



# Svensk Patenttidning

Nr 42/2020

2020-10-13

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	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>PA</b> Panama	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PE</b> Peru	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PH</b> Philippines	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PL</b> Poland	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PT</b> Portugal	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PW</b> Palau	
<b>DK</b> Denmark		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DM</b> Dominica		<b>QA</b> Qatar	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RO</b> Romania	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RS</b> Serbia	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EE</b> Estonia		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EG</b> Egypt		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EH</b> Western Sahara		<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 42/2020

(21) <b>2030295-6</b>	(22) 2020-09-23	(21) <b>2051107-7</b>	(22) 2020-09-24
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Modvion AB, Holtermansgatan 1D, 411 29 Göteborg, SE	
(21) <b>2030296-4</b>	(22) 2020-09-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Feldreich Caro Ruiz AB, Rud Jala, 661 94 Säffle, SE		(21) <b>2051108-5</b>	(22) 2020-09-24
(21) <b>2051096-2</b>	(22) 2020-09-21	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(71) PUsensor AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2051109-3</b>	(22) 2020-09-24
(21) <b>2051097-0</b>	(22) 2020-09-21	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) KTH Holding AB, Lindstedtsvägen 30, 100 44 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) <b>2051110-1</b>	(22) 2020-09-24
(21) <b>2051098-8</b>	(22) 2020-09-21	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>2051111-9</b>	(22) 2020-09-24
(21) <b>2051099-6</b>	(22) 2020-09-22	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Mill Solution and Technologies AB, Östra Dalgatan 1, 891 32 ÖRNSKÖLDSVIK, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(21) <b>2051112-7</b>	(22) 2020-09-24
(21) <b>2051100-2</b>	(22) 2019-05-06	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(62) 1950537-9		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE		(21) <b>2051113-5</b>	(22) 2020-09-24
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2051101-0</b>	(22) 2019-05-06	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(62) 1950537-9		(21) <b>2051114-3</b>	(22) 2020-09-24
(71) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2051102-8</b>	(22) 2020-09-23	(21) <b>2051115-0</b>	(22) 2020-09-24
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, 263 65 Viken, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) <b>2051103-6</b>	(22) 2020-09-23	(21) <b>2051116-8</b>	(22) 2020-09-24
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE		(32) 2019-09-25 (33) US (31) 16/581963	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Deere & Company, One John Deere Place, IL 61265 MOLINE, US	
(21) <b>2051104-4</b>	(22) 2020-09-23	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(21) <b>2051117-6</b>	(22) 2020-09-25
(21) <b>2051105-1</b>	(22) 2020-09-23	(71) Jeti Services AB, Box 3035, 181 03 Lidingö, SE	
(71) MissionTransparency AB, Västra Varvsgatan 9, 211 11 Malmö, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>2051118-4</b>	(22) 2020-09-25
(21) <b>2051106-9</b>	(22) 2020-09-23	(71) Heatex AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE	
(71) Veri Nano Inc., 75 Kneeland St. F14, 02111 Boston, MA, US		(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260 Copenhagen K, DK	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(21) <b>2051119-2</b>	(22) 2020-09-25
(21) <b>2051107-7</b>	(22) 2020-09-24	(71) VectorizeMove AB, Digit1, Stationsgatan 37A, 302 50 Halmstad, SE	
(71) Modvion AB, Holtermansgatan 1D, 411 29 Göteborg, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2051120-0</b>	(22) 2020-09-25
(21) <b>2051108-5</b>	(22) 2020-09-24	(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2051121-8</b>	(22) 2020-09-25
(21) <b>2051109-3</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051110-1</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051111-9</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051112-7</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051113-5</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051114-3</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051115-0</b>	(22) 2020-09-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2051116-8</b>	(22) 2020-09-24		
(32) 2019-09-25 (33) US (31) 16/581963			
(71) Deere & Company, One John Deere Place, IL 61265 MOLINE, US			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) <b>2051117-6</b>	(22) 2020-09-25		
(71) Jeti Services AB, Box 3035, 181 03 Lidingö, SE			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(21) <b>2051118-4</b>	(22) 2020-09-25		
(71) Heatex AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE			
(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260 Copenhagen K, DK			
(21) <b>2051119-2</b>	(22) 2020-09-25		
(71) VectorizeMove AB, Digit1, Stationsgatan 37A, 302 50 Halmstad, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2051120-0</b>	(22) 2020-09-25		
(71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(21) <b>2051121-8</b>	(22) 2020-09-25		

## Inkomna patentansökningar 42/2020

---

(71) Klara 500/1 AB, Ängelholmsvägen 263, 269 42 Båstad,  
SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2020

(51) <b>A61M 25/02</b> A61F 13/02	(11) <b>543 141</b>	B25D 9/14	E21B 44/06
(21) <b>1950298-8</b>	(22) 2019-03-08	(21) <b>1950321-8</b>	(22) 2019-03-14
(41) 2020-09-09	(45) 2020-10-13	(41) 2020-09-15	
(54) Fixation device for an intravascular tube		(54) Arrangemang, bormaskin och förfarande för att styra förflyttningshastigheten hos en bormaskins slagorgan	
(71) DR.NO Invest AS, Gneisveien 1C, 4027 Stavanger, NO		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE	
(72) Nils Petter OVELAND, STAVANGER, NO		(72) Maria Pettersson, Stora Mellösa, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) <b>A63C 3/10</b> B24D 15/06		(51) <b>B60D 1/54</b> B60D 1/167	
(21) <b>1950311-9</b>	(22) 2019-03-13	(21) <b>1950306-9</b>	(22) 2019-03-12
(41) 2020-09-14		(41) 2020-09-13	
(54) Device for sharpening a blade of an ice skate		(54) Retractable towing hook arrangement	
(71) Good Goal Hockey AB, Ryssbygårdsväg 3, 504 72 Borås, SE		(71) Brink Towing Systems B.V., Industrieweg 5, 7951 CX Staphorst, NL	
(72) Kari Bark, BORÅS, SE		(72) Frederik Jacob Eising, Hijken, NL	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) <b>B01D 46/42</b> B01D 35/143 B01D 65/10	B01D 46/44 G01M 3/20	(51) <b>B61L 27/00</b> B60M 1/20 H04W 88/08	H04W 4/42
(21) <b>1950323-4</b>	(22) 2019-03-14	(21) <b>1950325-9</b>	(22) 2019-03-15
(41) 2020-09-15		(41) 2020-09-16	
(54) Aerosol distribution in filter testing systems		(54) Electric train system with integrated communication system	
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(71) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	
(72) Axel Mahler, Groensee, DE		(72) Mats KARLSSON, VÅLBERG, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(51) <b>B01D 46/42</b> B01D 35/143 B01D 65/10 G01M 3/20	B01D 46/44 B05B 1/34	(51) <b>B63H 5/125</b> B63H 20/00	B63H 23/35
(21) <b>1950324-2</b>	(22) 2019-03-14	(21) <b>1950328-3</b>	(22) 2019-03-15
(41) 2020-09-15		(41) 2020-09-16	
(54) Aerosol distribution in filter testing systems		(54) Propulsion pod comprising movable brake calliper	
(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(71) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE	
(72) Sven Petersen, Järna, SE		(72) Andreas ERIKSSON, KRISTINEHAMN, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(51) <b>B05C 17/00</b> B05D 1/28	A46B 15/00	(51) <b>C08L 97/00</b> B29B 9/08 B30B 11/16	B30B 3/00 C07G 1/00
(21) <b>1950304-4</b>	(22) 2019-03-11	(21) <b>1950320-0</b>	(22) 2019-03-14
(41) 2020-09-12		(41) 2020-09-15	
(54) Pad for coating		(54) Process for producing agglomerated lignin	
(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Maria Ragnarsson, Jönköping, SE		(72) Dimitri Areskog, Bromma, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) <b>B22D 19/14</b> B22D 19/16 B22D 23/06 B22D 27/04	(11) <b>543 128</b> B22D 21/06 B22D 25/06 B22D 39/02	(51) <b>C23C 16/52</b> C30B 25/10	(11) <b>543 143</b> G01B 11/24
(21) <b>1950488-5</b>	(22) 2019-04-17	(21) <b>1930124-1</b>	(22) 2019-04-12
(41) 2020-10-13	(45) 2020-10-13	(41) 2020-10-13	(45) 2020-10-13
(54) Casting a primary material and a contaminated secondary material		(54) Anordning och förfarande för att tillförsäkra planhet hos wafer under tillväxt	
(71) INIAM AB, Kyrkvägen 18, 133 34 Stockholm, SE		(71) Epiluvac AB, Sölvegatan 43 A, 22370 LUND, SE	
(72) Niklas Jedefors, Saltsjöbaden, SE		(72) Roger Nilsson, Lund, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 61972 Vagnhärad, SE	
(51) <b>B25D 17/24</b>			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2020

				H03K 17/972		
(51)	<b>D21C 1/04</b>	(11)	<b>543 159</b>	(21)	<b>1950319-2</b>	(22) 2019-03-13
	C08B 1/00		C08B 16/00	(41)	2020-09-14	
	D21C 1/02		D21C 11/00	(54)	Control panel system in an agricultural machine	
(21)	<b>1950606-2</b>	(22)	2019-05-22	(71)	Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE	
(41)	2020-10-13	(45)	2020-10-13	(72)	Stefan Vålberg, LINKÖPING, SE	
(54)	A method for extracting hydrolysate, a batch cooking system and a hydrolysate extracting arrangement					
(71)	VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE					
(72)	Humphrey LANDMAN, NELSPRUIT, ZA Susanna MINNAAR, PRETORIA, ZA Berdine COETZEE, PRETORIA, ZA Lari LAMMI, PORI, FI Jouni KARVONEN, Vanha-Ulvila, FI Johann Wauts, Nelspruit, ZA					
(74)	Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE					
<hr/>						
(51)	<b>E04H 1/02</b>			(51)	<b>G06F 3/0484</b>	(11) <b>543 144</b>
	A47B 47/06		A47B 87/02		A61F 4/00	G02B 27/01
	A47C 15/00		E04B 1/12		H04N 13/383	
	E04B 1/348			(21)	<b>1950580-9</b>	(22) 2019-05-15
(21)	<b>1951384-5</b>	(22)	2019-12-03	(41)	2020-10-13	(45) 2020-10-13
(41)	2020-09-16			(54)	Method and system for dwell-less, hands-free interaction with a selectable object	
(32)	2019-03-15 (33) DE	(31)	202019101476	(71)	Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE	
(54)	Vertically stackable dwelling device					
(71)	planidee GmbH, Etzbergstrasse 21e, 8405 Winterthur, CH					
(72)	Marcel HOFFMAN, Winterthur, CH Daniela BAER, Winterthur, CH					
(74)	Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK					
<hr/>						
(51)	<b>E04H 1/02</b>			(51)	<b>H01L 31/048</b>	
	A47B 47/06		A47B 87/02	(21)	<b>2051087-1</b>	(22) 2020-09-18
	A47C 15/00		E04B 1/12	(41)	2020-09-18	
	E04B 1/348			(54)	A solar cell unit having at least one edge portion provided with a large number of prefabricated holes for stitches	
(21)	<b>1951385-2</b>	(22)	2019-12-03	(71)	Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE	
(41)	2020-09-16			(72)	Marcus von Euler, Stockholm, SE	
(32)	2019-03-15 (33) DE	(31)	202019101476	(74)	Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(54)	Vertically stackable dwelling device					
(71)	planidee GmbH, Etzbergstrasse 21e, 8405 Winterthur, CH					
(72)	Daniela BAER, Winterthur, CH					
(74)	Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK					
<hr/>						
(51)	<b>F16B 5/06</b>			(51)	<b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>543 148</b>
	E04G 17/00		F16B 12/02		H01Q 13/10	
(21)	<b>1900046-2</b>	(22)	2019-03-13	(21)	<b>1950669-0</b>	(22) 2019-06-05
(41)	2020-09-14			(41)	2020-10-13	(45) 2020-10-13
(54)	Hörnprofil					
(71)	Roland Welander, Norbo Finnmark 23, 781 96 Borlänge, SE					
(72)	Roland Welander, Borlänge, SE					
<hr/>						
(51)	<b>G05D 1/02</b>	(11)	<b>543 150</b>	(51)	<b>H05K 7/20</b>	
	A01D 34/00		A01D 75/28	(21)	<b>1950305-1</b>	(22) 2019-03-11
(21)	<b>1950503-1</b>	(22)	2019-04-25	(41)	2020-09-12	
(41)	2020-10-13	(45)	2020-10-13	(54)	Cooling of electronic components	
(54)	Propulsion control arrangement, robotic tool and method of propelling robotic tool					
(71)	HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE					
(72)	Michel CHEDID, JÖNKÖPING, SE					
<hr/>						
(51)	<b>G06F 1/16</b>			(51)	<b>H05K 7/20</b>	
	G05B 19/409		G06F 3/02	(21)	<b>1950440-6</b>	(22) 2019-04-08
				(41)	2020-09-12	
				(32)	2019-03-11 (33) SE	(31) 1950305-1
(54)	Propulsion control arrangement, robotic tool and method of propelling robotic tool					
(71)	APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 ENKÖPING, SE					
(72)	Peter NILSSON, ENKÖPING, SE Robert THORSLUND, ENKÖPING, SE Are BJÖRNEKLETT, ENKÖPING, SE					
(74)	AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE					
<hr/>						
(51)	<b>G06F 1/16</b>			(51)	<b>H05K 7/20</b>	
	G05B 19/409		G06F 3/02	(21)	<b>1950440-6</b>	(22) 2019-04-08
				(41)	2020-09-12	
				(32)	2019-03-11 (33) SE	(31) 1950305-1
(54)	Propulsion control arrangement, robotic tool and method of propelling robotic tool					
(71)	APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 ENKÖPING, SE					
(72)	Peter NILSSON, ENKÖPING, SE Robert THORSLUND, ENKÖPING, SE Are BJÖRNEKLETT, ENKÖPING, SE					
(74)	AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE					

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 42/2020

<p>(51) <b>A01G 23/08</b> A01G 23/099</p> <p>(21) <b>1730010-4</b></p> <p>(41) 2018-07-17</p> <p>(54) A method for determining and managing origin identification of logs</p> <p>(73) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE</p> <p>(72) Jonny Edvardsson, Virserum, SE Jan-Erik Rendahl, Stockholm, SE</p> <p>(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE</p>	<p>(11) <b>543 160</b></p> <p>(22) 2017-01-16</p> <p>(45) 2020-10-13</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>Mikko Kallio, Hölö, SE</p> <p>Sami Teppola, Nykvarn, SE</p> <p>Tomas Skeppström, Södertälje, SE</p> <p>André Claesson, Tullinge, SE</p> <p>Robert Sjödin, Nyköping, SE</p> <p>Linus Ährlig, Västerhaninge, SE</p>
<p>(51) <b>A01G 23/099</b> A01G 23/08</p> <p>(21) <b>1830321-4</b></p> <p>(41) 2020-05-04</p> <p>(54) Arrangement and method for capturing image of log</p> <p>(73) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE</p> <p>(72) Per-Erik Andersson, Lund, SE Giorgios Nikoleris, Södra Sandby, SE Jonny Edvardsson, Virserum, SE Jan-Erik Rendahl, Stockholm, SE</p> <p>(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE</p>	<p>(11) <b>543 138</b></p> <p>(22) 2018-11-03</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	<p>(51) <b>B01D 53/28</b> B01D 53/26</p> <p>(21) <b>1950162-6</b></p> <p>(41) 2020-08-12</p> <p>(54) Substance and method for absorption of water from a gas</p> <p>(73) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 HÄGERSTEN, SE</p> <p>(72) Göran BOLIN, Stockholm, SE Ray OLSSON, Hammarland, Åland, FI</p> <p>(74) STRÖM &amp; GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 10/02</b></p> <p>(21) <b>1950148-5</b></p> <p>(41) 2020-08-09</p> <p>(54) Surgical cutting apparatus for removal of a tumour from human tissue</p> <p>(73) I.M. SURGICAL AB, NYÅRSVÄGEN 1, 352 61 VÄXJÖ, SE</p> <p>(72) IMAD MOHAMMED, VÄXJÖ, SE</p> <p>(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) <b>543 131</b></p> <p>(22) 2019-02-08</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	<p>(51) <b>B08B 3/02</b> F23G 5/02</p> <p>(21) <b>1950129-5</b></p> <p>(41) 2019-02-04</p> <p>(62) 1651591-8</p> <p>(54) Anläggning för rengöring av avfall från byggen</p> <p>(73) Bella NILSSON, Hornsgatan 176, 117 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Thomas NILSSON, TULLINGE, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>A61K 33/10</b> A61P 17/02 A61K 9/08</p> <p>(21) <b>1650679-2</b></p> <p>(41) 2017-11-20</p> <p>(54) Aqueous hydrogen peroxide solution obtained from a dry composition comprising sodium percarbonate for skin treatment</p> <p>(73) BioCool AB, Gymnasievägen 16, 931 57 Skellefteå, SE</p> <p>(72) JanOlof ERIKSSON, Skellefteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 153</b> A61P 17/10</p> <p>(22) 2016-05-19</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	<p>(51) <b>B22D 19/14</b> B22D 19/16 B22D 23/06 B22D 27/04</p> <p>(21) <b>1950488-5</b></p> <p>(41) 2020-10-13</p> <p>(54) Casting a primary material and a contaminated secondary material</p> <p>(73) INIAM AB, Kyrkvägen 18, 133 34 Stockholm, SE</p> <p>(72) Niklas Jedefors, Saltsjöbaden, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A61M 25/02</b> A61F 13/02</p> <p>(21) <b>1950298-8</b></p> <p>(41) 2020-09-09</p> <p>(54) Fixation device for an intravascular tube</p> <p>(73) DR.NO Invest AS, Gneisveien 1C, 4027 Stavanger, NO</p> <p>(72) Nils Petter OVELAND, STAVANGER, NO</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) <b>543 141</b></p> <p>(22) 2019-03-08</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	<p>(51) <b>B22F 1/00</b> E21B 10/46</p> <p>(21) <b>1950166-7</b></p> <p>(41) 2020-08-13</p> <p>(54) A niobium carbide-containing product</p> <p>(73) Nordic Elements AB, Box 70396, 107 24 Stockholm, SE</p> <p>(72) Dag SJÖBERG, Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A62C 27/00</b> E01H 1/10 F04B 17/06 B60P 3/42</p> <p>(21) <b>1851610-4</b></p> <p>(41) 2020-06-20</p> <p>(54) A safety method, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Morgan Colling, Hölö, SE</p>	<p>(11) <b>543 137</b> E03F 7/10 B60P 3/22</p> <p>(22) 2018-12-19</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	<p>(51) <b>B29B 17/02</b> (21) <b>1930002-9</b></p> <p>(41) 2020-07-05</p> <p>(54) Process för återvinning av termoplaster genom selektiv utsmältning</p> <p>(73) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE</p> <p>(72) Bertil Stenemur, Mölndal, SE</p>
<p>(51) <b>B60M 3/02</b> H02J 7/34</p> <p>(21) <b>1850865-5</b></p> <p>(41) 2020-01-10</p> <p>(54) Electrical power buffer unit for use in railway systems</p> <p>(73) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE</p> <p>(72) Jonas PERSSON, Solna, SE</p>	<p>(11) <b>543 149</b></p> <p>(22) 2018-07-09</p> <p>(45) 2020-10-13</p>	

# Meddelade patent II 42/2020

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(72) Afram Kourie, Södertälje, SE
	Frank Mohr, Värmdö, SE
	Marcus Engman, Årsta, SE
	Anders Björkman, Södertälje, SE
	Richard Boström, Nykvarn, SE
(51) <b>B60R 7/14</b> (11) <b>543 127</b>	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
F41A 23/18 A47B 81/00	
(21) <b>1950234-3</b> (22) 2019-02-22	
(41) 2020-08-23 (45) 2020-10-13	
(54) Arrangement for releasably securing a weapon	(51) <b>B60W 30/188</b> (11) <b>543 146</b>
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	F02D 41/02
(72) Lars Holmberg, Nyland, SE	(21) <b>1851473-7</b> (22) 2018-11-28
Bengt Wikman, Örnsköldsvik, SE	(41) 2020-05-29 (45) 2020-10-13
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Method for controlling a powertrain of a vehicle, control device, vehicle, computer program and computer-readable medium
(51) <b>B60T 10/00</b> (11) <b>543 135</b>	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B60T 1/08 F16D 66/00	(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE
B60T 17/22 F16D 57/00	Mikael Öun, Norsborg, SE
(21) <b>1851151-9</b> (22) 2018-09-27	Mikael Ögren, Rönninge, SE
(41) 2020-03-28 (45) 2020-10-13	Afram Kourie, Södertälje, SE
(54) Retarder arrangement and method	Frank Mohr, Värmdö, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Per Östli, Tullinge, SE
(72) Mikael Sannelius, Älsjö, SE	Gurdeep Sapra, Huddinge, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Oscar Flårdh, Älvsjö, SE
(51) <b>B60T 10/02</b> (11) <b>543 133</b>	Jonathan Pettersson, Stockholm, SE
B60W 10/18 B60W 30/14	Martin Jakobsson, Hägersten, SE
B60W 40/076 B60W 50/00	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1850712-9</b> (22) 2018-06-12	(51) <b>B62D 63/02</b> (11) <b>543 136</b>
(41) 2019-12-13 (45) 2020-10-13	B60K 1/02 B60P 3/42
(54) A method and an apparatus for controlling a vehicle travelling in a downhill slope	(21) <b>1851370-5</b> (22) 2018-11-05
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2020-05-06 (45) 2020-10-13
(72) Afram Kourie, Södertälje, SE	(54) Method and control device for operating a modular vehicle
Richard Boström, Nykvarn, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Anders Björkman, Södertälje, SE	(72) Robert Sjödin, Nyköping, SE
Marcus Engman, Årsta, SE	Pontus Svens, Rönninge, SE
Frank Mohr, Värmdö, SE	Verena Löfqvist Klass, Huddinge, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Linus Ährlig, Västerhaninge, SE
(51) <b>B60W 30/02</b> (11) <b>543 147</b>	André Claesson, Tullinge, SE
B60W 40/00 B60W 40/08	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B62D 63/02 G05D 1/00	(51) <b>B65D 3/12</b> (11) <b>543 142</b>
G06K 9/00	B65D 5/54
(21) <b>1851159-2</b> (22) 2018-09-28	(21) <b>1851334-1</b> (22) 2018-10-26
(41) 2020-03-29 (45) 2020-10-13	(41) 2020-04-27 (45) 2020-10-13
(54) Method and control device for configuring driving behavior of a vehicle based on a load of the vehicle	(54) A composite container with separable top, a blank and methods for separating a rim from a tubular body
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(72) André Claesson, Tullinge, SE	(72) Eva Sunning, Annelöv, SE
Robert Sjödin, Nyköping, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
Linus Ährlig, Västerhaninge, SE	(51) <b>B65G 33/22</b> (11) <b>543 151</b>
Sami Teppola, Nykvarn, SE	B01J 19/20 D21C 7/06
Mikko Kallio, Hölö, SE	(21) <b>1850833-3</b> (22) 2018-07-02
Tomas Skeppström, Södertälje, SE	(41) 2020-01-03 (45) 2020-10-13
Morgan Colling, Hölö, SE	(54) Feeding system and method for feeding comminuted cellulosic material to a high-pressure treatment zone
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(51) <b>B60W 30/14</b> (11) <b>543 134</b>	(72) Christer HÄGGLUND, Bergforsen, SE
B60T 10/02 F16H 59/66	Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE
F16H 61/02 B60W 30/18	Lars FREDRIKSSON, Alnö, SE
B60W 40/076	Johan CARLSSON, Alnö, SE
(21) <b>1850884-6</b> (22) 2018-07-11	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(41) 2020-01-12 (45) 2020-10-13	(51) <b>B65G 47/91</b> (11) <b>543 130</b>
(54) A method and an apparatus for controlling a motor vehicle travelling in a downhill slope	B07C 5/00 B25J 15/00
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

