13/00
-	-	B01D 15/38	Schleimann-Jensen Arne	1850603-0	H01L 35/30
-	-	B01D 15/30	SCHWIHAG AG	14759163.0	E01B 9/68
-	-	B01D 15/32	Secretary of State for Health and Social Care	18183550.5	A61K 39/00
-	-	B01J 20/286	-	-	A61P 31/16
-	-	B01J 20/32	-	-	C07K 16/10
-	-	C08F 293/00	Sense Range AB	2150384-2	-
-	-	C08F 257/02	Sewoncellontech Co., Ltd.	14902366.5	A61L 27/40
-	-	C08F 299/00	-	-	A61L 27/24
-	-	C12N 5/00	-	-	A61L 27/20
Salvador Samuel	1951056-9	G07C 9/00	-	-	A61L 27/26
-	-	H04L 9/32	-	-	A61L 27/44
Samsung Electronics Co., Ltd.	18178662.5	H04N 19/91	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	16890934.9	A61M 16/04
-	18192108.1	H04N 21/643	-	-	A61B 5/08
SAND Anders	1951053-6	B03D 1/016	Shield TX (UK) Limited	15715798.3	A61K 47/26
-	-	C07G 1/00	-	-	
-	-	C08H 8/00			
Sandvik Intellectual Property AB	16735863.9	B02C 13/26			
-	16751484.3	B02C 13/26			

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/08	Sorbonne Université	16812992.2	A61K 31/426
-	-	A61K 31/35	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 33/26	-	-	A61P 27/02
Siemens Gamesa Renewable Energy Service GmbH	13727864.4	F03D 7/02	SORBONNE UNIVERSITE	17823121.3	H04W 4/02
-	-	F03D 7/04	-	-	H04W 76/14
-	-	F03D 9/25	-	-	H04W 4/029
-	-	H02J 3/38	-	-	H04W 64/00
Siemens Mobility GmbH	18711019.2	B60L 5/36	Spikesafe OY	19166230.3	B60C 11/16
-	-	B60L 5/42	-	-	B60C 11/00
-	-	B60L 5/22	SPX Flow Technology Danmark A/S	18214017.8	F28F 13/12
-	-	B60L 5/28	State Grid Corporation of China	13890853.8	G02B 6/38
Signify Holding B.V.	17780397.0	H04N 5/235	-	-	G02B 6/35
-	-	G08B 13/194	-	-	H04Q 11/00
-	-	H05B 47/105	State Grid Ningbo Power Supply Company	13890853.8	G02B 6/38
Silva Jhino	1951064-3	B02C 17/00	-	-	G02B 6/35
-	-	B02C 17/18	-	-	H04Q 11/00
-	-	B02C 17/22	Steeper Energy ApS	12732774.0	C10G 1/02
-	-	G01B 11/30	-	-	C10G 1/06
-	-	G01B 21/30	-	-	C10G 1/10
-	-	G06T 17/00	STILL S.p.A.	19166524.9	B66F 9/14
Simon Fraser University	17792325.7	H01M 4/90	-	-	B66F 9/16
-	-	H01M 4/92	-	-	B60D 1/00
-	-	H01M 8/103	-	-	B66F 9/075
-	-	C25B 1/06	Stora Enso OYJ	1951179-9	C08J 5/18
-	-	C25B 13/08	-	-	C08L 1/02
-	-	C25B 1/10	-	-	C08L 1/16
-	-	C25B 9/10	-	-	D21H 11/18
Skogward Kenneth	2100042-7	-	-	-	D21H 11/20
Skugga Technology AB	2150419-6	-	-	1851444-8	B32B 23/06
SodaStream Industries Ltd.	16875007.3	B01F 3/04	-	-	B32B 29/00
-	-	B67D 1/04	-	-	C08B 3/08
Solidia Technologies, Inc.	17763845.9	C04B 28/02	-	-	D21H 11/18
-	-	C04B 40/02	-	-	D21H 17/03
-	-	C04B 28/18	-	-	D21H 21/16
-	-	C04B 111/21	-	1950730-0	D21H 11/18
Sony Corporation	2150402-2	-	-	-	B32B 27/06
-	2150399-0	-	-	-	C08J 5/18
-	2150395-8	-	-	-	C08L 1/02
-	2150390-9	-	Stuth, Bernhard	13001448.3	D21H 17/41
-	2150383-4	-	-	-	D21H 17/66
-	2150382-6	-	-	-	B23K 20/04
-	2150381-8	-	Ståhlbröst Håkan	1951064-3	B32B 15/01
-	2150380-0	-	-	-	H01M 2/02
-	2150415-4	-	-	-	B02C 17/00
-	2150410-5	-	-	-	B02C 17/18
-	2150409-7	-	-	-	B02C 17/22
-	2150408-9	-	-	-	G01B 11/30
-	2150406-3	-	STÅLNACKE Gunnar	1951078-3	G01B 21/30
-	2150404-8	-	-	-	G06T 17/00
-	2150405-5	-	-	-	E21D 21/00
-	2150403-0	-	-	-	E21B 1/02
-	2150400-6	-	-	-	E21B 17/042
SONY NETWORK COMMUNICATIONS EUROPE B.V.	2150383-4	-	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	06715627.3	E21B 17/20
-	2150382-6	-	-	-	E21D 20/02
-	2150381-8	-	-	-	B23B 27/14
Sora ja Betoni, V. Suutarinen Oy	19154198.6	B60P 1/00	-	-	B23B 51/00
-	-	B60R 3/00	-	-	B23C 5/16
-	-	B62D 33/03	Sundberg Niklas	1950229-3	B23C 28/00
			-	-	C23C 30/00
			-	-	B23D 47/12
			-	-	B23D 45/02

