



# Svensk Patenttidning

Nr 19/2021

2021-05-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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 19/2021

(21) <b>2100053-4</b> (71) Tim Runheim, Lövdalavägen 11, 461 58 ..., SE	(22) 2021-04-21	(71) PEa AB, Biotech Center, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) <b>2100054-2</b> (71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE	(22) 2021-04-21	(21) <b>2150487-3</b> (22) 2019-10-04 (32) 2018-10-04 (33) US (31) 16/151,909 (71) DERRICK CORPORATION, 590 Duke Road, 14225 Buffalo, New York, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2019-10-04 PCT/US2019/054743
(21) <b>2100055-9</b> (71) Kjell Johansson, Poste Restante, 581 00 Linköping, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150488-1</b> (22) 2021-04-20 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE
(21) <b>2100056-7</b> (71) Kjell Johansson, POSTE RESTANTE, 581 00 Linköping, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150489-9</b> (22) 2021-04-20 (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE (74) Hao Li et al, Patents, 701 91 Örebro, SE
(21) <b>2100057-5</b> (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150490-7</b> (22) 2021-04-20 (71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE (74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(21) <b>2100058-3</b> (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150491-5</b> (22) 2021-04-20 (71) Revolvision AB, Storgatan 39 A, 821 61 ARBRÅ, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2100060-9</b> (71) Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150492-3</b> (22) 2021-04-20 (71) The University of Stavanger, Postboks 8600, 4036 Stavanger, NO (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>2100061-7</b> (71) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63, 371 54 Karlskrona, SE	(22) 2021-04-23	(21) <b>2150493-1</b> (22) 2021-04-21 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>2130106-4</b> (71) Sahar Zafarallah Yari, Malungsvägen 285, 19271 Sollentuna, SE	(22) 2021-04-19	(21) <b>2150494-9</b> (22) 2021-04-21 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>2130107-2</b> (71) Tony Kavak, Pollenvägen 1, 54191 Skövde, SE	(22) 2021-04-21	(21) <b>2150495-6</b> (22) 2021-04-21 (71) Evaggelos Schjölin, Granbacksvägen 8, 135 45 Tyresö, SE (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(21) <b>2130108-0</b> (71) Sticky Solar Power AB, Lärktunet 13, 18148 Lidingö, SE	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150496-4</b> (22) 2021-04-21 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2130109-8</b> (71) Geomechanics Sweden AB, Stopvägen 91, 16836 Bromma, SE	(22) 2021-04-23	(21) <b>2150497-2</b> (22) 2021-04-22 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE
(21) <b>2150481-6</b> (71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(22) 2021-04-19	(21) <b>2150498-0</b> (22) 2021-04-22 (71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2150482-4</b> (71) Stjärnstoft Studios AB, Barometergatan 24, 211 17 MALMÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2021-04-19	(21) <b>2150499-8</b> (22) 2021-04-22 (71) ArcAroma AB, Skiffervägen 12, 224 78 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>2150483-2</b> (71) CELLEVATE AB, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2021-04-19	(21) <b>2150500-3</b> (22) 2021-04-22 (71) Invisense AB, Nygatan 56, 582 27 Linköping, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>2150484-0</b> (71) CELLEVATE AB, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2021-04-19	
(21) <b>2150485-7</b> (71) DP Patterning AB, Södra Grytsgatan 4, 602 33 Norrköping, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(22) 2021-04-19	
(21) <b>2150486-5</b>	(22) 2021-04-19	

# Inkomna patentansökningar 19/2021

(21) <b>2150501-1</b>	(22) 2021-04-22	ASKERSUND, SE
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Hynell Intellectual Property AB, Hammarbybacken 27, SE-120 30 STOCKHOLM, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>2150502-9</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150515-1</b> (22) 2021-04-23
(71) Hemcheck Sweden AB, Karlstads Universitet, Biomedicin, 651 88 Karlstad, SE		(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 HALMSTAD, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE
(21) <b>2150503-7</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150516-9</b> (22) 2021-04-23
(71) Vandewiele Sweden AB, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE		(71) AVulotion AB, Backvindeln 9, 129 42 Hägersten, SE
(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE		(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE
(21) <b>2150504-5</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150517-7</b> (22) 2021-04-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE		(71) PowerTower AB, Katrinelund 459F, SE-715 92 Stora Mellösa, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(21) <b>2150505-2</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150518-5</b> (22) 2021-04-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE		(71) SolarPeak AB, Västra Rydsvägen 120, 196 31 Kungsängen, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>2150506-0</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150519-3</b> (22) 2021-04-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) <b>2150507-8</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150520-1</b> (22) 2021-04-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) National Electric Vehicle Sweden AB, Saabvägen 5, 461 38 Trollhättan, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(21) <b>2150508-6</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150521-9</b> (22) 2021-04-23
(71) Arne Stamm, Furusundsgatan 12, 115 37 Stockholm, SE		(71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>2150509-4</b>	(22) 2021-04-22	(21) <b>2150522-7</b> (22) 2021-04-23
(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 MARIESTAD, SE		(71) Binar Handling AB, Hedekullevägen 24, 461 38 TROLLHÄTTAN, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Hammarbybacken 27, SE-120 30 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2150510-2</b>	(22) 2021-04-23	(21) <b>2150523-5</b> (22) 2021-04-23
(71) Shanghai Jishuai Bio Technology CO. LTD., Room 2249, 515 Yinxiang Road, Nanxiang, Shanghai, CN		(71) Trio Perfekta AB, Östra Järnvägsgatan 18, 283 72 Lönsboda, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) <b>2150511-0</b>	(22) 2021-04-23	
(71) ELICERA THERAPEUTICS AB, Box 5243, 402 24 Göteborg, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) <b>2150512-8</b>	(22) 2021-04-23	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2150513-6</b>	(22) 2021-04-23	
(71) Arne Weinz, Skärviksvägen 24, 182 61 Djursholm, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) <b>2150514-4</b>	(22) 2021-04-23	
(71) TIMBTECH INTERNATIONAL AB, Parkgatan 15, 696 33		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2021

(51) <b>A01K 5/02</b>			Qingsu ZHANG, Heilongjiang, CN
(21) <b>2050012-0</b>	(22) 2020-01-13		Tao WEI, Heilongjiang, CN
(41) 2021-04-12			Yu HAN, Heilongjiang, CN
(32) 2019-10-11 (33) FI	(31) U20194134		Manyu LIU, Heilongjiang, CN
(54) Automatic feeder		(74)	Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(71) Horse Haytec Oy, Paratiisikuja 35, 04390 Jäniksenlinna, FI			
(72) Reino YLI-PIIPARI, JÄNIKSENLINNA, FI			
(74) SALOMAKI OY, Kankurinkatu 4-6, 05800 Hyvinkää, FI			
<hr/>			
(51) <b>A01M 23/30</b>			
A01M 23/24			
(21) <b>1930326-2</b>	(22) 2019-10-11		
(41) 2021-04-12			
(54) A RODENT TRAP CONFIGURED TO DETECT AT LEAST THREE DISTANCES			
(71) Alert House ApS, Carl Jacobsens Vej 16, opg. 6, 4.sal, 2500 Valby, DK			
(72) Ulrik Holst-Pedersen, Fredriksberg, DK			
(74) ljon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE			
<hr/>			
(51) <b>A62C 3/07</b>			
B60L 3/00	B60L 58/24		
H01M 10/613	H01M 10/625		
(21) <b>1951153-4</b>	(22) 2019-10-10		
(41) 2021-04-11			
(54) A fire suppression system			
(71) Dafo Vehicle Fire Protection AB, Vindkraftsvägen 8, 135 70 Tyresö, SE			
(72) Anders GULLIKSSON, Västerhaningen, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>B07B 1/18</b>			
B01D 33/03	B07B 1/46		
(21) <b>2150487-3</b>	(22) 2019-10-04		
(41) 2021-04-20			
(32) 2018-10-04 (33) US	(31) 16/151,909		
(54) METHOD AND APPARATUSES FOR SCREENING			
(71) DERRICK CORPORATION, 590 Duke Road, 14225 Buffalo, New York, US			
(72) James R. COLGROVE, East Aurora, New York, US Clifford C. SMITH, North Collins, New York, US			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2019-10-04 PCT/US2019/054743			
<hr/>			
(51) <b>B23K 35/362</b>			
B23K 35/36	C22C 19/03		
C22C 19/05			
(21) <b>2051133-3</b>	(22) 2020-09-30		
(41) 2021-04-09			
(32) 2019-10-08 (33) CN	(31) 201910949721. X		
(54) Flux for use with nickel-based welding strip with high mn and nb contents and crack resistance			
(71) HARBIN WELL WELDING CO., LTD, Buildings No. 1-5 on Bohai Road and Yantai Road, Jizhong District, Hapi, 150080 Harbin, Heilongjiang, CN HARBIN WELDING INSTITUTE LIMITED COMPANY, No. 2077 Chuangxin Road, Songbei District, 150028 Harbin, CN			
(72) Kai XU, Heilongjiang, CN Bo CHEN, Heilongjiang, CN Wei FENG, Heilongjiang, CN Yukun CAO, Heilongjiang, CN Shubin HUO, Heilongjiang, CN Xiao GUO, Heilongjiang, CN Liwei ZOU, Heilongjiang, CN Xiaobo HU, Heilongjiang, CN			
<hr/>			
(51) <b>B23K 37/04</b>			
B23K 9/04		B23K 37/00	
(21) <b>2150464-2</b>	(22) 2019-09-17		
(41) 2021-04-15			
(32) 2018-09-17 (33) US	(31) 62/732,041		
(32) 2019-03-20 (33) US	(31) 16/359,588		
(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 62/874,569		
(54) FUSED OVERLAY PLATE AND METHOD			
(71) Andrew KOSTECKI, 114 Tradition Lane, NC 28115 Mooresville, US			
(72) Andrew KOSTECKI, Mooresville, US			
(74) Valet Patent Services, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE			
(86) 2019-09-17 PCT/US2019/051400			
<hr/>			
(51) <b>B62D 7/00</b>			
B62D 5/00		B62D 7/20	
(21) <b>1951159-1</b>	(22) 2019-10-13		
(41) 2021-04-14			
(54) A method and a system arrangement for vehicle steering and a vehicle with such a system			
(71) SENTIENT AB, Anders Carlssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE			
(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE			
Jochen POHL, Partille, SE			
Lars MARKSTRÖM, Västra Frölunda, SE			
Patrik FAGERBERG, Trollhättan, SE			
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE			
<hr/>			
(51) <b>B65D 5/50</b>			
(21) <b>1951151-8</b>	(22) 2019-10-10		
(41) 2021-04-11			
(54) Blank for forming an insert			
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Pär MAGNUSSON, Örby, SE			
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>B65D 5/68</b>			
B65D 5/22			
(21) <b>1951152-6</b>	(22) 2019-10-10		
(41) 2021-04-11			
(54) Packaging box lid blank, two-part packaging box blank and a method of assembling			
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Karl-Erik ANDERSSON, Hajom, SE			
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>B65D 85/04</b>			
B65D 5/10		B65D 85/67	
B65H 75/14			
(21) <b>1951144-3</b>	(22) 2019-10-08		
(41) 2021-04-09			
(54) Package blank for a package holding a bobbin, a bobbin and a sleeve blank therefor			
(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(72) Roland WILLYSON, Jönköping, SE			
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 19/2021

(51) <b>B65D 85/04</b> B65D 5/10 B65H 75/14	B65D 85/67	(54) Evaluation and/or adaptation of industrial and/or technical process models
(21) <b>2150311-5</b>	(22) 2019-10-08	(71) Calejo Industrial Intelligence AB, Storgatan 40, 852 30 SUNDSVALL, SE
(41) 2021-04-09		(72) Leonard JOHARD KÅBERG, GÄVLE, SE
(62) 1951144-3		(74) AWA Sweden AB, S:t Persgatan 10, 753 20 Uppsala, SE
(54) PACKAGE BLANK FOR A PACKAGE HOLDING A BOBBIN, A BOBBIN AND A SLEEVE BLANK THEREFOR		(51) <b>G07C 9/00</b> G01S 5/10 H01Q 1/52
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		G01S 13/20
(72) Roland WILLYSON, Jönköping, SE		(21) <b>1951143-5</b>
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(22) 2019-10-08
		(41) 2021-04-09
(51) <b>B65F 1/16</b>		(54) Inside or outside a barrier comprising an rf barrier
(21) <b>1951155-9</b>	(22) 2019-10-11	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(41) 2021-04-12		(72) Fredrik EINBERG, HUDDINGE, SE
(54) Storage container and a method of handling batteries in connection with recycling		Mats Cederblad, Hässelby, SE
(71) Sundfeldts Miljötjänst AB, Gåsörtsvägen 15, 653 52 Karlstad, SE		Mattias Haeger, Solna, SE
(72) Magnus SUNDFELDT, Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>C12Q 3/00</b> C12N 1/04 C12R 1/91	C12N 5/00	(51) <b>G08B 13/196</b> G06K 9/00 G06T 7/194
(21) <b>1930321-3</b>	(22) 2019-10-08	(21) <b>1951157-5</b>
(41) 2021-04-09		(41) 2021-04-12
(54) A method to feed component in perfusion culture		(54) Detecting changes in a physical space
(71) Véronique Chotteau, Långsjövägen 5, 131 33 Nacka, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Veronique Chotteau, Nacka, SE		(72) Gustav RYD, Stockholm, SE
Hubert Schwarz, Stockholm, SE		Kenneth PERNYER, Stockholm, SE
Liang Zhang, Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) <b>E05B 47/00</b>		
(21) <b>1951148-4</b>	(22) 2019-10-09	
(41) 2021-04-10		
(54) Electrical striker unit		
(71) ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB, Silverviksgatan 12, 213 74 Malmö, SE		
(72) Jan SJÖHOLM, Svedala, SE		
Jack BENNHAGEN, Malmö, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) <b>F16D 1/08</b> B61G 3/18 F16B 21/16	F16B 3/00 F16D 1/116	
(21) <b>1951146-8</b>	(22) 2019-10-08	
(41) 2021-04-09		
(54) Hook plate key, hook plate assembly comprising a key, and methods for manufacturing and mounting a hook plate key		
(71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE		
(72) Per Gunnar TÅRESTAM, FALUN, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) <b>G06N 3/10</b> G05B 13/04 G06F 8/35 G06F 30/27 G05B 17/02	G05B 23/02 G06F 17/13 G06F 30/3308 G05B 19/418	
(21) <b>1950490-1</b>	(22) 2019-04-18	
(41) 2020-10-19		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 19/2021

(51) <b>A61G 7/10</b>	(11) <b>543 644</b>	(21) <b>1930277-7</b>	(22) 2019-09-02
(21) <b>1951088-2</b>	(22) 2019-09-26	(41) 2021-03-03	(45) 2021-05-11
(41) 2021-03-27	(45) 2021-05-11	(54) Optical device and method for monitoring a measurement object	
(54) Locking arrangement for patient lift			
(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE	(73) ODINWELL AB, Gyllenhammars väg 26, 302 92 HALMSTAD, SE		
(72) Olivier Custeau Boisclair, Sherbrooke, Quebec, CA Ilyes Maamri, Sherbrooke, Quebec, CA Joël Bossé, Sherbrooke, Quebec, CA Mathieu Lussier, Drummondville, Quebec, CA Jocelyn Patry, Sherbrooke, Quebec, CA	(72) Patrik Byhmer, HALMSTAD, SE Patrik Strömsten, MÖLNLYCKE, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 LUND, SE		
<hr/>			
(51) <b>C22B 5/12</b>	(11) <b>543 642</b>	(51) <b>H01J 49/44</b>	(11) <b>543 641</b>
C21B 13/10	C23C 8/20	G01N 23/227	H01J 37/05
C21B 13/12		H01J 49/00	H01J 49/28
		H01J 49/48	
(21) <b>1951070-0</b>	(22) 2019-09-23	(21) <b>1951077-5</b>	(22) 2019-09-24
(41) 2021-03-24	(45) 2021-05-11	(41) 2021-03-25	(45) 2021-05-11
(54) Method and device for producing direct reduced, carburized metal		(32) 2019-08-30 (33) SE	(31) 1900143-7
(73) GreenIron H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 Sollentuna, SE	(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	(54) Electrostatic lens for controlling beam of electrons	
(72) Hans MURRAY, Djursholm, SE	(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE	(73) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>			
(51) <b>D21C 9/147</b>	(11) <b>543 640</b>	(51) <b>H01L 29/66</b>	(11) <b>543 643</b>
D21C 9/10	A61F 13/15	B82Y 10/00	B82Y 30/00
D21H 11/00	D21H 11/04	B82Y 40/00	H01L 21/02
D21H 27/00		H01L 29/04	H01L 29/06
		H01L 29/12	H01L 29/76
(21) <b>1951006-4</b>	(22) 2019-09-04	(21) <b>1930280-1</b>	(22) 2019-09-04
(41) 2021-03-05	(45) 2021-05-11	(41) 2021-03-05	(45) 2021-05-11
(54) Fluff pulp from oxygen delignified pulp		(54) Crystal phase tuned super-structures based on nanowires	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Víctor Jess Gómez Hernández, Calle Aurora 4, 1C, 28035 Madrid, ES	(73) Sebastian Lehmann, Östra Odarslöv 241, 22592 Lund, SE	
(72) Helena TUFVESSON, Gävle, SE Marianne ANDERSSON, Stockholm, SE Gunilla SÖDERSTAM, Stockholm, SE Antonina MUNGUIA-CHANG, Gävle, SE	(72) Víctor Jess Gómez Hernández, Lund, SE Sebastian Lehmann, Lund, SE		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>D21H 11/18</b>	(11) <b>543 639</b>	(51) <b>H02H 1/04</b>	(11) <b>543 638</b>
C08J 5/18	C08L 1/02	B60L 3/04	H02H 3/087
B32B 27/10	C09D 101/00	H02H 7/18	H02H 9/00
C09D 197/00			
(21) <b>1951041-1</b>	(22) 2019-09-16	(21) <b>1951012-2</b>	(22) 2019-09-05
(41) 2021-03-17	(45) 2021-05-11	(41) 2021-03-06	(45) 2021-05-11
(54) Composition, film and coating comprising microfibrillated cellulose and extract from wood bark or cork wood		(54) An electronic circuit breaker for a vehicle, and a method therefor	
(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Georgios PAPAPOPOULOS, Nacka, SE	
(72) Cecilia LAND HENS DAL, Forshaga, SE Venkata Prabhakar SOUDHAM, Ånge, SE Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	(72) Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE Jens GUSTAVSSON, Strängnäs, SE Christer ROOS, Rönninge, SE Hans-Peter NEE, Bro, SE	(74) Scania CV AB/Eva FREN DH, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) <b>G01D 5/26</b>	(11) <b>543 645</b>		
A61F 13/15	A61F 13/42		
A61M 1/14	A61M 5/168		
A61M 39/02	A61M 39/06		
C09K 11/00	G01D 5/58		
G01J 1/08	G01K 11/32		
G01N 21/00	G01N 21/64		
G01N 21/76	G01N 33/49		
G02B 6/00	H04B 10/25		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 19/2021

---

(51) B62D 35/00

(11) 539 431

(21) 1551676-8

(45) 2017-09-19

(54) Method for optimizing a position of an air deflector  
guiding an airflow around a vehicle and an air  
guiding device

(73) Rumblestrip AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg,  
SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 19/2021

---

- (51) **A01N 45/02** (21) **2190011-3** v  
A01N 47/24 A01N 43/90  
A01N 43/84 A01N 43/653  
A01N 43/54 A01N 43/40  
A01N 43/36 A01N 37/38  
A01N 37/34 A01P 3/00
- (68) **05798443.7** (68) **1 802 198**
- (92) 2020-11-10 SE 5652  
(93) 2017-07-11 IT 16635
- (95) Isopyrazam or a tautomer thereof, and prothioconazole  
(54) Synergistiska svampdödande kompositioner  
(71) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058  
Basel, CH
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>A01K 13/00</b>	(11) <b>3 552 486</b>	(54) LANDNINGSPLATTA FÖR LEVERANS MED OBEMANNADE FLYGFARKOSTER
(21) <b>19168444.8</b>	(45) 2021-02-24	(73) VALQARI HOLDINGS, LLC, 9 E. Wilson Street, Batavia, IL 60510, US
(32) 2018-04-11 (33) NL	(31) 2020751	
(54) Skyddande huvudbeklädnad för djur		
(73) M.P.S. Holding B.V., Spectrumsingel 161, 2718 JR Zoetermeer, NL		
<hr/>		
(51) <b>A23L 27/00</b>	(11) <b>3 331 380</b>	(51) <b>A47J 19/02</b>
A23L 27/20		(11) <b>3 269 279</b>
(21) <b>16784562.7</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>17180718.3</b>
(32) 2015-08-07 (33) US	(31) 201562202529 P	(45) 2021-01-20
(54) Sammansättning innefattande smakmodifierande föreningar, deras användning och livsmedel innefattande dem		(32) 2016-07-11 (33) NL
(73) V. Mane Fils, 620, Route de Grasse, 06620 Le Bar-sur-Loup, FR		(31) 2017147
		(32) 2016-12-08 (33) NL
		(31) 2017958
		(54) PRESSTOMME OCH ANORDNING FÖR ERHÅLLANDE AV FRUKTSAFT OCH/ELLER FRUKTKÖTT FRÅN CITRUSFRUKT
		(73) ESPRESSIONS B.V., Park Forum 1110, 5657 HK Eindhoven, NL
<hr/>		
(51) <b>A41D 13/12</b>	(11) <b>3 639 684</b>	(51) <b>A47L 1/15</b>
(21) <b>19275053.7</b>	(45) 2021-03-31	(11) <b>2 959 815</b>
(32) 2018-10-16 (33) US	(31) 201816161915	C11D 17/04
(54) MEDICINSK SKJORTA MED LÄTT BANDREM OCH METOD FÖR ATT BINDA SAMMA		C11D 3/37
(73) Levine, Ian, 7538 Baily Road, Cote St. Luc, QC H4W 3A4, CA		(45) 2021-01-27
		(32) 2011-03-22 (33) GB
		(31) 201104798
		(54) ETT TORRT, TVÄTTBART OCH ÅTERANVÄNDNINGSBART YTRENGÖRINGSSUBSTRAT LADDAT MED EN REGÖRINGSKOMPOSITION
		(73) Avet AG, Eichwiesstrasse 9, 8630 Rüti/Zürich, CH
<hr/>		
(51) <b>A47C 31/02</b>	(11) <b>3 698 676</b>	(51) <b>A61B 1/00</b>
B21G 5/00	B21G 5/02	(11) <b>3 041 428</b>
B68G 7/12	A47B 95/04	A61B 1/267
F16B 11/00	F16B 15/02	A61B 18/18
(21) <b>20157550.3</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>14843010.1</b>
(32) 2019-02-20 (33) DE	(31) 202019100953 U	(45) 2021-03-17
(54) Dekorationsspikremsa		(32) 2013-09-06 (33) US
(73) Gerhard Weyland KG, Auf der Aeumes 10-12, 58636 Iserlohn, DE		(31) 201361874881 P
		(32) 2014-04-03 (33) US
		(31) 201461974611 P
		(32) 2014-08-25 (33) US
		(31) 201462041424 P
		(54) Kateter för ablation genom mikrovågor, handtag samt system
		(73) Covidien LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US
<hr/>		
(51) <b>A47D 13/02</b>	(11) <b>3 556 257</b>	(51) <b>A61B 5/0478</b>
(21) <b>19170223.2</b>	(45) 2021-02-24	(11) <b>3 229 677</b>
(32) 2018-04-19 (33) CN	(31) 201810355370	A61B 5/00
(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810549110	A61B 5/0402
(54) BARNBÄRSTOL		A61B 5/0496
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		(21) <b>15805521.0</b>
		(45) 2021-02-17
		(32) 2014-12-08 (33) EP
		(31) 14196835.4
		(32) 2014-12-08 (33) US
		(31) 201414563049
		(54) HEADSET FÖR ANSKAFFNING AV BIOSIGNALER
		(73) Mybrain Technologies, 28 allée Hoche, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR
<hr/>		
(51) <b>A47G 1/02</b>	(11) <b>3 354 169</b>	(51) <b>A61B 5/145</b>
A61L 9/20		(11) <b>2 654 563</b>
(21) <b>17001539.0</b>	(45) 2021-01-20	G16H 50/50
(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201715418231	(21) <b>11796714.1</b>
(32) 2017-05-22 (33) US	(31) 201715601607	(45) 2021-02-24
(54) RISKFRI DESINFICERANDE FÄFÄNGSSPEGEL		(32) 2010-12-22 (33) US
(73) SteriLumen, Inc., 35 Castle Heights Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		(31) 975654
		(32) 2010-12-22 (33) EP
		(31) 10196379.1
		(54) Automatisk igenkänning av kända mönster i fysiologiska mätdata
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
<hr/>		
(51) <b>A47G 9/02</b>	(11) <b>3 606 385</b>	(51) <b>A61B 17/135</b>
D05B 11/00		(11) <b>3 609 410</b>
(21) <b>18726314.0</b>	(45) 2021-01-20	A61B 5/026
(32) 2017-06-21 (33) DE	(31) 102017113666	A61B 17/00
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV SPÄNNSÄNGLAKAN		A61H 11/00
(73) SCHMALE-Holding GmbH & Co., Lindhorststrae 12, 48607 Ochtrup, DE		A61H 1/00
		(21) <b>18722410.0</b>
		(45) 2021-01-20
		(32) 2017-04-13 (33) GB
		(31) 201706001
		(32) 2017-07-10 (33) GB
		(31) 201711070
		(32) 2018-03-05 (33) GB
		(31) 201803537
<hr/>		
(51) <b>A47G 29/14</b>	(11) <b>3 351 147</b>	
B64C 39/02	B64F 1/04	
B64F 1/32	A01M 29/16	
(21) <b>17208328.9</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2014-01-02 (33) US	(31) 201461923207 P	