# Meddelade patent II 42/2020

(21) <b>1830137-4</b>	(22) 2018-04-22	C22C 23/02	C22C 23/04
(41) 2019-10-23	(45) 2020-10-13	(21) <b>1950219-4</b>	(22) 2019-02-20
(54) A waste sorting robot gripper		(41) 2020-08-21	(45) 2020-10-13
(73) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI		(54) A magnesium alloy, a piston manufactured by said magnesium alloy and a method for manufacturing said piston	
(72) Harri Holopainen, Espoo, FI Tuomas Lukka, Helsinki, FI Maciej Borkowski, Helsinki, FI		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		(72) Martin Almgren, Norrahammar, SE Henrik Assarsson, Jönköping, SE Simon Hjalmarsson, Jönköping, SE Per Orestig, Bankeryd, SE Xixi Dong, Uxbridge, GB Shouxun Ji, Buckinghamshire, GB Eric Nyberg, Kennewick, US	
<hr/>			
(51) <b>C01G 23/04</b>	(11) <b>543 124</b>		
A61F 2/02	B01J 21/06		
H01M 4/485			
(21) <b>1950193-1</b>	(22) 2019-02-15		
(41) 2020-08-16	(45) 2020-10-13		
(54) Manufacture of a titanium compound structure and a structure		(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(73) Tiotech A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO			
(72) Andreas WESTERMOEN, Frekhaug, NO Robert William CORKERY, Stockholm, SE Andre Marcel BIENFAIT, Ulset, NO Hjørdis SKÅR, Bergen, NO Anders TEIGLAND, Bergen, NO		(51) <b>C23C 16/52</b>	(11) <b>543 143</b>
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		C30B 25/10	G01B 11/24
<hr/>			
(51) <b>C01G 23/04</b>	(11) <b>543 125</b>		
A61F 2/02	B01J 21/06		
H01M 4/485			
(21) <b>1950194-9</b>	(22) 2019-02-15		
(41) 2020-08-16	(45) 2020-10-13		
(54) Manufacture of a titanium compound structure and a structure		(54) Anordning och förfarande för att tillförsäkra planhet hos wafer under tillväxt	
(73) Tiotech A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO		(73) Epiluvac AB, Sölvegatan 43 A, 22370 LUND, SE	
(72) Andreas WESTERMOEN, Frekhaug, NO Robert CORKERY, Stockholm, SE Andre Marcel BIENFAIT, Ulset, NO Hjørdis SKÅR, Bergen, NO Anders TEIGLAND, Bergen, NO		(72) Roger Nilsson, Lund, SE Richard Spengler, Lund, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 61972 Vagnhärad, SE	
<hr/>			
(51) <b>C08L 75/04</b>	(11) <b>543 139</b>		
B29C 64/00	B33Y 70/00		
C08G 18/00	C08G 63/08		
C08L 67/04	C08J 3/00		
(21) <b>1930013-6</b>	(22) 2019-01-14		
(41) 2020-07-15	(45) 2020-10-13		
(54) USE OF A THERMOPLASTIC ELASTOMER COMPOSITION FOR ADDITIVE MANUFACTURING		(51) <b>D21C 1/04</b>	(11) <b>543 159</b>
(73) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB		C08B 1/00	C08B 16/00
(72) Magnus Kokko, Perstorp, SE Martin Olofsson, Skummeslövsstrand, SE Vanessa Maurin, Perstorp, SE		D21C 1/02	D21C 11/00
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(21) <b>1950606-2</b>	(22) 2019-05-22
<hr/>			
(51) <b>C09J 5/04</b>	(11) <b>543 154</b>		
B05D 1/36	B05D 5/10		
B27G 11/00	B32B 21/08		
C08G 18/00			
(21) <b>1730281-1</b>	(22) 2017-10-08		
(41) 2019-04-09	(45) 2020-10-13		
(54) Method of applying a gluing system		(54) A method for extracting hydrolysate, a batch cooking system and a hydrolysate extracting arrangement	
(73) Nasli Glue Partners Handelsbolag, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-boo, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Youcef Naslibakir, Saltsjö-boo, SE		(72) Hunphrey LANDMAN, NELSPRUIT, ZA Susanna MINNAAR, PRETORIA, ZA Berdine COETZEE, PRETORIA, ZA Lari LAMMI, PORI, FI Jouni KARVONEN, Vanha-Ulvila, FI Johann Wauts, Nelspruit, ZA	
<hr/>			
(51) <b>C22C 23/06</b>	(11) <b>543 126</b>		

# Meddelade patent II 42/2020

(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>543 155</b>	(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(21) <b>1851491-9</b>	(22) 2018-11-29	(72) Anders Wiman, Västervik, SE
(41) 2020-05-30	(45) 2020-10-13	Daniel Jacobsson, Gamleby, SE
(54) Linear drain		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(73) OY Preve AB, Pietarsaarentie 31, 66900 Nykarleby, FI		
(72) Rafal Pilat, Poznan, PL	(51) <b>G02B 6/38</b>	(11) <b>543 123</b>
Mikolaj Wiewióra, Poznan, PL	H02G 1/14	H02G 3/22
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	H02G 15/08	H05K 9/00
	G02B 6/42	
	(21) <b>1950138-6</b>	(22) 2019-02-06
(51) <b>E21D 21/00</b>	(11) <b>543 164</b>	(41) 2020-08-07
E21D 20/00		(45) 2020-10-13
(21) <b>1750608-0</b>	(22) 2015-10-26	(54) Transition for an optical fibre cable
(41) 2017-05-16	(45) 2020-10-13	(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(32) 2014-10-30 (33) AU	(31) 2014904350	(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE
(54) Dynamic friction rock bolt having an elongated support member, an elongated collar, and a localised anchor		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(73) Garock Pty Ltd, PO Box 1624, Western Au WANGARDA DC, AU	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>543 150</b>
(72) David Maltby, Wangara, AU	A01D 34/00	A01D 75/28
Adrian Alington, Wangara, AU	(21) <b>1950503-1</b>	(22) 2019-04-25
Neville Hedrick, Wangara, AU	(41) 2020-10-13	(45) 2020-10-13
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	(54) Propulsion control arrangement, robotic tool and method of propelling robotic tool	
(86) 2015-10-26 PCT/AU2015/000637	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Michel CHEDID, JÖNKÖPING, SE	
(51) <b>F16B 12/44</b>	(11) <b>543 129</b>	(51) <b>G06F 3/01</b>
A47C 19/02		(11) <b>543 121</b>
(21) <b>1851177-4</b>	(22) 2018-10-01	H04N 13/117
(41) 2020-04-02	(45) 2020-10-13	H04N 13/383
(54) Interlocking Means, a Piece of Furniture Comprising Said Interlocking Means, and a Method for Making Said Pieces of Furniture		G06T 19/00
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(21) <b>1930040-9</b>	(22) 2019-02-04
(72) Markus Giver, Malmö, SE	(41) 2020-08-05	(45) 2020-10-13
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Method and system for determining a current gaze direction	
	(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE	
	(72) Fredrik Lindh, Täby, SE	
	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>F16J 15/34</b>	(11) <b>543 132</b>	(51) <b>G06F 3/0484</b>
B60T 10/02		(11) <b>543 144</b>
(21) <b>1850490-2</b>	(22) 2018-04-25	A61F 4/00
(41) 2019-10-26	(45) 2020-10-13	G02B 27/00
(54) Sealing Arrangement, Hydrodynamic Machine, and Vehicle		H04N 13/383
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1950580-9</b>	(22) 2019-05-15
(72) Oskar NILSSON, Södertälje, SE	(41) 2020-10-13	(45) 2020-10-13
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Method and system for dwell-less, hands-free interaction with a selectable object	
	(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE	
	(72) Andrew RATCLIFF, Bromma, SE	
	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) <b>F27D 27/00</b>	(11) <b>543 156</b>	(51) <b>H01Q 21/06</b>
B22D 17/00	C22C 1/00	(11) <b>543 148</b>
(21) <b>1851648-4</b>	(22) 2018-12-21	H01Q 13/10
(41) 2020-06-22	(45) 2020-10-13	(21) <b>1950669-0</b>
(54) Stirring device for a semi-solid metal slurry and method and system for producing a semi-solid metal slurry using such a stirring device		(22) 2019-06-05
(73) PA Invest AB, Stationsgatan 4, 568 30 SKILLINGARYD, SE	(41) 2020-10-13	(45) 2020-10-13
(72) Per Jansson, SKILLINGARYD, SE	(54) Antenna array	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(73) OverHorizon AB, Anderstorpsvägen 10, 171 54 Solna, SE	
	(72) Anders ELLGARDT, SUNDBYBERG, SE	
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>F41H 3/02</b>	(11) <b>543 162</b>	(51) <b>H02H 7/16</b>
(21) <b>1751042-1</b>	(22) 2017-08-30	(11) <b>543 145</b>
(41) 2019-03-01	(45) 2020-10-13	B60L 3/00
(54) Adaptive mobile camouflage system and vehicle comprising such a system		H02M 1/36
	(21) <b>1451300-6</b>	(22) 2014-10-30
	(41) 2016-05-01	(45) 2020-10-13
	(54) Method and system for pre-charging a rechargeable component in a vehicle	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Michael Waern, Älvsjö, SE	

(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje,  
SE

---

(51) **H02M 3/07** (11) **543 140**  
A61N 1/378

(21) **1930236-3** (22) 2016-12-08

(41) 2019-07-05 (45) 2020-10-13

(54) DC-DC CONVERTER FOR IMPLANTABLE MEDICAL DEVICES

(73) Shenzhen Dansha Technology Co, Ltd, and Technology  
Plaza, Phase I, Tairan 4th Road, Futian District,  
518040 Shenzhen, Guangdong, CN

(72) Min TAN, Shenzhen, CN

(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 106-4, Gongming  
Post Office, Guangming District, 518106 Shenzhen, CN

(86) 2016-12-08 PCT/CN2016/109085

---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(51) <b>A01B 63/26</b> A01C 7/20	(11) <b>3 419 406</b>	C12C 7/04 A61P 9/10	A61K 31/716 C12C 12/02
(21) <b>17710342.1</b>	(45) 2020-07-01	(21) <b>17723044.8</b>	(45) 2020-06-24
(32) 2016-02-26 (33) FR	(31) 1651595	(32) 2016-05-02 (33) DK	(31) 201670285
(54) Arbetsselement vid en jordbruksmaskin med ett system för reglering av antryckningskraften	(54) Drycker som innehåller beta-glukan från korn	(73) Carlsberg Breweries A/S, J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK	(73) University of Copenhagen, Nørregade 10, 1165 Copenhagen K, DK
(73) Kuhn SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR			
(51) <b>A01G 31/02</b> A01G 9/02	(11) <b>3 216 342</b>	(51) <b>A41B 1/08</b> A41D 13/02 A41D 13/00	(11) <b>3 174 412</b> A41D 27/00
(21) <b>15856953.3</b>	(45) 2020-06-24	(21) <b>15826389.7</b>	(45) 2020-06-24
(32) 2014-11-05 (33) JP	(31) 2014224934	(32) 2014-07-30 (33) US	(31) 201462031005 P
(54) Hydroponiskt system	(54) Skjortor konfigurerade för att öka arbetarens rörlighet	(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201514645508
(73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd., 18-1 Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 141-8627, JP	(73) VF Imagewear, Inc., 545 Marriott Drive Suite 200 P.O. Box 140995, Nashville, Tennessee 37214, US		
(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 16/00 C12N 15/85	(11) <b>3 051 942</b> C07K 16/46	(51) <b>A47B 9/00</b> (21) <b>16770521.9</b>	(11) <b>3 515 248</b> (45) 2020-09-02
(21) <b>14781635.9</b>	(45) 2020-09-02	(54) Styrning av ett höjddjusterbart bord medelst fingeravtryck	(73) Kesseböhmer Produktions GmbH & Co. KG, Tobelwasen 5, 73235 Weilheim/Teck, DE
(32) 2013-10-01 (33) FR	(31) 1359518		
(32) 2013-10-01 (33) GB	(31) 201317410		
(54) Djurmodeller och terapeutiska molekyler			
(73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB			
(51) <b>A01M 7/00</b> B05B 13/00	(11) <b>3 501 274</b>	(51) <b>A47C 20/04</b> A47C 31/00	(11) <b>2 994 020</b> H03K 17/96
(21) <b>17209536.6</b>	(45) 2020-06-24	(21) <b>14723438.9</b>	(45) 2020-07-08
(54) Bommonteringsenhet och metod för att styra drift av en bommonteringsenhet	(54) Handhållen styrenhet för elektromotorisk möbeldrivning, metod för detektering av aktivering av en handhållen styrenhet, och en elektromotorisk möbeldrivning	(32) 2013-05-10 (33) DE	(31) 102013104827
(73) Kverneland Group Nieuw-Vennep BV, Hoofdweg 1278, 2153 LR Nieuw-Vennep, NL	(73) DewertOkin GmbH, Weststrae 1, 32278 Kirchlengern, DE		
(51) <b>A01N 59/16</b> A01N 25/34 C01B 11/22 C09D 5/14	(11) <b>2 605 659</b> C23C 18/12 C01G 5/02	(51) <b>A47F 5/08</b> F21V 21/35 A47B 97/00	(11) <b>3 643 209</b> H01R 25/14
(21) <b>11817612.2</b>	(45) 2020-07-08	(21) <b>18202342.4</b>	(45) 2020-08-19
(32) 2010-08-20 (33) US	(31) 375256 P	(54) Anordning av en upphängningsprofil och ett däri upphängningsbart upphängningselement	(73) Proline Systems GmbH, Kratzenburger Landstrae 11-15, 56154 Boppard, DE
(54) Silverjodatföreningar, vilka uppvisar antimikrobiella egenskaper			
(73) Innovotech Inc., Suite L131, 2011-94 Street NW, Edmonton, Alberta T6N 1H1, CA			
(51) <b>A21D 8/04</b> A21D 13/02	(11) <b>2 106 215</b>	(51) <b>A47J 31/44</b> A47J 31/52	(11) <b>3 270 748</b>
(21) <b>08701534.3</b>	(45) 2020-09-02	(21) <b>15718086.0</b>	(45) 2020-07-01
(32) 2007-01-16 (33) US	(31) 880799 P	(54) Maskin för att framställa en dryck med upprepningsbara kännetecken	(73) La Marzocco S.r.l., Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia, IT
(54) Bröd med ökat innehåll av arabinoylo-oligosackarid			
(73) PURATOS N.V., Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden, BE			
(51) <b>A23C 9/12</b> A23C 9/123 A23C 9/142 A23C 3/00	(11) <b>3 302 075</b> A23C 9/13 A23L 33/20	(51) <b>A47L 15/42</b> D06F 39/04 H05B 3/40 F24H 9/20 F24H 1/14	(11) <b>2 443 982</b> F24H 1/10 F24H 9/18 H05B 3/48
(21) <b>16728182.3</b>	(45) 2020-07-22	(21) <b>12000526.9</b>	(45) 2020-06-24
(32) 2015-06-04 (33) US	(31) 201562170883 P	(54) Hushållsapparat med en fortlöpande vattenflödesvärmare	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH
(54) Metoder för tillverkning av lagringsstabila odlade mejeriprodukter			
(73) Fairlife, LLC, 1001 West Adams Street, Chicago, IL 60607, US			
(51) <b>A23L 2/52</b> A23L 2/38	(11) <b>3 451 852</b> A23L 2/66	(51) <b>A47L 15/50</b>	(11) <b>2 674 093</b>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>A01K 1/03</p> <p>(21) <b>13171992.4</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2012-06-15 (33) IT (31) MI20121044</p> <p>(54) Anordning för påfyllning av en tvättmaskin med komponenter som ska tvättas och apparat med denna anordning</p> <p>(73) IWT S.r.L., Via Galliani 68B, 21020 Casale Litta, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>3 228 242</b></p> <p>B41J 2/01 D06M 15/15</p> <p>B05D 3/02 B05D 1/38</p> <p>B05D 3/10 B41J 3/407</p> <p>B41J 11/00 B05D 1/26</p> <p>B05D 1/36 B05D 5/12</p> <p>H01B 1/12</p> <p>(21) <b>17150094.5</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2016-04-05 (33) JP (31) 2016076094</p> <p>(54) Förfarande för att framställa en ledande polymerledare</p> <p>(73) AI Silk Corporation, 6-6-40 Aramaki Aza Aoba-ku Sendai, Miyagi 980-8579, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/04</b> (11) <b>2 395 910</b></p> <p>A61B 5/00 A61B 5/0452</p> <p>A61B 5/0402</p> <p>(21) <b>10741634.9</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2009-02-10 (33) US (31) 368976</p> <p>(54) LOKALISERA REFERENSPUNKTER I EN FYSIOLOGISK SIGNAL</p> <p>(73) CardioNet, Inc., 1000 Cedar Hollow Road, Suite 102, Malvern, PA 19355, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 10/00</b> (11) <b>3 431 010</b></p> <p>A63H 27/10 A61B 5/1515</p> <p>A61B 5/15 B65B 3/00</p> <p>(21) <b>18175805.3</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-02-07 (33) US (31) 201461937083 P</p> <p>(32) 2014-02-20 (33) US (31) 201461942193 P</p> <p>(32) 2014-09-22 (33) US (31) 201414492487</p> <p>(54) Anordning, system och förfarande för påfyllning av behållare med fluider</p> <p>(73) Tinnus Enterprises, LLC, 3429 18th Street, Plano, TX 75074, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 10/00</b> (11) <b>2 900 144</b></p> <p>A61B 10/02 G01N 1/02</p> <p>(21) <b>13785617.5</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2012-09-25 (33) IT (31) MI20121603</p> <p>(54) Anordning och metod för insamling och överföring av prover av biologiskt material</p> <p>(73) Copan Italia S.P.A., Via Perotti, 10, 25125 Brescia, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 17/04</b> (11) <b>3 297 542</b></p> <p>A61F 6/14 A61F 6/18</p> <p>(21) <b>16723137.2</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2015-05-20 (33) EP (31) 15168539.3</p> <p>(54) Dubbelförankringsanordning för suspension av livmodersanordningar</p> <p>(73) PAT&amp;Co bvba, Ketelbuiserstraat 43, 8810 Lichtervelde, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 7/00</b> (11) <b>3 463 172</b></p> <p>A61C 7/08</p> <p>(21) <b>17803494.8</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2016-05-24 (33) US (31) 201662340960 P</p> <p>(54) Virtuellt modellering av gingiva-anpassningar för</p>	<p>progressiv ortodontisk korrigerering</p> <p>(73) Clearcorrect Operating, LLC, 21 Cypress Blvd. Suite 1010, Round Rock, TX 78665, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>3 517 072</b></p> <p>A61C 13/083 A61C 13/09</p> <p>A61C 5/73 A61C 5/77</p> <p>C04B 35/48</p> <p>(21) <b>19162533.4</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2015-12-28 (33) DE (31) 102015122861</p> <p>(54) Utgångsämnes- och tandrestaurering</p> <p>(73) DENTSPLY SIRONA Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US</p> <p>DeguDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61C 13/00</b> (11) <b>3 549 549</b></p> <p>A61C 13/273 B23C 3/00</p> <p>A61C 8/00</p> <p>(21) <b>17778322.2</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2017-01-16 (33) ES (31) 201730038 U</p> <p>(54) Fräsverktyg för överliggande tandstruktur</p> <p>(73) Xam-Mar Mangrane, Esteban, Plaa d'Utxesa, 7 5A, 25002 Lleida, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>2 291 145</b></p> <p>A61F 2/95</p> <p>(21) <b>09743346.0</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2008-05-09 (33) US (31) 52009 P</p> <p>(32) 2008-07-23 (33) US (31) 83117 P</p> <p>(32) 2008-10-08 (33) US (31) 247846</p> <p>(54) Tillförselsystem med låg profil för transkateter hjärtventil</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>2 982 337</b></p> <p>(21) <b>15180327.7</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2004-06-30 (33) US (31) 883575</p> <p>(54) Detektering, förslutning och prevention av ett paravalvulärt läckage</p> <p>(73) Edwards Lifesciences PVT, Inc., One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>2 552 371</b></p> <p>(21) <b>10713525.3</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(54) Ett förband för sårbehandling samt en metod och en produktionslinje för tillverkning av detta förband för sårbehandling</p> <p>(73) Pharmaplast SAE, Amria Free Zone, Alexandria 23512, EG</p> <hr/> <p>(51) <b>A61G 13/12</b> (11) <b>3 351 232</b></p> <p>(21) <b>17194909.2</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2017-01-23 (33) US (31) 201715412922</p> <p>(54) Positioneringssystem för kirurgisk mask</p> <p>(73) Le, Peter, 30013 Ahern Ave., Union City, CA 94587-1234, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61J 1/10</b> (11) <b>3 545 935</b></p> <p>A61J 1/14 A61J 1/20</p> <p>A61J 1/22</p> <p>(21) <b>19165924.2</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2018-03-30 (33) IT (31) 201800004116</p> <p>(54) Steril flexibel förpackning med tryckkompensator för</p>
---	--



# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>doserad rekonstituering av vätskeformiga medicinska eller näringsämnessubstanser som ska administreras till patienter genom infusion eller injektion</p> <p>(73) ADIENNE Pharma &amp; Biotech SA, Via Zurigo 46, 6900 Lugano, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 9/48</b> (11) <b>3 510 997</b> A61K 31/4985 A61K 9/10</p> <p>(21) <b>18386001.4</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(54) Mjuka gelatinkapslar innefattande en suspension av tadalafil</p> <p>(73) Gap S.A., 46 Agissilaou Str., 173 41 Agios Dimitrios Attikis, GR</p>
<p>(51) <b>A61K 8/73</b> (11) <b>3 175 840</b> A61Q 19/08 A61K 8/67 A61L 27/20 A61L 27/50 C08B 37/08 C08J 3/075</p> <p>(21) <b>16205773.1</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2011-12-08 (33) US (31) 201161568618 P</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201213486754</p> <p>(32) 2012-08-23 (33) US (31) 201213593313</p> <p>(32) 2012-09-13 (33) US (31) 201213615193</p> <p>(54) Dermala fyllningskompositioner</p> <p>(73) ALLERGAN Industrie, SAS, Route de Promery 254 ZA Pre Mairy, 74370 Pringy, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/05</b> (11) <b>3 334 422</b> A61K 31/192 A61K 36/185 A61K 45/06 A61P 25/08</p> <p>(21) <b>16747593.8</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2015-08-10 (33) GB (31) 201514079</p> <p>(54) Use of cannabidiolic acid in the treatment of epilepsy</p> <p>(73) GW Research Limited, Sovereign House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 174 523</b> A61K 38/48 A61K 47/10 A61K 47/36</p> <p>(21) <b>15748420.5</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-07-31 (33) US (31) 201462031302 P</p> <p>(54) Formuleringar av biologiska ämnen för intravesisk införing</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/137</b> (11) <b>3 290 029</b> A61K 9/00 A61K 47/14</p> <p>(21) <b>17189139.3</b> (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2011-05-03 (33) EP (31) 11003603.5</p> <p>(32) 2011-03-04 (33) US (31) 201161449329 P</p> <p>(54) Halvfast vattenhaltig farmaceutisk sammansättning innehållande tapentadol</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/107</b> (11) <b>3 238 709</b> A61K 47/10 A61K 9/00</p> <p>(21) <b>17175794.1</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) US (31) 201161480259 P</p> <p>(54) Förbättrade parenterala formuleringar av lipofila farmaceutiska medel och förfaranden för förberedande och användning av desamma</p> <p>(73) PLATFORM BRIGHTWORKS TWO, LTD., 2632 Carolina Way, Houston, TX 77005, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/197</b> (11) <b>3 528 847</b> A61K 47/10 A61J 1/00 A61K 9/00 A61K 9/06 A61K 31/00</p> <p>(21) <b>17794903.9</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2016-10-18 (33) EP (31) 16194294.1</p> <p>(54) High-stability packaged solutions of t4 thyroid hormone</p> <p>(73) Altergon SA, Via Dogana Vecchia 2, 6901 Lugano, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>2 863 891</b> A61K 9/22 A61K 9/24</p> <p>(21) <b>13730598.3</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2012-06-25 (33) DE (31) 102012105512</p> <p>(54) Farmaceutisk form för långvarigt frisättande av verksamma ämnen</p> <p>(73) Hennig Arzneimittel GmbH&amp;Co. Kg, Liebigstrae 1-2, 65439 Flörsheim am Main, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/245</b> (11) <b>2 991 620</b> A61K 31/4152 A61K 9/00 A61P 1/04 A61P 3/04 A61P 11/06 A61P 25/00 A61P 29/00 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>14791131.7</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-05-03 (33) US (31) 201361819023 P</p> <p>(54) Kombinationer av antipyryn och besokain för behandlingen av sjukdomar associerade med en kranialnerv</p> <p>(73) Crews, Thomas, M., 3008 Jones Mille Road, Statesboro, GA 30461, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>3 215 130</b> A61K 9/24 A61K 31/138 A61K 31/404 A61K 9/20 A61K 9/48</p> <p>(21) <b>15807949.1</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2014-11-05 (33) FR (31) 1460654</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande bisoprolol och perindopril</p> <p>(73) Les Laboratoires Servier, 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/517</b> (11) <b>3 331 505</b> A61K 9/24 A61K 9/20 A61K 9/28 A61K 31/519 A61P 25/18</p> <p>(21) <b>16742161.9</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2015-08-06 (33) GR (31) 20150100356</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande ett atypiskt antipsykotiskt medel, samt metod för framställning därav</p> <p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p>
<p>(51) <b>A61K 9/28</b> (11) <b>2 654 736</b> A61K 9/20 A61K 31/519 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>11849974.8</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2010-12-20 (33) US (31) 201061424967 P</p> <p>(54) Ny farmaceutisk komposition</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 31/554</b> (11) <b>3 356 337</b> A61P 25/08</p> <p>(21) <b>16777751.5</b> (45) 2020-06-24</p>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(32) 2015-09-28 (33) GB (31) 201517133	A61P 3/04	A61P 3/08
(54) Tricykliska föreningar av dibensotiazepintypen för användning inom terapin för CDKL5-störningar	A61P 1/16	(21) <b>14808522.8</b> (45) 2020-06-24
(73) Healx Limited, Park House Castle Park, Cambridge, Cambridgeshire CB3 0DU, GB	(32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13306537.5	(54) Farmaceutisk komposition innefattande Saccharomyces boulardii för minskning av fettmassa
(51) <b>A61K 31/7036</b> (11) <b>3 466 432</b>	A61K 9/127	A61P 31/04
(21) <b>18203799.4</b> (45) 2020-07-08	(32) 2014-05-15 (33) US (31) 201461993439 P	(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462042126 P
(32) 2014-09-09 (33) US (31) 201462048068 P	(32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462056296 P	(54) Förfaranden för behandling av infektioner med pulmonala icketuberkulösa mykobakterier
(73) Insmed Incorporated, 700 US Highway 202/206, Bridgewater, NJ 08807-1704, US	(51) <b>A61K 31/7076</b> (11) <b>3 116 511</b>	A61P 3/10
(21) <b>14885694.1</b> (45) 2020-08-26	(54) Kompositioner av selenorganiska föreningar och förfaranden för användning därav	(73) Alltech, Inc., 3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY 40356, US
(51) <b>A61K 33/00</b> (11) <b>3 134 094</b>	A61P 11/00	(21) <b>15720035.3</b> (45) 2020-07-01
(32) 2014-04-23 (33) EP (31) 14165681.9	(54) Anordning för behandling av, behandling av komplikationer som uppkommer från, och/eller förebyggande av andningsstörningar orsakade bakterie-, virus-, protozo-, svamp- och/eller mikrobinfektioner företrädesvis för behandling av komplikationer orsakade av cystisk fibros	(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE
(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>2 571 979</b>	A61K 39/04	A61P 35/00
(21) <b>11832218.9</b> (45) 2020-06-24	(32) 2010-10-15 (33) US (31) 393589 P	(32) 2010-10-13 (33) US (31) 392498 P
(54) Cellväggssammansättningar innehållande bakteriell ribonukleinsyra och metoder för framställning och användning av dem	(73) Telesta Therapeutics IP Inc., 231 Dundas Street East, Belleville, ON K8N 1E2, CA	(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>2 833 899</b>
(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>2 833 899</b>	A61P 31/04	A61K 38/18
(21) <b>13725496.7</b> (45) 2020-06-24	(32) 2012-03-19 (33) US (31) 201261612531 P	(54) Sammansättningar innefattande blandningar av antibakteriella fager och användningar därav för behandling av bakterieinfektioner
(73) Tecnifar-Industria Técnica Farmacêutica, S.A., Rua Tierno Galva Torre 3 12 Piso, 1099-036 Lisboa, PT	(51) <b>A61K 36/064</b> (11) <b>3 065 749</b>	(51) <b>A61K 36/064</b> (11) <b>3 065 749</b>
(51) <b>A61K 36/064</b> (11) <b>3 065 749</b>	A61P 1/16	(21) <b>14808522.8</b> (45) 2020-06-24
(32) 2013-11-08 (33) EP (31) 13306537.5	(54) Farmaceutisk komposition innefattande Saccharomyces boulardii för minskning av fettmassa	(73) Biocodex, 7, avenue Gallieni, 94250 Gentilly, FR
(51) <b>A61K 36/31</b> (11) <b>3 313 425</b>	A61K 31/7028	A23L 23/00
(21) <b>16732726.1</b> (45) 2020-08-05	A23L 33/105	A23L 19/00
(32) 2015-06-26 (33) US (31) 201562185379 P	A61P 3/10	(21) <b>16732726.1</b> (45) 2020-08-05
(54) Glucoraphnin för användning i behandlingen och/eller förebyggande av diabetes mellitus	(73) Plant Bioscience Limited, Norwich Research Park Colney Lane, Norwich, Norfolk NR4 7UH, GB	(51) <b>A61K 38/05</b> (11) <b>2 771 022</b>
(51) <b>A61K 38/05</b> (11) <b>2 771 022</b>	C07K 14/78	C07K 16/28
(21) <b>12840074.4</b> (45) 2020-07-01	A61K 38/39	(21) <b>12840074.4</b> (45) 2020-07-01
(32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161546028 P	(54) CD40L-specifik TN3-härledda stödstrukturer och förfaranden för användning därav	(73) Viela Bio, Inc., One Medlmmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US
(51) <b>A61K 38/08</b> (11) <b>2 941 268</b>	A61K 38/44	A61K 8/64
(21) <b>14700063.2</b> (45) 2020-06-24	A61Q 17/04	A61Q 19/08
(32) 2013-01-03 (33) EP (31) 13150187.6	C07K 9/00	C12N 9/00
(54) Selektiva nox-1-hämmarpeptider och användningar därav	C12N 9/02	A61P 1/04
(73) Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR	A61P 11/00	A61P 13/08
(51) <b>A61K 38/22</b> (11) <b>3 139 949</b>	A61P 17/00	A61P 17/18
(21) <b>15789718.2</b> (45) 2020-07-29	A61P 25/28	A61P 17/16
(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990425 P	A61P 19/02	A61P 21/00
(54) Sammansättningar vilka innefattar ett VIP-ELP fusionsprotein för användning i behandling av cystisk fibros	A61P 25/00	A61P 29/00
(73) Phasebio Pharmaceuticals, Inc., One Great Valley Parkway Suite 30, Malvern, Pennsylvania 19355-1423, US	A61P 35/00	A61K 47/64
(51) <b>A61K 38/57</b> (11) <b>1 626 736</b>	A61P 1/18	A61P 9/00
(21) <b>04748575.0</b> (45) 2020-09-16	A61P 11/00	A61P 17/02
(32) 2003-05-16 (33) EP (31) 03076466.6	A61P 19/02	A61P 29/00
(51) <b>A61K 38/57</b> (11) <b>1 626 736</b>	A61P 31/00	(21) <b>04748575.0</b> (45) 2020-09-16
(21) <b>04748575.0</b> (45) 2020-09-16	(32) 2003-05-16 (33) EP (31) 03076466.6	(32) 2003-05-16 (33) EP (31) 03076466.6

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>(54) C1-inhibitor med kort halveringstid för transient behandling</p> <p>(73) Pharming Intellectual Property B.V., P.O. Box 451, 2300 AL Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 054 976</b> A61K 39/00</p> <p>(21) <b>14853023.1</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-10-10 (33) US (31) 201361889421 P</p> <p>(54) Användning av Semaforin-4D bindningsmolekyler för behandling av arterioskleros</p> <p>(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 236 961</b> A61K 31/444 A61K 45/06 A61P 35/00 A61K 39/00 C07K 16/28</p> <p>(21) <b>16776857.1</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2015-04-07 (33) KR (31) 20150049215</p> <p>(32) 2015-07-28 (33) KR (31) 20150106779</p> <p>(54) Pharmaceutical composition for preventing or treating cancer</p> <p>(73) Medpacto Inc., C-506 145, Gwanggyo-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16229, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 500 306</b> A61K 31/13 A61K 31/27 A61K 31/445 A61K 31/5377 A61K 31/55 A61P 25/28</p> <p>(21) <b>17764658.5</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2016-08-18 (33) IN (31) 201641028165</p> <p>(54) TRIPLE COMBINATION OF HISTAMINE-3 RECEPTOR INVERSE AGONISTS, ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS AND NMDA RECEPTOR ANTAGONIST</p> <p>(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road No. 5 Avenue 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/34</b> (11) <b>2 806 853</b> A61K 9/06 A61K 9/00 A61K 9/50</p> <p>(21) <b>13702182.0</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2012-01-23 (33) US (31) 201261589681 P</p> <p>(54) Tidsutlösande biologiskt nedbrytbara eller eroderbara mikrosfärer eller mikropartiklar suspenderade i en stabiliserande depåbildande injicerbar läkemedelssammansättning</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/60</b> (11) <b>2 905 033</b> C08G 65/08</p> <p>(21) <b>15156167.7</b> (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2003-12-16 (33) US (31) 530122 P</p> <p>(54) Monodispersa PEGylerade naloxolkompositioner</p> <p>(73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94185, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>3 307 274</b> C07K 16/28 A61P 35/00 A61P 35/02 A61K 31/5513 A61K 31/5517 A61K 39/395 A61K 39/00</p> <p>(21) <b>16808263.4</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-06-12 (33) US (31) 201562175121 P</p>	<p>(54) Anti-cd123-antikroppar och konjugat därav</p> <p>(73) Seattle Genetics, Inc., 21823 30th Drive SE, Bothell, WA 98021, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>3 105 250</b> C07K 16/10 C07K 16/12</p> <p>(21) <b>15706611.9</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461937984 P</p> <p>(54) MULTISPECIFIKA IGA-BINDNINGSMOLEKYLER</p> <p>(73) IGM Biosciences, Inc., 325 E. Middlefield Rd., Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>3 189 082</b> C07K 16/30 A61K 31/4745 A61K 31/708 A61K 31/4375 A61K 45/00 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15839010.4</b> (45) 2020-08-19</p> <p>(32) 2014-09-01 (33) CN (31) 201410440824</p> <p>(54) ANTI-PD-L1-KONJUGAT FÖR BEHANDLING AV TUMÖRER</p> <p>(73) Birdie Biopharmaceuticals Inc., Sertus Chambers P.O. Box 2547 Cassia Court Camana Bay, Grand Cayman, KY</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 31/04</b> (11) <b>2 900 292</b> (21) <b>13771745.0</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2012-09-25 (33) US (31) 201261705251 P</p> <p>(54) Material och förfaranden för skydd mot neurom</p> <p>(73) AxoGen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite 400, Alachua, Florida 32615, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 31/08</b> (11) <b>2 999 494</b> (21) <b>14800261.1</b> (45) 2020-09-16</p> <p>(32) 2013-05-20 (33) US (31) 201361825256 P</p> <p>(54) Antitrombogena transplantat</p> <p>(73) Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 397 303</b> A61M 1/36 G01N 27/08 G01N 27/07</p> <p>(21) <b>16826668.2</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2015-12-29 (33) US (31) 201514982805</p> <p>(54) Elektrisk sensor för fluider</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>3 429 663</b> G06F 30/17 A61M 5/32 G06F 30/20 G06F 111/08</p> <p>(21) <b>17713557.1</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201662308578 P</p> <p>(54) Reducering av sannolikheten av krossande av glas i läkemedelsmataranordningar</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 102 263</b> A61M 5/24</p> <p>(21) <b>15701527.2</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2014-02-04 (33) EP (31) 14153811.6</p> <p>(54) Slidavläggningsmekanism</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 11/00</b> (11) <b>3 380 175</b> A61M 15/00 A61M 31/00 A61M 35/00 A61M 37/00</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>B05B 17/00</p> <p>(21) <b>16823333.6</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2015-11-26 (33) IT (31) UB20155912</p> <p>(54) Enhet för administrering av en substans</p> <p>(73) Ferrari Brands S.r.l., Via Borgo dei Leoni 99, 44121 Ferrara, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/04</b> (11) <b>3 493 874</b></p> <p>A61N 1/22 A61N 1/32</p> <p>A61N 1/36</p> <p>(21) <b>18786299.0</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2017-10-11 (33) CZ (31) 20170647</p> <p>(54) Neuromodulationselektrodmontage</p> <p>(73) Tesla Medical s.r.o., Sokola Tummy 1099/1 Hulváky, 709 00 Ostrava, CZ</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/04</b> (11) <b>3 603 737</b></p> <p>A61N 1/36</p> <p>(21) <b>18186520.5</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Positionering av elektroder för transkraniell hjärnstimulering</p> <p>(73) Flow Neuroscience AB, Bredgatan 4, 211 30 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 5/06</b> (11) <b>3 412 339</b></p> <p>(21) <b>18173974.9</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2017-05-30 (33) US (31) 201715608588</p> <p>(54) Ljusterapienhet för behandling av Grovers sjukdom och dess användningssätt</p> <p>(73) Tcellerate LLC, 225 High Ridge Road, West Building, Suite 260, Stamford, Connecticut 06905, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61P 1/02</b> (11) <b>3 085 386</b></p> <p>A61P 1/04 A61P 1/16</p> <p>A61P 3/00 A61P 15/00</p> <p>A61P 19/00 A61P 19/02</p> <p>A61P 19/10 A61P 3/04</p> <p>A61P 3/08 A61P 25/00</p> <p>A61P 25/08 A61P 25/32</p> <p>A61P 29/00</p> <p>(21) <b>16162068.7</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2007-09-17 (33) US (31) 973024 P</p> <p>(54) Förfarande för att hämma bone resorption benresorption</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61P 25/00</b> (11) <b>3 386 591</b></p> <p>A61P 25/18 A61P 25/24</p> <p>A61K 31/519 C07D 217/24</p> <p>C07D 239/90 C07D 471/04</p> <p>C07D 487/04 C07D 493/04</p> <p>C07D 495/04 C07D 498/04</p> <p>C07D 513/04</p> <p>(21) <b>16820103.6</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) US (31) 201562265182 P</p> <p>(54) HETEROAROMATISKA NMDA-RECEPTORMODULATORER SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) Cadent Therapeutics, Inc., 60 Hamilton Street, Cambridge, MA 02139, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A62C 2/06</b> (11) <b>3 225 283</b></p> <p>A62C 2/10 E04B 1/94</p> <p>E06B 5/16</p> <p>(21) <b>17460004.9</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2016-03-29 (33) PL (31) 41667716</p> <p>(32) 2017-01-12 (33) PL (31) 42016117</p>	<p>(54) Fireproof closure</p> <p>(73) FIMARC Zenon Malkowski, Bezpieczenstwo i Ochrona Przeciwpozarowa Biuro Ekspertyz, Doradztwa i N, 62-051 Wiry, PL</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 21/00</b> (11) <b>3 049 162</b></p> <p>A63B 69/16 A63B 21/005</p> <p>A63B 24/00 A63B 22/06</p> <p>A63B 71/02 A63B 71/06</p> <p>(21) <b>13782988.3</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(54) Cykeltrainer</p> <p>(73) SBI Media Holding SA, Rue de l'Avenir 3 Case Postale 238, 2800 Delemont (Jura), CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 69/00</b> (11) <b>3 277 389</b></p> <p>(21) <b>16773534.9</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2015-03-30 (33) NO (31) 20150385</p> <p>(54) A digitalisation unit for a hold attached to a climbing wall</p> <p>(73) Bolder AS, c/o Bolder Spaces Lagerveien 9, 4033 Stavanger, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>A63F 13/35</b> (11) <b>2 745 891</b></p> <p>(21) <b>12306653.2</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(54) Simulering av det fysiska beteendet hos ett objekt i en 3D-scen som är indelad i ett flertal zoner</p> <p>(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 17/04</b> (11) <b>2 903 715</b></p> <p>C02F 1/36 C02F 1/40</p> <p>(21) <b>13844181.1</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2012-10-02 (33) US (31) 201261708641 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313844754</p> <p>(54) Akustoforetisk separationsteknologi med användning av multi-dimensionella stående vågor</p> <p>(73) Flodesign Sonics Inc., 380 Main Street, Wilbraham, MA 01095, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 46/02</b> (11) <b>2 323 747</b></p> <p>B01D 46/04 B01D 46/00</p> <p>B01D 46/42</p> <p>(21) <b>09786237.9</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2008-09-11 (33) US (31) 95965 P</p> <p>(32) 2009-09-02 (33) US (31) 552635</p> <p>(54) Tygfiltersystem</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 19/00</b> (11) <b>2 852 458</b></p> <p>G01N 33/543</p> <p>(21) <b>13727823.0</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-02-11 (33) EP (31) 13154822.4</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) DE (31) 102012104453</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR REALTIDSDETEKTERING AV ACKUMULERING AV MOLEKYLER OCH/ELLER MONITORERING AV FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDET FÖR EN MOLEKYLÄR ARRAY</p> <p>(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahnenbergplatz 1, 79085 Freiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 37/02</b> (11) <b>2 849 884</b></p> <p>B01J 21/06 B01J 23/46</p> <p>B01J 35/10 B01J 23/40</p> <p>C07C 51/377 C07C 55/14</p> <p>(21) <b>13726929.6</b> (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2012-05-15 (33) US (31) 201261647464 P</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(54) Reduktionskatalysatorer	(51) <b>B23K 26/342</b>	(11) <b>3 402 626</b>
(73) Archer-Daniels-Midland Company, 4666 E. Faries Parkway, Decatur, IL 62526, US	B33Y 10/00	
	(21) <b>17700242.5</b>	(45) 2020-08-19
	(32) 2016-01-12 (33) FR	(31) 1650220
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 755 765</b>	
(21) <b>12766297.1</b>	(45) 2020-07-22	
(32) 2011-09-14 (33) GB	(31) 201115895	
(32) 2011-09-14 (33) US	(31) 201161534529 P	
(54) Mikrofluidanordning för generering av en sekvens av substanser i en mikrofluidkanal	(51) <b>B24D 5/06</b>	(11) <b>2 938 462</b>
(73) EMBL European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE	B24D 5/12	B24D 18/00
	B23D 61/04	B28D 1/12
	(21) <b>13868791.8</b>	(45) 2020-06-24
	(32) 2012-12-31 (33) US	(31) 201261747968 P
(54) Smörjsystem	(54) Slipartikel med slipande segment med formade spånrumsväggar	
(73) Metso Minerals, Inc., Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	(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	
(51) <b>B04B 1/20</b>	(11) <b>3 154 703</b>	
B04B 15/12	B04B 7/02	
(21) <b>15729433.1</b>	(45) 2020-08-26	
(32) 2014-06-12 (33) DE	(31) 102014108236	
(54) En skruvcentrifug med massiv mantel	(51) <b>B27N 3/06</b>	(11) <b>3 215 327</b>
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE	B27N 7/00	
	(21) <b>15726020.9</b>	(45) 2020-07-01
	(32) 2015-01-29 (33) EP	(31) 15153005.2
	(32) 2014-12-18 (33) EP	(31) 14198757.8
	(32) 2014-11-06 (33) EP	(31) 14191988.6
(54) Tvåkomponentsmunstycke, sprejhuvud samt förfarande för finfördelning av en blandning av sprejmedel och sprejlufv medelst ett tvåkomponentsmunstycke	(54) Förfarande för tillverkning av en träpanel, i synnerhet en träplastskomposit	
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, RICASOLI, KALKARA SCM1001, MT	
(51) <b>B05B 7/00</b>	(11) <b>3 570 984</b>	
(21) <b>18702897.2</b>	(45) 2020-07-08	
(32) 2017-01-11 (33) DE	(31) 102017100438	
(54) Rengöringsverktyg för en robotarm för rengöring av gångade hål, tappar och ytor, bland annat underdelskonstruktioner	(51) <b>B28B 7/00</b>	(11) <b>3 565 692</b>
(73) Schmitt Prof. Möhlmann & Collegen Wirtschaftskanzlei -Insolvenzverwalter Aktiengesellschaft, Kopernikusstrasse 58, 08056 Zwickau, DE	B28B 7/08	B28B 7/24
	(21) <b>18700189.6</b>	(45) 2020-07-01
	(32) 2017-01-05 (33) DE	(31) 102017200118
(54) Anordning och metod för avfasning av ett invändigt kuggat arbetsstycke	(54) Formningsanordning	
(73) Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Kaufbeurer Strae 141, 87437 Kempten, DE	(73) Umdasch Group NewCon GmbH, Josef-Umdasch-Platz 1, 3300 Amstetten, AT	
(51) <b>B23F 21/00</b>	(11) <b>3 412 393</b>	
B23F 23/06	B23F 19/10	
B23Q 39/04		
(21) <b>18172850.2</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2017-06-06 (33) DE	(31) 102017112416	
(54) Förfarande för tillverkning med laser av en turbomaskinkomponent	(51) <b>B28D 1/04</b>	(11) <b>3 221 104</b>
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	B23B 51/04	B23B 51/05
	(21) <b>14906192.1</b>	(45) 2020-07-01
	(54) Kärnbörr med löstagbart ändparti	
	(73) Andersson, Kjell, Lenskogen Uddarna, 665 93 Kil, SE	
(51) <b>B29B 17/02</b>	(11) <b>3 149 111</b>	
B09B 3/00	C10B 53/07	
C10G 1/10	C10B 47/46	
(21) <b>15750623.9</b>	(45) 2020-07-08	
(32) 2014-05-26 (33) DE	(31) 102014007595	
(54) Anordning och metod för avfasning av ett invändigt kuggat arbetsstycke	(54) Förfarande för bearbetning av polymeravfall	
(73) Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Kaufbeurer Strae 141, 87437 Kempten, DE	(73) Hubbes, Hilmar, Haferbachstrasse 6, 32791 Lage, DE	
(51) <b>B29C 33/42</b>	(11) <b>3 414 072</b>	
C21D 9/48	C21D 1/673	
(21) <b>17707480.4</b>	(45) 2020-09-09	
(32) 2016-02-10 (33) DE	(31) 102016102322	
(54) Förfarande för tillverkning med laser av en turbomaskinkomponent	(54) Method and device for producing hardened steel components	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT	
	voestalpine Metal Forming GmbH, Schmidhüttenstrasse 5, 3500 Krems an der Donau, AT	
(51) <b>B29C 64/106</b>	(11) <b>3 398 774</b>	