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23D 45/04	-	-	A61K 31/5386
-	-	B23Q 5/04	-	-	A61K 31/541
-	-	B27B 5/29	-	-	A61P 25/08
-	-	B28D 1/04	-	-	A61P 25/28
-	-	E01C 23/09	-	-	A61P 25/00
SVENSSON Mats	1751516-4	A01D 34/00	-	-	A61P 25/14
Synformulas GmbH	18180596.1	A61K 9/20	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 45/00	<b>U</b>		
-	-	A61K 31/717			
-	-	A61K 31/80			
-	-	A61P 1/10			
-	-	A61K 45/06			
Syngenta Participations AG	17784903.1	A01N 43/82			
-	-	C07D 413/10			
-	-	C07D 271/06			
-	17826174.9	C07D 401/04			
-	-	A01N 43/90			
<b>T</b>			Ubiqu B.V.		
Technische Universität Berlin	17189064.3	F23N 5/20	14828342.7	H04L 29/08	
-	-	F23N 5/16	Ubiquiti Inc.	16849858.2	H04L 12/24
-	-	F23N 5/24	-	-	H04L 29/06
-	-	F23N 5/02	-	-	H04L 29/08
-	-	F23N 5/08	-	-	H04W 88/12
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18162211.9	H02M 1/38	-	-	H04W 24/04
-	-	H02M 3/158	-	-	H04W 12/04
-	19202149.1	H04L 1/00	-	-	H04W 12/08
Thales	17823121.3	H04W 4/02	-	-	H04W 84/12
-	-	H04W 76/14	Uhlig Elisabeth	2150385-9	-
-	-	H04W 4/029	UNAMI Shigeru	1951291-2	B22F 1/00
-	-	H04W 64/00	-	-	B22F 1/02
-	14802051.4	H05K 1/02	UNIST (Ulsan National Institute of Science and Technology)	17841735.8	H01M 4/38
-	-	H02M 3/335	-	-	H01M 4/36
-	-	H05K 1/16	-	-	H01M 4/134
-	-	H01F 27/00	-	-	C01B 33/021
-	-	H02M 3/28	Universidad De Salamanca	16382649.8	G06K 9/00
-	-	H01F 27/28	-	-	G06K 9/62
The Regents of The University of Michigan	16787274.6	A61K 45/06	Universidade do Porto - Reitoria	15728546.1	C07K 14/495
-	-	A61K 31/4545	University of Copenhagen	17804828.6	A61K 38/28
-	-	C07D 211/72	-	-	A61P 1/00
-	-	C07D 401/12	University of Sheffield	17730896.2	C12N 9/12
-	-	C07D 405/12	-	-	C12N 15/113
-	-	C07D 409/12	-	-	A61K 48/00
-	-	C07D 413/12	-	-	A61K 38/45
-	-	C07D 417/12	-	-	A61K 38/00
-	-	C07D 419/12	-	-	A61P 35/00
Thernström Peter	1700300-5	F42B 12/32	Universität Basel	17725862.1	A61K 31/5377
The South African Nuclear Energy Corporation Soc Limited	18752257.8	G21G 1/12	-	-	A61K 31/5386
-	-	A61K 51/00	-	-	A61K 31/541
-	-	A61N 5/10	VAF GmbH	19186208.5	H02K 15/12
-	-	A61K 41/00	-	-	B05C 3/09
-	-	G21G 1/00	-	-	B05C 11/06
Thorsell Fredrik	1951061-9	B24B 23/02	-	-	B08B 1/00
-	-	G06K 7/10	-	-	B08B 3/02
-	-	G06K 19/14	-	-	B08B 5/02
-	-	H04B 5/00	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	14802859.0	G01S 15/931
Thuman Christer	1700300-5	F42B 12/32	-	-	G01S 7/02
Tobii AB	2150387-5	-	-	-	G01S 15/10
-	2150416-2	-	-	-	G01S 15/32
-	2150401-4	-	-	-	G01S 15/87
Torqur AG	17725862.1	A61K 31/5377	-	-	G01S 7/527
			Vallourec Tubes France	17707375.6	C21D 6/00
			-	-	C21D 8/10

# Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/00	VOSS AUTOMOTIVE GMBH	1600280-0	F16L 37/50
-	-	F16L 9/02	-	-	F16L 35/00
-	-	C22C 38/02	-	-	F16L 37/088
-	-	C22C 38/04	-	-	F16L 37/12
-	-	C22C 38/40	-	-	F16L 51/00
-	-	C22C 38/42	-	-	-
-	-	C22C 38/44	Välinge Innovation AB	2150420-4	-
-	-	C22C 38/48	<b>W</b>		
-	-	C22C 38/50	Waratah OM OY	17208917.9	A01G 23/083
-	-	C21D 9/08	Wayne State University	12779306.5	A01N 63/00
-	-	C21D 1/28	-	-	C12N 5/071
Valmet Automation Oy	14785053.1	G05B 13/04	-	-	C12N 5/00
-	-	G05B 13/02	Werme Isak	1851665-8	F16L 55/07
-	-	G05B 19/418	WERME Martin	1851665-8	F16L 55/07
Vectura Delivery Devices Limited	18731103.0	A61M 15/00	Werme Patent AB	1851665-8	F16L 55/07
-	-	A61M 11/00	Wesly Ruiz Victor	1951064-3	B02C 17/00
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	18186230.1	C07D 401/14	-	-	B02C 17/18
-	-	C07D 405/14	-	-	B02C 17/22
-	-	C07D 413/14	-	-	G01B 11/30
-	-	C07D 401/04	-	-	G01B 21/30
-	-	C07D 403/04	-	-	G06T 17/00
-	-	C07D 403/10	Westinghouse Electric Company LLC	17770734.6	G21C 17/108
-	-	C07D 239/42	-	-	G21C 17/116
-	-	C07D 409/04	-	-	G21C 13/02
-	-	C07D 409/14	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	19169754.9	E05B 47/02
-	-	C07D 413/04	-	-	E05B 47/00
-	-	C07D 413/10	-	-	E05C 9/10
-	-	C07D 417/04	-	-	F16D 27/118
-	-	C07D 417/14	WR Gruppen AB	2150407-1	-
-	-	C07D 471/04	WYATT Mark, Woytowicz	2150262-0	G06Q 10/10
-	-	C07D 491/048	-	-	G06F 16/9035
-	-	C07D 491/056	-	-	G06F 16/9038
-	-	C07D 495/04	<b>X</b>		
-	-	A61K 31/506	Xenergetic AB	15766148.9	G11C 11/412
-	-	A61P 35/00	-	-	G11C 11/419
-	-	A61K 41/00	-	-	G11C 7/12
Vintage Gold Holdings Limited	13874976.7	A63B 21/075	-	-	G11C 8/10
-	-	A63B 21/072	-	-	G11C 8/14
-	-	A63B 23/12	-	-	G11C 8/14
Virdia, LLC	18175599.2	C13K 1/02	Xylo Technologies AG	17703400.6	B44C 5/04
-	-	B01D 53/14	-	-	B05D 3/06
-	-	C01B 7/07	-	-	E04F 15/10
-	-	C12P 7/08	-	-	B05D 1/36
-	-	C12P 7/10	-	-	B05D 1/40
-	-	C13B 5/04	-	-	B05D 7/04
-	-	C13B 10/02	-	-	B05D 7/00
-	-	C13K 11/00	-	-	B29C 71/02
-	-	C13K 13/00	-	-	B29K 27/06
-	-	C12P 19/02	<b>Y</b>		
-	-	C12P 19/14	Yeda Research and Development Co. Ltd.	16843847.1	C07D 213/22
Voestalpine Stahl GmbH	11811025.3	C21D 1/673	-	-	G02F 1/15
-	-	C21D 9/48	-	-	C09K 9/02
-	-	C23C 2/06	The Yokohama Rubber Co., Ltd.	17769849.5	B32B 7/02
Voith Patent GmbH	17723347.5	B61G 11/18	-	-	G01S 7/521
-	-	B61L 15/00	-	-	B63B 49/00
-	-	B61G 7/14	-	-	G10K 11/168
-	-	G01B 7/14	-	-	G10K 11/24
-	-	H02K 35/00	-	-	G10K 11/18
Volvo Penta Corporation	1951067-6	B63H 5/10	-	-	B32B 15/06
-	-	B63H 1/18	-	-	-
-	-	B63H 1/26	-	-	-

## Namnregister 16/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 15/095
-	-	B32B 15/08
-	-	B32B 27/18
-	-	B29C 70/00
-	-	B32B 27/40
-	-	B32B 27/12
-	-	B32B 25/08
-	-	B32B 27/08
-	-	B32B 25/10
-	-	B32B 25/02
-	-	B32B 25/04
-	-	B32B 15/04
-	-	B32B 7/022
-	-	B32B 15/20
Ypsomed AG	16703904.9	A61M 5/24

### Z

Zambolin, Marco	17193279.1	F24F 3/044
-	-	F24F 11/74
-	-	F24F 13/06
-	-	F24F 11/30
-	-	F24F 13/02
-	-	F24F 13/068
-	-	F24F 11/00
-	-	F24F 110/00
-	-	F24F 110/40
-	-	F24F 140/40
Zhongshan Dashan Photographic Equipment Co., Ltd.	17185591.9	F16M 11/04
-	-	G03B 17/56