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(54) APPARAT FÖR ÖKNING AV CEREBRAL BLODFLÖDE	A61B 17/064		
(73) Pervinder, Singh Bhogal, Flat 26 Imperial Hall 104-122 City Road Islington, London EC1V 2NR, GB	(21) <b>18787709.7</b>	(45) 2021-02-24	
	(32) 2017-04-18 (33) US	(31) 201762486835 P	
	(32) 2018-01-30 (33) US	(31) 201815884193	
(51) <b>A61B 17/3203</b>	(11) <b>3 097 876</b>	(32) 2018-03-01 (33) US	(31) 201815909803
(21) <b>15169900.6</b>	(45) 2021-03-17	(32) 2018-03-02 (33) US	(31) 201815910951
(54) MUNSTYCKSELEMENT FÖR ATT AVGE EN VATTENSTRÅLE	(32) 2018-03-07 (33) US	(31) 201815914143	
(73) MEDAXIS AG, Bahnhofstrasse 9, 6340 Baar, CH	(32) 2018-03-21 (33) US	(31) 201815927814	
	(32) 2018-04-05 (33) US	(31) 201815946604	
(51) <b>A61B 17/3205</b>	(11) <b>3 603 545</b>	(32) 2018-04-13 (33) US	(31) 201815953220
A61B 18/14		(32) 2018-04-13 (33) US	(31) 201815953263
(21) <b>19189128.2</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2018-04-13 (33) US	(31) 201815953283
(32) 2018-07-31 (33) US	(31) 201862712545 P	(54) Hjärtklafftätningsanordning	
(32) 2018-09-07 (33) US	(31) 201862728170 P	(73) Edwards Lifesciences Corporation, Legal Department	
(32) 2018-10-12 (33) US	(31) 201862744797 P	One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(32) 2018-10-23 (33) US	(31) 201862749302 P		
(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201862756234 P	(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 616 651</b>
(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201916512616	A61M 29/02	
(54) VÄVNADSBORTTAGANDE ANORDNING		(21) <b>19203737.2</b>	(45) 2021-04-07
(73) ETHICON, Inc., P.O. Box 151, U.S. Route 22, SOMERVILLE, NJ 08876, US		(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 39010710 P
		(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508513 P
(51) <b>A61B 17/3205</b>	(11) <b>3 603 546</b>	(54) Anordning med protetisk hjärtklaff och insättningskateter och förfarande för tillverkning av klaffen	
A61B 18/14		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(21) <b>19189139.9</b>	(45) 2021-03-24		
(32) 2018-07-31 (33) US	(31) 201862712545 P	(51) <b>A61F 5/00</b>	(11) <b>2 793 765</b>
(32) 2018-09-07 (33) US	(31) 201862728170 P	(21) <b>12819062.6</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2018-10-12 (33) US	(31) 201862744797 P	(32) 2011-12-19 (33) US	(31) 201161577302 P
(32) 2018-10-23 (33) US	(31) 201862749302 P	(32) 2011-12-19 (33) US	(31) 201161577308 P
(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201862756234 P	(32) 2012-05-02 (33) US	(31) 201261641804 P
(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201916512649	(32) 2012-11-26 (33) IE	(31) 20120508
(54) SATS FÖR AVLÄGSNANDE AV EN VÄVNADSSKADA		(54) En luminal protes	
(73) ETHICON, Inc., P.O. Box 151, U.S. Route 22, SOMERVILLE, NJ 08876, US		(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebaek, DK	
(51) <b>A61B 18/24</b>	(11) <b>3 335 660</b>	(51) <b>A61F 9/00</b>	(11) <b>3 104 814</b>
A61B 18/22	A61B 18/00	(21) <b>15708368.4</b>	(45) 2021-04-07
A61B 18/18	A61N 5/06	(32) 2014-02-12 (33) US	(31) 201461938956 P
(21) <b>16204195.8</b>	(45) 2021-01-20	(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049056 P
(54) Anordning för styrning av lasertermoterapi		(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049089 P
(73) Clinical Laserthermia Systems AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049100 P
		(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049128 P
(51) <b>A61B 50/36</b>	(11) <b>3 417 825</b>	(32) 2015-01-16 (33) US	(31) 201562104295 P
A61L 2/07	B09B 3/00	(54) ANORDNING FÖR SUPRAKOROIDALT GIVANDE AV TERAPEUTISKT MEDEL	
B32B 27/32	B65F 1/00	(73) Gyroscope Therapeutics Limited, Stevenage Bioscience Catalyst, Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2FX, GB	
B65F 7/00	A61B 50/00		
A61L 2/26	A61B 50/30	(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>3 445 302</b>
(21) <b>17743775.3</b>	(45) 2021-01-27	A61F 13/512	B32B 5/02
(32) 2016-01-27 (33) ES	(31) 201600070	B32B 3/26	B32B 27/12
(54) System för upptagning av sanitetsavfall med en påse		B32B 3/28	A61F 13/56
(73) Steriale Sociedad Anonima, Travesía del Santísimo, 7, 18600 Motril, Granada, ES		B32B 5/04	A61F 13/49
		B32B 7/04	B32B 7/12
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 135 240</b>	B32B 7/14	B32B 25/10
A61F 2/28	A61L 27/06	B32B 25/16	B32B 27/30
(21) <b>16186734.6</b>	(45) 2021-01-27	B32B 27/32	B32B 27/34
(32) 2004-12-13 (33) SE	(31) 0403020-1	B32B 27/36	B32B 27/40
(54) IMPLANTAT OCH IMPLANTATELEMENT		(21) <b>17731939.9</b>	(45) 2021-03-03
(73) Rickard Brånemark Consulting AB, Långgatan 9, 431 38 Mölndal, SE		(32) 2016-04-19 (33) US	(31) 201662324574 P
Biomaterial Development Göteborg AB, Hängestensvägen 2, 421 67 Västra Frölunda, SE		(32) 2017-04-18 (33) US	(31) 201715489812
		(54) Perforerat stretchlaminat	
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 558 168</b>	(73) Aplix, Z.A. Les Relandières RD723, 44850 Le Cellier, FR	
A61B 17/12	A61B 17/00		

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>A61F 13/496</b>	(11) <b>3 622 928</b>	A61K 31/198	A61K 31/20
A61F 13/15		A61K 31/216	A61K 31/37
(21) <b>18813136.1</b>	(45) 2021-03-31	A61K 31/4166	A61K 31/55
(32) 2017-06-05 (33) JP	(31) 20171110867	A61K 38/34	A61P 3/10
(54) Absorberande artikel	(21) <b>17176231.3</b>	(45) 2021-02-17	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(32) 2013-10-22 (33) US	(31) 201361894261 P	
	(32) 2013-10-24 (33) US	(31) 201314062165	
	(54) Kompositioner och metoder för behandling av tarmhyperpermeabilitet		
	(73) Hoffman, Steve, 15 Knichel Road, Mahwah, NJ 07430, US		
<hr/>			
(51) <b>A61F 13/62</b>	(11) <b>3 128 983</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 551 164</b>
A44B 18/00	B32B 5/26	A61K 9/06	A61K 47/44
D04H 13/00		A61K 31/77	
(21) <b>15713902.3</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>16822491.3</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2014-04-08 (33) FR	(31) 1400848	(54) Oralt läkemedel vilket innefattar ett osmotiskt laxermedel inkorporerat i en matris på grundval av vegetabiliska fetter	
(32) 2014-07-16 (33) FR	(31) 1401591	(73) Salsarulo Pharma, 8 rue de l'Est, 92100 Boulogne-Billancourt, FR	
(54) Förfarande för att förlåna gripkapacitet till ett laminat och laminat åstadkommet genom förfarandet			
(73) Aplix, Z.A. Les Relandières Nord R.D. 723 - B.P. 21, 44850 Le Cellier, FR			
<hr/>			
(51) <b>A61H 19/00</b>	(11) <b>3 473 231</b>	(51) <b>A61K 9/08</b>	(11) <b>3 021 832</b>
A61H 23/00		A61K 47/40	
(21) <b>18201154.4</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>14739817.6</b>	(45) 2021-02-24
(32) 2017-10-19 (33) FR	(31) 1759856	(32) 2013-07-19 (33) EP	(31) 13177268.3
(54) Anordning för stimulering av organiska vävnader		(54) KONSERVERADE ETTERISERADE CYKLODEXTRINDERIVAT INNEHÅLLANDE FLYTANDE VATTENHALTIG FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING	
(73) Actronika, 68 boulevard de Courcelles, 75017 Paris, FR		(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
<hr/>			
(51) <b>A61K 8/25</b>	(11) <b>2 879 648</b>	(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>3 570 819</b>
A61K 8/26	A61K 8/31	A61K 9/16	A61K 31/4152
A61K 8/73	A61K 8/81	A61K 47/02	A61K 47/18
A61Q 19/10	A61K 8/92	A61K 9/08	
A61K 8/04	A61K 8/9789	(21) <b>17737775.1</b>	(45) 2021-03-03
(21) <b>13742215.0</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2017-01-17 (33) EP	(31) 17151741.0
(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 201261679377 P	(54) Medicinsk behandling vilken innefattar enteral administration av edaravon	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313804209	(73) Treeway TW001 B.V., Sevilleweg 142, 3047 AL Rotterdam, NL	
(54) FORMULERING FÖR DSIPENSER FÖR GRYNIGT SKUM			
(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB			
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 509 567</b>	(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 952 177</b>
A61K 47/10	A61K 47/32	A61K 9/00	A61K 9/70
A61K 47/38	A61K 47/44	A61K 31/133	A61K 31/137
A61K 31/616	A61P 17/12	(21) <b>15173766.5</b>	(45) 2021-01-20
(21) <b>18749872.0</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2007-10-12 (33) US	(31) 979482 P
(32) 2018-06-21 (33) IT	(31) 201800006535	(54) Sammansättningar vilka innefattar sfingosin-1-fosfatreceptormodulatorer (S1P)	
(32) 2017-08-04 (33) IT	(31) 201700090344	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(54) Medicinsk anordning för behandlingen av kutana HPV-infektioner			
(73) Poli MD S.r.l., Piazza di Spagna 31, 00187 Roma, IT			
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 632 411</b>	(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 925 320</b>
A61K 31/17	A61K 9/08	A61K 47/22	A61K 31/40
A61K 9/19	A61K 47/02	A61K 31/42	A61K 31/4535
A61K 47/10	A61K 47/26	A61K 31/4985	
A61P 35/00		(21) <b>12809586.6</b>	(45) 2021-02-17
(21) <b>19201110.4</b>	(45) 2021-01-20	(54) NY METOD FÖR ATT FÖRBÄTTRA BIOTILLGÅNGLIGHETEN HOS LÄKEMEDEL MED LÅG VATTENLÖSLIGHET	
(32) 2018-10-04 (33) IN	(31) 201821037526	(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR	
(54) Förbättrat kit för framställning av injicerbara carmustinlösningar			
(73) Emcure Pharmaceuticals Limited, Emcure House T-184 M.I.D.C. Bhosari, Pune 411026, IN			
<hr/>			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>3 238 707</b>	(51) <b>A61K 31/13</b>	(11) <b>3 215 132</b>
A61K 45/06	A61K 47/10	A61K 9/48	A61K 9/50
A61K 47/12	A61K 47/22	A61P 21/00	
A61K 31/436	A61K 31/19	(21) <b>15857591.0</b>	(45) 2021-01-27
		(32) 2014-11-04 (33) US	(31) 201462075137 P

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(54) AMANTADIN FÖR ATT FÖRBÄTTRA GÅNGEN VID MULTIPLE SKLEROS	(32) 2013-11-12 (33) US (31) 201361903010 P
	(32) 2014-01-21 (33) US (31) 201461929604 P
(73) Adamas Pharmaceuticals, Inc., 1900 Powell Street, Suite 750, Emeryville, CA 94608, US	(32) 2014-05-20 (33) US (31) 201462000659 P
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/131</b> (11) <b>3 362 056</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CFTR MEDIERADE SJUKDOMAR
A61K 31/136 A61K 31/4453 A61P 35/00	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US
(21) <b>16784831.6</b> (45) 2021-02-24	(51) <b>A61K 31/4725</b> (11) <b>3 448 386</b>
(32) 2015-10-15 (33) EP (31) 15306649.3	C07D 417/14 C07D 413/14 C07D 409/14 C07D 401/14 C07D 491/048 C07D 487/04 C07D 401/04
(54) Aminotiolesterföreningar eller farmaceutiskt godtagbara salter därav, för användning vid behandling av cancer	
(73) Advanced Biodesign, "Les allées du Parc" 575/655 allée des Parcs, 69800 Saint Priest, FR	
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/167</b> (11) <b>3 393 463</b>	(21) <b>17790416.6</b> (45) 2021-03-03
A61P 11/00	(32) 2016-04-27 (33) US (31) 201662328255 P
(21) <b>16808901.9</b> (45) 2021-01-20	(54) ISOKINOLIN-3-YLKARBOXAMIDER OCH FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(32) 2015-12-23 (33) DK (31) 201570864	(73) BioSplice Therapeutics, Inc., 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US
(32) 2016-05-25 (33) DK (31) 201670351	
(54) Suplatast-tosilat för behandling av hosta associerad med interstitiell lungsjukdom	
(73) Conrig Pharma ApS, Ole Maaløes Vej 3, 2200 Copenhagen N, DK	
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/191</b> (11) <b>2 819 666</b>	(51) <b>A61K 31/4745</b> (11) <b>3 622 953</b>
A61K 33/06 A61K 9/08 A61K 47/10 A61P 17/02	A61K 31/4245 C07D 271/07 A61P 35/00 A61P 35/04
(21) <b>13720036.6</b> (45) 2021-02-17	(21) <b>19205104.3</b> (45) 2021-03-17
(32) 2012-02-27 (33) FR (31) 1251758	(32) 2016-05-17 (33) DK (31) PA201670325
(54) Gelände preparat på grundval av kalciumglukonat	(54) Kombinationsbehandling av cancer
(73) Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR	(73) Scandion Oncology A/S, Fruebjergvej 3, 2100 Copenhagen Ø, DK
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/194</b> (11) <b>3 261 609</b>	(51) <b>A61K 31/519</b> (11) <b>3 513 793</b>
A61K 8/362 A61P 1/02	A61P 35/00 A61P 27/00 A61P 1/00
(21) <b>16709878.9</b> (45) 2021-04-07	(21) <b>18215449.2</b> (45) 2021-03-10
(32) 2015-02-26 (33) US (31) 201514632508	(32) 2011-09-02 (33) US (31) 201161530866 P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE BÄRNSTENSZYRA OCH AKONITSZYRA	(32) 2012-02-03 (33) US (31) 201261594882 P
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US	(32) 2012-07-30 (33) US (31) 201261677445 P
	(54) HETEROCYKLYLAMINER SOM PI3K INHIBITORER
	(73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/341</b> (11) <b>3 345 596</b>	(51) <b>A61K 31/519</b> (11) <b>2 234 617</b>
A61P 35/00 C07D 409/04 C07D 307/32 C07D 405/04	A61P 25/18
(21) <b>17202827.6</b> (45) 2021-01-20	(21) <b>08863534.7</b> (45) 2021-03-31
(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704014 P	(32) 2007-12-19 (33) US (31) 14918 P
(54) Inhibitorer till beta-hydrolas för behandling av cancer	(32) 2008-12-05 (33) US (31) 120276 P
(73) RHODE ISLAND HOSPITAL, 593 Eddy Street, Providence, RI 02903, US	(54) DOSERINGANVISNINGAR ANKNUTNA TILL LÅNGTIDVERKANDE INJICERBARA PALIPERIDONESTRAR
Midwestern University, 555 31st St., Downers Grove, IL 60515, US	(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/443</b> (11) <b>3 068 392</b>	(51) <b>A61K 31/58</b> (11) <b>2 478 907</b>
A61K 31/47 A61K 9/16	A61K 31/573 A61K 45/06 A61P 43/00
(21) <b>14862504.9</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>12160586.9</b> (45) 2021-04-14
	(32) 2006-08-25 (33) US (31) 921506 P
	(54) Kompositioner för behandling av cancer
	(73) Janssen Oncology, Inc., 10990 Wilshire Blvd. Suite 1200, Los Angeles CA 90024, US

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>A61K 31/718</b>	(11) <b>3 544 630</b>	(32) 2014-05-23	(33) EP	(31) 14169596.5
A61K 45/06	A61P 35/00	(32) 2014-05-07	(33) US	(31) 201461989841 P
A23L 29/219	A23L 33/00	(54) BEHANDLING AV DIABETES MED ANVÄNDNING AV GLP-1 OCH ANTI-IL-21		
(21) <b>17808402.6</b>	(45) 2021-03-24	(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		
(32) 2016-11-28	(31) 16200981.5			
(54) Näringsammansättning med motståndskraftig stärkelse användbar i behandlingen av neoplastiska sjukdomar				
(73) Fondazione di Religione e di Culto "Casa Sollievo Della Sofferenza" - Opera di San Pio da Pietrelcina, Viale Cappuccini snc, 71013 San Giovanni Rotondo (FG), IT				
(51) <b>A61K 31/728</b>	(11) <b>3 400 949</b>	(51) <b>A61K 38/36</b>	(11) <b>3 538 133</b>	
A61K 31/737	A61P 13/10	A61K 38/37	C07K 14/755	
(21) <b>17173824.8</b>	(45) 2021-01-27	A61P 7/04		
(32) 2017-05-12	(31) 17000822.1	(21) <b>17801641.6</b>	(45) 2021-02-17	
(54) KOMPOSITION FÖR TOPIISK ANVÄNDNING, SÄRSKILT FÖR BLÅSINDRYPNING		(32) 2016-11-11	(33) EP	(31) 16198501.5
(73) Farco-Pharma GmbH, Gereonsmühlengasse 1-11, 50670 Köln, DE		(54) Avkortade von Willebrands faktor-polypeptider för behandling av hemofili		
(51) <b>A61K 31/732</b>	(11) <b>3 383 379</b>	(73) CSL Behring Lengnau AG, Biotech Innovation Park, 2543 Lengnau BE, CH		
A61K 31/353	A23L 33/105			
(21) <b>16805397.3</b>	(45) 2021-02-24	(51) <b>A61K 38/39</b>	(11) <b>3 566 713</b>	
(32) 2015-12-04	(31) 201562262990 P	A61L 27/22	C07K 14/78	
(54) Kakaopolyfenoler och lösliga kostfibrer för användning vid behandling eller prevention av störningar, vilka är associerade med ett antal granulocyter som ligger över det normala antalet, i en vävnad		A61K 47/36	C07K 14/435	
(73) Sociétés des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		A61K 9/00		
(51) <b>A61K 33/24</b>	(11) <b>2 994 146</b>	(21) <b>19182834.2</b>	(45) 2021-03-03	
A61K 9/14	A61K 9/16	(32) 2009-03-10	(33) AU	(31) 2009901028
A61K 9/10	A61P 3/06	(54) Injicerbara biomaterial		
A61P 21/04	A61P 25/00	(73) Allergan Pharmaceuticals International Limited, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, D17 E400, IE		
A61P 25/02	A61P 25/04			
A61P 25/28	A61P 27/02	(51) <b>A61K 39/21</b>	(11) <b>3 197 489</b>	
A61P 43/00		A61K 39/12	C12N 15/86	
(21) <b>14794569.5</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>15845233.4</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2013-05-08	(31) 201361821040 P	(32) 2014-09-26	(33) US	(31) 201462056059 P
(54) FÖRFARANDE OCH BEHANDLING FÖR VISSA DEMYELINISERINGS- OCH DYSMYELINERINGSBASERADE STÖRNINGAR OCH/ELLER BEFRÄMJANDE AV ÅTERMYELINISERING		(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT INDUCERA SKYDDSIMMUNITET MOT INFEKTION AV HUMANT IMMUNBRISTVIRUS		
(73) Clene Nanomedicine, Inc., 500 Principio Parkway West, Suite 400, North East, MD 21901, US		(73) Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc., 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US		
Zhang, Zhongyan, 500 Principio Parkway West, Suite 400, North East, MD 21901, US		Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL		
Mortenson, Mark G., 500 Principio Parkway West, Suite 400, North East, MD 21901, US				
(51) <b>A61K 35/12</b>	(11) <b>3 349 769</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 212 230</b>	
A61P 35/00	C12N 5/0783	C07K 16/00	C07H 21/04	
(21) <b>16847576.2</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>15854895.8</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2015-12-07	(31) 201562263951 P	(32) 2014-10-29	(33) US	(31) 201462072031 P
(54) In vivo-priming av naturliga mördarceller		(32) 2015-03-18	(33) US	(31) 201562134955 P
(73) Immune Ventures, LLC, 7503 Jones Ave. NW, Seattle, Washington 98116, US		(54) DOSERING OCH ADMINISTRATION AV ICKE FUKOSYLERADE ANTIKROPPAR MOT CD40		
(51) <b>A61K 38/26</b>	(11) <b>3 139 948</b>	(73) Seagen Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US		
A61K 39/395	A61P 3/10			
C07K 16/24	A61K 39/00	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 532 098</b>	
(21) <b>15720982.6</b>	(45) 2020-03-04	A61K 31/00	C07K 16/28	
(32) 2014-10-21	(31) 14189732.2	A61P 35/00		
		(21) <b>17797564.6</b>	(45) 2021-04-07	
		(32) 2016-10-28	(33) EP	(31) 16196184.2
		(54) KOMBINATION AV ANTI CD19 ANTIKROPP OCH EN BCL-2 HÄMMARE OCH BRUK DÄRAV		
		(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE		
		(51) <b>A61K 45/00</b>	(11) <b>3 436 073</b>	
		A61K 47/30	A61P 35/00	
		(21) <b>17732607.1</b>	(45) 2021-01-27	
		(32) 2016-04-01	(33) CN	(31) 201610204380
		(54) Komposition, vilken innefattar PIC, för behandling av cancer		
		(73) Yisheng Biopharma (Singapore) Pte Ltd, Serangoon Central Post Office PO Box 584, Singapore 915503, SG		

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>A61K 45/06</b>	(11) <b>3 468 604</b>	(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 325 059</b>
A61K 31/4439	A61K 31/519	(21) <b>16739520.1</b>	(45) 2021-02-17
A61P 35/00		(32) 2015-07-20 (33) EP	(31) 15177556.6
(21) <b>17726974.3</b>	(45) 2021-01-20	(54) Puderinhalator	
(32) 2016-06-08 (33) EP	(31) 16173443.9	(73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(54) FARMACEUTISKA KOMBINATIONER FÖR BEHANDLING AV CANCER			
(73) Support-Venture GmbH, Lautengartenstrasse 14, 4052 Basel, CH			
(51) <b>A61K 49/14</b>	(11) <b>3 295 962</b>	(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>3 229 881</b>
C07D 487/22	A61K 49/12	(21) <b>15823557.2</b>	(45) 2021-01-20
A61K 49/18		(32) 2014-12-08 (33) US	(31) 201462088815 P
(21) <b>16189057.9</b>	(45) 2021-01-27	(54) ANSIKTSMASK MED INRE STÖDSTRUKTUR FÖR ANVÄNDNING MED VENTILATIONS- OCH POSITIVT LUFTRYCKSSYSTEM	
(54) TETRAPYRROL-KONJUGAT SOM MR KONTRASTMEDEL		(73) Breas Medical, Inc., 16 Esquire Road, North Billerica, MA 01862, US	
(73) Nano4Imaging GmbH Life Science Center, Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf, DE			
(51) <b>A61K 51/08</b>	(11) <b>3 458 111</b>	(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>3 157 602</b>
A61K 101/02	C07B 59/00	(21) <b>15809336.9</b>	(45) 2021-02-17
C07K 7/64		(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201462013445 P
(21) <b>17728696.0</b>	(45) 2021-03-03	(54) Patientgränssnitt	
(32) 2016-05-19 (33) US	(31) 201662338872 P	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland, 2013, NZ	
(54) IMMUNMODULATORER FÖR PET-BILDDIAGNOSTIK			
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US			
(51) <b>A61L 29/14</b>	(11) <b>3 247 417</b>	(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>2 512 581</b>
A61L 29/04	A61M 25/00	A61K 9/00	A61K 31/167
(21) <b>16702644.2</b>	(45) 2021-03-10	A61K 31/00	
(32) 2015-01-22 (33) US	(31) 201562106446 P	(21) <b>10801519.9</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201562232919 P	(32) 2010-04-19 (33) US	(31) 325713 P
(54) SMÖRJANDE URINKATETRAR MED VARIERANDE FLEXIBILITET		(32) 2009-12-17 (33) US	(31) 287649 P
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		(54) IMPLANTERBAR ANORDNING SOM KAN TÅLAS I URINBLÅSAN	
		(73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421, US	
(51) <b>A61M 1/06</b>	(11) <b>3 171 907</b>	(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>3 432 970</b>
(21) <b>15825513.3</b>	(45) 2021-03-31	A61K 9/00	
(32) 2014-07-22 (33) US	(31) 201462027685 P	(21) <b>18705786.4</b>	(45) 2021-03-24
(54) BRÖSTPUMPSYSTEM		(32) 2017-02-01 (33) US	(31) 201762453333 P
(73) Willow Innovations, Inc., 1975 W. El Camino Real, Suite 306, Mountain View CA, 94040, US		(32) 2017-04-03 (33) US	(31) 201762480744 P
		(54) IN VIVO LÅKEMEDELSGIVANDE ANORDNINGAR	
		(73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Avenue, Lexington, Massachusetts 02421, US	
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 446 729</b>	(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>3 583 983</b>
A61M 1/12		(21) <b>19185906.5</b>	(45) 2021-04-14
(21) <b>17187358.1</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2016-02-10 (33) WO	(31) PCT/EP2016/052840
(54) Extern drivenhet för implanteringsbar hjärtassisteringspump		(54) Sortering av det sekventiella arrangemanget av strålbehandlingsstrålar rörande väldistribuerade obehindrade siktlinjer	
(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE		(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, DE	
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 528 863</b>	(51) <b>A61P 3/10</b>	(11) <b>3 452 463</b>
(21) <b>17791997.4</b>	(45) 2021-03-24	A61P 9/04	A61P 9/10
(32) 2016-10-19 (33) EP	(31) 16194558.9	A61P 13/12	C07D 401/14
(54) STYRNING AV MEKANISK HJÄRTPUMP		A61K 31/4439	
(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE		(21) <b>17720147.2</b>	(45) 2021-03-24
		(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168165.5
		(54) AMIDSUBSTITUERADE PYRIDINYLTIAZOLDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
		(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	
(51) <b>A61M 1/28</b>	(11) <b>3 600 486</b>	(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>3 280 432</b>
A61M 1/14	A61K 9/08	A61K 38/00	C07K 14/00
A61K 47/26	A61K 31/70	C07K 14/705	C07K 16/10
A61P 7/08		C07K 16/28	C07K 14/435
(21) <b>18714471.2</b>	(45) 2021-02-17	G01N 33/574	A61K 38/17
(32) 2017-03-31 (33) EP	(31) 17164425.5		
(54) Kolhydratkomposition för dialys			
(73) Opterion Health AG, Spichermatt 7, 6365 Kehrsiten, CH			