# Meddelade europeiska patent 42/2020

B29C 64/245	B33Y 30/00	33311, FI	
B33Y 40/00	A61F 2/06		
B29C 64/241	A61F 2/30	(51) <b>B60L 53/14</b>	(11) <b>3 402 035</b>
B33Y 50/02		B60L 53/60	B60L 53/53
(21) <b>15911785.2</b>	(45) 2020-07-15	B60L 53/10	B60L 53/66
(54) Skrivmodul för biologisk skrivare och biologisk skrivare		B60L 53/67	H02J 7/00
(73) Revotek Co., Ltd, No.1 Dikang Avenue, Western Hi-tech Zone, Chengdu, Sichuan 611731, CN		B60L 53/30	
(51) <b>B30B 1/18</b>	(11) <b>2 768 661</b>	(21) <b>18170916.3</b>	(45) 2020-07-29
B30B 1/32	B30B 11/02	(32) 2017-05-10	(33) DE
B30B 15/02	B30B 15/04	(31) 102017110148	
(21) <b>12783511.4</b>	(45) 2020-07-08	(54) Förfarande för uppladdning av ett batteri såväl som stationär laddanordning	
(32) 2011-10-21	(33) DE	(73) Vector Informatik GmbH, Ingersheimer Strasse 24, 70499 Stuttgart, DE	
(54) Press	(31) 102011116552		
(73) Maschinenfabrik Lauffer GmbH & Co. KG, Industriestrasse 101, 72160 Horb, DE			
(51) <b>B32B 29/08</b>	(11) <b>3 181 356</b>	(51) <b>B60N 2/00</b>	(11) <b>3 458 304</b>
B32B 37/10	B44C 5/04	B60N 2/75	
(21) <b>15201285.2</b>	(45) 2020-06-24	(21) <b>17723315.2</b>	(45) 2020-07-15
(54) Förfarande för framställning av laminat		(32) 2016-05-17	(33) DE
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH		(31) 102016109008	
(51) <b>B41M 5/42</b>	(11) <b>3 041 684</b>	(32) 2016-05-17	(33) DE
B41J 2/32	B41J 11/00	(31) 102016109013	
A63F 3/06	B41M 3/00	(32) 2017-03-31	(33) DE
B42D 15/02	B41J 2/475	(31) 102017106949	
B41M 5/44		(54) Igenkänning av huruvida ett säte är besatt	
(21) <b>14809082.2</b>	(45) 2020-07-15	(73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE	
(32) 2013-09-03	(33) HU		
(31) P1300511		(51) <b>B60N 2/20</b>	(11) <b>3 573 858</b>
(54) Avtagbart täckande färgschema av skikt anordnade på en värmekänslig bärare, termoskrivare, och förfarande för transfertryck av sådan bärare		B60N 2/24	B60N 2/30
(73) JKM Pronat Kft., Baross u. 99, 1047 Budapest, HU		(21) <b>18795589.3</b>	(45) 2020-07-29
Szegedi Tudományegyetem, Dugonics tér 13, 6720 Szeged, HU		(32) 2018-04-17	(33) DE
Lángos, Gyula, József Attila u. 23, 3060 Pásztó, HU		(31) 102018109130	
(51) <b>B60C 11/16</b>	(11) <b>3 481 648</b>	(54) Säte och nyttfordon	
B60C 11/03		(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH, Brunner Strae 44-50, 1230 Wien, AT	
(21) <b>17720490.6</b>	(45) 2020-07-08		
(32) 2016-07-06	(33) DE	(51) <b>B60W 30/02</b>	(11) <b>3 233 600</b>
(31) 102016212279		B62D 13/00	B62D 53/08
(54) FORDONSDÄCK		B60K 6/52	B62D 6/00
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		B62D 47/02	B62D 53/00
		B62D 59/04	
(51) <b>B60H 1/22</b>	(11) <b>3 508 365</b>	(21) <b>14908523.5</b>	(45) 2020-07-15
B60H 1/00	B60J 11/04	(54) Förfarande och arrangemang för att förbättra manövrerbarheten för en fordonskombination	
(21) <b>18212176.4</b>	(45) 2020-07-29	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
(32) 2018-01-04	(33) DE		
(31) 102018100118		(51) <b>B61F 5/22</b>	(11) <b>2 703 248</b>
(32) 2018-01-17	(33) DE	(21) <b>13182316.3</b>	(45) 2020-07-29
(31) 102018100903		(32) 2012-08-31	(33) FI
(54) Fordonsuppvärmningssystem		(31) 20125907	
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE		(54) Lutningsstyrning	
		(73) VR-Yhtymä Oy, Radiokatu 3, 00240 Helsinki, FI	
(51) <b>B60L 15/20</b>	(11) <b>2 576 281</b>	(51) <b>B61F 19/02</b>	(11) <b>3 478 552</b>
B60L 50/61	B60L 50/51	(21) <b>17761130.8</b>	(45) 2020-06-24
B60W 10/08	B60W 30/14	(32) 2016-08-03	(33) IT
E21B 7/02	B60L 7/22	(31) 201600081794	
B60L 15/02	B60W 30/18	(54) Skyddselement till järnvägshjulsats och förfarande till framställning därav	
(21) <b>11786194.8</b>	(45) 2020-06-24	(73) Lucchini RS S.p.A., Via G. Paglia 45, 24065 Lovere (BG), IT	
(32) 2010-05-25	(33) FI		
(31) 20105576		(51) <b>B62B 7/10</b>	(11) <b>3 429 904</b>
(54) Bergborrigg och metod för positionering av densamma		(21) <b>17716073.6</b>	(45) 2020-06-24
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, Tampere		(32) 2016-03-17	(33) NL
		(31) 2016449	
		(54) Anordning för transport av ett barn	
		(73) Mutsy B.V., Nieuwkerksedijk 14, 5051 HT Goirle, NL	
(51) <b>B62D 1/28</b>	(11) <b>3 052 354</b>	(51) <b>B62D 1/28</b>	(11) <b>3 052 354</b>
B60W 50/14	B60W 30/12	B60W 50/14	B60W 30/12
B60W 30/16	G01C 21/34	B60W 30/16	G01C 21/34
G01C 21/36		G01C 21/36	
(21) <b>14780457.9</b>	(45) 2020-07-08		

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(32) 2013-10-01	(33) DE	(31) 102013110864	A24F 23/00	G09F 3/10
(54) FÖRFARANDE FÖR ETT FÖRARASSISTANSSYSTEM I ETT FORDON	(21) 17731140.4	(45) 2020-07-15		
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(32) 2016-06-22	(33) US	(31) 201615190050	
	(32) 2016-06-22	(33) SE	(31) 1650890-5	
	(54) Snusbehållare med tätningsetikett			
(51) <b>B62D 25/20</b>	(11) <b>3 292 037</b>	(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE		
(21) <b>16715308.9</b>	(45) 2020-07-08			
(32) 2015-05-05	(33) DE	(31) 102015208312	(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 536 637</b>
(54) TVÅSPÅRIGT FORDON			A47J 31/40	
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(21) <b>18159995.2</b>	(45) 2020-09-16		
	(54) Kapsel för beredning av en dryck			
	(73) Nootrie AG, Churerstrasse 80, 8808 Pfäffikon, CH			
(51) <b>B62D 53/04</b>	(11) <b>3 315 390</b>	(51) <b>B65G 61/00</b>	(11) <b>3 508 444</b>	
B60P 3/06	B62D 53/06	B60P 3/00	B61B 13/00	
B02C 21/02		B65G 1/06	G06Q 50/28	
(21) <b>17198665.6</b>	(45) 2020-07-01	G06Q 10/08	G06Q 10/04	
(32) 2016-10-28	(33) DE	(31) 102016221348	(21) <b>19157785.7</b>	(45) 2020-07-01
(54) Metod för transport av en självgående stor fräs med markenheter	(32) 2016-05-02	(33) JP	(31) 2016092611	
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	(32) 2016-05-02	(33) JP	(31) 2016092610	
	(54) Delivery system			
	(73) V-Sync Co., Ltd., Tsukiji MF Building No.26. 4F 2-12-10 Tsukiji Chuo-ku, Tokyo 104-0045, JP			
(51) <b>B63B 21/00</b>	(11) <b>3 294 619</b>	(51) <b>B65H 19/22</b>	(11) <b>3 541 733</b>	
B63B 21/24	B63B 21/46	B65H 20/16		
B63B 21/20	B63B 21/26	(21) <b>17829334.6</b>	(45) 2020-09-09	
B63B 22/02		(32) 2016-11-21	(33) IT	(31) 201600117182
(21) <b>16793073.4</b>	(45) 2020-06-24	(54) Omrullningsmaskin för framställning av papperslager		
(32) 2015-05-08	(33) NZ	(31) 70796415	(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio I/X Fraz. Guamo, 55012 Capannori (LU), IT	
(54) Sjöankare				
(73) Michael Arthur Baker, Donna Ann Baker And New Zealand Trustees Services Limited, 12 Kent St, Picton 7220, NZ				
(51) <b>B64C 7/02</b>	(11) <b>2 773 557</b>	(51) <b>B66B 11/00</b>	(11) <b>3 222 573</b>	
B64C 21/10	B64C 23/00	E04F 17/00		
B64D 29/02	B64D 27/18	(21) <b>16161691.7</b>	(45) 2020-07-01	
(21) <b>12790614.7</b>	(45) 2020-07-15	(54) Ramlük hissçhaktstruktur		
(32) 2011-11-03	(33) FR	(31) 1159953	(73) thyssenkrupp Home Solutions S.r.l., Via S. Cannizzaro 2, 56121 Pisa, IT	
(54) Fästpylon till turbomaskin				
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				
(51) <b>B64D 27/12</b>	(11) <b>3 487 763</b>	(51) <b>B66D 3/26</b>	(11) <b>3 218 297</b>	
B64D 33/02		F16D 7/02	F16D 43/21	
(21) <b>17754400.4</b>	(45) 2020-07-01	(21) <b>16788628.2</b>	(45) 2020-08-05	
(32) 2016-07-25	(33) FR	(31) 1657123	(32) 2015-06-16	(33) US
(54) Vagga för en turbopropellermotor med integrerad luftinloppskanal	(31) 201514741003	(54) Externt justerbar koppling		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) Columbus McKinnon Corporation, 140 John James Audubon Parkway, Amherst, NY 14228-1197, US			
(51) <b>B64F 1/30</b>	(11) <b>2 851 301</b>	(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>3 476 793</b>	
(21) <b>13004629.5</b>	(45) 2020-09-02	B66F 9/24	G05D 1/02	
(54) Ombordstigningsbrygga eller -trappa för flygpassagerare		(21) <b>18201766.5</b>	(45) 2020-06-24	
(73) Hübner GmbH & Co. KG, Heinrich-Hertz-Strae 2, 34123 Kassel, DE	(32) 2017-10-24	(33) DE	(31) 102017124832	
	(54) Användning av en industriell lastbil och motsvarande industriell lastbil			
	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) <b>B64F 1/305</b>	(11) <b>3 339 187</b>	(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>3 546 419</b>	
(21) <b>16380038.6</b>	(45) 2020-07-08	B66F 9/24	B66F 17/00	
(54) Boardingbrygga för passagerare		G01S 5/00	G01S 13/93	
(73) thyssenkrupp Elevator Innovation Center, S.A., Laboral Ciudad de la Cultura C/Luis Moya Blanco 261, 33203 Gijón - Asturias, ES	(21) <b>19159274.0</b>	(45) 2020-08-19		
	(32) 2018-03-05	(33) DE	(31) 102018104992	
	(54) Förfarande och system för undvikande av kollisioner i ett riskområde på en varulogistikanläggning			
	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) <b>B65D 55/08</b>	(11) <b>3 475 183</b>			

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>(51) <b>B67B 1/04</b> B65B 7/28</p> <p>(21) <b>16726008.2</b></p> <p>(32) 2015-04-07 (33) EP</p> <p>(54) Device for inserting and removing stoppers from containers</p> <p>(73) Metalco S.r.l., Via del Molino n44, 55015 Montecarlo (LU), IT</p>	<p>(11) <b>3 280 678</b> B67B 7/08</p> <p>(45) 2020-06-24</p> <p>(31) 15425029.4</p>	<p>(73) Biokine Therapeutics Ltd., Building 13a Einstein Street, Science Park Kiryat Weizmann, 7403617 Nes Ziona, IL</p>
<p>(51) <b>C02F 1/461</b> C02F 1/463</p> <p>(21) <b>16727216.0</b></p> <p>(54) System för att behandla vatten</p> <p>(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	<p>(11) <b>3 458 400</b></p> <p>(45) 2020-07-01</p>	<p>(51) <b>C07D 233/64</b> C07D 401/12 C07D 471/04 C07D 271/10 A61P 35/00</p> <p>(11) <b>3 452 454</b> C07D 413/12 C07D 271/06 A61K 31/4245</p> <p>(21) <b>17724205.4</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2016-05-05 (33) US (31) 201662332284 P</p> <p>(54) Modulatorer för den integrerade stressbanan</p> <p>(73) Calico Life Sciences LLC, 1170 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<p>(51) <b>C04B 26/06</b> C04B 20/00</p> <p>(21) <b>15723004.6</b></p> <p>(54) Komposition för ytbeläggning</p> <p>(73) STO SE &amp; Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE</p>	<p>(11) <b>3 294 683</b> C04B 41/48</p> <p>(45) 2020-07-01</p>	<p>(51) <b>C07D 235/02</b> A61K 31/4166</p> <p>(11) <b>3 402 782</b> A61P 25/00</p> <p>(21) <b>17700390.2</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) EP (31) 16151015.1</p> <p>(54) 8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZASPIRO-[4.5]-DEKANDEKANDERIVAT</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>
<p>(51) <b>C07C 51/14</b> C07C 53/126</p> <p>(21) <b>17209357.7</b></p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR PD-KATALYSERAD HYDROXIKARBONYLERING AV DIISOBUTEN: FÖRHÅLLANDE SVAVELSYRA/LIGAND</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(11) <b>3 502 086</b></p> <p>(45) 2020-07-08</p>	<p>(51) <b>C07D 235/06</b> C07D 405/06 C07D 401/04 C07D 403/12 C07D 405/04 C07D 413/14 A61K 31/423 A61K 31/497 A61K 31/506 A61P 25/04 A61P 25/00</p> <p>(11) <b>3 348 547</b> C07D 405/14 C07D 401/12 C07D 417/14 C07D 413/04 A61K 31/4184 A61K 31/4439 A61K 31/501 A61K 31/5375 A61P 13/00</p> <p>(21) <b>16844497.4</b> (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2015-09-11 (33) JP (31) 2015179663</p> <p>(54) BENSIMIDAZOLDERIVAT SOM NAV1.7 (NATRIUMKANAL, SPÄNNINGSSTYRDA, TYP IX, ALFA-SUBENHET (SCN9A)) HÄMMARE FÖR ATT BEHANDLA SMÄRTA, DYSURI OCH MULTIPEL SKLEROS</p> <p>(73) Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., 6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8524, JP</p>
<p>(51) <b>C07C 233/62</b> C07D 277/28 C07D 277/24 C07D 409/12 C07D 213/53 A61K 31/428 A61P 31/04</p> <p>(21) <b>15849799.0</b></p> <p>(32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060483 P</p> <p>(54) Inhibitorer till lysingingipain</p> <p>(73) Cortexyme, Inc., 329 Oyster Point Suite 300, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) <b>3 204 352</b> C07D 277/64 C07D 417/12 C07D 213/50 A61K 31/4402 A61K 31/426</p> <p>(45) 2020-07-01</p>	<p>(51) <b>C07D 401/04</b> C07D 401/14 C07D 413/14 A61P 35/00</p> <p>(11) <b>3 214 081</b> C07D 407/14 A61K 31/4412</p> <p>(21) <b>15855986.4</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2014-10-30 (33) CN (31) 201410605148</p> <p>(32) 2014-11-11 (33) CN (31) 201410632870</p> <p>(54) ISOINDOLINDERIVAT, INTERMEDIÄR, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE, FARMACEUTISK KOMPOSITION OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd., 780 Cailun Road, Suite 818 Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN</p>
<p>(51) <b>C07C 275/28</b> C07C 275/30 C07D 209/20 C07K 5/072 A61K 31/197 A61K 31/4045 A61K 31/417 A61K 31/198</p> <p>(21) <b>16168916.1</b></p> <p>(32) 2011-10-26 (33) US (31) 201161551772 P</p> <p>(54) Amidderivat av n-ureasubstituerade aminosyror som formylpeptidreceptor 1 (fpr11)-receptormodulatorer</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(11) <b>3 078 656</b> C07D 233/64 C07K 5/078 C07K 5/062 A61K 31/216 A61K 31/17 A61P 27/02</p> <p>(45) 2020-07-01</p>	<p>(51) <b>C07D 401/12</b> (21) <b>15706185.4</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-02-14 (33) EP (31) 14155137.4</p> <p>(54) Förfarande för framställning av pyrimidsulfamidderivat</p> <p>(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 215/26</b> A61K 31/4704 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>16875067.7</b></p> <p>(32) 2015-12-17 (33) US (31) 201562268586 P</p> <p>(54) Små molekyler för hämning av kemokinaktivitet och/eller cancercellers tillväxt</p>	<p>(11) <b>3 390 364</b> A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-15</p>	<p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 105 220</b></p> <p>(21) <b>15706185.4</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-02-14 (33) EP (31) 14155137.4</p> <p>(54) Förfarande för framställning av pyrimidsulfamidderivat</p> <p>(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>



# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>(51) <b>C07D 401/14</b> A61K 31/506</p> <p>(21) <b>17712404.7</b></p> <p>(32) 2016-03-14 (33) US</p> <p>(32) 2016-11-07 (33) US</p> <p>(54) Former av fast tillstånd av Nilotinibsalter</p> <p>(73) Pliva Hrvatska D.O.O., Prilaz baruna Filipovica 25, 10000 Zagreb, HR</p>	<p>(11) <b>3 430 004</b> A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-15</p> <p>(31) 201662307841 P</p> <p>(31) 201662418745 P</p>	<p>(73) Guangzhou Healthquest Pharma Co., Ltd., South China Center for Innovative Pharmaceuticals Building F, Room 314, Science City, Guangszhou, CN</p>
<p>(51) <b>C07D 401/14</b> C07D 405/14 C07D 401/04 C07D 405/12 C07D 493/10 C07D 515/10</p> <p>(21) <b>16741698.1</b></p> <p>(32) 2015-07-31 (33) US</p> <p>(32) 2016-05-12 (33) US</p> <p>(54) 1,1,1-trifluor-3-hydroxiopropan-2-ylkarbamatderivat och 1,1,1-trifluor-4-hydroxiбутан-2-ylkarbamatderivat som inhibitorer till MAGL</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) <b>3 328 849</b> C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 471/10 C07D 498/10</p> <p>(45) 2020-09-09</p> <p>(31) 201562199330 P</p> <p>(31) 201662335290 P</p>	<p>(51) <b>C07D 405/12</b> A61K 31/517 A61P 35/02 A61P 19/02</p> <p>(21) <b>15839519.4</b></p> <p>(32) 2014-09-10 (33) CN</p> <p>(54) KRISTALLINA FORMER AV 6-((6, 7-DIMETOXIKINAZOLIN-4-YL)OXI) -N,2-DIMETYLbensofuran-3-karboxamid</p> <p>(73) Hutchison Medipharma Limited, Building 4, 720 Cailun Road ZJ. Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/14 C07D 413/12 C07D 307/60 A61K 31/423 A61K 31/497 A61K 31/341</p> <p>(21) <b>15714352.0</b></p> <p>(32) 2014-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2015-01-08 (33) US</p> <p>(54) LANTIONINSYNTETAS C-LIKNANDE 2-BASERAD TERAPI</p> <p>(73) LANDOS BIOPHARMA, INC., 1800 Kraft Drive Suite 216, Blacksburg, VA 24060, US</p>	<p>(11) <b>3 209 655</b> C07D 413/14 C07D 213/69 A61K 31/4184 A61K 31/4427 A61K 31/44 A61P 31/12</p> <p>(45) 2020-07-15</p> <p>(31) 201462068322 P</p> <p>(31) 201562101164 P</p>	<p>(51) <b>C07D 405/14</b> C07D 409/14 C07D 417/14 C07D 471/08 A61K 31/445 A61P 31/04</p> <p>(21) <b>13844797.4</b></p> <p>(32) 2012-10-10 (33) IN</p> <p>(54) HÄMMARE AV DNA-GYRAS FÖR BEHANDLING AV BAKTERIEINFEKTIONER</p> <p>(73) Kumar, Ajay, 23, Portugal Place, Cambridge CB5 8AF, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/14 C07D 239/26 C07D 409/12 C07D 413/12 C07D 417/12 C07D 471/04 C07D 401/12 C07D 211/60 C07D 211/96</p> <p>(21) <b>15711614.6</b></p> <p>(32) 2014-03-07 (33) US</p> <p>(54) P-substituerade asymmetriska ureaföreningar och medicinsk användning därav</p> <p>(73) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH</p>	<p>(11) <b>3 114 118</b> C07D 405/14 C07D 405/12 C07D 409/14 C07D 241/12 C07D 417/14 C07D 401/06 C07D 211/58 C07D 211/94 C07D 213/00</p> <p>(45) 2020-07-22</p> <p>(31) 201461949664 P</p>	<p>(51) <b>C07D 411/04</b> (21) <b>17734481.9</b> (32) 2016-06-14 (33) GB (54) Förfarande för framställning av lamivudin och emtricitabin (73) Nelson Mandela Metropolitan University, University Way Summerstrand, Port Elizabeth 6001, ZA</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/12 C07D 471/04 A61K 31/506 A61K 31/4439 A61K 31/496 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>11800049.6</b></p> <p>(32) 2010-07-01 (33) CN</p> <p>(54) HETEROCYKLISKA ALKYNYLbensenföreningar och medicinska kompositioner och användningar därav</p>	<p>(11) <b>2 594 567</b> C07D 239/42 C07D 487/04 A61K 31/519 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 201010216603</p>	<p>(51) <b>C07D 413/04</b> C07C 55/06 (21) <b>14825191.1</b> (32) 2014-08-16 (33) IN (54) Process for large scale production of 1-isopropyl-3-{5- [1-(3-methoxypropyl) piperidin-4-yl]-[1,3,4]oxadiazol-2-yl}-1h-indazole oxalate (73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road No. 5 Avenue No. 7 Banjara Hills, Hyderabad, Andra Pradesh 500034, IN</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/12 C07D 471/04 A61K 31/506 A61K 31/4439 A61K 31/496 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>11800049.6</b></p> <p>(32) 2010-07-01 (33) CN</p> <p>(54) HETEROCYKLISKA ALKYNYLbensenföreningar och medicinska kompositioner och användningar därav</p>	<p>(11) <b>2 594 567</b> C07D 239/42 C07D 487/04 A61K 31/519 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 201010216603</p>	<p>(51) <b>C07D 453/02</b> A61P 11/00 (21) <b>18156043.4</b> (32) 2012-12-06 (33) EP (54) Compounds having muscarinic receptor antagonist and beta2 adrenergic receptor agonist activity (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/12 C07D 471/04 A61K 31/506 A61K 31/4439 A61K 31/496 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>11800049.6</b></p> <p>(32) 2010-07-01 (33) CN</p> <p>(54) HETEROCYKLISKA ALKYNYLbensenföreningar och medicinska kompositioner och användningar därav</p>	<p>(11) <b>2 594 567</b> C07D 239/42 C07D 487/04 A61K 31/519 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 201010216603</p>	<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (21) <b>16745598.9</b> (32) 2015-07-21 (33) US (32) 2016-04-26 (33) US (54) Förfaranden för framställning av cytotoxiska bensodiazepinderivat (73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) <b>C07D 403/12</b> C07D 401/12 C07D 471/04 A61K 31/506 A61K 31/4439 A61K 31/496 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>11800049.6</b></p> <p>(32) 2010-07-01 (33) CN</p> <p>(54) HETEROCYKLISKA ALKYNYLbensenföreningar och medicinska kompositioner och användningar därav</p>	<p>(11) <b>2 594 567</b> C07D 239/42 C07D 487/04 A61K 31/519 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-07-29</p> <p>(31) 201010216603</p>	<p>(51) <b>C07D 491/048</b> (11) <b>3 268 372</b></p>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>C07D 491/147 A61K 31/343 (21) <b>16709798.9</b> (32) 2015-03-13 (33) EP (54) KVL3-hämmare och deras medicinska applicering (73) 4SC AG, Fraunhoferstrae 22, 82152 Planegg - Martinsried, DE</p>	<p>A61K 31/423 A61K 31/4355 (45) 2020-07-01 (31) 15159083.3</p>	<p>FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR Cellvax, 102 avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, FR Université Paris-Saclay, Espace Technologique de Saint-Aubin Immeuble Discovery Route de l'orme, 91190 Saint-Aubin, FR</p>
<p>(51) <b>C07D 519/00</b> A61K 31/519 (21) <b>16802486.7</b> (32) 2015-05-29 (33) CN (32) 2016-05-23 (33) CN (54) Janus kinasinhibitor (73) Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd, No.2 Rongyang 1st Road, Xishan Economic Zone, Wuxi, Jiangsu 214191, CN</p>	<p>(11) <b>3 305 788</b> A61P 29/00 (45) 2020-08-05 (31) 201510289933 (31) 201610344370</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 39/395 (21) <b>17768863.7</b> (32) 2016-08-15 (33) US (54) Regim och förfaranden för behandling av multipel skleros medelst användning av ofatumumab (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07H 17/08</b> A61K 31/7048 (21) <b>18167730.3</b> (32) 2007-01-22 (33) US (32) 2007-07-31 (33) US (54) Macrocyklisk polymorfer, sammansättningar innefattande sådana polymorfer och förfaranden för användning och framställning därav (73) Merck Sharp &amp; Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US</p>	<p>(11) <b>3 412 678</b> A61P 31/04 (45) 2020-08-19 (31) 881950 P (31) 831886</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (21) <b>13790269.8</b> (32) 2012-05-18 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) ST2-antigenbindande proteiner (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p>
<p>(51) <b>C07K 14/47</b> C12N 15/861 C12N 9/10 C12N 9/78 (21) <b>15712226.8</b> (32) 2014-03-09 (33) US (54) KOMPOSITIONER SOM ÄR ANVÄNDBARA VID BEHANDLING AV BRIST PÅ ORNITINTRANSKARBAMYLAS (OTC) (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(11) <b>3 116 900</b> C12N 15/864 C12N 9/12 A61K 48/00 (45) 2020-07-08 (31) 201461950157 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 49/00 A61K 47/68 (21) <b>16736952.9</b> (32) 2015-06-19 (33) US (54) Cys80-konjugerade immunglobuliner (73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>
<p>(51) <b>C07K 14/52</b> A61M 1/36 C07K 17/02 (21) <b>17171064.3</b> (32) 2011-06-13 (33) US (54) Behandling av luftvägssjukdomar (73) TLA Targeted Immunotherapies AB, 171 76 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>3 228 631</b> B01J 20/32 G01N 33/68 (45) 2020-06-24 (31) 201161496377 P</p>	<p>(51) <b>C07K 16/30</b> A61P 35/00 (21) <b>13796056.3</b> (32) 2012-11-30 (33) US (54) Rekombinant human monoklonal igm-antikropp effektiv mot cancerceller (73) Katinger GmbH, Heiligenstaedterstrasse 127A/7/8, 1190 Vienna, AT</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> A61K 39/395 (21) <b>15708398.1</b> (32) 2014-02-26 (33) US (54) Kompletterande komponent C5-antikropp (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US</p>	<p>(11) <b>3 107 935</b> B01J 20/32 G01N 33/68 (45) 2020-06-24 (31) 201461944943 P</p>	<p>(51) <b>C08B 15/08</b> C08J 3/02 C08J 3/05 (21) <b>17726603.8</b> (32) 2016-05-25 (33) EP (54) Framställning av kemiskt derivatiserad nanocellulosa (73) SAPPi Netherlands Services B.V., Biesenweg 16, 6211 AA Maastricht, NL</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> C07K 16/30 (21) <b>15732846.9</b> (32) 2014-06-06 (33) FR (54) Antikropp riktad mot Galectin-9 och hämmande av undertrycksaktiviteten hos regulatoriska T-lymfocyter (73) Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille,</p>	<p>(11) <b>3 152 234</b> (45) 2020-07-08 (31) 1455177</p>	<p>(51) <b>C08F 8/32</b> C08F 8/44 C08F 222/04 C08F 220/18 C10L 10/14 C08F 222/06 C08F 4/34 C10L 1/16 C10L 1/197 (21) <b>15801698.0</b> (32) 2014-11-27 (33) EP (54) SAMPOLYMER OCH ANVÄNDNING DÄRAV FÖR ATT MINSKA</p>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