# Meddelade europeiska patent 19/2021

(21) <b>16777107.0</b>	(45) 2021-03-10	HAMMARSLAGSJÄRN
(32) 2015-04-06 (33) US	(31) 201562143772 P	(73) Akai GmbH & Co. KG, Spinnereiinsel 3A, 83059 Kolbermoor, DE
(54) De novo-bindande domän som innehåller polypeptider och användningar därav		
(73) Subdomain, LLC, 3142 Quesada Street NW, Washington, DC 20015, US Arcellx, Inc., 25 W Watkins Mill Rd, Gaithersburg, MD 20878, US		
(51) <b>A62B 1/14</b>	(11) <b>3 068 497</b>	(51) <b>B04C 5/04</b>
(21) <b>14812587.5</b>	(45) 2021-02-17	B04C 5/103
(32) 2013-11-14 (33) GB	(31) 201320103	B04C 5/13
(54) Förbättringar i och avseende repnedfirningsdon		(11) <b>2 893 981</b>
(73) International Safety Components Ltd, Unit 1 Plot 2, Llandygai Industrial Estate, Bangor, Gwynedd LL57 4YH, GB		B04C 5/107
		B04C 5/14
		(21) <b>15150294.5</b>
		(45) 2021-01-20
		(32) 2014-01-09 (33) CH
		(31) 202014
		(54) Slamavskiljare
		(73) IMI Hydronic Engineering Switzerland AG, Mühlerainstrasse 26, 4414 Füllinsdorf, CH
		(51) <b>B21F 1/02</b>
		B21D 3/05
		B21F 23/00
		(11) <b>3 544 752</b>
		B21D 43/00
		(21) <b>17822018.2</b>
		(45) 2021-01-27
		(32) 2016-11-22 (33) IT
		(31) 201600117662
		(54) DRAGNINGSG- OCH STRÄCKNINGSSAGGREGAT
		(73) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A., Via Leonardo da Vinci 20, 33010 Reana del Rojale (UD), IT
		(51) <b>B23B 27/20</b>
		B23B 27/14
		(11) <b>2 995 400</b>
		(21) <b>14794478.9</b>
		(45) 2021-03-03
		(32) 2013-05-10 (33) JP
		(31) 2013100055
		(54) CBN-skärverktyg
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
		(51) <b>B23K 9/133</b>
		(11) <b>2 451 607</b>
		(21) <b>10742568.8</b>
		(45) 2021-02-17
		(32) 2009-07-06 (33) US
		(31) 497974
		(54) Synergisvetsning och elektrodrurval och identifieringssystem
		(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US
		(51) <b>B23K 35/00</b>
		B21K 25/00
		B23K 35/02
		(11) <b>3 482 869</b>
		H05H 1/34
		B21J 5/08
		(21) <b>18203583.2</b>
		(45) 2021-01-20
		(32) 2017-11-10 (33) CZ
		(31) 20170729
		(54) ELEKTROD FÖR PLASMABÄG SVETS OCH TILLHÖRANDE TILLVERKNINGSMETOD
		(73) B&Bartoni, spol. s r. o., Doubravicka 18, 29430 Dolni Cetno, Doubravicka, CZ
		(51) <b>B23Q 11/10</b>
		B23B 51/04
		B23Q 11/12
		(11) <b>3 307 479</b>
		B28D 7/02
		E21B 10/38
		(21) <b>16728904.0</b>
		(45) 2021-02-24
		(32) 2015-06-10 (33) EP
		(31) 15171299.9
		(54) Aktiv vattenkylning av drivaxlar medelst geometriskt specialformad insats vid diamantborrapparater
		(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
		(51) <b>B24D 9/08</b>
		B24D 11/02
		(11) <b>3 152 002</b>
		B24D 9/04
		(21) <b>15734456.5</b>
		(45) 2021-02-24
		(32) 2014-06-04 (33) IT
		(31) MO20140163
		(54) Slipverktyg för bearbetning av ytor
		(73) Baratti, Paolo, Via della Seta 7, 41033 Concordia sulla Secchia, IT
(21) <b>B02C 13/28</b>	(11) <b>3 137 217</b>	
(21) <b>15737962.9</b>	(45) 2021-04-14	
(32) 2014-04-30 (33) DE	(31) 102014006354	
(32) 2014-10-28 (33) DE	(31) 102014016322	
(54) STRIMLINGSMASKIN MED FAST STÅD OCH ROTERANDE		

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>B25J 9/08</b> B25J 9/10	(11) <b>3 338 965</b>	(32) 2013-09-18 (33) US (31) 201314029884
(21) <b>17205941.2</b>	(45) 2021-01-20	(32) 2013-10-09 (33) US (31) 201314049846
(32) 2016-12-23 (33) IT (31) 201600130715		(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201314051798
(54) Funktionell anordning, i synnerhet en robot, för pedagogisk användning med moduler, vilka kan kombineras med varandra		(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201314051847
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT		(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201314080941
		(54) Däckuppblåsningssystem och regleringsförfarande
		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US
<hr/>		
(51) <b>B29B 15/12</b> B29K 307/04	(11) <b>3 209 473</b>	(51) <b>B60D 1/06</b> B60D 1/60
(21) <b>15785102.3</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>19153989.9</b>
(32) 2014-10-24 (33) FR (31) 1460259		(32) 2018-02-22 (33) FR (31) 1851534
(54) Trådknippen pulverbesprutade genom ett elektrostatiskt förfarande		(54) Borttagbar stölskyddsanordning för koppling
(73) Porcher Industries, 38300 Badinières, FR		(73) Etablissements Mottez & Cie, Rue des Freres Mahieu, 59193 Erquinghem-Lys, FR
<hr/>		
(51) <b>B29C 48/92</b> B29C 48/96	(11) <b>3 488 990</b>	(51) <b>B60F 1/04</b>
(21) <b>18207701.6</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>17790941.3</b>
(32) 2017-11-23 (33) FR (31) 1761105		(32) 2016-09-13 (33) BE (31) 201605693
(54) Extruderingsanläggning försedd med ett kontrollsystem i stånd att detektera en anomali samt associerat förfarande		(54) Drivande järnvägsfordon med variabel dragkraft
(73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën, 75015 Paris, FR		(73) Rentaloc, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, Industriestraat 6, 2500 Lier, BE
<hr/>		
(51) <b>B29C 67/00</b> B29C 64/255	(11) <b>3 463 817</b>	(51) <b>B60L 15/32</b>
(21) <b>17803370.0</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>14888119.6</b>
(32) 2016-05-23 (33) US (31) 201615161361		(54) Elektriskt fordon
(54) Tredimensionell pulverlagerprinter innefattande en återbeläggningsanordning		(73) Guangdong Huachan Research Institute of Intelligent Transportation System Co., Ltd., Room C101-C-103, C-105 Xinghe MingYuan C Building Dongtang Community, Shenzhen City, Guangdong Province, CN
(73) The Exone Company, 127 Industry Boulevard, North Huntingdon, PA 15642, US		
<hr/>		
(51) <b>B32B 27/32</b> B32B 27/00 B32B 27/08	(11) <b>3 345 761</b> B32B 27/20	(51) <b>B60L 53/16</b> B60L 53/34 B60L 53/37 B60L 53/126 B60L 5/36
(21) <b>16841873.9</b>	(45) 2021-04-14	(21) <b>17000599.5</b>
(32) 2015-08-31 (33) JP (31) 2015171229		(32) 2016-04-14 (33) DE (31) 102016004582
(54) DEKORATIVT ARK OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA DEKORATIVA ARK		(54) Anordning och förfarande för att ladda ett elektriskt drivet fordon
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
<hr/>		
(51) <b>B41F 17/22</b> B41F 33/00 B41F 33/02	(11) <b>3 481 634</b> B41F 13/004	(51) <b>B60R 15/00</b> E03D 9/10 B61D 35/00 E03F 1/00
(21) <b>17742598.0</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>19196076.4</b>
(32) 2016-07-11 (33) US (31) 201662360865 P		(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501250 P
(54) DRIVENHET FÖR BURKDEKORATIONSANORDNING		(32) 2018-05-01 (33) US (31) 201815968132
(73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803, US		(54) ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV AVLOPPSVATTEN FRÅN ETT MOTORFORFON TILL ATT AVLOPP OCH FÖRFARANDE
<hr/>		
(51) <b>B41M 5/337</b> B41M 5/42	(11) <b>3 170 675</b> B41M 5/44	(51) <b>B60T 8/17</b> B60T 8/1755
(21) <b>14897873.7</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>16781361.7</b>
(54) TERMOSENSITIV INSPELNINGSKROPP		(32) 2015-10-13 (33) DE (31) 102015013143
(73) Osaka Sealing Printing Co., Ltd., 1-8, Obase-cho Tennoji-ku, Osaka-shi, Osaka 543-0028, JP		(54) Förfarande för förutseende omkullvälningsförhindrande av ett fordon
<hr/>		
(51) <b>B60C 23/04</b> B60C 23/00	(11) <b>2 851 216</b>	(51) <b>B60T 8/17</b> B60T 8/1755
(21) <b>14184857.2</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>16781361.7</b>
		(32) 2015-10-13 (33) DE (31) 102015013143
		(54) Förfarande för förutseende omkullvälningsförhindrande av ett fordon
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
<hr/>		
(51) <b>B60D 1/06</b> B60D 1/60	(11) <b>3 530 495</b>	(51) <b>B62D 21/02</b>
(21) <b>19153989.9</b>	(45) 2021-02-17	(11) <b>3 239 021</b>
(32) 2018-02-22 (33) FR (31) 1851534		
(54) Borttagbar stölskyddsanordning för koppling		
(73) Etablissements Mottez & Cie, Rue des Freres Mahieu, 59193 Erquinghem-Lys, FR		

# Meddelade europeiska patent 19/2021

<p>B62D 21/03 B62D 21/12 B62D 21/18 B62D 63/02</p>	<p>B62D 21/08 B62D 21/14 B62D 21/20</p>	<p>mjukpappersmaterial och ett emballage (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE</p>
<p>(21) <b>15871773.6</b> (32) 2014-12-22 (33) CN (54) Axellös fordonsram av hjulbalkstyp (73) Shanghai Lunliang Mechanical and Electrical Science-Technology Co., Ltd, Room 201-4 No.55, Xili Road (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200000, CN</p>	<p>(45) 2021-03-03 (31) 201410805476</p>	<p>(51) <b>B65D 19/32</b> (21) <b>18708238.3</b> (32) 2017-01-30 (33) US (54) KOMPOSITPALL (73) Integrated Composite Products, Inc., 3428 Lakeridge Place NW Suite 120, Rochester, Minnesota 55901, US</p>
<p>(51) <b>B62J 1/00</b> B62J 1/18 B62J 9/00 (21) <b>14802183.5</b> (32) 2013-10-21 (33) IT (54) SADEL (73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT</p>	<p>(11) <b>3 060 460</b> B62J 1/22 (45) 2021-01-27 (31) VR20130231</p>	<p>(51) <b>B65D 81/32</b> B65D 25/08 A61C 5/66 (21) <b>10814796.8</b> (32) 2009-09-08 (33) AU (54) Blandnings- och avgivningsbehållare (73) Sdi Limited, PO Box 314, Bayswater, VIC 3153, AU</p>
<p>(51) <b>B63B 27/36</b> B66C 13/02 B66C 1/62 (21) <b>17764815.1</b> (32) 2016-09-14 (33) DE (54) Anordning för fästande av en kopplingsanordning på ett fritt flytande objekt (73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE</p>	<p>(11) <b>3 512 767</b> B66C 1/42 (45) 2021-01-20 (31) 102016117311</p>	<p>(51) <b>B65D 85/10</b> (21) <b>19170157.2</b> (32) 2012-11-30 (33) EP (54) BEHÅLLARE MED ETT GEJDELEMENT FÖR ADHESIONSMATERIAL, FÖRFARANDE FÖR FORMNING AV EN BEHÅLLARE OCH ANVÄNDNING AV ETT FLUIDGEJDELEMENT FÖR ADHESIONSMATERIAL (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>
<p>(51) <b>B63B 35/12</b> B63H 1/20 (21) <b>11807145.5</b> (32) 2010-07-12 (33) SE (32) 2010-11-04 (33) SE (54) EN FRAMDRIVNINGSENHET FÖR ETT MARINT FARTYG SAMT ETT MARINT FARTYG SOM HAR EN FRAMDRIVNINGSENHET (73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE</p>	<p>(11) <b>2 593 356</b> (45) 2021-03-24 (31) 1050782-0 (31) 1051155-8</p>	<p>(51) <b>B65F 1/06</b> B65F 1/16 (21) <b>15835335.9</b> (32) 2014-08-29 (33) US (32) 2014-08-29 (33) US (32) 2015-08-27 (33) US (32) 2015-08-27 (33) US (54) Avfallshanteringssystem (73) 1316 LLC, 9080 West Rosada Way, Las Vegas, NV 89149, US</p>
<p>(51) <b>B64B 1/58</b> B32B 5/02 B32B 7/12 B32B 27/08 B32B 27/28 B32B 27/36 (21) <b>17797868.1</b> (32) 2016-10-24 (33) US (54) Farkost som är lättare än luft med ett skrov, laminat för sådant skrov och förfarande för framställning av sådant laminat (73) SCEYE SA, Place Saint-Francois 1, 1003 Lausanne, CH</p>	<p>(11) <b>3 529 146</b> B32B 7/04 B32B 27/06 B32B 27/12 B32B 27/30 (45) 2021-02-17 (31) 201662411764 P</p>	<p>(51) <b>B65F 1/16</b> (21) <b>14450012.1</b> (32) 2013-04-08 (33) AT (54) Behållare med lock (73) Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH, Schmelz Nr. 83, 9772 Dellach im Drautal, AT</p>
<p>(51) <b>B65B 63/02</b> A47K 10/16 B65D 83/08 (21) <b>15896478.3</b> (54) Förpackning innefattande en stapel av absorberande mjukpappersmaterial och en förpackning (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE</p>	<p>(11) <b>3 310 670</b> B65D 71/06 B65D 85/07 (45) 2021-03-24</p>	<p>(51) <b>B65F 5/00</b> B65G 53/24 (21) <b>13786964.0</b> (32) 2012-05-07 (33) FI (54) Förfarande och anordning för hantering av material i ett pneumatiskt system för materialhantering (73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI</p>
<p>(51) <b>B65B 63/02</b> A47K 10/16 (21) <b>15896477.5</b> (54) Packe innefattande en trave av absorberande</p>	<p>(11) <b>3 310 669</b> (45) 2021-04-07</p>	<p>(51) <b>B66F 9/075</b> B66F 9/24 (21) <b>14198740.4</b> (32) 2013-12-19 (33) US (54) Integrerad pekskärm med flerlägesfunktionalitet (73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, NY 13778, US</p>
<p>(51) <b>B65B 63/02</b> A47K 10/16 (21) <b>15896477.5</b> (54) Packe innefattande en trave av absorberande</p>	<p>(11) <b>3 310 669</b> (45) 2021-04-07</p>	<p>(51) <b>C01B 3/24</b> C10J 3/00 (21) <b>15791262.7</b> (45) 2021-03-10</p>

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(32) 2014-10-31 (33) DE (31) 102014015966	(51) <b>C07C 49/84</b> (11) <b>3 395 793</b> C07D 295/108
(54) Förfarande och anläggning för framställning av syntesgas	(21) <b>17167814.7</b> (45) 2021-03-17
(73) Caphenia GmbH, Aschauer Str. 58B, 83233 Bernau a. Chiemsee, DE	(54) Förfarande för framställning av alfa-funktionaliserade ketoner
(51) <b>C01G 25/00</b> (11) <b>3 368 480</b> C01G 25/06 B01J 13/00	(73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL
(21) <b>16788756.1</b> (45) 2021-02-24	(51) <b>C07C 237/42</b> (11) <b>3 081 552</b> A01N 37/46 A01P 7/02 A01P 7/04 C07C 255/60 C07D 213/82
(32) 2015-10-27 (33) GB (31) 201518996	(21) <b>16166952.8</b> (45) 2021-03-03
(54) Strukturerade zirkoniumlösningar	(32) 2008-08-13 (33) JP (31) 2008208714
(73) Magnesium Elektron Limited, Lumns Lane, Manchester M27 8LN, GB	(54) SKADEDJURSBEKÄMPNINGSMEDEL INNEHÅLLANDE ETT AMIDDERIVAT SAMT ANVÄNDNING AV SKADEDJURSBEKÄMPNINGSMEDLET
(51) <b>C02F 1/28</b> (11) <b>2 996 988</b> C02F 1/52 C02F 1/00	(73) Mitsui Chemicals Agro, Inc., 1-19-1, Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP
(21) <b>14725139.1</b> (45) 2021-01-20	(51) <b>C07D 213/61</b> (11) <b>3 186 227</b> C07C 205/11 C07C 311/20 A61K 31/18
(32) 2013-05-16 (33) FR (31) 1354387	(21) <b>15760581.7</b> (45) 2021-03-24
(54) Förfarande för behandling av en vattenhaltig fluid genom kontakt med en virvelbädd av aktivt kol	(32) 2014-08-29 (33) EP (31) 14182960.6
(73) SAUR, 1 Rue Antoine Lavoisier, 78280 Guyancourt, FR	(54) NYA SULFONYLAMINOBENSAMIDFÖRENINGAR SOM ANTHELMINTIKA
(51) <b>C02F 1/32</b> (11) <b>3 317 228</b> A61L 9/20	(73) Elanco Tiergesundheits AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH
(21) <b>16818333.3</b> (45) 2021-02-24	(51) <b>C07D 309/10</b> (11) <b>3 489 226</b> C07H 5/00
(32) 2015-06-30 (33) SE (31) 1550920-1	(21) <b>18213751.3</b> (45) 2021-02-17
(54) Ett system för UV ljus behandling av en vätska	(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201261728373 P
(73) LightLab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE	(54) Hämmare av natriumglukos samtransportör 1
(51) <b>C02F 3/00</b> (11) <b>1 546 045</b> C02F 3/12 C02F 3/30	(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381-1160, US
(21) <b>03759383.7</b> (45) 2021-01-20	(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 575 293</b> C07C 309/04 A61P 9/00 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 37/00 A61K 31/4709
(32) 2002-09-24 (33) US (31) 412817 P	(21) <b>18744970.7</b> (45) 2021-03-10
(32) 2003-06-18 (33) US (31) 479150 P	(32) 2017-01-26 (33) JP (31) 2017011835
(54) STYRNING AV AVLOPPSVATTENRENINGSPROCESSER	(54) ETANSULFONATSALT AV N-{5-[(6,7-DIMETOXI-4-KINOLINYL)OXI]-2-PYRIDINYL}-2,5-DIOXO-1-FENYL-1,2,5,6,7,8-HEXAHYDRO-3-KINOLINKARBOXAMID
(73) Advanced Aeration Control, LLC, 3306 Rosewood Lane, Racine, WI 53404, US	(73) ONO Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
(51) <b>C02F 3/00</b> (11) <b>3 052 446</b> C02F 3/12 C02F 3/30	(51) <b>C07D 403/12</b> (11) <b>3 277 677</b> C07D 401/14 C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 403/14 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 487/04 C07D 207/14 A61K 31/40 A61P 35/00
(21) <b>14777326.1</b> (45) 2021-01-27	(21) <b>16713043.4</b> (45) 2021-02-24
(32) 2013-09-30 (33) EP (31) 13186647.7	(32) 2015-03-30 (33) GB (31) 201505429
(54) Anläggning och förfarande för behandling av avloppsvatten i en aktivslamanläggning	(32) 2015-07-21 (33) GB (31) 201512829
(73) Krüger A/S, Gladsaxevej 363, 2860 Søborg, DK	(54) 1-cyanopyrrolidinföreningar som usp30-hämmare
(51) <b>C03B 9/353</b> (11) <b>3 428 131</b> A61K 41/00 G21K 1/00 G21C 5/12 C04B 35/626	(73) Mission Therapeutics Limited, Babraham Hall Babraham, Cambridge CB22 3AT, GB
(21) <b>16893711.8</b> (45) 2021-01-20	(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 577 110</b> C07D 401/12
(54) FÖRFARANDE OCH MEKANISM FÖR ÖPPNING OCH STÄNGNING AV FORMAR FÖR EN MASKIN FÖR ATT FORMA GLASARTIKLAR	(54) 1-cyanopyrrolidinföreningar som usp30-hämmare
(73) Vitro, S.A.B. de C.V., Av. Ricardo Margain Zozaya No. 400, Col. Valle del Campestre, San Pedro Garza Garcia, Nuevo León 66265, MX	(73) Mission Therapeutics Limited, Babraham Hall Babraham, Cambridge CB22 3AT, GB
(51) <b>C04B 35/553</b> (11) <b>3 214 058</b> A61K 41/00 G21K 1/00 G21C 5/12 C04B 35/626	(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 577 110</b> C07D 401/12
(21) <b>17165429.6</b> (45) 2021-04-07	(54) 1-cyanopyrrolidinföreningar som usp30-hämmare
(32) 2013-07-08 (33) JP (31) 2013142704	(73) Mission Therapeutics Limited, Babraham Hall Babraham, Cambridge CB22 3AT, GB
(54) ANVÄNDNING AV EN MAGNESIUMFLUORIDSINTERKROPP SOM NEUTRONMODERATOR	(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 577 110</b> C07D 401/12
(73) University of Tsukuba, 1-1-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577, JP	(54) 1-cyanopyrrolidinföreningar som usp30-hämmare
Daico Mfg Co. Ltd., 676-3 Kuze Nakahisa-cho Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8207, JP	(73) Mission Therapeutics Limited, Babraham Hall Babraham, Cambridge CB22 3AT, GB

# Meddelade europeiska patent 19/2021

<p>C07D 487/08 C07D 471/08 C07C 275/16 A61K 31/52 A61K 31/553 A61K 31/688</p> <p>(21) <b>18706072.8</b> (32) 2017-02-06 (33) US (54) 8-oxetan-3-yl-3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-substituerade föreningar som HIV-inhibitorer (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>C07D 491/04 C07D 487/10 C07C 243/28 A61K 31/55 A61K 31/685 A61P 31/18</p> <p>(45) 2021-04-21 (31) 201762455348 P (31) 201562154313 P</p>	<p>(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 495/14</b> (11) <b>3 193 611</b> A61K 31/551 A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>15842903.5</b> (45) 2021-03-24 (32) 2014-09-17 (33) US (31) 201462051788 P (32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199927 P (54) MK2-INHIBITORER OCH BRUK DÄRAV (73) CELGENE CAR LLC, AON House, 30 Woodbourne Avenue, PEMBROKE HM 08, BM</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 288 940</b> A61K 31/437 C07D 471/14 A61P 25/00 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>16723204.0</b> (45) 2021-02-24 (32) 2015-04-29 (33) US (31) 201562154313 P (54) Azabenzimidazolier och dess användning som AMPA-Receptormodulatorer (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(45) 2021-02-24 (31) 201562154313 P</p>	<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>3 555 107</b> (21) <b>17835634.1</b> (45) 2021-02-17 (32) 2016-12-15 (33) US (31) 201662434836 P (54) Förfarande för framställning av (S)-2-((2-((S)-4-(difluormetyl)-2-oxooxazolidin-3-yl)-5,6-dihydrobenso[f]imidazo[1,2-d][1,4]oxazepin-9-yl)amino)propanamid (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 473/08</b> (11) <b>3 134 410</b> A61K 31/708 A61P 11/06 A61P 11/14 A61P 17/00 A61P 25/04 A61P 25/02</p> <p>(21) <b>15722319.9</b> (45) 2021-03-10 (32) 2014-04-23 (33) US (31) 201461983223 P (32) 2014-05-01 (33) US (31) 201461987272 P (54) INHIBERANDE AV TRPA1 (TRANSIENT RECEPTORPOTENTIAL JONKANAL, UNDERFAMILJ A, MEDLEM 1) (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(45) 2021-03-10 (31) 201461983223 P (31) 201461987272 P</p>	<p>(51) <b>C07D 517/04</b> (11) <b>3 487 859</b> A61K 31/559 A61P 35/00 (21) <b>16745850.4</b> (45) 2021-01-20 (54) ANTIMETASTATISKA 2H-SELENOFENO[3,2-H]KROMENER, SYNTES DÄRAV OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV DESSA MEDEL (73) Latvian Institute Of Organic Synthesis, Aizkraukles Street 21, 1006 Riga, LV</p>
<p>(51) <b>C07D 473/24</b> (11) <b>3 504 210</b> A61K 31/522 A61P 31/00 A61P 37/04 A61P 43/00 A61P 31/20</p> <p>(21) <b>17758527.0</b> (45) 2021-02-24 (32) 2016-08-29 (33) WO (31) PCT/CN2016/097140 (32) 2017-07-12 (33) WO (31) PCT/CN2017/092653 (54) 7-substituerade sulfonimidoylpurinonföreningar för behandling och profylax av virusinfektion (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(45) 2021-02-24 (31) PCT/CN2016/097140 (31) PCT/CN2017/092653</p>	<p>(51) <b>C07H 15/203</b> (11) <b>3 116 887</b> A61K 31/7016 A61P 25/02 C08G 69/10 G01N 33/66 (21) <b>15709483.0</b> (45) 2021-02-17 (32) 2014-03-13 (33) EP (31) 14159528.0 (54) KOLHYDRATLIGANDER SOM BINDER TILL IGM-ANTIKROPPAR MOT MYELINASSOCIERAT GLYKOPROTEIN (73) Universität Basel, Vizerektorat Forschung, Petersgraben 35, 4003 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 489/08</b> (11) <b>3 286 198</b> A61K 31/485 A61P 17/04</p> <p>(21) <b>16784019.8</b> (45) 2021-02-24 (32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562151618 P (54) Föreningar för behandling av klådsjukdomstillstånd (73) Trevi Therapeutics, Inc., 195 Church Street, New Haven, CT 06510, US</p>	<p>(45) 2021-02-24 (31) 201562151618 P</p>	<p>(51) <b>C07H 19/067</b> (11) <b>2 935 303</b> C07H 19/073 C07H 19/10 C07H 19/167 C07H 19/173 C07H 19/20 C07H 19/213 A61K 31/708 A61K 31/7076 A61K 31/7072 A61K 31/7068 A61P 31/14</p> <p>(21) <b>13864403.4</b> (45) 2021-02-17 (32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745466 P (32) 2013-10-11 (33) US (31) 201361890125 P (54) SUBSTITUERADE NUKLEOSIDER, NUKLEOTIDER OCH ANALOGER DÄRAV (73) Janssen BioPharma, Inc., 260 E. Grand Avenue, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>3 322 711</b> A61K 31/4436 A61K 31/444 A61K 31/4545 A61K 31/496 A61K 31/551 A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 45/06 A61K 31/4355 A61K 31/5355 A61K 31/5377 A61K 39/00 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>16813437.7</b> (45) 2021-03-10 (32) 2015-06-25 (33) US (31) 201562184348 P (54) HPK1-HÄMMARE OCH METODER FÖR DERAS ANVÄNDNING</p>	<p>(45) 2021-03-10 (31) 201562184348 P</p>	<p>(51) <b>C07K 1/18</b> (11) <b>3 318 571</b> C07K 16/00 (21) <b>17201391.4</b> (45) 2021-02-17 (32) 2011-03-16 (33) EP (31) 11158523.8 (54) Jonbyteskromatografi med förbättrad selektivitet för separation av polypeptidmonomerer, -aggregat och -fragment genom modulering av den rörliga fasen (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>C07K 14/24</b>	(11) <b>3 292 136</b>	(54) VISTA-antigenbindande molekyler
C12P 37/02	C12N 15/55	(73) Hummingbird Bioscience Holdings Pte. Ltd., 1 Research Link, No. 05-37, Singapore 117604, SG
C12N 9/84	A61P 3/10	
A61P 5/50	C12P 21/00	
(21) <b>16790135.4</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2015-05-07 (33) US	(31) 201562158118 P	
(54) PENICILLIN-G ACYLASER		
(73) Codexis, Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US		
(51) <b>C07K 14/31</b>	(11) <b>3 455 243</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>
(21) <b>17727808.2</b>	(45) 2021-03-24	(11) <b>3 293 202</b>
(32) 2016-05-11 (33) GB	(31) 201608229	A61K 39/395
(32) 2016-05-11 (33) GB	(31) 201608232	A61P 35/00
(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201615282367	(45) 2021-02-24
(54) SEPARATIONSMATRIS		(31) 201403875
(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(54) ANTI HUMAN INTERLEUKIN-1 RECEPTOR ACCESSORY PROTEIN (IL1RAP) ANTIBODIES AND USES THEREOF
(51) <b>C07K 14/33</b>	(11) <b>3 242 884</b>	(73) Cantargia AB, Scheelevägen 27, 223 63 Lund, SE
A61P 25/16	A61P 25/08	
A61P 17/00	A61K 49/00	(51) <b>C07K 16/28</b>
A61P 25/06	A61K 38/00	(11) <b>3 288 979</b>
A61K 8/99	A61K 8/64	A61K 47/68
A61K 38/48	A61Q 19/08	G01N 33/574
A61K 39/08		A61P 35/00
(21) <b>15701379.8</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>16722812.1</b>
(54) KATJONISKA NEUROTOXINER		(45) 2021-03-17
(73) Ipsen Bioinnovation Limited, 102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB		(32) 2015-04-27 (33) EP
(51) <b>C07K 16/06</b>	(11) <b>2 975 051</b>	(31) 15305642.9
C07K 16/46	A61K 39/00	(54) IGF-1R-antikropp och användande av denna för diagnos av cancer
C07K 16/28	C07K 16/24	(73) Pierre Fabre Médicament, 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
(21) <b>15181155.1</b>	(45) 2021-04-14	(51) <b>C07K 16/28</b>
(32) 2009-06-26 (33) US	(31) 220687 P	(11) <b>3 416 984</b>
(54) Lättisolerade bispecifika antikroppar med naturligt immunoglobulinformat		A61P 35/00
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		A61K 39/00
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 331 915</b>	(21) <b>17706644.6</b>
G01N 33/574	A61K 39/395	(45) 2021-03-31
A61P 35/02		(32) 2016-02-18 (33) US
(21) <b>16757165.2</b>	(45) 2021-02-17	(31) 201662296729 P
(32) 2015-08-05 (33) US	(31) 201562201461 P	(54) Chimär antikropp för hund-anti-CD20
(54) Immun checkpointhämmare för användning i behandlingen av blodburna cancrar		(73) Elanco US Inc., 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		(51) <b>C07K 16/30</b>
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 551 664</b>	(11) <b>2 914 630</b>
A61P 37/00		A61P 35/00
(21) <b>17835592.1</b>	(45) 2021-02-17	A61K 47/68
(32) 2016-12-09 (33) EP	(31) 16306655.8	C07K 16/28
(54) Antikroppar och polypeptider riktade mot CD127		(21) <b>13789243.6</b>
(73) OSE Immunotherapeutics, 22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR		(45) 2021-03-03
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 645 570</b>	(32) 2012-11-05 (33) EP
A61P 35/00	A61K 39/395	(31) 12290383.4
(21) <b>19714654.1</b>	(45) 2021-02-17	(54) Nya antigenbindande proteiner och användande av dessa som adresserande produkt för behandling av cancer
(32) 2018-03-29 (33) WO	(31) PCT/EP2018/058258	(73) Pierre Fabre Médicament, 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR
(32) 2018-09-07 (33) GB	(31) 201814562	(51) <b>C08F 297/02</b>
(32) 2018-11-05 (33) US	(31) 201816180949	(11) <b>3 299 401</b>
		C08L 53/00
		G02B 1/04
		(21) <b>16799846.7</b>
		(45) 2021-03-10
		(32) 2015-05-22 (33) JP
		(31) 2015104654
		(32) 2015-09-03 (33) JP
		(31) 2015174145
		(54) Akrylsegmentsampolymer, hartssammansättning och gjuten kropp som innefattar denna, samt optiskt element
		(73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP
		(51) <b>C08G 63/47</b>
		(11) <b>3 484 940</b>
		C09D 11/101
		C09D 11/104
		C08J 11/24
		C08G 63/91
		C09D 167/07
		C08G 63/183
		C08G 63/48
		C09J 167/07
		(21) <b>17735570.8</b>
		(45) 2021-03-03
		(32) 2016-07-12 (33) EP
		(31) 16179074.6
		(54) (Met)akrylerade föreningar baserade på återvunnet PET
		(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE
		(51) <b>C08J 9/00</b>
		(11) <b>3 087 127</b>
		C08J 9/14
		C08J 9/20
		(21) <b>14818995.4</b>
		(45) 2021-02-17

# Meddelade europeiska patent 19/2021

<p>(32) 2013-12-27 (33) EP (31) 13461567.3</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV STERISKT HINDRAD STYRENSAMMONOMER FÖR ATT FÖRBÄTTRA DEN TERMISKA STABILITETEN AV EXPANDERAD VINYL-AROMATISK POLYMER</p> <p>(73) Synthos Dwory 7 Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia spolka jawna, Chemikow 1, 32-600 Oswiecim, PL</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 77/06</b> (11) <b>2 746 344</b> C08K 3/30 C08K 3/22</p> <p>(21) <b>13196210.2</b> (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) EP (31) 12198915.6</p> <p>(54) Användning av en polyamidformmassa för framställning av en smutsavstötande artikel</p> <p>(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C09C 1/00</b> (11) <b>2 844 702</b> C09D 5/16 C09D 5/36 C09D 7/40</p> <p>(21) <b>13718865.2</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2012-05-03 (33) DE (31) 102012103903</p> <p>(54) Plattformat effektpigment innefattande en beläggning som innehåller koppar, förfarande för framställning därav och användning därav</p> <p>(73) Eckart GmbH, Günsterthal 4, 91235 Hartenstein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C09C 1/02</b> (11) <b>3 418 333</b> C08K 3/00 C01F 11/18 C09C 3/04 C09C 3/08 C08K 3/26 C08K 9/04 C08K 3/22 C08K 5/09 C08L 23/08 C08L 27/06 C08L 91/06 C08K 3/013</p> <p>(21) <b>18176418.4</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462018772 P</p> <p>(32) 2014-05-26 (33) EP (31) 14169923.1</p> <p>(54) Förfarande för framställning av smulor som innefattar kalciumkarbonat</p> <p>(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C09G 1/02</b> (11) <b>3 240 853</b> C09K 3/14 B24D 3/18 B24D 11/00</p> <p>(21) <b>15876343.3</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2014-12-31 (33) US (31) 201462099006 P</p> <p>(54) Diamantaggregat med förglasad bindning</p> <p>(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C11D 1/66</b> (11) <b>3 350 299</b> C11D 3/43 C11D 11/00 C11D 17/00</p> <p>(21) <b>16775029.8</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2015-09-18 (33) US (31) 201562220273 P</p> <p>(54) Rengöringssammansättning och förfarande för rengöring av luftintagsventiler från avsättningar</p> <p>(73) Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC, 100 Valvoline Way, Lexington, KY 40509, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C11D 17/04</b> (11) <b>3 350 308</b> C11D 1/62 A61K 8/02</p> <p>(21) <b>16763834.5</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2015-09-16 (33) EP (31) 15185393.4</p>	<p>(54) Användning av en lyocellfiber</p> <p>(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0793</b> (11) <b>2 989 200</b> C12N 5/071 C12N 5/079</p> <p>(21) <b>14726419.6</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2013-04-26 (33) EP (31) 13165654.8</p> <p>(54) Förfaranden för erhållande av retinala ursprung, retinalpigmenterade epitelceller och neurala retinala celler</p> <p>(73) Sorbonne Université, 21 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris 6, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>3 363 899</b> C12Q 1/68 G01N 33/68 C40B 40/08 C40B 40/06 C12Q 1/6848</p> <p>(21) <b>16862499.7</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) KR (31) 20150154483</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) KR (31) 20160119420</p> <p>(54) Förfarande för extraktion och verifiering av molekyllär klon</p> <p>(73) Celeemics, Inc., 1902, 1903, 1904, 1905-Na ho A dong 19F, 131, Gasan Digitall ro, Geumcheon-gu, Seoul 08506, KR Seoul National University R&amp;DB Foundation, 1, Gwanak-ro, Gwanak-gu, Seoul 08826, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/11</b> (11) <b>2 992 096</b> C12N 15/113 A61K 31/7125</p> <p>(21) <b>14730641.9</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2013-05-01 (33) US (31) 201361818441 P</p> <p>(32) 2013-05-01 (33) US (31) 201361818447 P</p> <p>(32) 2013-05-10 (33) US (31) 201361822115 P</p> <p>(32) 2013-10-25 (33) US (31) 201361895708 P</p> <p>(54) FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRHÖJD CELLUPPTAGNING</p> <p>(73) Regulus Therapeutics Inc., 10614 Science Center Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>3 587 579</b> A61K 31/7088</p> <p>(21) <b>19171689.3</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2010-07-06 (33) US (31) 36177610 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR SPECIFIK HÄMNING AV BETA-CATENIN GENOM DUBBELSTRÄNGAD RNA</p> <p>(73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 33 Hayden Avenue, Lexington, Massachusetts 02421, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>3 581 654</b> A61K 31/7088 C12N 9/04</p> <p>(21) <b>19182616.3</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2013-12-27 (33) US (31) 201361921181 P</p> <p>(32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461937838 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR SPECIFIK HÄMNING AV GLYKOLATOXIDAS (HAO1) MED DUBBELSTRÄNGAD RNA</p> <p>(73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 33 Hayden Avenue, Lexington, Massachusetts 02421, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/02</b> (11) <b>3 194 373</b> C12Q 1/04 C12Q 1/18 C12Q 1/22 A61K 38/12 A61K 31/496 A61P 31/04 B01L 3/00 G01N 33/487</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(21) <b>15841956.4</b>	(45) 2021-03-31	Luxembourg, LU
(32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462051099 P		
(32) 2015-09-08 (33) US (31) 201562215379 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV VIABILITETEN AV EN BIOFILM AV PSEUDOMONAS AERUGINOSA BASERAD PÅ ELEKTROKEMISK DETEKTION AV PYOCYANIN	(51) <b>C21D 1/19</b>	(11) <b>3 164 519</b>
(73) Northeastern University, 360 Huntington Avenue, Boston, MA 02115, US	C21D 1/26	C22C 38/14
	C22C 38/12	C22C 38/06
	C22C 38/04	C22C 38/02
	C21D 9/48	C21D 8/04
	C23C 2/02	C23C 2/06
	C23C 2/28	B32B 15/01
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 530 752</b>	(21) <b>15750812.8</b>
(21) <b>19159432.4</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2014-07-03 (33) WO (31) PCT/IB2014/002392
(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562145874 P		(54) Förfarande för framställning av en höghållfast belagd stålplåt med förbättrad hållfasthet, formbarhet
(54) Spatialt skiljbar, multiplex nukleinsyraanalys av biologiska prov	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) Spatial Transcriptomics AB, Södra Fiskartorpsvägen 15 C, 114 33 Stockholm, SE		
illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(51) <b>C21D 8/02</b>	(11) <b>3 597 784</b>
	C22C 38/38	C21D 1/25
	C21D 1/28	C21D 6/00
	C21D 9/46	C22C 38/02
	C22C 38/04	C22C 38/18
	C22C 38/00	C22C 38/20
	C22C 38/24	C22C 38/26
	C22C 38/28	C22C 38/32
	C22C 38/22	C22C 38/42
	C22C 38/44	C22C 38/50
	C22C 38/52	C22C 38/54
	C22C 38/58	
(51) <b>C12Q 1/6804</b>	(11) <b>3 580 356</b>	(21) <b>18768474.1</b>
C12N 15/10		(45) 2021-03-31
(21) <b>18706005.8</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2017-03-13 (33) JP (31) 2017047263
(32) 2017-02-09 (33) SE (31) 1750122-2		(54) Nötningsbeständig stålplatta och förfarande för framställning av samma
(54) Metod för bestämning av interaktionsnivåer mellan biomolekyler	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
(73) Atlas Antibodies AB, Voltavägen 13A, 168 69 Bromma, SE		
(51) <b>C12Q 1/6874</b>	(11) <b>3 329 007</b>	(51) <b>C22C 19/03</b>
(21) <b>16739665.4</b>	(45) 2021-02-24	(11) <b>3 524 702</b>
(32) 2015-07-30 (33) US (31) 201562198947 P		C22C 1/02
(54) Ortogonal avblockning av nukleotider		C22F 1/00
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(45) 2021-03-17
		(32) 2016-10-07 (33) JP (31) 2016198796
		(54) NICKELMATERIAL
		(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8071, JP
(51) <b>C12Q 1/6883</b>	(11) <b>3 152 330</b>	(51) <b>C22C 38/00</b>
(21) <b>15734308.8</b>	(45) 2021-01-27	(11) <b>3 467 132</b>
(32) 2014-06-05 (33) EP (31) 14171388.3		C22C 38/02
(54) METODER FÖR DIAGNOSERING AV KRONISK OBSTRUKTIV PULMONÄR SJUKDOM (KOL) MED ANVÄNDNING AV NYA MOLEKYLÄRA BIOMARKÖRER		C22C 38/42
(73) TRANSGENION-INTERNATIONAL INSTITUTE FOR REGENERATIVE TRANSLATIONAL MEDICINE GMBH, Zedlitzgasse 1/17, 1010 Wien, AT		C22C 38/06
		C22C 38/46
		C22C 38/58
		C21D 8/10
(51) <b>C12Q 1/6886</b>	(11) <b>3 301 186</b>	(21) <b>17806503.3</b>
(21) <b>16732356.7</b>	(45) 2021-01-27	(45) 2021-03-17
(32) 2015-04-30 (33) PT (31) 2015108419		(32) 2016-06-01 (33) JP (31) 2016110101
(54) Förfarande, sekvenser, sammansättningar och sats för detektion av mutation i promotorn för genen hTERT		(54) ROSTFRITT DUPLEXSTÅL OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDEN FÖR ROSTFRITT DUPLEXSTÅL
(73) IPATIMUP ( Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto, Rua Dr. Roberto Frias s/n, 4200-465 Porto, PT		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(51) <b>C21D 1/19</b>	(11) <b>3 164 522</b>	(51) <b>C25B 15/00</b>
C21D 1/26	C21D 8/04	(11) <b>3 399 070</b>
C21D 9/48	C22C 38/02	C25B 11/06
C22C 38/06	C22C 38/38	C25B 15/08
B32B 15/01	C23C 2/02	C25D 3/12
C23C 2/06	C23C 2/40	
(21) <b>15750811.0</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>16881684.1</b>
(32) 2014-07-03 (33) WO (31) PCT/IB2014/002275		(45) 2021-03-03
(54) Förfarande för framställning av en höghållfast belagd stålplåt med förbättrad hållfasthet, duktilitet och formbarhet		(32) 2015-12-28 (33) JP (31) 2015256496
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160		(54) Förfarande för elektrolysning av alkaliskt vatten
		(73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi



# Meddelade europeiska patent 19/2021

<p>Kanagawa 252-0816, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 37/22</b> (11) <b>2 944 717</b>            (21) <b>15002600.3</b> (45) 2021-02-17            (54) TVÄTTMASKIN MED OBALANSKOMPENSATION SOM INNEFATTAR SPIRALFORMIGA UPPFÅNGNINGSBEHÅLLARE            (73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>D07B 1/02</b> (11) <b>3 143 196</b>            D04B 21/14            (21) <b>15722164.9</b> (45) 2021-02-17            (32) 2014-05-13 (33) EP (31) 14168095.9            (54) Skärbeständigt rep            (73) Bekaert Advanced Cords Aalter NV, Léon Bekaertlaan 5, 9880 Aalter, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 19/34</b> (11) <b>3 234 260</b>            D21H 23/70 B32B 29/06            B65D 65/42 D21H 11/18            D21H 23/50 D21H 27/10            D21H 27/32            (21) <b>15869436.4</b> (45) 2021-02-03            (32) 2014-12-18 (33) SE (31) 1451581-1            (54) Förfarande för framställning av ett belagt substrat innefattande cellulosa fibrer            (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E01H 11/00</b> (11) <b>3 615 737</b>            (21) <b>18722926.5</b> (45) 2021-04-07            (32) 2017-05-23 (33) EP (31) 17172539.3            (32) 2017-04-28 (33) EP (31) 17168844.3            (54) MUDULÄRT SYSTEM FÖR OGRÄSBEKÄMPNING            (73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E02F 9/08</b> (11) <b>3 401 447</b>            B62D 55/065 B62D 55/084            (21) <b>18171819.8</b> (45) 2021-01-20            (32) 2017-05-12 (33) FI (31) 20174131            (54) MASKIN SOM RÖR SIG MED BAND            (73) Idea - Keksi Oy, Tehtaantie 8, 80400 Ylämylly, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E03B 1/04</b> (11) <b>3 084 085</b>            A47K 3/28 E03C 1/00            (21) <b>14871915.6</b> (45) 2021-03-31            (32) 2013-12-20 (33) SE (31) 1351573-9            (54) Vattenhybridanordning            (73) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03B 1/04</b> (11) <b>3 084 086</b>            A47K 3/28 E03C 1/00            (21) <b>14872589.8</b> (45) 2021-03-31            (32) 2013-12-20 (33) SE (31) 1351572-1            (54) Regleringsmetod för vattenhybridanordningar som involverar rening, cirkulering och/eller separering            (73) Orbital Systems AB, Hans Michelsensgatan 10A, 211 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E03C 1/042</b> (11) <b>3 444 406</b>            (21) <b>18158345.1</b> (45) 2021-03-31            (32) 2017-08-16 (33) CN (31) 201721027483 U            (54) TERMOSTATBLANDARE PÅ VILKEN FÖREMÅL KAN STÄLLAS            (73) Xiamen Lota International Co., Ltd., No. 61, Xing Nan Road Jimei District, 361022 Xiamen, Fujian, CN            Lota Xiamen Industry Co., Ltd., No. 2168, Tong An</p>	<p>Road Tong An District, 361100 Xiamen, Fujian, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>E03D 11/12</b> (11) <b>3 219 862</b>            E03D 11/14 E04F 17/00            E04C 2/52            (21) <b>16160464.0</b> (45) 2021-02-17            (54) Vvs-fixtur och förfarande för installation av densamma            (73) Uponor Innovation AB, c/o Uponor AB P.O. Box 101, 730 61 Virsbo, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04C 2/04</b> (11) <b>3 540 142</b>            E04C 2/288            (21) <b>19155655.4</b> (45) 2021-03-31            (32) 2018-03-12 (33) FI (31) 20184042 U            (54) BINDNING            (73) Anstar Oy, Erstantie 2, 15540 Villähde, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>E04F 13/22</b> (11) <b>3 489 430</b>            E04F 13/08            (21) <b>18000919.3</b> (45) 2021-02-17            (32) 2017-11-23 (33) DE (31) 102017010843            (54) Fasadförankring            (73) Wilhelm Modersohn GmbH &amp; Co. KG, Industriestrasse 23, 32139 Spenge, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04H 4/00</b> (11) <b>3 669 037</b>            (21) <b>18762585.0</b> (45) 2021-02-17            (32) 2017-08-17 (33) FR (31) 1757710            (54) ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV EN FÖRSTÄRKT SIMBASSÄNG            (73) Veni Vidi Vici Limited, Unit C, 8/F, King Palace Plaza N 55 King Yip Street Kwun Tong - Kowloo, Hong Kong, HK</p> <hr/> <p>(51) <b>E04H 15/20</b> (11) <b>2 055 865</b>            (21) <b>08019215.6</b> (45) 2021-03-10            (32) 2007-11-02 (33) DE (31) 202007016990 U            (54) BYGGNADSBEKLÄDNADSSLEMENT            (73) Vector Foiltec GmbH, Steinacker 3, 28717 Bremen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 29/00</b> (11) <b>3 591 146</b>            E05B 15/16 E05B 17/00            (21) <b>19020358.8</b> (45) 2021-02-24            (32) 2018-07-03 (33) BE (31) 201800078            (54) LÅS MED DELADE SPÄRRSTIFT            (73) Euro-Locks S.A., Rue de la Fontaine 8, 6600 Bastogne, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05F 3/10</b> (11) <b>3 683 393</b>            (21) <b>19152193.9</b> (45) 2021-03-03            (54) DÖRRSTÄLLDON            (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 9/326</b> (11) <b>3 478 921</b>            E06B 9/42 E06B 9/78            (21) <b>17820654.6</b> (45) 2021-01-20            (32) 2016-07-01 (33) SE (31) 1650957-2            (54) DRAGSNÖREARRANGEMANG            (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 19/02</b> (11) <b>3 599 341</b>            E21B 17/00            (21) <b>19163905.3</b> (45) 2021-03-03            (32) 2013-12-31 (33) US (31) 201361922323 P            (32) 2014-02-27 (33) US (31) 201414192569</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(54) Hanterings- och återställningsanordningar för rörlignande element och tillhörande förfaranden			Tokyo 194-0045, JP
(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway Suite 600, South Jordan, UT 84095, US			
(51) <b>E21C 35/183</b>	(11) <b>3 071 791</b>		
E21C 35/18			
(21) <b>14803084.4</b>	(45) 2021-04-07		
(32) 2013-11-20 (33) GB	(31) 201320501		
(54) Slagkonstruktioner, hackor innefattande desamma och förfaranden för tillverkning av desamma			
(73) Element Six GmbH, Städeweg 18, 36151 Burghaun, DE			
(51) <b>F01M 1/12</b>	(11) <b>3 392 478</b>		
F04C 28/08	F04C 29/02		
F04C 18/16	F16N 7/40		
F04C 29/04			
(21) <b>18166254.5</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2017-04-21 (33) BE	(31) 201705278		
(32) 2017-08-29 (33) US	(31) 201762551323 P		
(32) 2018-03-12 (33) BE	(31) 201805151		
(54) OLJEKRETS, OLJEFRI KOMPRESSOR FÖRSEDD MED SÅDAN OLJEKRETS SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA SMÖRJNING OCH/ELLER KYLNING AV SÅDAN OLJEFRI KOMPRESSOR VIA SÅDAN OLJEKRETS			
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 321 484</b>		
(21) <b>17200492.1</b>	(45) 2021-04-07		
(32) 2016-11-14 (33) DE	(31) 102016121741		
(32) 2017-01-09 (33) DE	(31) 102017100246		
(54) ANORDNING FÖR AVGIVANDE AV REAKTIONSMEDEL			
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE			
(51) <b>F01P 5/06</b>	(11) <b>3 135 879</b>		
F01P 11/10			
(21) <b>16001581.4</b>	(45) 2021-03-24		
(32) 2015-08-26 (33) DE	(31) 102015011192		
(54) Förbiledningsanordning för att minska en recirkulation av uppvärmd luft i en kylanordning			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) <b>F04B 35/04</b>	(11) <b>3 610 153</b>		
F04B 35/06			
(21) <b>17735491.7</b>	(45) 2021-02-24		
(54) Bärbar pumpenhet			
(73) Vetter GmbH, Blatzheimer Str. 10-12, 53909 Zülpich, DE			
(51) <b>F04B 49/03</b>	(11) <b>3 649 349</b>		
(21) <b>18729209.9</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2017-07-07 (33) US	(31) 201762529769 P		
(32) 2018-01-10 (33) BE	(31) 201805011		
(54) EN MINIMITRYCKVENTIL OCH KOMPRESSOR OMFATTANDE EN SÅDAN MINIMITRYCKVENTIL			
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) <b>F04B 49/06</b>	(11) <b>2 990 648</b>		
F01P 5/10	F01P 7/16		
(21) <b>13883181.3</b>	(45) 2021-02-24		
(54) FLUIDMATNINGSANORDNING			
(73) TBK Co., Ltd., 4-21-1 Minaminaruse, Machida-shi,			
(51) <b>F04C 2/107</b>	(11) <b>3 645 889</b>		
(21) <b>18729211.5</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2017-06-28 (33) BE	(31) 201705459		
(54) Cylindrisk symmetrisk volymetrisk maskin			
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) <b>F04C 18/02</b>	(11) <b>3 578 823</b>		
F04C 23/00	F04C 29/04		
F04C 29/12			
(21) <b>19177971.9</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2018-06-05 (33) JP	(31) 2018107595		
(54) Kompressor och förfarande för tillverkning av kompressorn			
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, 108-8215 Tokyo, JP			
(51) <b>F15B 3/00</b>	(11) <b>3 473 863</b>		
F15B 11/032			
(21) <b>17197238.3</b>	(45) 2021-02-24		
(54) Hydraulisk tryckförstärkanordning			
(73) PistonPower ApS, Alsion 2, 6400 Sønderborg, DK			
(51) <b>F15B 3/00</b>	(11) <b>3 636 936</b>		
(21) <b>19196149.9</b>	(45) 2021-03-24		
(32) 2018-10-10 (33) AT	(31) 508822018		
(54) Hydraulisk trycköverförare och förfarande för framställning av en axiell tryckspänning i högtryckscylindern			
(73) BFT GmbH, Industriepark 24, 8682 Hönigsberg, AT			
(51) <b>F16B 5/02</b>	(11) <b>3 321 519</b>		
F16B 29/00	F16B 2/04		
(21) <b>17198556.7</b>	(45) 2021-03-03		
(32) 2016-11-11 (33) DE	(31) 102016222181		
(54) Anordning för förbindning av två byggdelar			
(73) Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH, Frauenaauracher Str. 85, 91056 Erlangen, DE			
(51) <b>F16B 13/00</b>	(11) <b>3 587 836</b>		
F16B 13/06	F16B 13/12		
(21) <b>19175200.5</b>	(45) 2021-02-17		
(32) 2018-06-29 (33) DE	(31) 102018115861		
(32) 2018-06-29 (33) DE	(31) 102018115862		
(32) 2019-01-25 (33) DE	(31) 202019100436 U		
(54) Plugg med flexibelt monterat antirotationslås			
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH			
(51) <b>F16B 23/00</b>	(11) <b>3 055 576</b>		
(21) <b>14852316.0</b>	(45) 2021-01-20		
(32) 2013-10-10 (33) US	(31) 201361889367 P		
(54) STANSSTIFT, TILLHÖRANDE HYLOR OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FORMA HYLOR MED HJÄLP AV STANSSTIFT			
(73) Acument Intellectual Properties LLC, 6125 Eighteen Mile Road, Sterling Heights, MI 48314, US			
(51) <b>F16B 25/00</b>	(11) <b>3 499 056</b>		
E06B 1/60	F16B 35/04		
F16B 5/02			
(21) <b>18211971.9</b>	(45) 2021-02-24		
(32) 2017-12-12 (33) DE	(31) 102017129543		
(54) Skruv för montering av en fönster- eller dörrkarm			
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000			