KRISTALLERINGEN AV PARAFFINKRISTALLER I BRÄNSLEN		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(51) <b>C09K 5/04</b> (21) <b>17173437.9</b> (32) 2014-09-25 (33) JP (54) KOMPOSITION INNEFATTANDE HFC OCH HFO (73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(11) <b>3 239 269</b> (45) 2020-07-01 (31) 2014195670
(51) <b>C08G 18/76</b> C08G 18/34 C08G 101/00	(11) <b>3 510 072</b> C08K 5/521	
(21) <b>17758893.6</b> (32) 2016-09-06 (33) EP	(45) 2020-06-24 (31) 16187417.7	
(54) ICKE BRANDLEDANDE POLYAMIDSKUM FÖR Fyllning av KAVITETER VID GRUVDRIFT		
(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg, DE	(51) <b>C09K 21/02</b> C09K 21/10 D21H 21/34 H01B 7/295	(11) <b>3 374 468</b> C09D 5/18 E04B 1/94
(51) <b>C08G 69/40</b> C08G 63/18 C08G 63/672	(11) <b>3 467 005</b> C08G 63/80 C08G 63/685	
(21) <b>16903890.8</b> (54) Method for obtaining biodegradable polyesteretheramide	(45) 2020-07-15	
(73) Sociedad Anónima Minera Catalano-Aragonesa, P Independencia, 21 - 3, 50001 Zaragoza, ES	(51) <b>C11D 1/62</b> C11D 3/00 C11D 3/50 C11D 11/04 C07C 213/08	(11) <b>3 418 353</b> C11D 3/20 C11D 11/00 C07C 213/06
(51) <b>C08J 9/35</b> B32B 7/04 C08J 9/34	(11) <b>2 499 192</b> C08J 7/06	
(21) <b>10829596.5</b> (32) 2009-11-13 (33) US	(45) 2020-07-15 (31) 261009 P	
(54) Membran för hydrofob interaktionskromatografi		
(73) Merck Millipore Ltd., Tullagreen County Cork, Carrigtwohill, IE	(21) <b>17382376.6</b> (54) Tygmjukgörande aktiva kompositioner (73) KAO CORPORATION, S.A., Puig dels Tudons, 10, 08210 Barberà del Vallès, Barcelona, ES	(45) 2020-08-26
(51) <b>C08L 97/02</b> (21) <b>17764837.5</b> (32) 2016-09-23 (33) EP	(11) <b>3 515 990</b> (45) 2020-07-08 (31) 16190412.3	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV LIGNOCELLULOSAMATERIAL		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(51) <b>C12C 11/00</b> (21) <b>17720161.3</b> (32) 2016-05-03 (33) EP	(11) <b>3 452 571</b> (45) 2020-06-24 (31) 16168121.8
(51) <b>C09D 153/02</b> E04F 15/10 C08L 53/02	(11) <b>3 298 093</b> C08L 75/04	
(21) <b>16725425.9</b> (32) 2015-05-18 (33) EP	(45) 2020-07-22 (31) 15167990.9	
(54) HALOGENFRIA DEKORATIVA HOMOGENA YTBEKLÄDNADER		
(73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU	(51) <b>C12M 1/24</b> C12M 1/34	(11) <b>3 060 912</b> G01N 35/08
(51) <b>C09D 195/00</b> C09J 195/00 C08L 23/02 E04D 5/14	(11) <b>3 081 609</b> C08K 5/25 C08L 23/08	
(21) <b>16164571.8</b> (32) 2015-04-14 (33) FR	(45) 2020-06-24 (31) 1553221	
(54) Bitumenöst bindemedel och användning därav patentkrav		
(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR	(51) <b>C12N 1/20</b> A01N 63/20	(11) <b>3 328 989</b>
(51) <b>C09K 3/14</b> B24D 3/08	(11) <b>3 444 313</b>	
(21) <b>18180922.9</b> (32) 2008-12-17 (33) US	(45) 2020-07-01 (31) 336961	
(54) Diskformade slippartiklar med försänkt yta		
(73) 3M Innovative Properties Co., 3M Center P.O. Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	(51) <b>C12N 5/0783</b> C12N 5/10 A61K 35/14 A61K 35/17 C07K 14/725	(11) <b>2 997 134</b> C12N 15/85 A61P 37/00 C07K 14/54
	(21) <b>14798046.0</b>	(45) 2020-06-24

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(32) 2013-05-14 (33) US (31) 201361823253 P	(21) <b>07834630.1</b>	(45) 2020-06-24
(54) HUMAN TILLÄMPNING AV KONSTRUERADE CHIMÄRA ANTIGENRECEPTOR- (CAR) -T-CELLER	(32) 2006-10-10 (33) EP (31) 06076862.9	(54) Process for the production of biogas
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US	(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL	
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>2 883 954</b>	(51) <b>C12P 5/02</b>
C07K 7/08	C07K 14/81	(21) <b>16816216.2</b>
C12N 1/15	C12N 1/19	(45) 2020-08-05
C12N 1/21	C12N 5/10	(54) Förfarande för framställning av biogas från fiberhaltigt substrat
C12N 15/09	C12P 21/02	(73) Verbio Vereinigte Bioenergie AG, Ritterstrasse 23, 04109 Leipzig, DE
C12Q 1/37	C40B 40/08	
C40B 40/10		
(21) <b>13827389.1</b>	(45) 2020-07-08	(51) <b>C12Q 1/6886</b>
(32) 2012-08-08 (33) JP (31) 2012176208	(21) <b>16852924.6</b>	(11) <b>3 359 508</b>
(54) Peptidbibliotek och användning därav	(45) 2020-09-09	(21) <b>16852924.6</b>
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP	(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562237928 P	(45) 2020-09-09
	(54) Målinriktning mot histonbanan för att upptäcka och övervinna antracyclinresistens	(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562237928 P
	(54) Ontario Institute for Cancer Research, Mars Centre South Tower Suite 500 101 College Street, Toronto, Ontario M5G 1L7, CA	(54) Målinriktning mot histonbanan för att upptäcka och övervinna antracyclinresistens
	(73) Ontario Institute for Cancer Research, Mars Centre South Tower Suite 500 101 College Street, Toronto, Ontario M5G 1L7, CA	(73) Ontario Institute for Cancer Research, Mars Centre South Tower Suite 500 101 College Street, Toronto, Ontario M5G 1L7, CA
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/00</b>	(11) <b>3 456 821</b>	(51) <b>C21B 7/16</b>
(21) <b>17191829.5</b>	(45) 2020-08-12	(11) <b>3 456 849</b>
(54) Icke integrerande DNA-vektorer för genetisk modifikation av celler	(21) <b>18182891.4</b>	(45) 2020-06-17
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE	(32) 2017-09-15 (33) RU (31) 2017132288	(45) 2020-06-17
	(54) Dysa för sido- och bottenblåsning och metod för att kyla densamma	(32) 2017-09-15 (33) RU (31) 2017132288
	(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat", ul. Zavodskaya 1 Orenburgskaya obl., 462270 Mednogorsk, RU	(54) Dysa för sido- och bottenblåsning och metod för att kyla densamma
	(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat", ul. Zavodskaya 1 Orenburgskaya obl., 462270 Mednogorsk, RU	(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat", ul. Zavodskaya 1 Orenburgskaya obl., 462270 Mednogorsk, RU
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>3 277 809</b>	(51) <b>C21D 9/08</b>
C12Q 1/68	(21) <b>16719888.6</b>	(11) <b>2 832 869</b>
(21) <b>16719888.6</b>	(45) 2020-06-24	C21D 1/00
(32) 2015-03-17 (33) GB (31) 201504459	(21) <b>18182891.4</b>	C22C 38/00
(54) Isolering av nukleinsyror	(32) 2017-09-15 (33) RU (31) 2017132288	G21D 1/00
(73) REVOLUGEN LIMITED, Unit 4, Rossington Place Graphite Way, Hadfield Derbyshire SK13 1QG, GB	(54) Dysa för sido- och bottenblåsning och metod för att kyla densamma	C22F 1/00
	(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat", ul. Zavodskaya 1 Orenburgskaya obl., 462270 Mednogorsk, RU	C21D 9/00
		C21D 8/10
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 992 009</b>	(21) <b>13768252.2</b>
(21) <b>14791187.9</b>	(45) 2020-06-24	(45) 2020-09-02
(32) 2013-05-01 (33) US (31) 201361818442 P	(32) 2012-03-26 (33) JP (31) 2012069723	(32) 2012-03-26 (33) JP (31) 2012069723
(32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823826 P	(54) Förfarande för värmebehandling av ett metallrör eller en metalledning, förfarande för tillverkning av ett metallrör eller en metalledning, samt värmebehandlingsugn	(54) Förfarande för värmebehandling av ett metallrör eller en metalledning, samt värmebehandlingsugn
(32) 2013-07-08 (33) US (31) 201361843887 P	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(32) 2013-08-29 (33) US (31) 201361871673 P		
(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201361880790 P		
(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976991 P		
(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986867 P		
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR MODULERING AV UTTRYCK AV APOLIPOPROTEIN (A)		
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US		
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 274 456</b>	(51) <b>D05C 15/26</b>
A61K 31/713	(21) <b>16770726.4</b>	(11) <b>3 356 593</b>
(21) <b>16712085.6</b>	(45) 2020-06-24	(45) 2020-07-29
(32) 2015-03-25 (33) IT (31) TO20150185	(32) 2015-09-28 (33) EP (31) 15187113.4	(32) 2015-09-28 (33) EP (31) 15187113.4
(54) RNA-INTERFERENS-MEDIERAD BEHANDLING FÖR NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR	(54) Förfarande för framställning av en tuftningsprocess	(54) Förfarande för framställning av en tuftningsprocess
(73) Università Degli Studi Di Trento, Via Calepina 14, 38122 Trento, IT	(73) Vandewiele NV, Michel Vandewielestraat 7, 8510 Kortrijk / Marke, BE	(73) Vandewiele NV, Michel Vandewielestraat 7, 8510 Kortrijk / Marke, BE
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 855 500</b>	(51) <b>D21C 11/00</b>
(21) <b>13793955.9</b>	(45) 2020-07-01	(11) <b>3 510 194</b>
(32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651539 P	(21) <b>17761301.5</b>	D21C 11/04
(54) Förfaranden och sammansättningar för modulering av apolipoprotein(a) uttryck	(45) 2020-07-22	(21) <b>17761301.5</b>
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(32) 2016-09-07 (33) FI (31) 20165665	(45) 2020-07-22
	(54) System och förfarande för framställning av vattenbaserad svavelsyra	(32) 2016-09-07 (33) FI (31) 20165665
	(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(54) System och förfarande för framställning av vattenbaserad svavelsyra
		(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
<hr/>		
(51) <b>C12P 5/02</b>	(11) <b>2 079 843</b>	(51) <b>D21H 11/18</b>
	(21) <b>17719717.5</b>	(11) <b>3 443 163</b>
	(45) 2020-06-24	D21H 17/25
		D21H 17/67
		(21) <b>17719717.5</b>
		(45) 2020-06-24

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(32) 2016-04-11 (33) SE (31) 1650486-2	E04B 1/84	E04F 13/08
(54) Torkning/Transport och frigörande av MFC	(21) <b>15730955.0</b>	(45) 2020-08-12
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(32) 2015-02-11 (33) WO (31) PCT/EP2014/003375	(54) Gipsväggskonstruktion för resonansljudabsorption
(51) <b>D21J 1/00</b>	(11) <b>3 406 793</b>	(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE
D21B 1/12	D21J 7/00	
(21) <b>18173572.1</b>	(45) 2020-07-22	(51) <b>E04C 1/39</b>
(32) 2017-05-22 (33) DE (31) 102017111139	(31) 102017111139	F16L 3/00
(54) Förfarande för framställning av porösa formkroppar	(21) <b>16203263.5</b>	F24D 3/14
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(32) 2015-12-14 (33) DE (31) 102015121728	(45) 2020-08-26
(51) <b>E01B 19/00</b>	(11) <b>3 020 863</b>	(54) Murförband för energiproduktion
F16F 7/104	F16F 7/108	(73) Hagemeister GmbH & Co. KG, Ziegelwerk, Buxtrup 3, 48301 Nottuin, DE
E01B 5/02		
(21) <b>14822882.8</b>	(45) 2020-09-02	(51) <b>E04G 7/22</b>
(32) 2013-07-10 (33) CN (31) 201310287329	(31) 201310287329	E04G 5/14
(54) Rälsvibrationsdämpare	(21) <b>17716163.5</b>	(11) <b>3 440 281</b>
(73) Qingdao Create Environment Control Technology Co., Ltd., 1-A-1801 No.153 Zhuzhou Road Laoshan District, Qingdao, Shandong 266101, CN	(32) 2016-04-07 (33) DE (31) 102016106357	E04G 7/28
China Railway Design Corporation, No. 109, East Seventh Road Pilot Free Trade Zone (Airport Economic Zone, Tianjin 300308, CN	(54) Metallbeslag för en fotbräda hos en byggnadsställning	(45) 2020-07-15
(51) <b>E02D 1/02</b>	(11) <b>3 469 147</b>	(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
G01N 25/00	G01N 33/24	(51) <b>E04H 17/10</b>
(21) <b>17731290.7</b>	(45) 2020-06-24	(11) <b>3 405 631</b>
(32) 2016-06-08 (33) IT (31) UA20164208	(31) UA20164208	(45) 2020-07-29
(54) Penetrometer	(21) <b>17701565.8</b>	(73) Hampton Steel Limited, 34-42 Sanders Road, Wellingborough, Northamptonshire NN8 4NL, GB
(73) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, IT	(32) 2016-01-19 (33) GB (31) 201600991	(54) Staketsystem
(51) <b>E02F 9/16</b>	(11) <b>3 258 017</b>	(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
B60R 7/04	B66C 13/54	(51) <b>E05B 47/00</b>
B62D 1/02	E02F 9/20	(11) <b>3 434 850</b>
F16G 13/16	B62D 1/18	E05B 63/00
B62D 1/22	B62D 12/00	B62H 5/14
B60N 2/24	B60N 2/75	(21) <b>18185146.0</b>
(21) <b>15907301.4</b>	(45) 2020-09-02	(45) 2020-06-24
(54) Arbetsfordon med roterbar konsolbox	(32) 2017-07-26 (33) DE (31) 102017116941	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(51) <b>E05D 7/04</b>	(11) <b>2 504 510</b>
(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>3 067 474</b>	E05D 5/02
(21) <b>16000488.3</b>	(45) 2020-07-29	(21) <b>09763914.0</b>
(32) 2015-03-09 (33) DE (31) 102015002899	(31) 102015002899	(45) 2020-07-01
(54) Sanitetsarmatur	(21) <b>14186063.5</b>	(73) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, Trompeterallee 162-170, 41189 Mönchengladbach-Wickrath, DE
(73) Oras OY, Isometsäntie 2, 26100 Rauma, FI	(32) 2013-10-03 (33) FI (31) 20135988	(51) <b>E05D 7/04</b>
(51) <b>E03F 5/04</b>	(11) <b>2 216 449</b>	(11) <b>2 857 619</b>
(21) <b>10152911.3</b>	(45) 2020-08-05	(45) 2020-07-01
(32) 2009-02-10 (33) NL (31) 2002511	(31) 2002511	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI
(54) Avlopp med inspektionshål	(21) <b>13005346.5</b>	(51) <b>E05F 3/10</b>
(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL	(32) 2012-11-28 (33) DE (31) 102012111536	(11) <b>2 738 332</b>
(51) <b>E04B 1/64</b>	(11) <b>3 173 533</b>	(45) 2020-07-08
E02D 31/02		(73) Dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE
(21) <b>16194266.9</b>	(45) 2020-08-26	(51) <b>E05F 5/02</b>
(32) 2015-11-25 (33) DE (31) 102015120401	(31) 102015120401	(11) <b>3 447 226</b>
(54) Surface sealing element for building objects	(21) <b>18179578.2</b>	(45) 2020-06-24
(73) Max Frank GmbH & Co. KG, Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, DE	(32) 2017-08-21 (33) US (31) 201715681709	(73) Maclean-Fogg Company, 1000 Allanson Road, Mundelein, IL 60060-3890, US
(51) <b>E04B 2/74</b>	(11) <b>3 256 659</b>	(51) <b>E06B 3/663</b>
		(11) <b>3 464 771</b>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

B32B 17/10			6408, 4 OG (6. Flur), 81379 München, DE
(21) <b>17720493.0</b>	(45) 2020-06-24		
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16172120.4	(51) <b>F01M 1/02</b>	(11) <b>2 972 170</b>
(54) Isolerglas med högre genombrottsmotstånd och u-formad mottagande profil		F01M 11/04	G01M 15/09
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'iris, 92400 Courbevoie, FR		F01M 1/12	
(51) <b>E06B 5/11</b>	(11) <b>3 464 774</b>	(21) <b>14770979.4</b>	(45) 2020-07-22
E06B 3/663	E06B 3/66	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361852384 P
B32B 17/10		(54) Elektronisk styrning av vätskedrifter för maskiner	
(21) <b>17720783.4</b>	(45) 2020-06-24	(73) RPM Industries, LLC, 1660 Jefferson Avenue, Washington, PA 15301, US	
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16172119.6	(51) <b>F01N 3/28</b>	(11) <b>2 567 081</b>
(54) Isolerglas med högre genombrottsmotstånd		F01N 3/08	B01J 37/02
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'iris, 92400 Courbevoie, FR		B01J 29/064	B01J 23/40
(51) <b>E06B 9/323</b>	(11) <b>2 944 755</b>	B01J 35/04	
F16B 5/12		(21) <b>11778285.4</b>	(45) 2020-07-08
(21) <b>15167586.5</b>	(45) 2020-06-24	(32) 2010-05-05 (33) US	(31) 774469
(32) 2014-05-14 (33) FI	(31) 20145436	(54) Integrerade SCR- och AMOx-katalysatorsystem	
(54) Solskyddsfäste		(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US	
(73) Suomen Visor Oy, Zetelliitintie 13, 90440 Kempele, FI		(51) <b>F03D 13/25</b>	(11) <b>3 483 431</b>
(51) <b>E21B 3/025</b>	(11) <b>3 144 465</b>	E02B 17/00	
E21B 41/00	E21B 7/02	(21) <b>17201571.1</b>	(45) 2020-08-05
(21) <b>15185213.4</b>	(45) 2020-06-24	(54) Wind turbine working platform	
(54) Apparat, bergborrigg och metod för bergborrning		(73) Parkwind NV, Sint-Maartenstraat 5, 3000 Leuven, BE	
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, Tampere 33311, FI		(51) <b>F04B 1/0408</b>	(11) <b>3 358 181</b>
(51) <b>F01D 5/02</b>	(11) <b>3 559 416</b>	F04B 1/0421	F04B 1/0531
F01D 21/04	F02K 3/06	F04B 49/12	F04B 1/113
(21) <b>17832264.0</b>	(45) 2020-09-02	F04B 49/06	F03C 1/28
(32) 2016-12-23 (33) FR	(31) 1663359	F03C 1/32	F03C 1/40
(54) Turbomaskin vilken innefattar ett medel för bortkopplande av en fläkt		F03C 1/053	F04B 1/07
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(21) <b>18154986.6</b>	(45) 2020-07-01
(51) <b>F01D 21/04</b>	(11) <b>3 161 270</b>	(32) 2017-02-06 (33) IT	(31) 201700012623
F02K 3/06	F02C 3/113	(54) Hydraulmotor med varierbar volym med en anordning för styrning av variationen i position för en excentrisk kam hos motorn och förfarande för styrning av variationen i position för den excentriska kammen hos hydraulmotorn med varierbar volym	
F02C 7/36		(73) Parker Hannifin Manufacturing S.r.l., Via Privata Archimede, 1, 20094 Corsico (MI), IT	
(21) <b>15738729.1</b>	(45) 2020-08-05	(51) <b>F04B 43/12</b>	(11) <b>3 366 923</b>
(32) 2014-06-25 (33) FR	(31) 1455939	(21) <b>18158138.0</b>	(45) 2020-07-01
(54) Turbomaskin vilken innefattar medel för bortkoppling av en fläkt		(32) 2017-02-24 (33) DE	(31) 102017103857
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) Vätskepump	
(51) <b>F01D 25/00</b>	(11) <b>3 382 162</b>	(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
F01D 5/30	B08B 9/045	(51) <b>F04D 29/58</b>	(11) <b>2 993 358</b>
B23D 71/04		H02K 11/00	
(21) <b>18162226.7</b>	(45) 2020-07-01	(21) <b>15169527.7</b>	(45) 2020-08-05
(32) 2017-03-28 (33) US	(31) 201715471383	(32) 2014-09-05 (33) DE	(31) 102014112821
(54) Verktyg och metoder för att rengöra fårar i en turbinrotorskiva		(54) Fläkt med kretskortbaserad kylkrets	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	
(51) <b>F01K 23/06</b>	(11) <b>3 159 506</b>	(51) <b>F15B 15/14</b>	(11) <b>2 761 189</b>
F01K 15/02		F15B 15/20	
(21) <b>15190780.5</b>	(45) 2020-08-19	(21) <b>12768728.3</b>	(45) 2020-09-16
(54) Funktionssynergier vid integrerandet av ORC-system i förbränningsmotorer		(32) 2011-09-28 (33) SE	(31) 1150891-8
(73) Orcan Energy AG, Rupert-Mayer-Strasse 44 Gebäude		(54) Hydraulcylinder med ventilanordning	
(51) <b>F16B 39/28</b>	(11) <b>2 850 326</b>	(73) Nordhydraulic AB, Box 189, 872 24 Kramfors, SE	