# Meddelade europeiska patent 19/2021

Chur, CH	(54) MANUELL FETTSPRUTA OCH SATS FÖR FETTSPRUTA SAMT ANVÄNDNING AV DESSA
(51) <b>F16C 32/04</b>	(11) <b>3 399 202</b>
(21) <b>17772942.3</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2016-03-31 (33) CN	(31) 201610196615
(54) Magnetisk svävlageranordning och kompressor	
(73) Gree Green Refrigeration Technology Center Co.,Ltd, Science and Technology Building No.789 Qianshan Jinji Road, Zhuhai, Guangdong 519070, CN	(51) <b>F17C 13/02</b>
	(11) <b>3 559 542</b>
	(21) <b>17825592.3</b>
	(45) 2021-01-27
	(32) 2016-12-21 (33) FR
	(31) 1663065
	(54) Anordning, system och förfarande för reglering av trycket för en behållare för lagring av flytande naturgas
	(73) Engie, 1, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>F16C 33/72</b>	(11) <b>3 502 500</b>
F16C 33/76	F16C 13/00
F16C 33/58	F16C 19/38
F16C 19/48	
(21) <b>18000948.2</b>	(45) 2021-02-24
(32) 2017-12-21 (33) DE	(31) 102017011933
(32) 2018-01-29 (33) DE	(31) 102018101870
(54) Stödlager	
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(51) <b>F24D 3/18</b>
	(11) <b>3 572 733</b>
	F24D 5/02
	F24D 9/00
	F24D 19/10
	F24F 5/00
	F24F 12/00
	(21) <b>19176158.4</b>
	(45) 2021-01-27
	(32) 2018-05-25 (33) EP
	(31) 18174262.8
	(54) Värmepumpuppvärmningsanordning för uppvärmning av en byggnad eller en tappvattentank
	(73) Weider Wärmepumpen GmbH, Oberer Achdamm 4, 6971 Hard bei Bregenz, AT
(51) <b>F16D 55/2255</b>	(11) <b>3 179 127</b>
F16D 65/00	F16D 65/40
F16D 65/52	F16D 66/02
(21) <b>16202583.7</b>	(45) 2021-02-03
(32) 2015-12-10 (33) EP	(31) 15275260.6
(32) 2015-12-10 (33) EP	(31) 15275261.4
(54) Justeranordning	
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Monmouthshire NP44 3XU, GB	(51) <b>F25D 21/02</b>
	(11) <b>3 172 512</b>
	B64D 15/20
	(21) <b>15742379.9</b>
	(45) 2021-03-24
	(32) 2014-07-23 (33) FR
	(31) 1457098
	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DETEKTERING AV IS
	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
(51) <b>F16J 15/16</b>	(11) <b>3 583 335</b>
F16J 15/3224	F16J 15/3264
(21) <b>18705572.8</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2017-02-17 (33) DE	(31) 102017202613
(54) Tätningsanordning	
(73) Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Schockenriedstrae 1, 70565 Stuttgart, DE	(51) <b>F28D 9/00</b>
	(11) <b>3 519 752</b>
	F28D 21/00
	C01B 17/00
	B01D 53/00
	(21) <b>17778358.6</b>
	(45) 2021-03-10
	(32) 2016-09-28 (33) IT
	(31) 201600097320
	(54) Tvärströmsvärmväxlare
	(73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT
(51) <b>F16L 9/14</b>	(11) <b>3 067 609</b>
F16L 9/16	B32B 5/02
B32B 5/12	B32B 5/26
B32B 7/12	B32B 9/02
B32B 27/12	B32B 1/08
(21) <b>14860861.5</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2013-11-07 (33) CN	(31) 201320697993 U
(54) Värmehärdande komposittryckrör av bambu-sand	
(73) Zhejiang Xinzhou Bamboo-Based Composites Technology Co., Ltd., Feng Du Village Pingyao Town Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang 311115, CN	(51) <b>F28D 20/00</b>
Ye, Ling, No. 966-2, Changhong East Street Deqing Economic Development, Huzhou, Zhejiang 313299, CN	(11) <b>3 247 963</b>
	F28D 21/00
	(21) <b>15870420.5</b>
	(45) 2021-01-27
	(32) 2014-12-19 (33) NO
	(31) 20141546
	(54) Högtemperatur-värmeenergilagring, förfarande för att bygga och förfarande för att driva ett sådant lager
	(73) ENERGYNEST AS, Olav Brunborgsvei 6, 1396 Billingstad, NO
(51) <b>F16L 15/04</b>	(11) <b>3 581 836</b>
F16L 29/04	F16L 37/23
F16L 37/32	
(21) <b>19180253.7</b>	(45) 2021-02-24
(32) 2018-06-15 (33) FR	(31) 1855267
(54) Fluidkoppling	
(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR	(51) <b>G01F 23/284</b>
	(11) <b>3 693 712</b>
	G01S 13/88
	(21) <b>20151475.9</b>
	(45) 2021-03-10
	(32) 2019-02-05 (33) DE
	(31) 102019102812
	(54) SENSOR FÖR BESTÄMNING AV EN PROCESSTORHET
	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE
(51) <b>F16N 3/12</b>	(11) <b>3 587 892</b>
F16N 13/08	
(21) <b>19177821.6</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2018-06-25 (33) DE	(31) 102018115157
	(51) <b>G01G 19/387</b>
	(11) <b>3 250 894</b>
	(21) <b>16704388.4</b>
	(45) 2021-03-03
	(32) 2015-01-28 (33) DK
	(31) 201570049
	(54) KONTROLLERAD SATSDISTRIBUTION
	(73) Marel A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Arhus N, DK

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>G01L 9/00</b> G01L 19/06	(11) <b>3 446 088</b>	(32) 2015-01-13 (33) AT (31) 500222015
(21) <b>17727698.7</b>	(45) 2021-02-17	(54) TRANSFORMATORTESTANORDNING OCH METOD FÖR ATT TESTA EN TRANSFORMATOR
(32) 2016-04-22 (33) IT (31) UA20020832		(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT
(54) EN SENSORANORDNING, I SYNNERHET EN TRYCKSENSOR		
(73) ELTEK S.p.A., Str. Valenza 5/A, I-15033 Casale Monferrato (Alessandria), IT		
<hr/>		
(51) <b>G01N 11/14</b> B01F 7/00	(11) <b>3 182 093</b>	(51) <b>G01R 33/48</b> G01R 33/565
(21) <b>16201110.0</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>15771628.3</b> (45) 2021-01-27
(32) 2015-12-15 (33) DE (31) 102015225277		(32) 2014-10-01 (33) EP (31) 14187359.6
(54) Verktyg för reologimätning		(54) Magnetisk resonansavbildning med förbättrad benvisualisering
(73) KNIELE GmbH, Gemeindebeunden 6, 88422 Bad Buchenau, DE		(73) MRIGuidance B.V., Maliesingel 29, 3581 BJ Utrecht, NL
<hr/>		
(51) <b>G01N 15/00</b> G01N 21/64	(11) <b>3 150 988</b>	(51) <b>G01V 3/16</b> (11) <b>3 134 755</b>
(21) <b>15188017.6</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>15747527.8</b> (45) 2021-02-17
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR OPTISK MÄTNING AV STABILITET OCH AGGREGERING HOS PARTIKLAR		(32) 2014-04-23 (33) US (31) 201461983299 P
(73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE		(54) System, förfaranden och maskinläsbart medium för elektromagnetisk geofysisk undersökning av flera bandbredder
<hr/>		
(51) <b>G01N 21/64</b> G01N 21/77	(11) <b>2 596 337</b>	(51) <b>G02B 6/38</b> (11) <b>3 647 845</b>
(21) <b>11749482.3</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>19205564.8</b> (45) 2021-03-24
(32) 2010-07-19 (33) GB (31) 201012078		(32) 2018-10-30 (33) US (31) 201816174672
(54) KONCENTRATIONS MÄTNING MED LUMINISCENS		(32) 2019-09-24 (33) US (31) 201916580330
(73) Oxford Optronix Ltd., 19-21 Central 127, Milton Park, Oxfordshire OX14 4SA, GB		(54) OPTISKT ANSLUTNINGSDON
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/543</b> G01N 33/68	(11) <b>3 436 823</b>	(51) <b>G05B 19/414</b> (11) <b>3 561 622</b>
(21) <b>17714715.4</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>18199464.1</b> (45) 2021-03-24
(32) 2016-03-30 (33) EP (31) 16162859.9		(32) 2018-04-25 (33) CN (31) 201810380436
(54) Antigenuppsättning		(54) Integrerat styrorgan för rörelsestyrning och motorstyrning
(73) Macroarray Diagnostics GmbH, Lemböckgasse 59/Top 4, 1230 Vienna, AT		(73) Rtimeman Motion Control Co., Ltd., Room 1102, Building 2 No.188 Yizhou Rd. Xuhui District, Shanghai, CN
<hr/>		
(51) <b>G01N 35/00</b> 13176478.9	(11) <b>2 698 639</b>	(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00
(21) <b>13176478.9</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>13156309.0</b> (45) 2021-01-27
(32) 2012-08-17 (33) KR (31) 20120090346		(32) 2012-02-27 (33) DE (31) 202012100666 U
(54) Testplattform, testapparat och styrningsförfarande därav		(54) Förbättrat robotverktyg
(73) Nexus Dx, Inc., 6759 Mesa Ridge Road, San Diego, CA 92121, US		(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
<hr/>		
(51) <b>G01R 31/36</b> H01M 10/48 G01R 27/00 G01R 27/18 H01M 2/10	(11) <b>2 720 056</b>	(51) <b>G06F 1/16</b> (11) <b>3 451 118</b> G01C 21/16 H03K 17/96 H04W 24/00
(21) <b>13772234.4</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>18202214.5</b> (45) 2021-03-31
(32) 2012-04-04 (33) KR (31) 20120034907		(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161553035 P
(54) ISOLATIONSRESISTANS MÄTNANORDNING MED FELSJÄLVDIAGNOSFUNKTION OCH SJÄLVDIAGNOSFÖRFARANDE MED HJÄLP AV DENSAMMA		(32) 2012-05-18 (33) US (31) 201213475603
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(54) Dödräkning med användning av närhetssensorer
<hr/>		
(51) <b>G01R 31/62</b> H02P 13/00	(11) <b>3 245 527</b>	(51) <b>G06F 9/50</b> (11) <b>3 494 472</b>
(21) <b>15810754.0</b>	(45) 2021-02-03	(21) <b>17731663.5</b> (45) 2021-02-24
		(32) 2016-08-05 (33) US (31) 201615230073
		(54) Dynamisk foveation-justering
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San

# Meddelade europeiska patent 19/2021

Diego, CA 92121-1714, US	Simplifiée), 30, rue du Doubs, 67100 Strasbourg, FR
(51) <b>G06F 12/0866</b> (11) <b>3 005 126</b> (21) <b>14802963.0</b> (45) 2021-03-31 (32) 2013-05-29 (33) US (31) 201361828636 P (32) 2013-09-25 (33) US (31) 201314036298 (54) Lagringssystem och minne med alias (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US	(51) <b>G08B 13/196</b> (11) <b>3 163 544</b> G08B 17/06 G08B 17/12 G08B 29/18 G08B 17/10 G08B 17/117 G08B 17/00 (21) <b>16194698.3</b> (45) 2021-03-03 (32) 2015-10-29 (33) US (31) 201514926835 (54) System och förfaranden för identifiering av verifierade hot. (73) Ademco Inc., 1985 Douglas Drive N., Golden Valley, MN 55422, US
(51) <b>G06F 13/16</b> (11) <b>3 586 237</b> (21) <b>18709868.6</b> (45) 2021-03-24 (32) 2017-02-27 (33) US (31) 201762463896 P (32) 2018-02-21 (33) US (31) 201815901693 (54) Tillhandahållande av enkeldatahastighets (SDR)-läge eller dubbeldatahastighets (DDR)-läge för kommando- och adress (CA)-buss hos registrerande klockenhet (RCD) för dynamiskt slumpmässigt accessminne (DRAM) (73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) <b>G09B 23/28</b> (11) <b>3 311 375</b> (21) <b>16730851.9</b> (45) 2021-03-31 (32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182426 P (32) 2015-06-22 (33) WO (31) PCT/US2015/036969 (54) ANORDNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR LÄKEMEDELSTILDELNING OCH BLANDNING OCH TRÄNING I KORREKTA TEKNIKER FÖR DETTA (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
(51) <b>G06F 15/173</b> (11) <b>3 364 306</b> G06N 99/00 G06N 20/00 (21) <b>18157584.6</b> (45) 2021-04-07 (32) 2017-02-21 (33) US (31) 201762461758 P (32) 2017-09-18 (33) US (31) 201715707104 (54) Parallellbehandling av reduktions- och broadcastoperationer på stora datamängder av icke-skalar data (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(51) <b>G10L 19/16</b> (11) <b>3 598 443</b> G10L 21/038 G10L 19/24 G10L 19/035 (21) <b>19190806.0</b> (45) 2021-03-17 (32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133800 P (32) 2015-03-13 (33) EP (31) 15159067.6 (54) AVKODNING AV LJUDBITSTRÖMMAR MED METADATA FÖR FÖRBÄTTRAD SPEKTRALBANDSREPLIKERING I ÅTMINSTONE ETT FYLLNADSELEMENT (73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL
(51) <b>G06F 16/00</b> (11) <b>3 289 490</b> (21) <b>16723868.2</b> (45) 2021-03-17 (32) 2015-04-30 (33) US (31) 201562155430 P (32) 2016-03-10 (33) US (31) 201615067099 (54) Nivåindelad cache-fyllning (73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	(51) <b>G10L 25/60</b> (11) <b>3 393 125</b> H04N 17/00 H04N 19/154 H04N 21/24 H04N 17/02 (21) <b>16875400.0</b> (45) 2021-03-03 (32) 2015-12-16 (33) JP (31) 2015244983 (32) 2016-08-17 (33) JP (31) 2016160182 (54) ANORDNING FÖR BEDÖMNING AV AUDIOVISUELL KVALITET, FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV AUDIOVISUELL KVALITET SAMT PROGRAM (73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1 Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP
(51) <b>G06T 5/00</b> (11) <b>3 631 753</b> G06T 7/11 G06T 7/00 A61C 9/00 (21) <b>18728827.9</b> (45) 2021-03-10 (32) 2017-05-27 (33) GB (31) 201708520 (54) FÖRFARANDE FÖR INTRAORAL SKANNING (73) Medicim NV, Stationsstraat 102, 2800 Mechelen, BE	(51) <b>G11C 16/34</b> (11) <b>3 472 840</b> (21) <b>17739376.6</b> (45) 2021-02-24 (32) 2016-06-20 (33) US (31) 201662352393 P (32) 2017-06-06 (33) US (31) 201715615827 (54) Administrering av uppdatering för flash-minne (73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>G06T 9/00</b> (11) <b>3 346 447</b> H04N 19/11 H04N 19/124 H04N 19/129 H04N 19/159 H04N 19/176 H04N 19/463 H04N 19/593 H04N 19/61 (21) <b>18158853.4</b> (45) 2021-04-28 (32) 2011-11-04 (33) KR (31) 20110114609 (54) Förfarande för härledning av en intraprediktionsmodus (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB	(51) <b>G16H 40/00</b> (11) <b>2 609 534</b> G16H 40/40 G16H 40/60 G16H 40/67 (21) <b>11820257.1</b> (45) 2021-02-24 (32) 2010-08-25 (33) SE (31) 1050873-7 (54) SYSTEM SOM MÖJLIGGÖR ATT TESTDATA FRÅN EN KLINISK ANALYSENHET KAN KOMMUNICERAS TILL ETT ELEKTRONISKT PATIENTINFORMATIONSHANTERINGSSYSTEM (73) Zafena AB, Sjöbacka Fallhagen 1, 590 76 Vreta Kloster, SE
(51) <b>G08B 13/191</b> (11) <b>3 528 224</b> (21) <b>19156912.8</b> (45) 2021-03-31 (32) 2018-02-16 (33) FR (31) 1851314 (54) Anordning och förfarande för påvisande av närvaro och/eller rörelse genom infrarödmätning (73) Euro Protection Surveillance (Société par Actions	

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(51) <b>G21C 1/30</b>	(11) <b>3 459 083</b>	(32) 2018-12-06	(33) DE	(31) 102018131168
G21C 23/00		(54) REVERSIBEL MANGANDIOXIDELEKTROD, FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING, DESS ANVÄNDNING SAMT ÅTERUPPLADNINGSBART ALKALISKT MANGANBATTERI INNEHÅLLANDE DENSAMMA		
(21) <b>16723747.8</b>	(45) 2021-03-03	(73) Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg Gemeinnützige Stiftung, Meitnerstrasse 1, 70563 Stuttgart, DE		
(54) METOD FÖR att ANORDNA EN NEUTRONKÄLLA				
(73) European Spallation Source ERIC, Box 176, 221 00 Lund, SE Mifler Consulting Kft., Dózsa György t 2, 2462 Martonvásár, HU				
(51) <b>H01H 9/54</b>	(11) <b>3 398 198</b>	(51) <b>H01M 4/485</b>	(11) <b>3 560 012</b>	
H01H 33/59	H02H 3/02	H01M 10/04	H01M 10/052	
H02H 3/08		H01M 10/0568	H01M 4/02	
(21) <b>16815690.9</b>	(45) 2021-01-27	H01M 10/0525	H01M 10/0569	
(32) 2015-12-28	(33) SE	(21) <b>17768255.6</b>	(45) 2021-03-03	
(31) 1551717-0		(32) 2017-08-11	(33) US	(31) 201715674989
(54) Anordning, system och metod för att bryta ström		(32) 2016-12-22	(33) US	(31) 201662438058 P
(73) Scibreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE		(54) Bipolärt sekundärbatteri, såväl som batteripaket, elektriskt fordon, lagringssystem för elektrisk energi, elektriskt verktyg och elektronisk apparat innefattande detsamma		
(51) <b>H01J 63/04</b>	(11) <b>3 511 974</b>	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, KYOTO 617-8555, JP Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, QC H2Z 1A4, CA		
H01J 63/06	H01J 61/30			
H01J 1/304		(51) <b>H01M 4/62</b>	(11) <b>3 453 063</b>	
(21) <b>19154016.0</b>	(45) 2021-02-24	C09C 1/56		
(54) Fältemissionsljuskälla		(21) <b>17723865.6</b>	(45) 2021-02-24	
(73) LightLab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, Singapore 639798, SG		(32) 2016-05-05	(33) US	(31) 201662332142 P
(51) <b>H01L 23/64</b>	(11) <b>2 962 329</b>	(54) Elektroder, kompositioner och anordningar, vilken uppvisar högstrukturerat kolsvart		
H01L 23/522	H01L 25/07	(73) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, MA 02210, US		
H01L 25/11	H01L 25/065			
H01L 23/00		(51) <b>H01R 24/38</b>	(11) <b>3 503 310</b>	
(21) <b>14709823.0</b>	(45) 2021-03-31	H01R 12/71	H01R 13/66	
(32) 2013-03-01	(33) US	H01R 24/76	H02G 3/12	
(31) 201361771717 P		H01R 13/24	H01R 13/62	
(32) 2013-03-06	(33) US	H01R 13/627	H01R 39/00	
(31) 201313787219		(21) <b>18203667.3</b>	(45) 2021-03-24	
(54) Induktor med högt godhetstal tillverkad i skivnivåförpackning (WLP)		(32) 2017-12-20	(33) DE	(31) 102017130678
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) Elektrisk/elektronisk installationsapparat		
(51) <b>H01L 25/065</b>	(11) <b>2 559 066</b>	(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		
H01L 25/18				
(21) <b>11715132.4</b>	(45) 2021-03-10	(51) <b>H02J 3/14</b>	(11) <b>3 607 626</b>	
(32) 2010-04-12	(33) US	H02J 3/32	H02J 13/00	
(31) 758164		H02J 3/38	H02J 7/34	
(54) Tvåsidig sammankopplad CMOS för staplad integrerad krets		H02J 7/35	H02J 3/28	
(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive,, San Diego, CA 92121-1714, US		(21) <b>18716259.9</b>	(45) 2021-01-20	
(51) <b>H01L 27/20</b>	(11) <b>3 000 133</b>	(32) 2017-04-07	(33) DE	(31) 102017205968
G01N 29/02	G01N 29/036	(54) Förfarande för att koordinera ett effektutbyte mellan ett flertal tekniska små enheter och ett elektriskt överföringsnät		
G01N 5/02	G01N 33/543	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE		
H03H 9/17				
(21) <b>14801619.9</b>	(45) 2021-01-20	(51) <b>H02J 3/18</b>	(11) <b>3 588 725</b>	
(32) 2013-05-23	(33) US	(21) <b>19182180.0</b>	(45) 2021-02-24	
(31) 201361826884 P		(32) 2018-06-27	(33) US	(31) 201862690548 P
(54) PIEZOELEKTRISK SENSOR		(32) 2018-10-18	(33) US	(31) 201816164012
(73) Qorvo US, Inc., 7628 Thorndike Road, Greensboro, NC 27409, US		(54) Aktivt effektfilter med justerbar nollledningsströmgräns		
(51) <b>H01M 4/04</b>	(11) <b>3 685 459</b>	(73) Schneider Electric USA Inc., One Boston Place, Suite 2700, Boston, MA 02108, US		
H01M 4/24	H01M 4/26			
H01M 4/29	H01M 4/50	(51) <b>H02J 4/00</b>	(11) <b>3 616 293</b>	
H01M 4/52	H01M 10/30			
H01M 4/02				
(21) <b>19812724.3</b>	(45) 2021-01-20			

# Meddelade europeiska patent 19/2021

(21) <b>H02G 9/02</b> <b>18700552.5</b> 2017-01-18 (33) EP (54) MEKANISKT ARRANGEMANG AV UNDERVATTENSVÄXLINGSUTRUSTNING (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(11) <b>H02B 7/06</b> <b>3 462 565</b> 2021-04-28 (31) 17151905.1	(32) 2010-11-03 (33) US (31) 409645 P (32) 2010-10-21 (33) US (31) 405283 P (32) 2010-10-20 (33) US (31) 405194 P (32) 2010-10-04 (33) US (31) 389495 P (32) 2010-09-29 (33) US (31) 387542 P	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOMMUNIKATION AV KANALSTATUSINFORMATION (73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
(21) <b>H02J 7/00</b> <b>17905763.3</b> Anordning som ska laddas och laddningsförfarande (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	(11) <b>H02J 50/10</b> <b>3 462 565</b> 2021-02-24	(51) <b>H04L 5/00</b> <b>5/00</b> H04L 5/14 (21) <b>19167597.4</b> (32) 2009-10-30 (33) US (31) 25684109 P	(11) <b>3 525 386</b> <b>3 525 386</b> H04W 72/12 (45) 2021-03-17 (31) 25684109 P (54) Byte av nedlänkskontrollinformationsuppsättning vid användande av bäraraggregering (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
(21) <b>H02K 1/27</b> <b>18714558.6</b> 2017-03-22 (33) FR (32) 2017-12-01 (33) FR (54) MOTOR ELLER ELEKTROMAGNETISK GENERATOR INNEFATTANDE EN ROTOR MED MAGNETISERADE STRUKTURER INNEFATTANDE ENHETSMAGNETER OCH EN STATOR MED KONCENTRISKA LINDNINGAR (73) Whylot SAS, Parc d'Activités Quercyple 2, 46100 Cambes, FR	(11) <b>H02K 1700295</b> <b>3 602 740</b> 2021-02-24 (31) 1700295 (31) 1701268	(51) <b>H04L 5/00</b> <b>5/00</b> H04L 1/00 H04W 72/04 (21) <b>19184807.6</b> (32) 2010-04-01 (33) US (31) 75257210	(11) <b>3 567 793</b> <b>3 567 793</b> H04W 72/10 H04W 72/08 (45) 2021-03-24 (31) 75257210 (54) PERIODISK SIGNALERING AV KANALINFORMATIONSTILLSTÅND MED BÄRARAGGREGERING (73) Wireless Future Technologies Inc., 1891 Robertson Road, Suite 100, Ottawa, ON K2H 5B7, CA
(21) <b>H02K 29/08</b> <b>16745977.5</b> 2015-07-22 (33) US (54) KODARLÖS MOTOR MED FÖRBÄTTRAD GRANULARITET OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE (73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	(11) <b>H02K 11/215</b> <b>3 326 275</b> 2021-02-17 (31) 201562195449 P	(51) <b>H04L 12/437</b> <b>12/437</b> H04L 13/00 (21) <b>13706480.4</b> (32) 2012-02-24 (33) DE (31) 102012003515	(11) <b>2 817 923</b> <b>2 817 923</b> (45) 2021-01-20 (31) 102012003515 (54) DATORNÄTVERK MED EN RINGFORMAD BUSSANSLUTNING (73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt- Strasse 2, 29345 Unterlü, DE
(21) <b>H03M 7/40</b> <b>18213010.4</b> 2001-08-31 (33) JP (54) Bildavkodningsförfarande och bildavkodningsanordning (73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US	(11) <b>H03M 13/07</b> <b>3 490 154</b> 2021-03-17 (31) 2001263248	(51) <b>H04L 27/26</b> <b>27/26</b> H04L 5/00 (21) <b>15891129.7</b> (32) 2015-05-05 (33) WO (31) PCT/CN2015/078333	(11) <b>3 282 660</b> <b>3 282 660</b> (45) 2021-02-17 (31) PCT/CN2015/078333 (54) Överföringsförfarande och anordning för protokolldataenhet i fysiskt skikt (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(21) <b>H04B 1/38</b> <b>19181550.5</b> 2015-06-19 (33) US (54) Skalbart telekommunikationssystem (73) Andrew Wireless Systems GmbH, Industriering 10, 86675 Buchdorf, DE	(11) <b>H04B 1/40</b> <b>3 570 445</b> 2021-02-17 (31) 201562182063 P	(51) <b>H04M 1/64</b> <b>1/64</b> H04W 4/12 (21) <b>15776680.9</b> (32) 2014-04-12 (33) US (31) 201461978833 P	(11) <b>3 132 596</b> <b>3 132 596</b> (45) 2021-03-17 (31) 201461978833 P (54) SYSTEM OCH METOD FÖR DELNING AV UTVALDA DATA VIA TELEFONSAMTAL (73) Pick up Mobile (2015) Ltd, Ramat Hashofet 1923800, IL
(21) <b>H04L 1/00</b> <b>11767581.9</b> 2011-09-28 (33) US (32) 2011-01-12 (33) US (32) 2010-12-10 (33) US	(11) <b>H04B 7/06</b> <b>2 622 768</b> 2021-03-24 (31) 201113247062 (31) 201161432115 P (31) 422098 P	(51) <b>H04N 5/225</b> <b>5/225</b> G03B 13/10 H04N 13/00 H04N 21/43 (21) <b>16759765.7</b> (32) 2015-08-31 (33) EP (31) 15183212.8	(11) <b>3 345 382</b> <b>3 345 382</b> G06F 3/01 H04N 21/218 (45) 2021-01-27 (31) 15183212.8 (54) HUVUDENHET OCH SYSTEM FÖR INTERAKTIV ÖVERFÖRING AV VIDEO- OCH LJUDDATA (73) Eayse GmbH, Grünauer Strae 64, 15732 Eichwalde, DE
(21) <b>H04L 1/00</b> <b>11767581.9</b> 2011-09-28 (33) US (32) 2011-01-12 (33) US (32) 2010-12-10 (33) US	(11) <b>H04B 7/06</b> <b>2 622 768</b> 2021-03-24 (31) 201113247062 (31) 201161432115 P (31) 422098 P	(51) <b>H04N 19/52</b> <b>19/52</b> (11) <b>3 525 467</b> <b>3 525 467</b>	(11) <b>3 525 467</b> <b>3 525 467</b>

# Meddelade europeiska patent 19/2021

<p>H04N 19/573</p> <p>(21) <b>19160699.5</b> (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2002-05-09 (33) US (31) 37864302 P</p> <p>(32) 2002-05-10 (33) US (31) 37895402 P</p> <p>(32) 2002-09-06 (33) JP (31) 2002262151</p> <p>(32) 2002-06-19 (33) JP (31) 2002177889</p> <p>(32) 2002-05-29 (33) JP (31) 2002156266</p> <p>(32) 2002-04-23 (33) JP (31) 2002121053</p> <p>(32) 2002-04-19 (33) JP (31) 2002118598</p> <p>(32) 2002-07-02 (33) JP (31) 2002193027</p> <p>(32) 2002-10-02 (33) JP (31) 2002290542</p> <p>(32) 2002-07-12 (33) JP (31) 2002204713</p> <p>(32) 2002-11-06 (33) JP (31) 2002323096</p> <p>(54) Beräkningsmetod för rörelsevektor</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/523</b> (11) <b>3 367 687</b></p> <p>H04N 19/42 H04N 19/82</p> <p>(21) <b>18168744.3</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2011-06-24 (33) US (31) 201161501112 P</p> <p>(54) Förfarande och apparat för rörelsekomparerad förutsägelse</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/70</b> (11) <b>3 158 756</b></p> <p>H04N 19/30 H04N 19/463</p> <p>(21) <b>15734765.9</b> (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2014-06-20 (33) US (31) 201462015285 P</p> <p>(32) 2015-06-18 (33) US (31) 201514743613</p> <p>(54) Metod och anordning för att på ett selektivt sätt signalera olika antal videosingalinformationsyntax-strukturer i en parameteruppsättning</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/12</b> (11) <b>3 413 598</b></p> <p>H04W 48/12 H04W 72/04</p> <p>H04W 74/00 H04W 4/20</p> <p>H04W 48/16</p> <p>(21) <b>17746839.4</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2016-02-03 (33) CN (31) 201610075946</p> <p>(54) Förfarande och anordning för överföring av systeminformation</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/50</b> (11) <b>3 407 646</b></p> <p>H04L 29/08 H04W 48/16</p> <p>H04W 84/12</p> <p>(21) <b>18184335.0</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2010-09-29 (33) US (31) 89384210</p> <p>(54) Förfarande och anordning för presentation av nätverksförmågor tillgängliga via trådlösa nätverk</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 28/22</b> (11) <b>3 629 623</b></p> <p>H04L 29/06 H04L 29/08</p> <p>(21) <b>19184655.9</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662336546 P</p> <p>(54) System och förfaranden för att rekommendera en</p>	<p>datahastighet i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 445 101</b></p> <p>H04W 24/02</p> <p>(21) <b>18198511.0</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(54) Förfarande för omsynkronisering och upplänk mellan en accessanordning och en användaragent</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 64/00</b> (11) <b>3 651 511</b></p> <p>G01S 5/02 H04L 7/04</p> <p>G01S 1/04 G01S 1/20</p> <p>G01S 5/10 H04L 29/08</p> <p>G01S 11/08</p> <p>(21) <b>19211693.7</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205325 P</p> <p>(54) Metoder och apparater för positionering baserad på återkoppling av signalkorrelationsfunktionsegenskaper</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 570 615</b></p> <p>H04L 5/00 H04L 1/00</p> <p>H04L 1/16 H04L 1/18</p> <p>H04L 1/08</p> <p>(21) <b>19183404.3</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(54) UPPLÄNKSSTYRSIGNALERING I CELLULÄRA TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wireless Future Technologies Inc., 1891 Robertson Road, Suite 100, Ottawa, ON K2H 5B7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 74/00</b> (11) <b>3 753 352</b></p> <p>H04L 29/06 H04L 29/08</p> <p>H04W 72/12</p> <p>(21) <b>18833124.3</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2018-02-15 (33) US (31) 201862630886 P</p> <p>(54) Trådlös enhet, nätverksnod, och förfaranden som utförs därmed</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 74/08</b> (11) <b>3 653 014</b></p> <p>H04L 5/00 H04W 74/00</p> <p>H04L 5/14</p> <p>(21) <b>18844296.6</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-08-10 (33) KR (31) 20170101478</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR SÄNDNING I UPPLÄNKSRIKTNING I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 76/12</b> (11) <b>3 531 793</b></p> <p>H04W 12/06 H04W 84/04</p> <p>H04W 84/12 H04W 88/04</p> <p>(21) <b>18248008.7</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2011-12-23 (33) CN (31) 201110437651</p> <p>(54) Uppreppningsförfarande för trådlös uppreppningsanordning, samt trådlös uppreppningsanordning</p> <p>(73) Huawei Device Co., Ltd., B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and, Dongguan, Guangdong 523808, CN</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(51) **H04W 76/28** (11) **3 504 930**  
H04W 52/02  
(21) **17762001.0** (45) 2021-02-17  
(32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380306 P  
(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201715684459  
(54) Strålträning för DRX-modsdrift (DRX = diskontinuerlig mottagning)  
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H05B 45/00** (11) **3 305 035**  
H05B 47/155 H05B 47/19  
(21) **16831836.8** (45) 2021-02-03  
(32) 2015-12-31 (33) IT (31) UB20159817  
(54) Förfarande och system för styrning av tillkopplingen av belysning  
(73) Franciosa, Marco, Via Mainetti 5/3, 16148 Genova, IT

---

(51) **H05B 47/10** (11) **3 434 071**  
H05B 45/20 H05B 47/18  
(21) **17706683.4** (45) 2021-03-03  
(32) 2016-03-21 (33) DE (31) 102016105263  
(54) Förfarande och anordning för bidektionell kommunikation  
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE

---

- 
- (51) **A01J 7/04** (11) **2 355 652**  
(21) **09752529.9** (45) 2021-03-17  
(32) 2008-11-10 (33) US (31) 198839 P  
(54) Förfarande och anordning för att automatiskt bringa en fluid i kontakt med spenarna hos ett djur  
(73) GEA Farm Technologies GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE
- 
- (51) **B60M 1/30** (11) **2 255 991**  
(21) **10152165.6** (45) 2021-02-17  
(32) 2009-05-28 (33) DE (31) 102009022963  
(54) Strömskena  
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
- 
- (51) **C12N 7/00** (11) **1 526 175**  
C07K 14/165 A61K 39/215  
C12Q 1/68 G01N 33/569  
C07K 16/10  
(21) **04077342.6** (45) 2021-04-14  
(32) 2003-08-18 (33) EP (31) 03077602.5  
(32) 2004-01-07 (33) EP (31) 04075050.7  
(32) 2004-01-07 (33) US (31) 535002 P  
(54) Coronavirus, nukleinsyra, protein och förfaranden för generering av vaccin, läkemedel och diagnostik  
(73) Amsterdam Institute of Viral Genomics B.V., Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam, NL
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **1 954 818**  
(21) **06794950.3** (45) 2021-01-20  
(32) 2005-11-01 (33) GB (31) 0522310  
(32) 2006-07-14 (33) US (31) 486953  
(54) METOD FÖR ATT IORDNINGSTÄLLA BIBLIOTEK AV TEMPLATPOLYNUKLEOTIDER  
(73) Illumina Cambridge Limited, Illumina Centre 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6DF, GB
- 
- (51) **D21H 11/18** (11) **3 049 568**  
D21H 17/25 D21H 17/29  
D21H 17/66 D21H 23/04  
D21H 21/10  
(21) **14781613.6** (45) 2021-02-24  
(32) 2013-09-27 (33) FI (31) 20135970  
(54) Förfarande för framställning av en mäldsammansättning och pappersprodukt  
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
- 
- (51) **E01C 23/088** (11) **2 411 582**  
(21) **10706617.7** (45) 2021-03-17  
(32) 2009-03-25 (33) DE (31) 102009014729  
(54) UTKASTARENHET FÖR EN VÄGFRÄSMASKIN ELLER LIKNANDE  
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
-

- (51) **F16C 33/46** (11) **3 494 317**  
F16C 19/24 B23B 41/04  
B23D 37/00
- (21) **17730653.7** (45) 2021-01-20
- (32) 2016-08-04 (33) DE (31) 102016214450
- (54) Sidoring i en flerdelad lagerbur för ett rullager,  
förfarande för tillverkning av sidoringen samt  
rullager med flera delar
- (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse  
1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

1750961-3 1751115-5 1850106-4 1851218-6 1851294-7

1851572-6 1930155-5 1950009-9 1950246-7 1951049-4

2050158-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut den 19 april 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 15720982.6 (3139948). Patentet är därmed validerat i Sverige.

### **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 17730653.7 (3 494 317) kungjord i tidning 2021-14 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2021-04-20.

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>1</b>			Amsterdam Institute of Viral Genomics B.V.	04077342.6	C12N 7/00
1316 LLC	15835335.9	B65F 1/06	-	-	C07K 14/165
-	-	B65F 1/16	-	-	A61K 39/215
-	-	G09B 19/00	-	-	C12Q 1/68
<b>A</b>			-	-	G01N 33/569
ABB Schweiz AG	18700552.5	H02J 4/00	-	-	C07K 16/10
-	-	H02G 9/02	ANDERSSON Karl-Erik	1951152-6	B65D 5/68
-	-	H02B 7/06	-	-	B65D 5/22
Abiomed Europe GmbH	17791997.4	A61M 1/10	ANDERSSON Marianne	1951006-4	D21C 9/147
Actronika	18201154.4	A61H 19/00	-	-	D21C 9/10
-	-	A61H 23/00	-	-	A61F 13/15
Acument Intellectual Properties LLC	14852316.0	F16B 23/00	-	-	D21H 11/00
Adamas Pharmaceuticals, Inc.	15857591.0	A61K 31/13	-	-	D21H 11/04
-	-	A61K 9/48	Andrew Wireless Systems GmbH	19181550.5	H04B 1/38
-	-	A61K 9/50	-	-	H04B 1/00
-	-	A61P 21/00	-	-	H04B 1/40
Ademco Inc.	16194698.3	G08B 13/196	Anstar Oy	19155655.4	E04C 2/04
-	-	G08B 17/06	-	-	E04C 2/288
-	-	G08B 17/12	Aplix	17731939.9	A61F 13/15
-	-	G08B 29/18	-	-	A61F 13/512
-	-	G08B 17/10	-	-	B32B 5/02
-	-	G08B 17/117	-	-	B32B 3/26
-	-	G08B 17/00	-	-	B32B 27/12
Advanced Aeration Control, LLC	03759383.7	C02F 3/00	-	-	B32B 3/28
Advanced Biodesign	16784831.6	A61K 31/131	-	-	A61F 13/56
-	-	A61K 31/136	-	-	B32B 5/04
-	-	A61K 31/137	-	-	A61F 13/49
-	-	A61K 31/4453	-	-	B32B 7/04
-	-	A61K 31/5375	-	-	B32B 7/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 7/14
-	-	G01N 33/50	-	-	B32B 25/10
Akai GmbH & Co. KG	15737962.9	B02C 13/28	-	-	B32B 25/16
Alert House ApS	1930326-2	A01M 23/30	-	-	B32B 27/30
-	-	A01M 23/24	-	-	B32B 27/32
Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	19177821.6	F16N 3/12	-	-	B32B 27/34
-	-	F16N 13/08	-	-	B32B 27/36
Allergan Pharmaceuticals International Limited	19182834.2	A61K 38/39	-	-	B32B 27/40
-	-	A61L 27/22	-	15713902.3	A61F 13/62
-	-	C07K 14/78	-	-	A44B 18/00
-	-	A61K 47/36	-	-	B32B 5/26
-	-	C07K 14/435	-	-	D04H 13/00
-	-	A61K 9/00	ArcAroma AB	2150499-8	-
Allnex Belgium S.A.	17735570.8	C08G 63/47	Arcellx, Inc.	16777107.0	A61P 35/00
-	-	C09D 11/101	-	-	A61K 38/00
-	-	C09D 11/104	-	-	C07K 14/00
-	-	C08J 11/24	-	-	C07K 14/705
-	-	C08G 63/91	-	-	C07K 16/10
-	-	C09D 167/07	-	-	C07K 16/28
-	-	C08G 63/183	Arcelormittal	15750811.0	C21D 1/19
-	-	C08G 63/48	-	-	C21D 1/26
-	-	C09J 167/07	-	-	C21D 8/04
Amgen Research (Munich) GmbH	16757165.2	C07K 16/28	-	-	C21D 9/48
-	-	G01N 33/574	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 39/395	-	-	C22C 38/06
-	-	A61P 35/02	-	-	C22C 38/38
			-	-	B32B 15/01
			-	-	C23C 2/02
			-	-	C23C 2/06
			-	-	C23C 2/40

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	15750812.8	C21D 1/19	-	-	C09D 197/00
-	-	C21D 1/26	BAE SYSTEMS	2150512-8	-
-	-	C22C 38/14	HÄGGLUNDS		
-	-	C22C 38/12	AKTIEBOLAG		
-	-	C22C 38/06	Baratti, Paolo	15734456.5	B24D 9/08
-	-	C22C 38/04	-	-	B24D 11/02
-	-	C22C 38/02	-	-	B24D 9/04
-	-	C21D 9/48	Bayer	18722926.5	E01H 11/00
-	-	C21D 8/04	Aktiengesellschaft		
-	-	C23C 2/02	Bayerische Motoren	18716259.9	H02J 3/14
-	-	C23C 2/06	Werke		
-	-	C23C 2/28	Aktiengesellschaft		
-	-	B32B 15/01	-	-	H02J 3/32
ArianeGroup SAS	18207701.6	B29C 48/92	-	-	H02J 13/00
-	-	B29C 48/96	-	-	H02J 3/38
Arjo IP Holding	1951088-2	A61G 7/10	-	-	H02J 7/34
Aktiebolag			-	-	H02J 7/35
ArvinMeritor	14184857.2	B60C 23/04	-	-	H02J 3/28
Technology, LLC			Bayer Pharma	17720147.2	A61P 3/10
-	-	B60C 23/00	Aktiengesellschaft		
ASSA ABLOY AB	1951143-5	G07C 9/00	-	-	A61P 9/04
-	-	G01S 5/10	-	-	A61P 9/10
-	-	G01S 13/20	-	-	A61P 13/12
-	-	H01Q 1/52	-	-	C07D 401/14
-	1951157-5	G08B 13/196	-	-	A61K 31/4439
-	-	G06K 9/00	Bekaert Advanced	15722164.9	D07B 1/02
-	-	G06T 7/194	Cords Aalter NV		
Assistance Publique	13720036.6	A61K 31/191	-	-	D04B 21/14
- Hpitaux de Paris			BENNHAGEN Jack	1951148-4	E05B 47/00
-	-	A61K 33/06	Berkeley Lights,	13850976.5	B01L 3/00
-	-	A61K 9/06	Inc.		
-	-	A61K 9/08	-	-	C12N 15/02
-	-	A61K 9/12	-	-	C12N 13/00
-	-	A61K 47/10	Beth Israel	15845233.4	A61K 39/21
-	-	A61L 26/00	Deaconess Medical		
-	-	A61P 17/02	Center, Inc.		
Atlas Antibodies AB	18706005.8	C12Q 1/6804	-	-	A61K 39/12
-	-	C12N 15/10	-	-	C12N 15/86
ATLAS COPCO	18166254.5	F01M 1/12	BFT GmbH	19196149.9	F15B 3/00
AIRPOWER, naamloze			Binar Handling AB	2150522-7	-
vennootschap			Biomaterial	16186734.6	A61C 8/00
-	-	F04C 28/08	Development		
-	-	F04C 29/02	Göteborg AB		
-	-	F04C 18/16	-	-	A61F 2/28
-	-	F16N 7/40	-	-	A61L 27/06
-	-	F04C 29/04	BioSplice	17790416.6	A61K 31/4725
-	18729209.9	F04B 49/03	Therapeutics, Inc.		
-	18729211.5	F04C 2/107	-	-	C07D 417/14
ATOS Medical AB	2150521-9	-	-	-	C07D 417/04
Avet AG	15160915.3	A47L 1/15	-	-	C07D 413/14
-	-	C11D 17/04	-	-	C07D 471/08
-	-	C11D 3/22	-	-	C07D 409/14
-	-	C11D 3/37	-	-	C07D 405/14
-	-	A47L 13/17	-	-	C07D 401/14
AVulotion AB	2150516-9	-	-	-	A61P 35/00
<b>B</b>			-	-	C07D 491/048
B&Bartoni, spol. s	18203583.2	B23K 35/00	-	-	C07D 487/08
r. o.			-	-	C07D 487/04
-	-	B21K 25/00	-	-	C07D 471/10
-	-	H05H 1/34	-	-	C07D 401/04
-	-	B23K 35/02	BlackBerry Limited	19167597.4	H04L 5/00
-	-	B21J 5/08	-	-	H04L 5/14
BACKFOLK Kaj	1951041-1	D21H 11/18	-	-	H04W 72/12
-	-	C08J 5/18	-	18184335.0	H04W 4/50
-	-	C08L 1/02	-	-	H04L 29/08
-	-	B32B 27/10	-	-	H04W 48/16
-	-	C09D 101/00	-	18198511.0	H04W 84/12
			-	-	H04W 56/00
			Bluewater Sweden AB	2150498-0	H04W 24/02



# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14739817.6	A61K 9/08	-	2150484-0	-
-	-	A61K 47/40	Centre National de la Recherche Scientifique	14726419.6	C12N 5/0793
Bossé Joël	1951088-2	A61G 7/10	-	-	C12N 5/071
Brainlab AG	19185906.5	A61N 5/10	-	-	C12N 5/079
Breas Medical, Inc.	15823557.2	A61M 16/06	Cepheid	16745977.5	H02K 29/08
Bristol-Myers Squibb Company	17728696.0	A61K 51/08	-	-	H02K 1/27
-	-	A61K 101/02	-	-	H02K 11/215
-	-	C07B 59/00	-	-	H02K 11/33
-	-	C07K 7/64	-	-	H02K 21/22
Byhmer Patrik	1930277-7	G01D 5/26	CGG Services SAS	15747527.8	G01V 3/16
-	-	A61F 13/15	CHEN Bo	2051133-3	B23K 35/362
-	-	A61F 13/42	-	-	B23K 35/36
-	-	A61M 1/14	-	-	C22C 19/03
-	-	A61M 5/168	-	-	C22C 19/05
-	-	A61M 39/02	Cheng, Steve	19205564.8	G02B 6/38
-	-	A61M 39/06	Chotteau Véronique	1930321-3	C12Q 3/00
-	-	C09K 11/00	-	-	C12N 1/04
-	-	G01D 5/58	-	-	C12N 5/00
-	-	G01J 1/08	-	-	C12R 1/91
-	-	G01K 11/32	Chotteau Veronique	1930321-3	C12Q 3/00
-	-	G01N 21/00	-	-	C12N 1/04
-	-	G01N 21/64	-	-	C12N 5/00
-	-	G01N 21/76	-	-	C12R 1/91
-	-	G01N 33/49	Clene Nanomedicine, Inc.	14794569.5	A61K 33/24
-	-	G02B 6/00	-	-	A61K 9/14
-	-	H04B 10/25	-	-	A61K 9/16
<b>C</b>			-	-	A61K 9/10
Cabot Corporation	17723865.6	H01M 4/62	-	-	A61P 3/06
-	-	C09C 1/56	-	-	A61P 21/04
Calejo Industrial Intelligence AB	1950490-1	G06N 3/10	-	-	A61P 25/00
-	-	G05B 13/04	-	-	A61P 25/02
-	-	G05B 23/02	-	-	A61P 25/04
-	-	G06F 8/35	-	-	A61P 25/28
-	-	G06F 17/13	-	-	A61P 27/02
-	-	G06F 30/27	-	-	A61P 43/00
-	-	G06F 30/3308	Clinical Laserthermia Systems AB	16204195.8	A61B 18/24
-	-	G05B 17/02	-	-	A61B 18/22
-	-	G05B 19/418	-	-	A61B 18/00
Cantargia AB	17185792.3	C07K 16/28	-	-	A61B 18/18
-	-	A61K 39/395	-	-	A61N 5/06
-	-	A61P 35/00	Codexis, Inc.	16790135.4	C07K 14/24
CAO Yukun	2051133-3	B23K 35/362	-	-	C12P 37/02
-	-	B23K 35/36	-	-	C12N 15/55
-	-	C22C 19/03	-	-	C12N 9/84
-	-	C22C 19/05	-	-	A61P 3/10
Caphenia GmbH	15791262.7	C01B 3/24	-	-	A61P 5/50
-	-	C10J 3/00	-	-	C12P 21/00
Cederblad Mats	1951143-5	G07C 9/00	COLGROVE James R.	2150487-3	B07B 1/18
-	-	G01S 5/10	-	-	B01D 33/03
-	-	G01S 13/20	-	-	B07B 1/46
-	-	H01Q 1/52	Coloplast A/S	12819062.6	A61F 5/00
Celemics, Inc.	16862499.7	C12N 15/10	Comau S.p.A.	17205941.2	B25J 9/08
-	-	C12Q 1/68	-	-	B25J 9/10
-	-	G01N 33/68	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	15742379.9	F25D 21/02
-	-	C40B 40/08	-	-	B64D 15/20
-	-	C40B 40/06	-	-	B64D 15/20
-	-	C12Q 1/6848	Conrig Pharma ApS	16808901.9	A61K 31/167
CELGENE CAR LLC	15842903.5	C07D 495/14	-	-	A61P 11/00
-	-	A61K 31/551	Covidien LP	14843010.1	A61B 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 1/267
-	-	A61P 37/00	-	-	A61B 18/00
CELLEVATE AB	2150483-2	-	-	-	-