# Meddelade europeiska patent 42/2020

F16B 39/36	(51) <b>F21S 8/02</b>	(11) <b>3 594 559</b>
(21) <b>13761463.2</b>	F21V 31/00	F21V 21/30
(32) 2012-03-14 (33) US (45) 2020-07-01	F21V 25/12	
(31) 201261610651 P	(21) <b>19170487.3</b>	(45) 2020-09-09
(32) 2012-07-24 (33) US (31) 201261675192 P	(32) 2018-07-10 (33) GB	(31) 201811313
(54) Fäste och fästenhet med förbättrade vibrations- och åtdragningsegenskaper	(54) Lighting unit	
(73) DuraForce Holdings, LLC, PO Box 13785, Roanoke VA 24037, US	(73) Collingwood Lighting Limited, Brooklands House Sywell Aerodrome, Sywell, Northamptonshire NN6 0BT, GB	
(51) <b>F16C 19/08</b>	(11) <b>3 486 510</b>	
F16H 19/04	F16C 19/18	
F16C 19/50	F16C 25/06	
F16C 29/00	F16C 29/04	
F16C 19/54	F16C 19/16	
F16C 19/36	F03D 7/02	
F16H 1/06	F16H 55/10	
(21) <b>17827799.2</b>	(45) 2020-07-29	
(32) 2016-07-13 (33) KR (31) 20160088376		
(54) Lagermodul och energiöverföringsanordning inkluderande detsamma		
(73) Sejin-igb Co., Ltd., Block 6, Dogonongkongdanji 48-29, Dogomyeon-ro, Dogo-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do 31550, KR		
(51) <b>F16H 47/08</b>	(11) <b>3 516 264</b>	
F16H 61/70		
(21) <b>17761255.3</b>	(45) 2020-07-08	
(32) 2016-09-21 (33) DE (31) 102016218114		
(54) FÖRFARANDE FÖR VÄXLING AV EN AUTOMATVÄXELLÅDA		
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		
(51) <b>F16P 3/14</b>	(11) <b>3 537 024</b>	
(21) <b>19159313.6</b>	(45) 2020-07-15	
(32) 2018-03-05 (33) DE (31) 102018104987		
(54) System för undvikande av kollision och förfarande för undvikande av kollision		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(51) <b>F17C 1/00</b>	(11) <b>3 044 495</b>	
F17C 13/00		
(21) <b>14713556.0</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2013-09-12 (33) FR (31) 1358766		
(32) 2013-09-16 (33) FR (31) 1358872		
(54) Enhet omfattande en skyddskåpa och en gasflaska med en anordning för tryck- eller autonomiindikering i upprätt position		
(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		
(51) <b>F17C 7/04</b>	(11) <b>3 548 794</b>	
(21) <b>17808067.7</b>	(45) 2020-08-12	
(32) 2016-12-01 (33) WO (31) PCT/EP2016/079409		
(54) Bränsletankarrangemang		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) <b>F17C 13/00</b>	(11) <b>3 362 733</b>	
(21) <b>16785254.0</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2015-10-15 (33) FR (31) 1559788		
(54) Anordning för avtappning eller för påfyllning		
(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		
(51) <b>F24D 17/00</b>	(11) <b>3 339 750</b>	
F24D 19/10		
(21) <b>17206442.0</b>	(45) 2020-07-01	
(32) 2016-12-22 (33) CH (31) 17072016		
(54) Fluidförsörjnings- och cirkulationssystem		
(73) ESG Energie-System-Gebäude AG, Blumenweg 10, 3604 Thun, CH		
(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>2 894 408</b>	
F16K 31/04	G05D 23/19	
(21) <b>14151038.8</b>	(45) 2019-09-04	
(54) Förfaranden för reglera temperaturen hos rum i en byggnad		
(73) Möhlenhoff GmbH, Museumstrasse 54a, 38229 Salzgitter, DE		
eQ-3 Entwicklung GmbH, Maiburger Strasse 36, 26789 Leer, DE		
(51) <b>F24F 11/30</b>	(11) <b>2 857 765</b>	
F24F 11/79	F24F 120/10	
F24F 120/20	F24F 120/12	
(21) <b>14181090.3</b>	(45) 2020-08-12	
(32) 2013-10-04 (33) JP (31) 2013208801		
(54) Inomhusenhet av luftkonditioneringsanordning		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>F24F 13/22</b>	(11) <b>3 473 948</b>	
F24F 1/20	F24F 1/36	
F24F 1/58		
(21) <b>18199521.8</b>	(45) 2020-07-01	
(32) 2017-10-17 (33) DE (31) 102017218528		
(54) Värmpumpanordning, förfarande för dess tillverkning		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>F24H 4/04</b>	(11) <b>2 607 810</b>	
F24H 9/20	F24D 19/10	
F24D 11/02		
(21) <b>12198898.4</b>	(45) 2020-07-01	
(32) 2011-12-23 (33) DE (31) 10201122163		
(54) Förfarande för drift av en värmepumpanordning		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>F25B 1/00</b>	(11) <b>2 647 927</b>	
(21) <b>13166595.2</b>	(45) 2020-09-16	
(32) 2007-11-30 (33) JP (31) 2007310097		
(54) Kylmedelscykelapparat		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		
(51) <b>F25B 9/14</b>	(11) <b>3 285 024</b>	
B22F 9/10	C09K 5/14	
C09K 5/08		
(21) <b>17191195.1</b>	(45) 2020-08-05	
(32) 2009-08-25 (33) JP (31) 2009194832		

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(54) Kylare och förfarande för att tillverka densamma	(51) <b>G01B 11/26</b>	(11) <b>3 225 320</b>
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP	G01B 11/24	G01B 5/00
Toshiba Materials Co., Ltd., 8 Shinsugita-cho Isogo-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 235-0032, JP	G01B 11/27	G01L 5/00
	(21) <b>17000548.2</b>	(45) 2020-07-15
	(32) 2016-04-02 (33) DE	(31) 102016003772
	(54) Device and method for measuring the straightness of a rod-shaped workpiece	
	(73) MSG Maschinenbau GmbH, Hünegräben 17a, 57392 Schmalleben, DE	
(51) <b>F41H 5/04</b>	(11) <b>3 473 966</b>	
B32B 3/00	F42D 5/045	
F41H 1/00		
(21) <b>18203551.9</b>	(45) 2020-08-05	
(32) 2013-11-14 (33) US	(31) 201361904206 P	
(54) Förfarande för att dämpa spänningssvåg, vilka resulterar från en sprängning eller stöt		
(73) The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109-2590, US		
(51) <b>F42B 12/34</b>	(11) <b>3 494 357</b>	
F42B 12/74	F42B 30/02	
F42B 8/12		
(21) <b>17748727.9</b>	(45) 2020-06-24	
(32) 2016-08-05 (33) DE	(31) 102016009571	
(54) Massiv metallisk kula, verktygsanordning och förfarande för framställning av massiva metalliska kulor		
(73) RUAG Ammotec GmbH, Kronacher Strasse 63, 90765 Fürth, DE		
(51) <b>F42C 17/04</b>	(11) <b>3 447 437</b>	
F42B 35/00	F42C 21/00	
(21) <b>18190285.9</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2017-08-23 (33) NO	(31) 20171387	
(54) Method and system for reliably changing operation mode of a weapon		
(73) Kongsberg Defence & Aerospace AS, P.O. Box 1003, 3601 Kongsberg, NO		
(51) <b>F42D 1/055</b>	(11) <b>3 108 202</b>	
F42D 3/04		
(21) <b>15715132.5</b>	(45) 2020-09-30	
(32) 2014-02-21 (33) US	(31) 201461943195 P	
(54) Rock blasting system for adjusting a blasting plan in real time		
(73) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer Praia de Botafogo n 186 Sala 701 a sala 1901 Bota, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, BR		
(51) <b>G01B 5/00</b>	(11) <b>3 247 974</b>	
G01B 5/20	G01B 5/24	
(21) <b>16700981.0</b>	(45) 2020-09-09	
(32) 2015-01-19 (33) IT	(31) BO20150018	
(54) Anordning och förfarande för mätning av ett ventilsäte i ett stycke		
(73) Marposs Societa Per Azioni, Via Saliceto 13, 40010 Bentivoglio (BO), IT		
(51) <b>G01B 11/24</b>	(11) <b>3 479 057</b>	
G01N 21/954	C10B 45/00	
F27D 19/00	F27D 21/00	
(21) <b>17737379.2</b>	(45) 2020-07-15	
(32) 2016-06-30 (33) WO	(31) PCT/IB2016/001082	
(54) Anordning och förfarande för mätning av en form hos ett väggavsnitt hos en koksugn		
(73) Centre de Pyrolyse du Charbon de Marienau, Parc d'activite Forbach Ouest, 57600 Forbach, FR		
(51) <b>G01B 11/27</b>	(11) <b>3 250 883</b>	
G06F 3/01	G02B 27/01	
(21) <b>15832728.8</b>	(45) 2020-07-08	
(32) 2015-01-26 (33) DE	(31) 102015201290	
(54) Positionering av två kroppar med hjälp av ett inriktningssystem med ett par dataglasögon		
(73) Prüftechnik Dieter Busch GmbH, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE		
(51) <b>G01D 1/16</b>	(11) <b>2 890 956</b>	
A01G 23/00	B62D 53/00	
E02F 9/20	E02F 9/26	
G01C 9/00	G01C 19/00	
G01P 3/00	G01P 15/00	
(21) <b>13833876.9</b>	(45) 2020-07-08	
(32) 2012-08-29 (33) FI	(31) 20125893	
(54) Detektoranordning i förbindelse med en mobil arbetsmaskin		
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		
(51) <b>G01D 5/353</b>	(11) <b>3 265 757</b>	
G01H 9/00		
(21) <b>16709553.8</b>	(45) 2020-08-19	
(32) 2015-03-06 (33) GB	(31) 201503861	
(54) Förfarande och apparat för optisk avkänning		
(73) Silixa Ltd., Silixa House, 230 Centennial Park, Centennial Avenue, Elstree, Hertfordshire WD6 3SN, GB		
(51) <b>G01F 23/284</b>	(11) <b>1 618 354</b>	
(21) <b>04723543.7</b>	(45) 2020-07-01	
(32) 2003-04-25 (33) US	(31) 423478	
(54) Fyllnadsnivåmätning med radar med hjälp av cirkulärt polariserade vågor		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, DE		
(51) <b>G01F 23/38</b>	(11) <b>3 462 144</b>	
(21) <b>17461616.9</b>	(45) 2020-08-19	
(54) Mätssystem med flytande gasnivå		
(73) Aitut Sp. z o.o., Ul. Wyczolkowskiego 113, 44-109 Gliwice, PL		
(51) <b>G01N 1/00</b>	(11) <b>3 041 759</b>	
B65D 25/14	B65D 33/34	
A61B 10/00	B65D 81/26	
B65D 33/20	B01L 3/00	
(21) <b>14766764.6</b>	(45) 2020-07-22	
(32) 2013-09-02 (33) GB	(31) 201315567	
(54) Påsar för transport av prover och metod för att framställa sådana påsar		
(73) Coveris Flexibles UK Limited, Holland Place Wardentree Park Pinchbeck, Spalding Lincolnshire PE11 3ZN, GB		
(51) <b>G01N 23/222</b>	(11) <b>3 410 104</b>	
(21) <b>17401060.3</b>	(45) 2020-07-01	



# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FLERELEMENTANALYS SOM BASERAS PÅ NEUTRONAKTIVERING OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p>	<p>(51) <b>G01T 1/24</b> (11) <b>3 353 575</b> A61B 6/03 G01N 23/04 G01T 1/29 A61B 6/00 (21) <b>15904829.7</b> (45) 2020-07-01</p>
<p>(73) Aachen Institute for Nuclear Training GmbH, Cockerillstrae 100, 52222 Stolberg, DE</p>	<p>(54) Bestämning av orienteringen av en kantriktad röntgendetektor med avseende på riktningen av inkommande röntgen</p>
<p>(51) <b>G01N 27/447</b> (11) <b>3 094 964</b> (21) <b>15737241.8</b> (45) 2020-06-17 (32) 2014-01-17 (33) US (31) 201461929009 P</p>	<p>(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullbacken 21, 114 21 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(54) KASSETTER FÖR ANVÄNDNING VID AUTOMATISERADE PARALLELLA ELEKTROFORETISKA ANALYSER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DETSAMMA</p>	<p>(51) <b>G01T 1/24</b> (11) <b>3 353 576</b> G01T 1/29 G21K 1/10 G21K 1/02 (21) <b>16849101.7</b> (45) 2020-07-01 (32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562232030 P</p>
<p>(73) Coastal Genomics Inc., Ste. 182 4664 Lougheed Hwy., Burnaby, British Columbia V5C 5T5, CA</p>	<p>(54) Modulär röntgendetektor</p>
<p>(51) <b>G01N 30/60</b> (11) <b>3 474 010</b> B01D 15/22 (21) <b>17197354.8</b> (45) 2020-06-24</p>	<p>(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullbacken 21, 114 21 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(54) Tätningsarrangemang för kromatografikolonn</p>	<p>(51) <b>G01T 1/26</b> (11) <b>3 458 878</b> G01T 1/29 (21) <b>17723993.6</b> (45) 2020-07-01 (32) 2016-05-17 (33) FR (31) 1654382</p>
<p>(73) Biotage AB, Box 8, 751 03 Uppsala, SE</p>	<p>(54) Partikeldetektor tillverkat av ett halvledarmaterial</p>
<p>(51) <b>G01N 33/50</b> (11) <b>2 715 346</b> G01N 33/68 (21) <b>12731209.8</b> (45) 2020-07-15 (32) 2011-05-31 (33) US (31) 201161491429 P</p>	<p>(73) Université dAix Marseille, 58, boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>
<p>(54) Förfarande för bedömning av leverfunktion och portalblodflöde</p>	<p>(51) <b>G01W 1/10</b> (11) <b>3 201 656</b> (21) <b>15846369.5</b> (45) 2020-07-01 (32) 2014-10-01 (33) US (31) 201462058247 P</p>
<p>(73) The Regents of the University of Colorado, A Body Corporate, 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, US</p>	<p>(54) Strålningskylnings-/värmeöverföringsbaserade förfaranden, sensorer och system för prognostisering och/eller påvisande av aktiva frostbetingelser</p>
<p>(51) <b>G01N 33/574</b> (11) <b>2 450 710</b> G01N 33/543 G01N 33/53 C07K 16/00 (21) <b>11188923.4</b> (45) 2020-09-02 (32) 2006-07-14 (33) US (31) 830960 P</p>	<p>(73) Horrigan, John, 1 Holiday Avenue East Tower Suite 501, Pointe Claire, Québec H9R 5N3, CA</p>
<p>(54) Cancerbiomarkörer och förfaranden för användning därav</p>	<p>(51) <b>G04G 3/00</b> (11) <b>2 937 743</b> G01R 11/00 G01R 11/64 G01R 21/00 G04G 5/00 G04C 15/00 G04G 9/00 G04R 20/00 G04R 20/14 (21) <b>12890340.8</b> (45) 2019-08-07</p>
<p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(54) Displayenhet för målenergi för energiförbrukning</p>
<p>(51) <b>G01R 29/08</b> (11) <b>3 405 801</b> G01S 7/36 (21) <b>17701660.7</b> (45) 2020-07-29 (32) 2016-01-21 (33) GB (31) 201601134</p>	<p>(73) Nihon Techno Co., Ltd., Shinjuku Center Building 1-25-1 Nishishinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 163-0651, JP</p>
<p>(54) Electromagnetic interference indicator and related method</p>	<p>(51) <b>G05B 19/418</b> (11) <b>3 460 607</b> H04L 29/06 H04L 9/08 G05B 15/02 H04B 3/54 G06F 13/42 (21) <b>17210928.2</b> (45) 2020-08-12 (32) 2017-09-20 (33) CN (31) 201710854843</p>
<p>(73) Qinetiq Limited, Cody Technology Park Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB</p>	<p>(54) Förfarande och apparat för genomförande av säkerhet för bredbandsbussarkitektur inom området industriellt internet</p>
<p>(51) <b>G01S 3/74</b> (11) <b>2 977 783</b> G01S 3/48 H01Q 21/00 (21) <b>15173452.2</b> (45) 2020-06-24 (32) 2003-04-10 (33) EP (31) 03252273.2 (32) 2003-04-10 (33) GB (31) 0308265</p>	<p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p>
<p>(54) Interferometrer</p>	<p>(51) <b>G06F 1/3203</b> (11) <b>2 414 908</b> G05F 1/46 G06F 1/324 G06F 1/3296 (21) <b>10712241.8</b> (45) 2020-08-12 (32) 2009-07-02 (33) US (31) 222779 P</p>
<p>(73) LEONARDO MW LTD, Christopher Martin Road, Basildon, Essex SS14 3EL, GB</p>	<p>(54) Radardetektionssystem som särskiljer regnekon och radar som implementerar ett sådant förfarande</p>
<p>(51) <b>G01S 7/41</b> (11) <b>3 230 764</b> G01S 13/24 G01S 13/95 (21) <b>15762546.8</b> (45) 2020-06-24 (32) 2014-12-12 (33) FR (31) 1402838</p>	<p>(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

(32) 2009-03-30 (33) US (31) 164882 P	(21) 10810772.3	(45) 2020-06-24
(54) Adaptive voltage scaling	(32) 2009-12-22 (33) FR (31) 0959414	
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(54) Flerapplikations-chipkort med biometrisk validering	
	(73) Mereal Biometrics, 141 bis rue de Saussure, 75017 Paris, FR	
(51) G06F 3/0488 (11) 3 040 839	(51) G06G 7/12 (11) 2 649 549	
(21) 14307221.3 (45) 2020-08-12	H01L 23/64 H01L 23/00	H01L 23/66
(54) Val av ett grafiskt element	(21) 11847818.9 (45) 2020-07-01	
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(32) 2010-12-08 (33) US (31) 962923	
	(54) Rf-transistorförpackning med internt stabilitetsnätverk innefattande intra-kondensatormotstånd och förfaranden för tillverkning av rf-transistorförpackningar med interna stabilitetsnätverk innefattande intra-kondensatormotstånd	
(51) G06F 9/46 (11) 2 849 061	(73) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US	
G06F 21/41		
(21) 13185583.5 (45) 2020-08-12		
(32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028208		
(54) Distribution av användaruppgifter		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) G06F 9/48 (11) 2 849 063	(51) G06T 5/00 (11) 3 559 901	
G06F 11/18 G07C 9/00	(21) 18706171.8 (45) 2020-08-05	
(21) 13185582.7 (45) 2020-08-12	(32) 2017-03-01 (33) US (31) 201762465298 P	
(32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028230	(32) 2017-02-15 (33) US (31) 201762459141 P	
(54) Hantering av applikationsdata i distribuerade styrsystem	(32) 2017-02-15 (33) EP (31) 17156284.6	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(54) Mappning av tonkurvor för bilder med stort dynamiskt omfång	
	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	
(51) G06F 13/40 (11) 3 451 183		
(21) 18199976.4 (45) 2020-06-24		
(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201414169734	(51) G06T 7/00 (11) 3 496 031	
(54) System och metoder för att öka bandbredden i ett datornätverk	(21) 17206391.9 (45) 2020-07-08	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) Detektering av mikroskopiska föremål i vätskor	
	(73) Uponor Oyj, PL 37, 01511 Vantaa, FI	
(51) G06F 15/173 (11) 2 959 398		
H04W 84/18 H04W 92/02	(51) G06T 11/00 (11) 2 268 204	
G06Q 10/10 G06Q 10/00	A61B 6/03 G01N 23/04	
(21) 14709838.8 (45) 2020-07-15	(21) 09729759.2 (45) 2020-06-24	
(32) 2013-02-25 (33) US (31) 201361769157 P	(32) 2008-04-10 (33) DE (31) 102008018269	
(32) 2014-02-21 (33) US (31) 201414187057	(54) Apparatur och datorimplementerat förfarande för icke-roterande datortomografi	
(54) Automatic iot device social network expansion	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) G06F 16/22 (11) 2 996 054		
G06F 16/2455	(51) G06T 15/00 (11) 3 108 452	
(21) 15191874.5 (45) 2020-07-08	(21) 15704425.6 (45) 2020-06-24	
(32) 2003-05-19 (33) US (31) 471691 P	(32) 2014-02-18 (33) US (31) 201414182976	
(54) Begränsade avsökningar av löst ordnade och/eller grupperade relationer med hjälp av nästan ordnade avbildningar	(54) Shader pipeline with shared data channels	
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) G06F 17/50 (11) 2 523 129		
G06F 3/048 G06F 3/0484	(51) G06T 15/00 (11) 3 465 628	
(21) 11305563.6 (45) 2020-07-01	G06T 7/90 G09G 3/20	G02F 1/167 H04N 1/52
(54) Val av en manipulerare för ett objekt bland ett flertal manipulerare	(21) 17803278.5 (45) 2020-07-08	
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(32) 2016-05-24 (33) US (31) 201662340803 P	
	(54) Förfarande för återgivning av färgbilder	
	(73) E Ink Corporation, IP Department 1000 Technology Park Drive, Billerica, Massachusetts 01821-4165, US	
(51) G06F 21/32 (11) 2 517 141		
	(51) G10H 3/18 (11) 3 271 916	
	G10H 1/053 G10H 1/055	
	(21) 16767524.8 (45) 2020-06-24	
	(32) 2015-03-20 (33) AU (31) 2015901017	
	(54) Vibratoarm och -system	
	(73) Technology Connections International Pty Ltd, 6 Bridge Road North Ryde, Sydney, New South Wales 2113,	