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 18/18	-	-	G03B 13/10
Crown Packaging Technology, Inc.	17742598.0	B41F 17/22	-	-	G06F 3/01
-	-	B41F 33/00	-	-	H04N 13/00
-	-	B41F 13/004	-	-	H04N 21/218
-	-	B41F 33/02	-	-	H04N 21/43
CSL Behring Lengnau AG	17801641.6	A61K 38/36	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	17200492.1	F01N 3/20
-	-	A61K 38/37	Eckart GmbH	13718865.2	C09C 1/00
-	-	C07K 14/755	-	-	C09D 5/16
-	-	A61P 7/04	-	-	C09D 5/36
Custeau Boisclair Olivier	1951088-2	A61G 7/10	-	-	C09D 7/40
CWL Patent AB	2150481-6	-	ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	17187358.1	A61M 1/10
Cytiva BioProcess R&D AB	17727808.2	C07K 14/31	-	-	A61M 1/12
<b>D</b>			Edwards Lifesciences Corporation	18787709.7	A61F 2/24
Dafo Vehicle Fire Protection AB	1951153-4	A62C 3/07	-	-	A61B 17/12
-	-	B60L 3/00	-	-	A61B 17/00
-	-	B60L 58/24	-	-	A61B 17/064
-	-	H01M 10/613	-	19203737.2	A61F 2/24
-	-	H01M 10/625	-	-	A61M 29/02
Daico Mfg Co. Ltd.	17165429.6	C04B 35/553	EINBERG Fredrik	1951143-5	G07C 9/00
-	-	A61K 41/00	-	-	G01S 5/10
-	-	G21K 1/00	-	-	G01S 13/20
-	-	G21C 5/12	-	-	H01Q 1/52
-	-	C04B 35/626	Elanco Tiergesundheit AG	15760581.7	C07D 213/61
Deb IP Limited	13742215.0	A61K 8/25	-	-	C07C 205/11
-	-	A61K 8/26	-	-	C07C 311/08
-	-	A61K 8/31	-	-	C07C 311/20
-	-	A61K 8/73	-	-	A61P 33/10
-	-	A61K 8/81	-	-	A61K 31/18
-	-	A61Q 19/10	-	-	Elanco US Inc.
-	-	A61K 8/92	17706644.6	C07K 16/28	
-	-	A61K 8/04	-	A61P 35/00	
-	-	A61K 8/9789	-	A61K 39/00	
Dellner Couplers AB	1951146-8	F16D 1/08	Element Six GmbH	14803084.4	E21C 35/183
-	-	B61G 3/18	-	-	E21C 35/18
-	-	F16B 3/00	ELICERA THERAPEUTICS AB	2150511-0	-
-	-	F16B 21/16	Eli Lilly and Company	15722319.9	C07D 473/08
-	-	F16D 1/116	-	-	A61K 31/708
De Nora Permelec Ltd	16881684.1	C25B 15/00	-	-	A61P 11/06
-	-	C25B 1/10	-	-	A61P 11/14
-	-	C25B 11/06	-	-	A61P 17/00
-	-	C25B 11/08	-	-	A61P 25/04
-	-	C25B 15/08	-	-	A61P 25/02
-	-	C25B 11/04	ELTEK S.p.A.	17727698.7	G01L 9/00
-	-	C25D 3/12	-	-	G01L 19/06
DERRICK CORPORATION	2150487-3	-	Emcure Pharmaceuticals Limited	19201110.4	A61K 9/00
Dicerna Pharmaceuticals, Inc.	19171689.3	C12N 15/113	-	-	A61K 31/17
-	-	A61K 31/7088	-	-	A61K 9/08
-	19182616.3	C12N 15/113	-	-	A61K 9/19
-	-	A61K 31/7088	-	-	A61K 47/02
-	-	C12N 9/04	-	-	A61K 47/10
Dolby International AB	19190806.0	G10L 19/16	-	-	A61K 47/26
-	-	G10L 21/038	-	-	A61P 35/00
-	-	G10L 19/24	EMS-CHEMIE AG	13196210.2	C08L 77/06
-	-	G10L 19/035	-	-	C08K 3/30
dormakaba Deutschland GmbH	19152193.9	E05F 3/10	-	-	C08K 3/22
DP Patterning AB	2150485-7	-	ENERGYNEST AS	15870420.5	F28D 20/00
<b>E</b>			-	-	F28D 21/00
Eayse GmbH	16759765.7	H04N 5/225	Engie	17825592.3	F17C 13/02

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150489-9	-	-	-	F16B 15/02
ESPRESSIONS B.V.	17180718.3	A47J 19/02	Gilead Sciences, Inc.	18706072.8	C07D 405/14
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	15896478.3	B65B 63/02	-	-	C07D 401/12
-	-	A47K 10/16	-	-	C07D 403/12
-	-	B65D 71/06	-	-	C07D 487/08
-	-	B65D 83/08	-	-	C07D 491/04
-	-	B65D 85/07	-	-	C07D 471/08
-	15896477.5	B65B 63/02	-	-	C07D 487/10
-	-	A47K 10/16	-	-	C07C 275/16
Etablissements Mottez & Cie	19153989.9	B60D 1/06	-	-	C07C 243/28
-	-	B60D 1/60	-	-	A61K 31/52
ETHICON, Inc.	19189128.2	A61B 17/3205	-	-	A61K 31/55
-	-	A61B 18/14	-	-	A61K 31/553
-	19189139.9	A61B 17/3205	-	-	A61K 31/685
-	-	A61B 18/14	-	-	A61K 31/688
Euro-Locks S.A.	19020358.8	E05B 29/00	Gómez Hernández Víctor Jess	1930280-1	A61P 31/18
-	-	E05B 15/16	-	-	H01L 29/66
-	-	E05B 17/00	-	-	B82Y 10/00
European Spallation Source ERIC	16723747.8	G21C 1/30	-	-	B82Y 30/00
-	-	G21C 23/00	-	-	B82Y 40/00
Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH	14450012.1	B65F 1/16	-	-	H01L 21/02
Euro Protection Surveillance (Société par Actions Simplifiée)	19156912.8	G08B 13/191	-	-	H01L 29/04
<b>F</b>			Google LLC	18157584.6	H01L 29/06
FAGERBERG Patrik	1951159-1	B62D 7/00	-	-	H01L 29/12
-	-	B62D 5/00	-	-	H01L 29/76
-	-	B62D 7/20	Gree Green Refrigeration Technology Center Co.,Ltd	17772942.3	G06F 15/173
Farco-Pharma GmbH	17173824.8	A61K 31/728	-	-	G06N 99/00
-	-	A61K 31/737	-	-	G06N 20/00
-	-	A61P 13/10	GreenIron H2 AB	1951070-0	F16C 32/04
FENG Wei	2051133-3	B23K 35/362	-	-	C22B 5/12
-	-	B23K 35/36	-	-	C21B 13/10
-	-	C22C 19/03	-	-	C23C 8/20
-	-	C22C 19/05	-	-	C21B 13/12
Fiedler Innovations International AB	2100061-7	-	Gräns Nils	2100058-3	-
Fisher & Paykel Healthcare Limited	15809336.9	A61M 16/06	-	2100057-5	-
Fondazione di Religione e di Culto "Casa Sollievo Della Sofferenza" - Opera di San Pio da Pietrelcina	17808402.6	A61K 31/718	Guangdong Huachan Research Institute of Intelligent Transportation System Co., Ltd.	14888119.6	B60L 15/32
-	-	A61K 45/06	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	H02J 7/02
-	-	A23L 29/219	-	-	H02J 50/10
-	-	A23L 33/00	GULLIKSSON Anders	1951153-4	A62C 3/07
Franciosa, Marco	16831836.8	H05B 45/00	-	-	B60L 3/00
-	-	H05B 47/155	-	-	B60L 58/24
-	-	H05B 47/19	-	-	H01M 10/613
<b>G</b>			-	-	H01M 10/625
GEA Farm Technologies GmbH	09752529.9	A01J 7/04	GUO Xiao	2051133-3	B23K 35/362
Geomechanics Sweden AB	2130109-8	-	-	-	B23K 35/36
Gerhard Weyland KG	20157550.3	A47C 31/02	-	-	C22C 19/03
-	-	B21G 5/00	-	-	C22C 19/05
-	-	B21G 5/02	GUSTAVSSON Jens	1951012-2	H02H 1/04
-	-	B68G 7/12	-	-	B60L 3/04
-	-	A47B 95/04	-	-	H02H 3/087
-	-	F16B 11/00	-	-	H02H 7/18
			Gyroscope Therapeutics Limited	15708368.4	H02H 9/00
			<b>H</b>		
			Haeger Mattias	1951143-5	G07C 9/00

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 5/10	Holst-Pedersen	1930326-2	A01M 23/30
-	-	G01S 13/20	Ulrik	-	A01M 23/24
-	-	H01Q 1/52	Horse Haytec Oy	2050012-0	A01K 5/02
HAN Yu	2051133-3	B23K 35/362	Huawei Device Co., Ltd.	18248008.7	H04W 76/12
-	-	B23K 35/36	-	-	H04W 12/06
-	-	C22C 19/03	-	-	H04W 84/04
-	-	C22C 19/05	-	-	H04W 84/12
HARBIN WELL WELDING CO., LTD	2051133-3	B23K 35/362	-	-	H04W 88/04
-	-	B23K 35/36	Huawei Technologies Co. Ltd.	15891129.7	H04L 27/26
-	-	C22C 19/03	-	-	H04L 5/00
-	-	C22C 19/05	HULTÉN Johan	1951159-1	B62D 7/00
HARBIN WELDING INSTITUTE LIMITED COMPANY	2051133-3	B23K 35/362	-	-	B62D 5/00
-	-	B23K 35/36	-	-	B62D 7/20
-	-	C22C 19/03	Hummingbird Bioscience Holdings Pte. Ltd.	19714654.1	C07K 16/28
-	-	C22C 19/05	-	-	A61P 35/00
Hemcheck Sweden AB	2150502-9	-	-	-	A61K 39/395
Hernández Víctor Jess Gómez	1930280-1	H01L 29/66	HUO Shubin	2051133-3	B23K 35/362
-	-	B82Y 10/00	-	-	B23K 35/36
-	-	B82Y 30/00	-	-	C22C 19/03
-	-	B82Y 40/00	-	-	C22C 19/05
-	-	H01L 21/02	HUSQVARNA AB	2150497-2	-
-	-	H01L 29/04	-	2150493-1	-
-	-	H01L 29/06	-	2150494-9	-
-	-	H01L 29/12	-	2150488-1	-
-	-	H01L 29/76	-	13156309.0	G05D 1/02
Hilti Aktiengesellschaft	16728904.0	B23Q 11/10	-	-	A01D 34/00
-	-	B23B 51/04	HU Xiaobo	2051133-3	B23K 35/362
-	-	B28D 7/02	-	-	B23K 35/36
-	-	B23Q 11/12	-	-	C22C 19/03
-	-	E21B 10/38	-	-	C22C 19/05
Hoffman, Steve	17176231.3	A61K 9/00	Hydro-Québec	17768255.6	H01M 4/485
-	-	A61K 45/06	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 47/10	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 47/12	-	-	H01M 10/0568
-	-	A61K 47/22	-	-	H01M 4/02
-	-	A61K 31/436	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/19	-	-	H01M 10/0569
-	-	A61K 31/198	<b>I</b>		
-	-	A61K 31/20	Idea - Keksi Oy	18171819.8	E02F 9/08
-	-	A61K 31/216	-	-	B62D 55/065
-	-	A61K 31/37	-	-	B62D 55/084
-	-	A61K 31/4166	IGM Group B.V.	17167814.7	C07C 49/84
-	-	A61K 31/55	-	-	C07D 295/108
-	-	A61K 38/34	IKEA Supply AG	2150501-1	-
-	-	A61P 3/10	-	17820654.6	E06B 9/326
F. Hoffmann-La Roche AG	11796714.1	A61B 5/145	-	-	E06B 9/42
-	-	G16H 50/50	-	-	E06B 9/78
-	-	A61B 5/00	Illumina, Inc.	17776477.6	B01L 3/00
-	17758527.0	C07D 473/24	-	-	B01J 19/00
-	-	A61K 31/522	-	-	C12Q 1/6837
-	-	A61P 31/00	-	-	C12Q 1/6844
-	-	A61P 37/04	-	-	C12Q 1/6874
-	-	A61P 43/00	-	19159432.4	C12Q 1/68
-	-	A61P 31/20	-	16739665.4	C12Q 1/6874
-	17835634.1	C07D 498/04	Illumina Cambridge Limited	06794950.3	C12Q 1/68
-	17201391.4	C07K 1/18	IMI Hydronic Engineering Switzerland AG	15150294.5	B04C 5/04
-	-	C07K 16/00	-	-	B04C 5/103
Hollister Incorporated	16702644.2	A61L 29/14	-	-	B04C 5/107
-	-	A61L 29/04	-	-	B04C 5/13
-	-	A61M 25/00	-	-	B04C 5/14

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Immune Ventures, LLC	16847576.2	A61K 35/12	-	-	C07H 19/20
-	-	A61P 35/00	-	-	C07H 19/213
-	-	C12N 5/0783	-	-	A61K 31/708
Incyte Holdings Corporation	18215449.2	A61K 31/519	-	-	A61K 31/7076
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/7072
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/7068
-	-	A61P 27/00	Janssen Oncology, Inc.	12160586.9	A61K 31/58
-	-	A61P 19/00	-	-	A61K 31/14
-	-	A61P 1/00	-	-	A61K 31/573
-	-	A61P 17/00	-	-	A61P 35/00
INNOTIVE LTD	18158853.4	G06T 9/00	-	-	A61K 45/06
-	-	H04N 19/11	-	-	A61P 13/08
-	-	H04N 19/124	-	-	A61P 43/00
-	-	H04N 19/129	Janssen Pharmaceutica NV	08863534.7	A61K 31/519
-	-	H04N 19/159	-	-	A61P 25/18
-	-	H04N 19/176	-	16723204.0	C07D 471/04
-	-	H04N 19/463	-	-	A61K 31/437
-	-	H04N 19/593	-	-	C07D 471/14
-	-	H04N 19/61	-	-	A61P 25/00
INOVA Semiconductors GmbH	17706683.4	H05B 47/10	-	-	A61P 29/00
-	-	H05B 45/20	-	16730851.9	G09B 23/28
-	-	H05B 47/18	Janssen Vaccines & Prevention B.V.	15845233.4	A61K 39/21
Insta GmbH	18203667.3	H01R 24/38	-	-	A61K 39/12
-	-	H01R 12/71	-	-	C12N 15/86
-	-	H01R 13/66	Japan Communication Accessories Manufacturing Co., Ltd.	19205564.8	G02B 6/38
-	-	H01R 24/76	-	-	-
-	-	H02G 3/12	JFE Steel Corporation	18768474.1	C21D 8/02
-	-	H01R 13/24	-	-	C22C 38/38
-	-	H01R 13/62	-	-	C21D 1/25
-	-	H01R 13/627	-	-	C21D 1/28
-	-	H01R 39/00	-	-	C21D 6/00
Integrated Composite Products, Inc.	18708238.3	B65D 19/32	-	-	C21D 9/46
International Safety Components Ltd	14812587.5	A62B 1/14	-	-	C22C 38/02
Invisense AB	2150500-3	-	-	-	C22C 38/04
IPATIMUP ( Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto	16732356.7	C12Q 1/6886	-	-	C22C 38/18
Ipsen Bioinnovation Limited	15701379.8	C07K 14/33	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 25/16	-	-	C22C 38/20
-	-	A61P 25/08	-	-	C22C 38/24
-	-	A61P 17/00	-	-	C22C 38/26
-	-	A61K 49/00	-	-	C22C 38/28
-	-	A61P 25/06	-	-	C22C 38/32
-	-	A61K 38/00	-	-	C22C 38/22
-	-	A61K 8/99	-	-	C22C 38/42
-	-	A61K 8/64	Johansson Kjell	2100056-7	-
-	-	A61K 38/48	-	2100055-9	-
-	-	A61Q 19/08	JOHARD KÅBERG Leonard	1950490-1	G06N 3/10
-	-	A61K 39/08	-	-	G05B 13/04
ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB	1951148-4	E05B 47/00	-	-	G05B 23/02
<b>J</b>			-	-	G06F 8/35
Janssen BioPharma, Inc.	13864403.4	C07H 19/067	-	-	G06F 17/13
-	-	C07H 19/073	-	-	G06F 30/27
-	-	C07H 19/10	-	-	G06F 30/3308
-	-	C07H 19/167	-	-	G05B 17/02
-	-	C07H 19/173	Johnson & Johnson Consumer Inc.	16709878.9	G05B 19/418

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/362	-	-	A61L 9/20
-	-	A61Q 11/00	-	19154016.0	H01J 63/04
-	-	A61P 1/02	-	-	H01J 63/06
-	-	A61P 31/04	-	-	H01J 61/30
-	-		-	-	H01J 1/304
<b>K</b>			Lincoln Global, Inc.	10742568.8	B23K 9/133
Kavak Tony	2130107-2	-	LIU Manyu	2051133-3	B23K 35/362
KNIELE GmbH	16201110.0	G01N 11/14	-	-	B23K 35/36
-	-	B01F 7/00	-	-	C22C 19/03
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16781361.7	B60T 8/17	-	-	C22C 19/05
-	-	B60T 8/1755	Longyear TM, Inc.	19163905.3	E21B 19/02
Kongsberg Maritime Sweden AB	11807145.5	B63B 35/12	-	-	E21B 17/00
-	-	B63H 1/20	Lota Xiamen Industry Co., Ltd.	18158345.1	E03C 1/042
KOSTECKI Andrew	2150464-2	B23K 37/04	Lussier Mathieu	1951088-2	A61G 7/10
-	-	B23K 9/04	<b>M</b>		
-	-	B23K 37/00	M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.	17822018.2	B21F 1/02
Krüger A/S	14777326.1	C02F 3/00	-	-	B21D 3/05
-	-	C02F 3/12	-	-	B21D 43/00
-	-	C02F 3/30	-	-	B21F 23/00
Kuraray Co., Ltd.	16799846.7	C08F 297/02	M.P.S. Holding B.V.	19168444.8	A01K 13/00
-	-	C08L 53/00	Maamri Ilyes	1951088-2	A61G 7/10
-	-	G02B 1/04	Macroarray Diagnostics GmbH	17714715.4	G01N 33/543
<b>L</b>			-	-	G01N 33/68
Lagotronics Projects B.V.	16813151.4	A63G 31/16	Magnesium Elektron Limited	16788756.1	C01G 25/00
-	-	A63G 5/00	-	-	C01G 25/06
-	-	A63G 1/10	-	-	B01J 13/00
LAND HENSDAL Cecilia	1951041-1	D21H 11/18	MAGNUSSON Pär	1951151-8	B65D 5/50
-	-	C08J 5/18	Mann Teknik AB	2150509-4	-
-	-	C08L 1/02	MAN Truck & Bus SE	17000599.5	B60L 53/16
-	-	B32B 27/10	-	-	B60L 53/34
-	-	C09D 101/00	-	-	B60L 53/36
-	-	C09D 197/00	-	-	B60L 53/37
Latvian Institute Of Organic Synthesis	16745850.4	C07D 517/04	-	-	B60L 53/38
-	-	A61K 31/559	-	-	B60L 53/126
-	-	A61P 35/00	-	-	B60L 5/42
Lehmann Sebastian	1930280-1	H01L 29/66	-	-	B60L 5/36
-	-	B82Y 10/00	-	16001581.4	F01P 5/06
-	-	B82Y 30/00	-	-	F01P 11/10
-	-	B82Y 40/00	Marel A/S	16704388.4	G01G 19/387
-	-	H01L 21/02	Maricap OY	13786964.0	B65F 5/00
-	-	H01L 29/04	-	-	B65G 53/24
-	-	H01L 29/06	MARKSTRÖM Lars	1951159-1	B62D 7/00
-	-	H01L 29/12	-	-	B62D 5/00
-	-	H01L 29/76	-	-	B62D 7/20
Lenzing Aktiengesellschaft	16763834.5	C11D 17/04	MEDAXIS AG	15169900.6	A61B 17/3203
-	-	C11D 1/62	Medicim NV	18728827.9	G06T 5/00
-	-	A61K 8/02	-	-	G06T 7/11
Levine, Ian	19275053.7	A41D 13/12	-	-	G06T 7/00
Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	18213751.3	C07D 309/10	-	-	A61C 9/00
-	-	C07H 5/00	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	16202583.7	F16D 55/2255
LG Chem, Ltd.	13772234.4	G01R 31/36	-	-	F16D 65/00
-	-	H01M 10/48	-	-	F16D 65/40
-	-	G01R 31/12	-	-	F16D 65/52
-	-	G01R 27/00	-	-	F16D 66/02
-	-	G01R 31/52	Microsoft Technology Licensing, LLC	14802963.0	G06F 12/0866
-	-	G01R 27/18	Midwestern University	17202827.6	A61K 31/341
-	-	G01R 27/02	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 2/10			
LightLab Sweden AB	16818333.3	C02F 1/32			

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 405/12	-	-	H01M 4/02
-	-	C07D 409/04	-	-	H01M 10/0525
-	-	C07D 417/04	-	-	H01M 10/0569
-	-	C07D 307/32	MURRAY Hans	1951070-0	C22B 5/12
-	-	C07D 307/66	-	-	C21B 13/10
-	-	C07D 405/04	-	-	C23C 8/20
Mifler Consulting Kft.	16723747.8	G21C 1/30	-	-	C21B 13/12
-	-	G21C 23/00	Mybrain Technologies	15805521.0	A61B 5/0478
Mission Therapeutics Limited	16713043.4	C07D 403/12	-	-	A61B 5/00
-	-	C07D 401/14	-	-	A61B 5/0476
-	-	C07D 413/14	-	-	A61B 5/0402
-	-	C07D 401/12	-	-	A61B 5/0488
-	-	C07D 403/14	-	-	A61B 5/0496
-	-	C07D 413/12	<b>N</b>		
-	-	C07D 417/12	Nano4Imaging GmbH Life Science Center	16189057.9	A61K 49/14
-	-	C07D 417/14	-	-	C07D 487/22
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 49/12
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 49/18
-	-	C07D 207/14	NanoTemper Technologies GmbH	15188017.6	G01N 15/00
-	-	A61K 31/40	-	-	G01N 21/64
-	-	A61P 35/00	Nanyang Technological University	19154016.0	H01J 63/04
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.	19177971.9	F04C 18/02	-	-	H01J 63/06
-	-	F04C 23/00	-	-	H01J 61/30
-	-	F04C 29/04	-	-	H01J 1/304
-	-	F04C 29/12	National Electric Vehicle Sweden AB	2150520-1	-
Mitsui Chemicals Agro, Inc.	16166952.8	C07C 237/42	NEE Hans-Peter	1951012-2	H02H 1/04
-	-	A01N 37/46	-	-	B60L 3/04
-	-	A01P 7/02	-	-	H02H 3/087
-	-	A01P 7/04	-	-	H02H 7/18
-	-	C07C 255/60	-	-	H02H 9/00
-	-	C07D 213/82	Neste Oyj	16736024.7	B01D 53/22
MorphoSys AG	17797564.6	A61K 39/395	-	-	B01D 3/00
-	-	A61K 31/00	-	-	C01B 3/50
-	-	C07K 16/28	-	-	F25J 3/02
-	-	A61P 35/00	Netflix, Inc.	16723868.2	G06F 16/00
Mortenson, Mark G.	14794569.5	A61K 33/24	Nexus Dx, Inc.	13176478.9	G01N 35/00
-	-	A61K 9/14	NIPPON STEEL CORPORATION	17858545.1	C22C 19/03
-	-	A61K 9/16	-	-	C22C 1/02
-	-	A61K 9/10	-	-	C22F 1/10
-	-	A61P 3/06	-	-	C22F 1/00
-	-	A61P 21/04	-	-	C22C 19/00
-	-	A61P 25/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 25/02	-	-	C22C 38/02
-	-	A61P 25/04	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 25/28	-	-	C22C 38/42
-	-	A61P 27/02	-	-	C22C 38/44
-	-	A61P 43/00	-	-	C22C 38/06
MRiguidance B.V.	15771628.3	G01R 33/48	-	-	C22C 38/52
-	-	G01R 33/565	-	-	C22C 38/46
MUNGUIA-CHANG Antonina	1951006-4	D21C 9/147	-	-	C22C 38/54
-	-	D21C 9/10	-	-	C22C 38/58
-	-	A61F 13/15	-	-	C21D 6/00
-	-	D21H 11/00	-	-	C21D 8/10
-	-	D21H 11/04	-	-	C21D 9/08
-	-	D21H 27/00	Nippon Telegraph And Telephone Corporation	16875400.0	G10L 25/60
Murata Manufacturing Co., Ltd.	17768255.6	H01M 4/485	-	-	H04N 17/00
-	-	H01M 10/04	-	-	H04N 19/154
-	-	H01M 10/052	-	-	H04N 21/24
-	-	H01M 10/0568	-	-	H04N 17/02