# Meddelade europeiska patent 42/2020

AU	5400 Baden, CH
(51) <b>G16B 20/20</b> (11) <b>2 557 519</b> C12Q 1/6827 C12Q 1/6883	(51) <b>H01H 33/66</b> (11) <b>3 231 000</b> (21) <b>15804542.7</b> (45) 2020-08-05
(21) <b>12180133.6</b> (45) 2020-08-19	(32) 2014-12-12 (33) GB (31) 201422200
(32) 2007-07-23 (33) US (31) 951438 P	(54) Mekaniskt kontaktdon och strömbrytare försedd med mekaniskt kontaktdon
(54) Fastställa en genotyp hos ett foster	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(73) The Chinese University of Hong Kong, Technology Licensing Office Room 226 Pi Chiu Building Shatin, New Territories Hong Kong, CN	
(51) <b>G16H 20/17</b> (11) <b>3 355 952</b> G16H 20/40 A61M 1/28 A61M 3/02	(51) <b>H01M 2/04</b> (11) <b>3 361 524</b> H01M 2/06 H01M 2/30 H01M 2/20
(21) <b>16805659.6</b> (45) 2020-07-01	(21) <b>18275015.8</b> (45) 2020-07-08
(32) 2015-12-04 (33) US (31) 201514959678	(32) 2017-02-13 (33) CN (31) 201710075441
(54) SYSTEM FÖR PUMPNING AV MEDICINSK VÄTSKA OCH FÖRFARANDE SOM HÄNFÖR SIG DÄRTILL	(32) 2018-02-02 (33) US (31) 201815887112
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	(54) Kraftbatteriets topplocksstruktur, kraftbatteri och batterimodus
	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 1, Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN
(51) <b>G21C 17/022</b> (11) <b>3 384 500</b> C23F 11/08 C23F 11/12	(51) <b>H01M 10/0525</b> (11) <b>3 512 022</b> H01M 10/0567 H01M 10/04 H01M 10/052 H01M 10/42 H01M 10/44
(21) <b>16800934.8</b> (45) 2020-07-01	(21) <b>18747766.6</b> (45) 2020-09-09
(32) 2015-11-30 (33) DE (31) 102015120722	(32) 2017-02-03 (33) KR (31) 20170015751
(54) Kärnkraftverk samt förfarande för drift av ett kärnkraftverk	(32) 2018-02-01 (33) KR (31) 20180012788
(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	(54) Förfarande för framställning av sekundärt litiumbatteri med förbättrade högttempererade lagringsegenskaper
	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(51) <b>G21F 5/14</b> (11) <b>3 553 791</b> G21D 1/00 G21F 9/36 G21F 9/30 G21F 9/28 G21F 5/005 B23D 45/00 B28D 1/04 B23D 45/12	(51) <b>H01M 10/054</b> (11) <b>2 982 003</b> H01M 10/0567 H01M 10/0568
(21) <b>19163873.3</b> (45) 2020-08-05	(21) <b>14711999.4</b> (45) 2020-07-08
(32) 2018-04-12 (33) AT (31) 503112018	(32) 2013-04-05 (33) EP (31) 13162606.1
(54) Fatdemonteringsanordning	(54) Natriumjonbatteri
(73) Braun Maschinenfabrik GmbH, Gmundner Strasse 76, 4840 Vöcklabruck, AT	(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE
(51) <b>H01B 17/00</b> (11) <b>3 185 251</b> H01B 17/28	(51) <b>H01Q 1/42</b> (11) <b>3 114 731</b> F16B 2/06 H01Q 15/16
(21) <b>16205630.3</b> (45) 2020-07-15	(21) <b>14825045.9</b> (45) 2020-07-15
(32) 2015-12-22 (33) DE (31) 102015226472	(32) 2014-03-07 (33) US (31) 201461949383 P
(54) Högspänningsgenomföring med spänningsledaruttag och tillverkningsförfarande för en högspänningsgenomföring med spänningsledaruttag	(32) 2014-04-08 (33) US (31) 201414247307
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(54) Mekanism för radom-reflektor-enhet
	(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US
(51) <b>H01H 3/02</b> (11) <b>3 482 406</b> (21) <b>17730414.4</b> (45) 2020-07-01	(51) <b>H01Q 13/10</b> (11) <b>3 183 774</b> E04C 1/40 E04B 1/02 H04B 7/145 H01Q 1/12 H01Q 1/00 H01Q 1/44 H01Q 13/22 H04B 7/155 H01Q 21/00 H01Q 21/06 H01Q 15/04 H01Q 15/10
(32) 2016-07-08 (33) EP (31) 16178544.9	(21) <b>15833469.8</b> (45) 2020-07-15
(54) Kompletterande isolationsanordning för fjärrstyrning av en brytare för elektrisk utrustning	(32) 2014-08-21 (33) FI (31) 20145734
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(54) Anordning och förfarande för styrning av elektromagnetiska vågor
	(73) Stealthcase OY, Verstaankatu 3 D 39, 33100 Tampere, FI
(51) <b>H01H 33/42</b> (11) <b>3 507 819</b> H01H 33/28 H01H 3/26 H01H 3/28 H01H 33/36 H01H 33/38	(51) <b>H01R 4/18</b> (11) <b>2 559 105</b>
(21) <b>17761473.2</b> (45) 2020-06-24	
(32) 2016-09-01 (33) EP (31) 16186755.1	
(54) Högspänningsströmbrytare	
(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72,	

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>H01R 9/05 (21) <b>11714945.0</b> (32) 2010-04-14 (33) DE (54) Anordning för att elektriskt förbinda en kabel, speciellt stickförbindningsdel (73) Pfisterer Kontaktsysteme GmbH, Rosenstrasse 44, 73650 Winterbach, DE</p>	<p>H01R 101/00 (45) 2020-07-29 (31) 102010014981 (11) <b>3 284 143</b> H01R 4/30 H01R 13/436 H01R 13/52 H01R 24/86 (45) 2020-09-02 (31) 201514685580 (31) 201514735996 (11) <b>3 262 722</b> (45) 2020-07-08 (31) 202015001505 U (11) <b>3 134 947</b> H02G 5/00 H02G 7/05 (45) 2020-07-08 (31) 201461982182 P (11) <b>3 288 131</b> H02G 5/06 H01R 25/14 H02B 1/16 (45) 2020-08-05 (11) <b>3 291 396</b> H02G 3/22 (45) 2020-07-29 (31) 102013103441 (11) <b>3 329 580</b> (45) 2020-07-29 (31) 202015103948 U (11) <b>3 361 618</b> H02P 3/22 (45) 2020-08-19 (31) 102017102955</p>	<p>Mulfingen, DE (51) <b>H02M 7/00</b> H01J 17/00 (11) <b>3 337 026</b> (45) 2020-09-09 (31) 2013076626 (11) <b>2 983 284</b> H02M 7/04 (45) 2020-08-12 (31) 2013076626 (11) <b>3 278 446</b> (45) 2020-08-05 (31) 102015105007 (11) <b>2 944 044</b> (45) 2020-07-29 (31) 201361750601 P (31) 201314140098 (11) <b>3 272 048</b> H04L 5/14 H04L 1/16 (45) 2020-06-24 (31) 201562133432 P (31) 201514958656 (11) <b>3 407 522</b> H04L 27/26 (45) 2020-07-15 (31) 33088610 P (31) 36479210 P (31) 36784810 P (11) <b>3 433 967</b> (45) 2020-07-22 (31) 201662313100 P (31) 201715467459</p>
<p>(51) <b>H01R 13/41</b> H01R 4/30 H01R 13/436 H01R 13/52 H01R 24/86 (21) <b>16780476.4</b> (32) 2015-04-13 (33) US (32) 2015-06-10 (33) US (54) Tätad elkontaktenhet (73) Glenair, Inc., 1211 Air Way, Glendale, CA 91201-2497, US</p>	<p>(51) <b>H02M 7/483</b> H02M 7/04 (21) <b>13881407.4</b> (32) 2013-04-02 (33) JP (31) 2013076626 (54) Effektomvandlingsanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation, 3-1-1 Kyobashi Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP</p>	<p>(51) <b>H02P 6/16</b> (21) <b>16709091.9</b> (32) 2015-03-31 (33) DE (31) 102015105007 (54) Förfarande för att sensorfritt fastställa rotorpositionen för elektroniskt kommuterade synkronmaskiner (73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&amp;CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p>
<p>(51) <b>H02G 3/04</b> H02G 5/00 H02G 7/05 (21) <b>15782334.5</b> (32) 2014-04-21 (33) US (54) Tillfällig överföringsbuss (73) Quanta Associates, L.P., 2800 Post Oak Blvd. Suite 2600, Houston, TX 77056, US</p>	<p>(51) <b>H04L 1/00</b> (21) <b>13824267.2</b> (32) 2013-01-09 (33) US (32) 2013-12-24 (33) US (54) Identifying modulation and coding schemes and channel quality indicators (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 5/14 H04W 72/12 (21) <b>16709234.5</b> (32) 2015-03-15 (33) US (32) 2015-12-03 (33) US (54) Scalable tti with advanced pilot and control (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H02G 5/00</b> H02G 5/06 H01R 25/14 H02B 1/16 (21) <b>16185576.2</b> (54) System och kraftkanalskenor (73) ANORD MARDIX DATABAR BUSWAY LIMITED, Castle Mills Aynam Road, Kendal LA9 7DE, GB</p>	<p>(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 27/26 (21) <b>18183406.0</b> (32) 2010-05-04 (33) US (32) 2010-07-15 (33) US (32) 2010-07-26 (33) US (54) Metod och anordning för att sända en referenssignal i ett trådlöst kommunikationssystem (73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR</p>	<p>(51) <b>H04L 5/00</b> (21) <b>17717565.0</b> (32) 2016-03-24 (33) US (32) 2017-03-23 (33) US (54) Sounding reference signal transmission for carrier aggregation (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San</p>

# Meddelade europeiska patent 42/2020

Diego, CA 92121-1714, US	H04N 19/46	H04N 19/61
(51) <b>H04L 5/00</b>	(21) <b>11809603.1</b>	(45) 2020-08-26
H04L 12/40	(32) 2010-08-03 (33) JP	(31) 2010174869
(21) <b>17210905.0</b>	(32) 2010-07-20 (33) JP	(31) 2010163245
(32) 2017-07-05 (33) CN	(45) 2020-08-12	(54) Förfarande för prediktiv bildkodning, anordning för prediktiv bildavkodning, förfarande för prediktiv bildavkodning och program för prediktiv bildavkodning
(54) Förfarande och apparatur för realtidsöverföring i en bredbandsarkitektur med fältbuss över ett industriellt internet	(31) 201710542984	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP
(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN	(51) <b>H04N 19/597</b>	(11) <b>3 399 756</b>
(51) <b>H04L 29/06</b>	H04N 19/70	H04N 19/46
H04W 99/00	H04N 19/61	H04N 13/00
(21) <b>12702122.8</b>	(21) <b>18172263.8</b>	(45) 2020-09-09
(32) 2011-01-21 (33) US	(32) 2007-04-12 (33) US	(31) 923014 P
(32) 2011-02-28 (33) US	(32) 2007-04-20 (33) US	(31) 925400 P
(32) 2011-03-02 (33) US	(54) Lutning i videokodning och -avkodning	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL
(32) 2011-03-07 (33) US	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
(32) 2011-03-25 (33) US	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 950 535</b>
(32) 2011-03-25 (33) US	H04N 19/157	H04N 19/11
(32) 2011-08-03 (33) US	H04N 19/176	H04N 19/593
(32) 2011-10-07 (33) US	H04N 19/44	
(32) 2012-01-05 (33) US	(21) <b>15001380.3</b>	(45) 2020-06-24
(54) User input back channel for wireless displays	(32) 2011-10-24 (33) KR	(31) 20110108448
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(54) Förfarande och anordning för avkodning av intra-prediktionsläge	(73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB
(51) <b>H04L 29/06</b>	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 920 971</b>
(21) <b>18181989.7</b>	H04N 19/107	
(32) 2017-07-06 (33) GB	(21) <b>13786369.2</b>	(45) 2020-07-01
(54) Mediegateway	(32) 2012-11-16 (33) US	(31) 201261727659 P
(73) Metaswitch Networks Ltd, 100 Church Street, Enfield, Middlesex EN2 6BQ, GB	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785781 P
(51) <b>H04L 29/12</b>	(32) 2013-04-16 (33) US	(31) 201313864198
H04L 12/28	(54) ENHETER OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV ICKE-IDR-RELATERAD SYNTAX FÖR HÖGEFFEKTIV VIDEOKODNING (HEVC)	(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(21) <b>17191396.5</b>	(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(32) 2016-09-17 (33) BE		
(54) Commissioning of a sensor in a home automation system		
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE		
(51) <b>H04N 7/18</b>	(51) <b>H04N 21/234</b>	(11) <b>3 278 561</b>
G01S 3/786	H04N 21/2343	
H04N 5/247	(21) <b>16713189.5</b>	(45) 2020-07-22
H04N 5/232	(32) 2015-03-30 (33) US	(31) 201514673621
A63B 24/00	(54) Tekniker för optimering av bithastigheter och lösningar under kodning	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(21) <b>12159333.9</b>	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
(32) 2006-12-04 (33) US		
(54) Autonoma system och förfaranden för stillbildsproduktion och rörlig bildproduktion		
(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US	(51) <b>H04N 21/2365</b>	(11) <b>2 269 143</b>
(51) <b>H04N 19/132</b>	H04N 19/40	
H04N 19/61	(21) <b>08720002.8</b>	(45) 2020-06-24
(21) <b>16736300.1</b>	(54) Vod-server med styrd hastighet	(73) MK MEDIKIND SYSTEMS ISRAEL LTD, 4 Haharoshet Street, Raanana, 4365702, IL
(32) 2015-06-19 (33) US	(73) MK MEDIKIND SYSTEMS ISRAEL LTD, 4 Haharoshet Street, Raanana, 4365702, IL	
(54) Applikationsströmning med låg latens under användning av tidsbestämd ramtransformation		
(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US	(51) <b>H04N 21/2662</b>	(11) <b>1 938 609</b>
(51) <b>H04N 19/52</b>	H04N 21/61	H04N 21/647
H04N 19/159	H04N 21/6583	H04N 19/895
H04N 19/70	(21) <b>06839497.2</b>	(45) 2020-07-08
	(32) 2005-10-21 (33) US	(31) 729017 P
	(32) 2005-12-21 (33) US	(31) 315399
	(32) 2006-06-15 (33) US	(31) 454475
	(54) Video error control based on reverse link information	

# Meddelade europeiska patent 42/2020

<p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego 92121, US</p>	<p>Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04N 21/854</b> (11) <b>3 466 096</b>  H04N 19/30 H04N 21/2343  H04N 21/845</p> <p>(21) <b>17729605.0</b> (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2016-05-24 (33) US (31) 201662340886 P</p> <p>(32) 2017-05-23 (33) US (31) 201715602962</p> <p>(54) Sample entries and random access</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>3 448 076</b>  H04W 36/00 H04W 12/06  H04W 36/08 H04W 36/38  H04W 84/04</p> <p>(21) <b>17795592.9</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2016-05-13 (33) CN (31) 201610319275</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system för bearbetning av kommunikationssäkerhet</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H04W 4/02</b> (11) <b>3 186 985</b>  H04W 84/00 G01S 19/01  G08B 21/02 G01S 5/02  H04W 4/00</p> <p>(21) <b>14900569.6</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-08-26 (33) AU (31) 2014903373</p> <p>(54) Förfarande och system för datoriserad spårning och närhetsvarning för personal, anläggning och utrustning som arbetar både ovan och under jord eller för deras förflyttning däremellan</p> <p>(73) EMB Safety Helmet Pty Ltd, 25 Russell Street, Kallangur, QLD 4503, AU</p>	<p>(51) <b>H04W 28/08</b> (11) <b>3 031 236</b>  H04W 88/06 H04W 88/10</p> <p>(21) <b>14758443.7</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864298 P</p> <p>(32) 2014-08-07 (33) US (31) 201414454449</p> <p>(54) Disjoint bearer routing</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H04W 4/70</b> (11) <b>2 291 033</b>  H04M 3/38 H04W 76/11  H04W 8/26 H04W 74/00  H04W 12/06 H04W 12/00</p> <p>(21) <b>10174609.7</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2008-02-29 (33) EP (31) 08003753.4</p> <p>(54) Telekommunikationsnät och förfarande för tidsbaserad nätåtkomst</p> <p>(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL</p>	<p>(51) <b>H04W 52/02</b> (11) <b>3 219 168</b>  H04W 76/27</p> <p>(21) <b>15798299.2</b> (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077637 P</p> <p>(32) 2015-11-06 (33) US (31) 201514935051</p> <p>(54) Enhanced connection management for multiple access networks</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H04W 4/90</b> (11) <b>3 061 274</b>  H04W 4/021 G08B 25/01  G08B 27/00 H04W 4/20</p> <p>(21) <b>14855159.1</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2013-10-22 (33) US (31) 201314060280</p> <p>(32) 2014-03-11 (33) US (31) 201414204084</p> <p>(54) Interaktiv nödlägesinformation och identifiering</p> <p>(73) Patrocinium Systems, Inc., 12120 Sunset Hills Rd. 350, Reston, VA 20190, US</p>	<p>(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 425 971</b>  H04L 27/26</p> <p>(21) <b>17210913.4</b> (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2017-07-05 (33) CN (31) 201710543469</p> <p>(54) Synkroniseringsmetod och apparat baserade på en fältbussarkitektur för industriellt internet</p> <p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p>
<p>(51) <b>H04W 8/00</b> (11) <b>3 552 436</b>  H04W 48/16 H04W 52/02  H04W 48/14 H04W 48/00</p> <p>(21) <b>17818363.8</b> (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2016-12-12 (33) US (31) 201615375916</p> <p>(54) Prioriterad association mellan underordnade anordningar och överordnade anordningar som drivs i ett tidsuppdelat kanalhoppande nätverk</p> <p>(73) Landis+Gyr Innovations, Inc., 30000 Mill Creek Avenue, Suite 100, Alpharetta, GA 30022, US</p>	<p>(51) <b>H04W 74/02</b> (11) <b>3 422 792</b>  H04W 84/12</p> <p>(21) <b>16891664.1</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2016-02-25 (33) JP (31) 2016034687</p> <p>(54) Informationsbearbetningsanordning, kommunikationssystem, informationsbearbetningsförfarande och program</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>
<p>(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>3 163 923</b>  H04W 36/00 H04W 76/11</p> <p>(21) <b>15765368.4</b> (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2014-03-18 (33) CN (31) 201410100651</p> <p>(54) Nyckelgenereringsförfarande, huvud-eNodeB, sekundär eNodeB och användarutrustning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration</p>	<p>(51) <b>H04W 74/08</b> (11) <b>3 488 656</b>  H04W 72/02</p> <p>(21) <b>17734962.8</b> (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-07-25 (33) US (31) 201662366488 P</p> <p>(32) 2017-06-22 (33) US (31) 201715630689</p> <p>(54) Latency reduction techniques for lte transmission in unlicensed spectrum</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) <b>H05B 47/155</b> (11) <b>3 545 728</b>  (21) <b>17798252.7</b> (45) 2020-06-24  (32) 2016-11-25 (33) EP (31) 16200621.7</p>	

(54) Belysningsstyrning

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

---

(51) **H05K 7/20**

(11) **3 177 126**

(21) **16199365.4**

(45) 2020-06-24

(32) 2015-12-02 (33) US

(31) 201514956595

(54) Kylning av ett datacenter

(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,  
CA 94043, US

---

(51) **A47C 1/03** (11) **2 309 895**  
B60N 2/46  
(21) **09773794.4** (45) 2020-09-02  
(32) 2008-07-04 (33) NL (31) 2001766  
(54) Sliding guide and arm support provided with such a sliding guide  
(73) Thomas Regout International B.V., Industrieweg 40, 6219 NR Maastricht, NL

---

(51) **B05C 17/005** (11) **2 384 822**  
B05C 17/01 B65D 81/32  
(21) **11003139.0** (45) 2020-06-24  
(32) 2010-05-04 (33) DE (31) 102010019219  
(54) Patronförslutning och patron med en sådan förslutning  
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE

---

(51) **B64C 13/46** (11) **2 490 936**  
(21) **10765486.5** (45) 2020-07-22  
(32) 2009-10-19 (33) GB (31) 0918200  
(32) 2009-10-19 (33) EP (31) 09173421.0  
(54) Taktill signalapparat  
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y5AD, GB

---

(51) **F03D 1/06** (11) **2 411 669**  
F03D 7/02 F03D 7/04  
F03D 9/00 H02J 3/04  
H02J 3/24 H02J 3/38  
H02P 9/00 H02P 9/10  
(21) **10710316.0** (45) 2020-08-05  
(32) 2009-03-23 (33) DE (31) 102009014012  
(54) Förfarande för drift av ett vindkraftverk  
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrae 26, 26607 Aurich, DE

---

(51) **H04B 7/185** (11) **1 969 875**  
(21) **05823688.6** (45) 2020-08-05  
(54) Luftburen basstation/sändtagare för mobil kommunikation ombord  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---



(51) **E04D 5/10** (11) **3 354 816**  
B32B 25/10 C08L 23/22  
E04D 13/14 E04D 13/147  
B32B 25/18

(21) **18153592.3** (45) 2020-06-24  
(32) 2017-01-26 (33) DK (31) 201770051  
(54) Membranmaterial  
(73) SabetoFLEX ApS, Hesthøjvej 13, 7870 Roslev, DK

---

(51) **H01M 8/18** (11) **3 291 349**  
H01M 8/02 H01M 8/0258  
H01M 8/0273

(21) **15890841.8** (45) 2020-02-19  
(32) 2015-04-30 (33) KR (31) 20150061825  
(54) Redox flow battery  
(73) Standard Energy Co., Ltd., 3rd floor, 36, Techno 6-ro  
Yuseong-gu, Daejeon 34014, KR

---

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1750881-3 1751015-7 1950784-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

PRV har i beslut den 23 september 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 12890340.8 (2937743). Patentet är därmed validerat i Sverige.

### **Framställning enl. 72 § patentlagen beviljad**

PRV har i beslut den 24 september 2020 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 14151038.8 (2894408). Patentet är därmed validerat i Sverige.