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Northeastern University	15841956.4	C12Q 1/02	-	-	C08L 27/06
-	-	C12Q 1/04	-	-	C08L 91/06
-	-	C12Q 1/18	-	-	C08K 3/013
-	-	C12Q 1/22	ONO Pharmaceutical Co., Ltd.	18744970.7	C07D 401/14
-	-	A61K 38/12	-	-	C07C 309/04
-	-	A61K 31/496	-	-	A61P 9/00
-	-	A61P 31/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B01L 3/00	-	-	A61P 35/02
-	-	G01N 33/487	-	-	A61P 37/00
Northvolt AB	2150496-4	-	-	-	A61K 31/4709
-	2150507-8	-	Opterion Health AG	18714471.2	A61M 1/28
-	2150506-0	-	-	-	A61M 1/14
-	2150504-5	-	-	-	A61K 9/08
-	2150505-2	-	-	-	A61K 47/26
Novartis AG	15173766.5	A61K 9/20	-	-	A61K 31/70
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 7/08
-	-	A61K 9/70	Orbital Systems AB	14871915.6	E03B 1/04
-	-	A61K 31/133	-	-	A47K 3/28
-	-	A61K 31/137	-	-	E03C 1/00
Novo Nordisk A/S	15720982.6	A61K 38/26	-	14872589.8	E03B 1/04
-	-	A61K 39/395	-	-	A47K 3/28
-	-	A61P 3/10	-	-	E03C 1/00
-	-	C07K 16/24	Osaka Sealing Printing Co., Ltd.	14897873.7	B41M 5/337
-	-	A61K 39/00	-	-	B41M 5/42
NTT DOCOMO, INC.	18168744.3	H04N 19/523	-	-	B41M 5/44
-	-	H04N 19/42	OSE Immunotherapeutics	17835592.1	C07K 16/28
-	-	H04N 19/82	-	-	A61P 37/00
<b>O</b>					
ODINWELL AB	1930277-7	G01D 5/26	Oxford Optronix Ltd.	11749482.3	G01N 21/64
-	-	A61F 13/15	-	-	G01N 21/77
-	-	A61F 13/42	<b>P</b>		
-	-	A61M 1/14	Panasonic Intellectual Property Corporation of America	18213010.4	H03M 7/40
-	-	A61M 5/168	-	-	H03M 7/42
-	-	A61M 39/02	-	-	H03M 13/07
-	-	A61M 39/06	-	-	H04N 21/61
-	-	C09K 11/00	-	-	H04L 29/06
-	-	G01D 5/58	-	-	H03M 13/35
-	-	G01J 1/08	-	-	H04N 19/70
-	-	G01K 11/32	-	-	H04N 19/172
-	-	G01N 21/00	-	-	H04N 19/46
-	-	G01N 21/64	-	-	H04N 19/13
-	-	G01N 21/76	-	-	H04N 19/61
-	-	G01N 33/49	-	-	H04N 19/103
-	-	G02B 6/00	-	-	H04N 19/91
-	-	H04B 10/25	-	-	H04N 19/132
OLOFSSON Mikael	1951077-5	H01J 49/44	-	-	H04N 19/146
-	-	G01N 23/227	-	-	H04N 19/157
-	-	H01J 37/05	-	-	H04N 19/174
-	-	H01J 49/00	-	-	H04N 19/52
-	-	H01J 49/28	-	-	H04N 19/573
-	-	H01J 49/48	-	-	H02H 1/04
Omicron electronics GmbH	15810754.0	G01R 31/62	-	19160699.5	H04N 19/52
-	-	H02P 13/00	-	-	H04N 19/573
Omya International AG	18176418.4	C09C 1/02	PAPADOPOULOS Georgios	1951012-2	H02H 1/04
-	-	C08K 3/00	-	-	B60L 3/04
-	-	C01F 11/18	-	-	H02H 3/087
-	-	C09C 3/04	-	-	H02H 7/18
-	-	C09C 3/08	-	-	H02H 9/00
-	-	C08K 3/26	Patry Jocelyn	1951088-2	A61G 7/10
-	-	C08K 9/04	PERNYER Kenneth	1951157-5	G08B 13/196
-	-	C08K 3/22	-	-	G06K 9/00
-	-	C08K 5/09	-	-	G06T 7/194
-	-	C08L 23/08			



# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass			
Pervinder, Singh Bhogal	18722410.0	A61B 17/135	-	-	H01L 23/00			
-	-	A61B 5/026	-	11715132.4	H01L 25/065			
-	-	A61B 5/00	-	-	H01L 25/18			
-	-	A61B 17/00	-	11767581.9	H04L 1/00			
-	-	A61H 9/00	-	-	H04L 5/00			
-	-	A61H 11/00	-	-	H04B 7/06			
-	-	A61H 23/04	-	-	H04B 7/04			
-	-	A61H 1/00	-	15734765.9	H04N 19/70			
PEXA AB	2150486-5	-	-	-	H04N 19/30			
Pharmathen S.A.	12809586.6	A61K 9/20	-	-	H04N 19/463			
-	-	A61K 47/22	-	17762001.0	H04W 76/28			
-	-	A61K 31/40	-	-	H04W 52/02			
-	-	A61K 31/42	<b>R</b>					
-	-	A61K 31/4535						
-	-	A61K 31/4985						
Philip Morris Products S.A.	19170157.2	B65D 85/10				Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15181155.1	C07K 16/06
Pick up Mobile (2015) Ltd	15776680.9	H04M 1/64				-	-	C07K 16/46
-	-	H04W 4/12	-	-	A61K 39/00			
-	-	H04M 3/42	-	-	C07K 16/28			
Pierre Fabre Médicament	16722812.1	C07K 16/28	-	-	C07K 16/24			
-	-	A61K 47/68	Regulus Therapeutics Inc.	14730641.9	C12N 15/11			
-	-	G01N 33/574	-	-	C12N 15/113			
-	-	A61P 35/00	Rentaloc, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid	17790941.3	A61K 31/7125			
-	13789243.6	C07K 16/30	Revolvision AB	2150491-5	-			
-	-	A61P 35/00	Rheinmetall Landsysteme GmbH	13706480.4	H04L 12/437			
-	-	A61K 47/68	RHODE ISLAND HOSPITAL	17202827.6	A61K 31/341			
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 35/00			
PistonPower ApS	17197238.3	F15B 3/00	-	-	C07D 405/12			
-	-	F15B 11/032	-	-	C07D 409/04			
POHL Jochen	1951159-1	B62D 7/00	-	-	C07D 417/04			
-	-	B62D 5/00	-	-	C07D 307/32			
-	-	B62D 7/20	-	-	C07D 307/66			
Poli MD S.r.l.	18749872.0	A61K 9/00	-	-	C07D 405/04			
-	-	A61K 47/10	Rickard Brånemark Consulting AB	16186734.6	A61C 8/00			
-	-	A61K 47/32	-	-	A61F 2/28			
-	-	A61K 47/38	-	-	A61L 27/06			
-	-	A61K 47/44	ROOS Christer	1951012-2	H02H 1/04			
-	-	A61K 31/616	-	-	B60L 3/04			
-	-	A61P 17/12	-	-	H02H 3/087			
Porcher Industries	15785102.3	B29B 15/12	-	-	H02H 7/18			
-	-	B29K 307/04	-	-	H02H 9/00			
PowerTower AB	2150517-7	-	Rtimeman Motion Control Co., Ltd.	18199464.1	G05B 19/414			
<b>Q</b>			Rumblestrip AB	1551676-8	B62D 35/00			
Qorvo US, Inc.	14801619.9	H01L 27/20	Runheim Tim	2100053-4	-			
-	-	G01N 29/02	RYD Gustav	1951157-5	G08B 13/196			
-	-	G01N 29/036	-	-	G06K 9/00			
-	-	G01N 5/02	-	-	G06T 7/194			
-	-	G01N 33/543	<b>S</b>					
-	-	H03H 9/17	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	15876343.3	C09G 1/02			
QUALCOMM Incorporated	18202214.5	G06F 1/16	-	-	C09K 3/14			
-	-	G01C 21/16	-	-	B24D 3/18			
-	-	G01C 22/00	-	-	B24D 11/00			
-	-	H03K 17/96	Saint-Gobain Abrasifs	15876343.3	C09G 1/02			
-	-	H04W 24/00	-	-	C09K 3/14			
-	17731663.5	G06F 9/50	-	-	B24D 3/18			
-	18709868.6	G06F 13/16	-	-	B24D 11/00			
-	17739376.6	G11C 16/34	-	-	B24D 11/00			
-	14709823.0	H01L 23/64	Saipem S.p.A.	17778358.6	F28D 9/00			
-	-	H01L 23/522	-	-				
-	-	H01L 25/07						
-	-	H01L 25/11						
-	-	H01L 25/065						

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28D 21/00	Scienta Omicron AB	1951077-5	H01J 49/44
-	-	C01B 17/00	-	-	G01N 23/227
-	-	B01D 53/00	-	-	H01J 37/05
Salsarulo Pharma	16822491.3	A61K 9/00	-	-	H01J 49/00
-	-	A61K 9/06	-	-	H01J 49/28
-	-	A61K 47/44	-	-	H01J 49/48
-	-	A61K 31/77	Sdi Limited	10814796.8	B65D 81/32
Samsung Electronics Co., Ltd.	18844296.6	H04W 74/08	-	-	B65D 25/08
-	-	H04L 5/00	-	-	A61C 5/64
-	-	H04W 74/00	-	-	A61C 5/66
-	-	H04L 5/14	Seagen Inc.	15854895.8	A61K 39/395
Sandvik Machining Solutions AB	2100060-9	-	-	-	C07K 16/00
-	-	-	-	-	C07H 21/04
SAUR	14725139.1	C02F 1/28	Selle Royal S.p.A.	14802183.5	B62J 1/00
-	-	C02F 1/52	-	-	B62J 1/18
-	-	C02F 1/56	-	-	B62J 1/22
-	-	C02F 1/00	-	-	B62J 9/00
Scandion Oncology A/S	19205104.3	A61K 31/4745	SENTIENT AB	1951159-1	B62D 7/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	B62D 5/00
-	-	A61K 31/41	-	-	B62D 7/20
-	-	C07D 271/07	Seoul National University R&DB Foundation	16862499.7	C12N 15/10
-	-	C07D 257/04	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 35/02	-	-	C40B 40/08
-	-	A61P 35/04	-	-	C40B 40/06
Scania CV AB	1951012-2	H02H 1/04	-	-	C12Q 1/6848
-	-	B60L 3/04	Shanghai Jishuai Bio Technology CO. LTD.	2150510-2	-
-	-	H02H 3/087	-	-	-
-	-	H02H 7/18	Shanghai Lunliang Mechanical and Electrical Science-Technology Co., Ltd	15871773.6	B62D 21/02
-	-	H02H 9/00	-	-	B62D 21/03
SCEYE SA	17797868.1	B64B 1/58	-	-	B62D 21/08
-	-	B32B 5/02	-	-	B62D 21/12
-	-	B32B 7/04	-	-	B62D 21/14
-	-	B32B 7/12	-	-	B62D 21/18
-	-	B32B 27/06	-	-	B62D 21/20
-	-	B32B 27/08	-	-	B62D 63/02
-	-	B32B 27/12	SICK AG	20151475.9	G01F 23/284
-	-	B32B 27/28	-	-	G01S 13/88
-	-	B32B 27/30	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	15813730.7	B01D 65/10
-	-	B32B 27/36	-	-	C25B 15/06
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	18000948.2	F16C 33/72	-	-	C25B 1/12
-	-	F16C 33/76	Siemens Mobility GmbH	10152165.6	B60M 1/30
-	-	F16C 13/00	SJÖHOLM Jan	1951148-4	E05B 47/00
-	-	F16C 33/58	SMITH Clifford C.	2150487-3	B07B 1/18
-	-	F16C 19/38	-	-	B01D 33/03
-	-	F16C 19/48	-	-	B07B 1/46
-	17730653.7	F16C 33/46	Société des Produits Nestlé S.A.	16805397.3	A61K 31/732
-	-	F16C 19/24	-	-	A61K 31/353
-	-	B23B 41/04	-	-	A23L 33/105
-	-	B23D 37/00	SolarPeak AB	2150518-5	-
Schjölín Evaggelos	2150495-6	-	Sorbonne Université	14726419.6	C12N 5/0793
SCHMALE-Holding GmbH & Co.	18726314.0	A47G 9/02	-	-	C12N 5/071
-	-	D05B 11/00	-	-	C12N 5/079
Schneider Electric USA Inc.	19182180.0	H02J 3/18	SOUDHAM Venkata Prabhakar	1951041-1	D21H 11/18
Schwarz Hubert	1930321-3	C12Q 3/00	-	-	C08J 5/18
-	-	C12N 1/04	-	-	C08L 1/02
-	-	C12N 5/00	-	-	B32B 27/10
-	-	C12R 1/91	-	-	C09D 101/00
Scibreak AB	16815690.9	H01H 9/54	-	-	-
-	-	H01H 33/59	-	-	-
-	-	H02H 3/02	-	-	-
-	-	H02H 3/08	-	-	-

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 197/00	-	-	G01N 21/64
Spatial Transcriptomics AB	19159432.4	C12Q 1/68	-	-	G01N 21/76
Stamm Arne	2150508-6	-	-	-	G01N 33/49
Staubli Faverges	19180253.7	F16L 15/04	-	-	G02B 6/00
-	-	F16L 29/04	-	-	H04B 10/25
-	-	F16L 37/23	Subdomain, LLC	16777107.0	A61P 35/00
-	-	F16L 37/32	-	-	A61K 38/00
Steriale Sociedad Anonima	17743775.3	A61B 50/36	-	-	C07K 14/00
-	-	A61L 2/07	-	-	C07K 14/705
-	-	B09B 3/00	-	-	C07K 16/10
-	-	B32B 27/32	-	-	C07K 16/28
-	-	B65F 1/00	-	-	C07K 14/435
-	-	B65F 7/00	-	-	G01N 33/574
-	-	A61B 50/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	14794478.9	A61K 38/17
-	-	A61L 2/26	-	-	B23B 27/20
-	-	A61B 50/30	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	19205564.8	B23B 27/14
SteriLumen, Inc.	17001539.0	A47G 1/02	SUNDFELDT Magnus	1951155-9	G02B 6/38
-	-	A61L 9/20	Sundfeldts Miljötjänst AB	1951155-9	B65F 1/16
Sticky Solar Power AB	2130108-0	-	Support-Venture GmbH	17726974.3	B65F 1/16
Stjärnstoft Studios AB	2150482-4	-	-	-	A61K 45/06
STORA ENSO OYJ	1951151-8	B65D 5/50	-	-	A61K 31/4439
-	1951152-6	B65D 5/68	-	-	A61K 31/519
-	-	B65D 5/22	-	-	A61P 35/00
-	1951144-3	B65D 85/04	Swedlock AB	2150515-1	-
-	-	B65D 5/10	Syngenta Participations AG	05798443.7	A01N 45/02
-	-	B65D 85/67	-	-	A01N 47/24
-	-	B65H 75/14	-	-	A01N 43/90
-	2150311-5	B65D 85/04	-	-	A01N 43/84
-	-	B65D 5/10	-	-	A01N 43/653
-	-	B65D 85/67	-	-	A01N 43/54
-	-	B65H 75/14	-	-	A01N 43/40
-	1951006-4	D21C 9/147	-	-	A01N 43/36
-	-	D21C 9/10	-	-	A01N 37/38
-	-	A61F 13/15	-	-	A01N 37/34
-	-	D21H 11/00	-	-	A01P 3/00
-	-	D21H 11/04	Synthos Dwory 7 Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia spolka jawna	14818995.4	C08J 9/00
-	-	D21H 27/00	-	-	C08J 9/14
-	1951041-1	D21H 11/18	-	-	C08J 9/18
-	-	C08J 5/18	-	-	C08J 9/20
-	-	C08L 1/02	Syrén Per-Olof	2150508-6	-
-	-	B32B 27/10	SÖDERSTAM Gunilla	1951006-4	D21C 9/147
-	-	C09D 101/00	-	-	D21C 9/10
-	-	C09D 197/00	-	-	A61F 13/15
-	15869436.4	D21H 19/34	-	-	D21H 11/00
-	-	D21H 23/70	-	-	D21H 11/04
-	-	B32B 29/06	-	-	D21H 27/10
-	-	B65D 65/42	-	-	D21H 27/32
-	-	D21H 11/18	<b>T</b>		
-	-	D21H 23/50	TARIS Biomedical LLC	18705786.4	A61M 31/00
-	-	D21H 27/10	-	-	A61K 9/00
-	-	D21H 27/32	-	10801519.9	A61M 31/00
Strömsten Patrik	1930277-7	G01D 5/26	-	-	A61K 9/00
-	-	A61F 13/15	-	-	A61K 31/167
-	-	A61F 13/42	-	-	A61K 31/00
-	-	A61M 1/14	Technische Universität Berlin	17764815.1	B63B 27/36
-	-	A61M 5/168	-	-	B66C 13/02
-	-	A61M 39/02	-	-	
-	-	A61M 39/06	TBK Co., Ltd.	13883181.3	F04B 49/06
-	-	C09K 11/00	-	-	F01P 5/10
-	-	G01D 5/58	-	-	F01P 7/16
-	-	G01J 1/08	-	-	
-	-	G01K 11/32			
-	-	G01N 21/00			

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 1/42	-	-	D21H 11/04
-	-	B66C 1/62	-	-	D21H 27/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19184655.9	H04W 28/22	TÄRESTAM Per Gunnar	1951146-8	F16D 1/08
-	-	H04L 29/06	-	-	B61G 3/18
-	-	H04L 29/08	-	-	F16B 3/00
-	19211693.7	H04W 64/00	-	-	F16B 21/16
-	-	G01S 5/02	-	-	F16D 1/116
-	-	H04L 7/04	<b>U</b>		
-	-	G01S 1/04	Unicharm Corporation	18813136.1	A61F 13/496
-	-	G01S 1/20	-	-	A61F 13/15
-	-	G01S 5/10	University of Tsukuba	17165429.6	C04B 35/553
-	-	H04L 29/08	-	-	A61K 41/00
-	-	G01S 11/08	-	-	G21K 1/00
-	18833124.3	H04W 74/00	-	-	G21C 5/12
-	-	H04L 29/06	-	-	C04B 35/626
-	-	H04L 29/08	University Health Network	16813437.7	C07D 495/04
-	-	H04W 72/12	-	-	A61K 31/4436
TENGSTEDT Carl	1951012-2	H02H 1/04	-	-	A61K 31/444
-	-	B60L 3/04	-	-	A61K 31/4545
-	-	H02H 3/087	-	-	A61K 31/496
-	-	H02H 7/18	-	-	A61K 31/551
-	-	H02H 9/00	-	-	A61K 39/395
The Exone Company	17803370.0	B29C 67/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 64/255	-	-	A61K 45/06
The Raymond Corporation	14198740.4	B66F 9/075	-	-	A61K 31/4355
-	-	B66F 9/24	-	-	A61K 31/5355
-	-	G06F 3/0488	-	-	A61K 31/5377
Thetford BV	19196076.4	B60R 15/00	-	-	A61K 39/00
-	-	E03D 9/10	-	-	C07K 16/28
-	-	B60R 15/04	Universität Basel	15709483.0	C07H 15/203
-	-	B61D 35/00	-	-	A61K 31/7016
-	-	B63B 29/14	-	-	A61P 25/02
-	-	E03F 1/00	-	-	C08G 69/10
The University of Stavanger	2150492-3	-	-	-	G01N 33/66
TIMBTECH INTERNATIONAL AB	2150514-4	-	Universität Stuttgart	16201110.0	G01N 11/14
Toppan Printing Co., Ltd.	16841873.9	B32B 27/32	-	-	B01F 7/00
-	-	B32B 27/00	UPM-Kymmene Corporation	14781613.6	D21H 11/18
-	-	B32B 27/20	-	-	D21H 17/25
-	-	B32B 27/08	-	-	D21H 17/29
TRANSGENION-INTERNATIONAL INSTITUTE FOR REGENERATIVE TRANSLATIONAL MEDICINE GMBH	15734308.8	C12Q 1/6883	-	-	D21H 17/66
Treeway TW001 B.V.	17737775.1	A61K 9/14	-	-	D21H 23/04
-	-	A61K 9/16	-	-	D21H 21/10
-	-	A61K 31/4152	Uponor Innovation AB	16160464.0	E03D 11/12
-	-	A61K 47/02	-	-	E03D 11/14
-	-	A61K 47/18	-	-	E04F 17/00
-	-	A61K 9/08	-	-	E04C 2/52
Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	18705572.8	F16J 15/16	Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH	17198556.7	F16B 5/02
-	-	F16J 15/3224	-	-	F16B 29/00
-	-	F16J 15/3264	-	-	F16B 2/04
Trevi Therapeutics, Inc.	16784019.8	C07D 489/08	VALQARI HOLDINGS, LLC	17208328.9	A47G 29/14
-	-	A61K 31/485	-	-	B64C 39/02
-	-	A61P 17/04	-	-	B64F 1/04
Trio Perfekta AB	2150523-5	-	-	-	B64F 1/32
TUFVESSON Helena	1951006-4	D21C 9/147	-	-	A01M 29/16
-	-	D21C 9/10	Valvoline Licensing and Intellectual Property LLC	16775029.8	C11D 1/66
-	-	A61F 13/15	-	-	C11D 3/43
-	-	D21H 11/00	-	-	

# Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C11D 11/00	Wonderland	19170223.2	A47D 13/02
-	-	C11D 17/00	Switzerland AG		
Vandewiele Sweden AB	2150503-7	-	Würth International AG	19175200.5	F16B 13/00
Vector Foiltec GmbH	08019215.6	E04H 15/20	-	-	F16B 13/06
Vectura Delivery Devices Limited	16739520.1	A61M 15/00	-	-	F16B 13/12
Veni Vidi Vici Limited	18762585.0	E04H 4/00	-	18211971.9	F16B 25/00
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14862504.9	A61K 31/443	-	-	E06B 1/60
-	-	A61K 31/47	-	-	F16B 35/04
-	-	A61K 45/06	<b>X</b>		
-	-	A61K 9/16	Xiamen Lota International Co., Ltd.	18158345.1	E03C 1/042
-	-	A61K 9/20	XU Kai	2051133-3	B23K 35/362
Vetter GmbH	17735491.7	F04B 35/04	-	-	B23K 35/36
-	-	F04B 35/06	-	-	C22C 19/03
Vitro, S.A.B. de C.V.	16893711.8	C03B 9/353	-	-	C22C 19/05
V. Mane Fils	16784562.7	A23L 27/00	<b>Y</b>		
-	-	A23L 27/20	Ye, Ling	14860861.5	F16L 9/14
V-Zug AG	15002600.3	D06F 37/22	-	-	F16L 9/16
Väderstad Holding AB	2150519-3	-	-	-	B32B 5/02
Vålinge Innovation AB	2150490-7	-	-	-	B32B 5/12
<b>W</b>			-	-	B32B 5/26
Weider Wärmepumpen GmbH	19176158.4	F24D 3/18	-	-	B32B 7/12
-	-	F24D 5/02	-	-	B32B 9/02
-	-	F24D 9/00	-	-	B32B 27/12
-	-	F24D 19/10	-	-	B32B 1/08
-	-	F24F 5/00	Yisheng Biopharma (Singapore) Pte Ltd	17732607.1	A61K 45/00
-	-	F24F 12/00	-	-	A61K 47/30
Weinz Arne	2150513-6	-	-	-	A61P 35/00
WEI Tao	2051133-3	B23K 35/362	YLI-PIIPARI Reino	2050012-0	A01K 5/02
-	-	B23K 35/36	<b>Z</b>		
-	-	C22C 19/03	Zafarallah Yari Sahar	2130106-4	-
-	-	C22C 19/05	Zafena AB	11820257.1	G16H 40/00
Whytlot SAS	18714558.6	H02K 1/27	-	-	G16H 40/40
Widman Anders	2100054-2	-	-	-	G16H 40/60
Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG	18000919.3	E04F 13/22	-	-	G16H 40/67
-	-	E04F 13/08	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg Gemeinnützige Stiftung	19812724.3	H01M 4/04
Willow Innovations, Inc.	15825513.3	A61M 1/06	-	-	H01M 4/24
WILLYSON Roland	1951144-3	B65D 85/04	-	-	H01M 4/26
-	-	B65D 5/10	-	-	H01M 4/29
-	-	B65D 85/67	-	-	H01M 4/50
-	-	B65H 75/14	-	-	H01M 4/52
-	2150311-5	B65D 85/04	-	-	H01M 10/30
-	-	B65D 5/10	-	-	H01M 4/02
-	-	B65D 85/67	Zhang Liang	1930321-3	C12Q 3/00
-	-	B65H 75/14	-	-	C12N 1/04
Wireless Future Technologies Inc.	19184807.6	H04L 5/00	-	-	C12N 5/00
-	-	H04L 1/00	-	-	C12R 1/91
-	-	H04W 72/10	ZHANG Qingsu	2051133-3	B23K 35/362
-	-	H04W 72/04	-	-	B23K 35/36
-	-	H04W 72/08	-	-	C22C 19/03
-	19183404.3	H04W 72/04	-	-	C22C 19/05
-	-	H04L 5/00	Zhang, Zhongyan	14794569.5	A61K 33/24
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 9/14
-	-	H04L 1/16	-	-	A61K 9/16
-	-	H04L 1/18	-	-	A61K 9/10
-	-	H04L 1/08	-	-	A61P 3/06
Wirtgen GmbH	10706617.7	E01C 23/088	-	-	A61P 21/04

## Namnregister 19/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61P	25/00
-	-	A61P	25/02
-	-	A61P	25/04
-	-	A61P	25/28
-	-	A61P	27/02
-	-	A61P	43/00
Zhejiang Xinzhou Bamboo-Based Composites Technology Co., Ltd.	14860861.5	F16L	9/14
-	-	F16L	9/16
-	-	B32B	5/02
-	-	B32B	5/12
-	-	B32B	5/26
-	-	B32B	7/12
-	-	B32B	9/02
-	-	B32B	27/12
-	-	B32B	1/08
ZOU Liwei	2051133-3	B23K	35/362
-	-	B23K	35/36
-	-	C22C	19/03
-	-	C22C	19/05
ZTE Corporation	17746839.4	H04W	4/12
-	-	H04W	48/12
-	-	H04W	72/04
-	-	H04W	74/00
-	-	H04W	4/20
-	-	H04W	48/16