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61K 9/00
3M Innovative Properties Co.	18180922.9	C09K 3/14	-	-	A61K 9/50
-	-	B24D 3/08	-	16168916.1	C07C 275/28
			-	-	C07C 275/30
			-	-	C07D 233/64
			-	-	C07D 209/20
<b>4</b>			-	-	C07K 5/078
4SC AG	16709798.9	C07D 491/048	-	-	C07K 5/072
-	-	C07D 491/147	-	-	C07K 5/062
-	-	A61K 31/423	-	-	A61K 31/197
-	-	A61K 31/343	-	-	A61K 31/216
-	-	A61K 31/4355	-	-	A61K 31/4045
			-	-	A61K 31/17
			-	-	A61K 31/417
			-	-	A61P 27/02
<b>A</b>			-	-	A61K 31/198
Aachen Institute for Nuclear Training GmbH	17401060.3	G01N 23/222	-	-	C07K 16/18
ABB Power Grids Switzerland AG	17761473.2	H01H 33/42	-	-	A61K 39/395
-	-	H01H 33/28	-	15708398.1	A61K 8/73
-	-	H01H 3/26	-	-	A61Q 19/08
-	-	H01H 3/28	ALLERGAN Industrie, SAS	16205773.1	A61K 8/67
-	-	H01H 33/36	-	-	A61L 27/20
-	-	H01H 33/38	-	-	A61L 27/50
ABB SCHWEIZ AG	2051108-5	-	-	-	C08B 37/08
-	17730414.4	H01H 3/02	-	-	C08J 3/075
AbbVie Inc.	17724205.4	C07D 233/64	Alltech, Inc.	14885694.1	A61K 31/7076
-	-	C07D 401/12	-	-	A61P 3/10
-	-	C07D 413/12	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	17731290.7	E02D 1/02
-	-	C07D 471/04	-	-	G01N 25/00
-	-	C07D 271/06	-	-	G01N 33/24
-	-	C07D 271/10	Almgren Martin	1950219-4	C22C 23/06
-	-	A61K 31/4245	-	-	C22C 23/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 23/04
Abloy Oy	14186063.5	E05D 7/04	Altergon SA	17794903.9	A61K 31/197
ABUS August Bremicker Söhne KG	18185146.0	E05B 47/00	-	-	A61K 47/10
-	-	E05B 63/00	-	-	A61J 1/00
-	-	E05B 71/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B62H 5/14	-	-	A61K 9/06
ADIENNE Pharma & Biotech SA	19165924.2	A61J 1/10	-	-	A61K 31/00
-	-	A61J 1/14	-	-	A61M 5/20
-	-	A61J 1/20	-	-	G06F 30/17
-	-	A61J 1/22	-	-	A61M 5/32
AI Silk Corporation	17150094.5	A61B 5/00	Amgen Inc.	17713557.1	G06F 30/20
-	-	B41J 2/01	-	-	G06F 111/08
-	-	D06M 15/15	-	-	A61P 1/02
-	-	B05D 3/02	-	-	A61P 1/04
-	-	B05D 1/38	-	-	A61P 1/16
-	-	B05D 3/10	-	-	A61P 3/00
-	-	B41J 3/407	-	-	A61P 15/00
-	-	B41J 11/00	-	-	A61P 19/00
-	-	B05D 1/26	-	-	A61P 19/02
-	-	B05D 1/36	-	-	A61P 19/10
-	-	B05D 5/12	-	-	A61P 3/04
-	-	H01B 1/12	-	-	A61P 3/08
Aiut Sp. z o.o.	17461616.9	G01F 23/38	-	-	A61P 25/00
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	13727823.0	B01J 19/00	-	-	A61P 25/08
-	-	G01N 33/543	-	-	A61P 25/32
Alington Adrian	1750608-0	E21D 21/00	-	-	A61P 29/00
-	-	E21D 20/00	-	-	A61P 16/28
ALLERGAN, INC.	15748420.5	A61K 9/00	-	-	A61P 1/04
-	-	A61K 38/48	-	13790269.8	B23B 51/04
-	-	A61K 47/10	Andersson, Kjell	14906192.1	B23B 51/05
-	-	A61K 47/36	-	-	A01G 23/099
-	13702182.0	A61K 47/34	-	-	
-	-	A61K 9/06	-	-	

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 23/08	-	-	B01J 35/04
ANDERSSON Stefan	1950134-5	E02F 5/14	BASF SE	15801698.0	C08F 8/32
-	-	E02F 9/26	-	-	C08F 8/44
-	-	E02F 9/22	-	-	C08F 222/02
ANORD MARDIX DATABAR BUSWAY LIMITED	16185576.2	H02G 5/00	-	-	C08F 222/04
-	-	H02G 5/06	-	-	C08F 210/14
-	-	H01R 13/639	-	-	C08F 220/18
-	-	H01R 25/14	-	-	C10L 1/236
-	-	H02B 3/00	-	-	C10L 10/14
-	-	H02B 1/16	-	-	C10L 10/18
APR Technologies AB	1950305-1	H05K 7/20	-	-	C08F 222/06
-	1950440-6	H05K 7/20	-	-	C10L 10/16
Archer-Daniels- Midland Company	13726929.6	B01J 37/02	-	-	C08F 4/34
-	-	B01J 21/06	-	-	C10L 1/14
-	-	B01J 23/46	-	-	C10L 1/16
-	-	B01J 35/10	-	-	C10L 1/196
-	-	B01J 23/40	-	-	C10L 1/197
-	-	C07C 51/377	-	17764837.5	C08L 97/02
-	-	C07C 55/14	B. Braun Avitum AG	18158138.0	F04B 43/12
Areskogh Dimitri	1950320-0	C08L 97/00	Berkeley Lights, Inc.	14854978.5	C12M 1/24
-	-	B29B 9/08	-	-	C12M 1/34
-	-	B30B 3/00	-	-	G01N 35/08
-	-	B30B 11/16	BIENFAIT Andre Marcel	1950193-1	C01G 23/04
-	-	C07G 1/00	-	-	A61F 2/02
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030295-6	-	-	-	B01J 21/06
Assarsson Henrik	1950219-4	C22C 23/06	-	-	H01M 4/485
-	-	C22C 23/02	-	1950194-9	C01G 23/04
-	-	C22C 23/04	-	-	A61F 2/02
Axis AB	13185583.5	G06F 9/46	-	-	B01J 21/06
-	-	G06F 21/41	-	-	H01M 4/485
-	13185582.7	G06F 9/48	Biocodex	14808522.8	A61K 36/064
-	-	G06F 11/18	-	-	A61P 3/04
-	-	G07C 9/00	-	-	A61P 3/08
AxoGen Corporation	13771745.0	A61L 31/04	-	-	A61P 1/16
Azotic Technologies Ltd	16753687.9	C12N 1/20	BioCool AB	1650679-2	A61K 33/10
-	-	A01N 63/20	-	-	A61P 17/02
<b>B</b>			-	-	A61P 17/10
BAER Daniela	1951384-5	E04H 1/02	-	-	A61K 9/08
-	-	A47B 47/06	Biokine Therapeutics Ltd.	16875067.7	C07D 215/26
-	-	A47B 87/02	-	-	A61K 31/4704
-	-	A47C 15/00	-	-	A61P 35/00
-	-	E04B 1/12	-	-	A61P 35/02
-	-	E04B 1/348	Biotage AB	17197354.8	G01N 30/60
-	1951385-2	E04H 1/02	-	-	B01D 15/22
-	-	A47B 47/06	Birdie Biopharmaceuticals Inc.	15839010.4	A61K 47/68
-	-	A47B 87/02	-	-	C07K 16/30
-	-	A47C 15/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	E04B 1/12	-	-	A61K 31/708
-	-	E04B 1/348	-	-	A61K 31/4375
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950234-3	B60R 7/14	-	-	A61K 45/00
-	-	F41A 23/18	-	-	A61P 35/00
-	-	A47B 81/00	Björkman Anders	1850712-9	B60T 10/02
BAE Systems PLC	10765486.5	B64C 13/46	-	-	B60W 10/18
Bark Kari	1950311-9	A63C 3/10	-	-	B60W 30/14
-	-	B24D 15/06	-	-	B60W 40/076
BASF Corporation	11778285.4	F01N 3/28	-	1850884-6	B60W 50/00
-	-	F01N 3/08	-	-	B60W 30/14
-	-	B01J 37/02	-	-	B60T 10/02
-	-	B01J 29/064	-	-	F16H 59/66
-	-	B01J 23/40	-	-	F16H 61/02
			-	-	B60W 30/18
			-	-	B60W 40/076

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BJÖRNEKLETT Are	1950305-1	H05K 7/20	-	-	C07D 493/04
-	1950440-6	H05K 7/20	-	-	C07D 495/04
Board of Regents, The University of Texas System	14798046.0	C12N 5/0783	-	-	C07D 498/04
-	-	C12N 5/10	-	-	C07D 513/04
-	-	C12N 15/85	Calico Life Sciences LLC	17724205.4	C07D 233/64
-	-	A61K 35/14	-	-	C07D 401/12
-	-	A61P 37/00	-	-	C07D 413/12
-	-	A61K 35/17	-	-	C07D 471/04
-	-	C07K 14/54	-	-	C07D 271/06
-	-	C07K 14/725	-	-	C07D 271/10
Bolder AS	16773534.9	A63B 69/00	-	-	A61K 31/4245
BOLIN Göran	1950162-6	B01D 53/28	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 53/26	The Regents of the University of California	11188923.4	G01N 33/574
Borkowski Maciej	1830137-4	B65G 47/91	-	-	G01N 33/543
-	-	B07C 5/00	-	-	G01N 33/53
-	-	B25J 15/00	-	-	C07K 16/00
Robert Bosch GmbH	18199521.8	F24F 13/22	Camfil Aktiebolag	1950323-4	B01D 46/42
-	-	F24F 1/20	-	-	B01D 35/143
-	-	F24F 1/36	-	-	B01D 46/44
-	-	F24F 1/58	-	-	B01D 65/10
-	12198898.4	F24H 4/04	-	-	G01M 3/20
-	-	F24H 9/20	-	-	1950324-2
-	-	F24D 19/10	-	-	B01D 46/42
-	-	F24D 11/02	-	-	B01D 35/143
Boström Richard	1850712-9	B60T 10/02	-	-	B01D 46/44
-	-	B60W 10/18	-	-	B01D 65/10
-	-	B60W 30/14	-	-	B05B 1/34
-	-	B60W 40/076	-	-	G01M 3/20
-	-	B60W 50/00	CardioNet, Inc.	10741634.9	A61B 5/04
-	1850884-6	B60W 30/14	-	-	A61B 5/00
-	-	B60T 10/02	-	-	A61B 5/0452
-	-	F16H 59/66	-	-	A61B 5/0402
-	-	F16H 61/02	Carlsberg Breweries A/S	17723044.8	A23L 2/52
-	-	B60W 30/18	-	-	A23L 2/38
-	-	B60W 40/076	-	-	A23L 2/66
Bovenkamp Bas Kasper	1950306-9	B60D 1/54	-	-	C12C 7/04
-	-	B60D 1/167	-	-	A61K 31/716
Braun Maschinenfabrik GmbH	19163873.3	G21F 5/14	-	-	A61P 9/10
-	-	G21D 1/00	-	-	C12C 12/02
-	-	G21F 9/36	-	-	17720161.3
-	-	G21F 9/30	CARLSSON Johan	1850833-3	C12C 11/00
-	-	G21F 9/28	-	-	C12C 11/02
-	-	G21F 5/005	-	-	B65G 33/22
-	-	B23D 45/00	-	-	B01J 19/20
-	-	B28D 1/04	-	-	D21C 7/06
-	-	B23D 45/12	Cellvax	15732846.9	C07K 16/18
Brink Towing Systems B.V.	1950306-9	B60D 1/54	-	-	C07K 16/30
-	-	B60D 1/167	Centre de Pyrolyse du Charbon de Marienau	17737379.2	G01B 11/24
BROKK AKTIEBOLAG	1950134-5	E02F 5/14	-	-	G01N 21/954
-	-	E02F 9/26	-	-	C10B 45/00
-	-	E02F 9/22	-	-	F27D 19/00
<b>C</b>			Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	15732846.9	F27D 21/00
Cadent Therapeutics, Inc.	16820103.6	A61P 25/00	-	-	C07K 16/18
-	-	A61P 25/18	-	-	C07K 16/30
-	-	A61P 25/24	Centre National de la Recherche Scientifique CNRS	17723993.6	G01T 1/26
-	-	A61K 31/519	-	-	G01T 1/29
-	-	C07D 217/24	Chalmers Ventures AB	2051103-6	-
-	-	C07D 239/90	CHEDID Michel	1950503-1	G05D 1/02
-	-	C07D 471/04	-	-	A01D 34/00
-	-	C07D 487/04	-	-	

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 75/28	-	-	H01M 2/06
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	18156043.4	C07D 453/02	-	-	H01M 2/30
-	-	A61P 11/00	-	-	H01M 2/20
-	-	A61P 29/00	Continental Reifen Deutschland GmbH	17720490.6	B60C 11/16
China Railway Design Corporation	14822882.8	E01B 19/00	-	-	B60C 11/03
-	-	F16F 7/104	Copan Italia S.P.A.	13785617.5	A61B 10/00
-	-	F16F 7/108	-	-	A61B 10/02
-	-	E01B 5/02	-	-	G01N 1/02
Claesson André	1851610-4	A62C 27/00	CORKERY Robert	1950194-9	C01G 23/04
-	-	E01H 1/10	-	-	A61F 2/02
-	-	E03F 7/10	-	-	B01J 21/06
-	-	F04B 17/06	-	-	H01M 4/485
-	-	B60P 3/22	CORKERY Robert William	1950193-1	C01G 23/04
-	-	B60P 3/42	-	-	A61F 2/02
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	B01J 21/06
-	-	B60W 40/00	-	-	H01M 4/485
-	-	B60W 40/08	Cortexyme, Inc.	15849799.0	C07C 233/62
-	-	B62D 63/02	-	-	C07D 277/28
-	-	G05D 1/00	-	-	C07D 277/64
-	-	G06K 9/00	-	-	C07D 277/24
-	1851370-5	B62D 63/02	-	-	C07D 417/12
-	-	B60K 1/02	-	-	C07D 409/12
-	-	B60P 3/42	-	-	C07D 213/50
Clearcorrect Operating, LLC	17803494.8	A61C 7/00	-	-	C07D 213/53
-	-	A61C 7/08	-	-	A61K 31/4402
Coastal Genomics Inc.	15737241.8	G01N 27/447	-	-	A61K 31/428
COETZEE Berdine	1950606-2	D21C 1/04	-	-	A61K 31/426
-	-	C08B 1/00	-	-	A61P 31/04
-	-	C08B 16/00	Coveris Flexibles UK Limited	14766764.6	G01N 1/00
-	-	D21C 1/02	-	-	B65D 25/14
-	-	D21C 11/00	-	-	B65D 33/34
Colling Morgan	1851610-4	A62C 27/00	-	-	A61B 10/00
-	-	E01H 1/10	-	-	B65D 81/26
-	-	E03F 7/10	-	-	B65D 33/20
-	-	F04B 17/06	-	-	B01L 3/00
-	-	B60P 3/22	Cree, Inc.	11847818.9	G06G 7/12
-	-	B60P 3/42	-	-	H01L 23/64
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	H01L 23/66
-	-	B60W 40/00	-	-	H01L 23/00
-	-	B60W 40/08	Crews, Thomas, M.	14791131.7	A61K 31/245
-	-	B62D 63/02	-	-	A61K 31/4152
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 9/00
-	-	G06K 9/00	-	-	A61P 1/04
Collingwood Lighting Limited	19170487.3	F21S 8/02	-	-	A61P 3/04
-	-	F21V 31/00	-	-	A61P 11/06
-	-	F21V 21/30	-	-	A61P 25/00
-	-	F21V 25/12	-	-	A61P 29/00
Columbus McKinnon Corporation	16788628.2	B66D 3/26	-	-	A61P 43/00
-	-	F16D 7/02	<b>D</b>		
-	-	F16D 43/21	Daiichi Sankyo Company, Limited	13827389.1	C12N 15/00
CommScope Technologies LLC	14825045.9	H01Q 1/42	-	-	C07K 7/08
-	-	F16B 2/06	-	-	C07K 14/81
-	-	H01Q 15/16	-	-	C12N 1/15
Construction Research & Technology GmbH	17758893.6	C08G 18/76	-	-	C12N 1/19
-	-	C08G 18/34	-	-	C12N 1/21
-	-	C08K 5/521	-	-	C12N 5/10
-	-	C08G 101/00	-	-	C12N 15/09
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18275015.8	H01M 2/04	-	-	C12P 21/02
-	-		-	-	C12Q 1/37
-	-		-	-	C40B 40/08
-	-		-	-	C40B 40/10
-	-		Daikin Industries, Ltd.	17173437.9	C09K 5/04



# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dassault Systèmes	12306653.2	A63F 13/35	Edvardsson Jonny	1730010-4	A01G 23/08
-	14307221.3	G06F 3/0488	-	-	A01G 23/099
-	11305563.6	G06F 17/50	-	1830321-4	A01G 23/099
-	-	G06F 3/048	-	-	A01G 23/08
-	-	G06F 3/0484	Edwards Lifesciences Corporation	09743346.0	A61F 2/24
Deere & Company	2051116-8	-	-	-	A61F 2/95
DeguDent GmbH	19162533.4	A61C 13/00	Edwards Lifesciences PVT, Inc.	15180327.7	A61F 2/24
-	-	A61C 13/083	E Ink Corporation	17803278.5	G06T 15/00
-	-	A61C 13/09	-	-	G06T 7/90
-	-	A61C 5/73	-	-	G02F 1/167
-	-	A61C 5/77	-	-	G09G 3/20
-	-	C04B 35/48	-	-	H04N 1/52
DENTSPLY SIRONA Inc.	19162533.4	A61C 13/00	Eisai R&D Management Co., Ltd.	16736952.9	C07K 16/28
-	-	A61C 13/083	-	-	A61K 49/00
-	-	A61C 13/09	-	-	C07K 16/30
-	-	A61C 5/73	-	-	A61K 47/68
-	-	A61C 5/77	Eising Frederik Jacob	1950306-9	B60D 1/54
-	-	C04B 35/48	-	-	B60D 1/167
Deutsches Krebsforschungszentrum	17191829.5	C12N 15/00	EKLUND Peter	1950325-9	B61L 27/00
DewertOkin GmbH	14723438.9	A47C 20/04	-	-	B60M 1/20
-	-	A47C 31/00	-	-	H04W 4/42
-	-	H03K 17/96	-	-	H04W 88/08
-	15820859.5	H02K 7/102	ELLGARDT Anders	1950669-0	H01Q 21/06
-	-	H02K 7/116	-	-	H01Q 13/10
Dolby International AB	18172263.8	H04N 19/597	EMBL European Molecular Biology Laboratory	12766297.1	B01L 3/00
-	-	H04N 19/70	EMB Safety Helmet Pty Ltd	14900569.6	H04W 4/02
-	-	H04N 19/46	-	-	H04W 84/00
-	-	H04N 19/61	-	-	G01S 19/01
-	-	H04N 13/00	-	-	G08B 21/02
Dolby Laboratories Licensing Corporation	18706171.8	G06T 5/00	-	-	G01S 5/02
Dong Xixi	1950219-4	C22C 23/06	-	-	H04W 4/00
-	-	C22C 23/02	Engman Marcus	1850712-9	B60T 10/02
-	-	C22C 23/04	-	-	B60W 10/18
dormakaba Deutschland GmbH	13005346.5	E05F 3/10	-	-	B60W 30/14
DR.NO Invest AS	1950298-8	A61M 25/02	-	-	B60W 40/076
-	-	A61F 13/02	-	-	B60W 50/00
DuraForce Holdings, LLC	13761463.2	F16B 39/28	-	1850884-6	B60W 30/14
-	-	F16B 39/36	-	-	B60T 10/02
Dynapac Compaction Equipment AB	1851171-7	E01C 19/28	-	-	F16H 59/66
-	-	E02D 3/046	-	-	F16H 61/02
<b>E</b>			-	-	B60W 30/18
Easy Sanitary Solutions B.V.	10152911.3	E03F 5/04	-	-	B60W 40/076
Eaton Intelligent Power Limited	15804542.7	H01H 33/66	Epiluvac AB	1930124-1	C23C 16/52
-	17198535.1	H02G 5/02	-	-	C30B 25/10
-	-	H02G 3/22	-	-	G01B 11/24
-	-	H02G 3/32	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950321-8	B25D 17/24
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	18212176.4	B60H 1/22	-	-	B25D 9/14
-	-	B60H 1/00	-	-	E21B 44/06
-	-	B60J 11/04	eQ-3 Entwicklung GmbH	14151038.8	F24D 19/10
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	15169527.7	F04D 29/58	-	-	F16K 31/04
-	-	H02K 11/00	-	-	G05D 23/19
-	18156597.9	H02M 5/458	ERIKSSON Andreas	1950328-3	B63H 5/125
-	-	H02M 7/5387	-	-	B63H 20/00
-	-	H02P 3/22	-	-	B63H 23/35
-	-	H02P 3/22	ERIKSSON JanOlof	1650679-2	A61K 33/10
EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	16709091.9	H02P 6/16	-	-	A61P 17/02
			-	-	A61P 17/10

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/08	-	-	A61M 3/02
ESG Energie-System-Gebäude AG	17206442.0	F24D 17/00	Futura S.p.A.	17829334.6	B65H 19/22
-	-	F24D 19/10	-	-	B65H 20/16
Evonik Operations GmbH	17209357.7	C07C 51/14	<b>G</b>		
-	-	C07C 53/126	Gap S.A.	18386001.4	A61K 9/48
Exeger Operations AB	2051120-0	-	-	-	A61K 31/4985
-	2051087-1	H01L 31/048	-	-	A61K 9/10
<b>F</b>			Garock Pty Ltd	1750608-0	E21D 21/00
Fairlife, LLC	16728182.3	A23C 9/12	-	-	E21D 20/00
-	-	A23C 9/123	GEA Mechanical Equipment GmbH	15729433.1	B04B 1/20
-	-	A23C 9/13	-	-	B04B 15/12
-	-	A23C 9/142	-	-	B04B 7/02
-	-	A23L 33/20	General Electric Technology GmbH	09786237.9	B01D 46/02
-	-	A23C 3/00	-	-	B01D 46/04
Feldreich Caro Ruiz AB	2030296-4	-	-	-	B01D 46/00
Ferrari Brands S.r.l.	16823333.6	A61M 11/00	-	-	B01D 46/42
-	-	A61M 15/00	General Electric Company	18162226.7	F01D 25/00
-	-	A61M 31/00	-	-	F01D 5/30
-	-	A61M 35/00	-	-	B08B 9/045
-	-	A61M 37/00	-	-	B23D 71/04
-	-	B05B 17/00	General Electric Technology GmbH	16204368.1	H02M 7/00
FIMARC Zenon Malkowski	17460004.9	A62C 2/06	-	-	H01J 17/00
-	-	A62C 2/10	-	-	H02J 1/00
-	-	E04B 1/94	Giver Markus	1851177-4	F16B 12/44
-	-	E06B 5/16	-	-	A47C 19/02
Flodesign Sonics Inc.	13844181.1	B01D 17/04	Glenair, Inc.	16780476.4	H01R 13/41
-	-	C02F 1/36	-	-	H01R 4/30
-	-	C02F 1/40	-	-	H01R 4/48
Flooring Technologies Ltd.	15726020.9	B27N 3/06	-	-	H01R 13/436
-	-	B27N 7/00	-	-	H01R 13/502
Flow Neuroscience AB	18186520.5	A61N 1/04	-	-	H01R 13/52
-	-	A61N 1/36	-	-	H01R 43/00
Flårdh Oscar	1851473-7	B60W 30/188	-	-	H01R 24/86
-	-	F02D 41/02	-	-	H01R 107/00
Framatome GmbH	16800934.8	G21C 17/022	Good Goal Hockey AB	1950311-9	A63C 3/10
-	-	C23F 11/08	-	-	B24D 15/06
-	-	C23F 11/12	Google LLC	18199976.4	G06F 13/40
Franzén Tobias	1950304-4	B05C 17/00	-	16199365.4	H05K 7/20
-	-	B05D 1/28	Google Technology Holdings LLC	13786369.2	H04N 19/70
-	-	A46B 15/00	-	-	H04N 19/107
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18173572.1	D21J 1/00	GRAMMER AG	17723315.2	B60N 2/00
-	-	D21B 1/12	-	-	B60N 2/75
-	-	D21J 7/00	Grünenthal GmbH	17189139.3	A61K 31/137
-	09729759.2	G06T 11/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61B 6/03	-	-	A61K 47/14
-	-	G01N 23/04	-	17700390.2	C07D 235/02
FREDRIKSSON Lars	1850833-3	B65G 33/22	-	-	A61K 31/4166
-	-	B01J 19/20	Guangzhou Healthquest Pharma Co., Ltd.	11800049.6	C07D 403/12
-	-	D21C 7/06	-	-	C07D 401/12
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16826668.2	A61M 1/16	-	-	C07D 239/42
-	-	A61M 1/36	-	-	C07D 471/04
-	-	G01N 27/08	-	-	C07D 487/04
-	-	G01N 27/07	-	-	A61K 31/506
-	16805659.6	G16H 20/17	-	-	A61K 31/519
-	-	G16H 20/40	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61M 1/28	-	-	A61K 31/437
-	-		-	-	A61K 31/496
-	-		-	-	A61P 35/00
-	-		-	-	A61P 35/02

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GW Research Limited	16747593.8	A61K 31/05	-	15765368.4	H04W 12/04
-	-	A61K 31/192	-	-	H04W 36/00
-	-	A61K 36/185	-	-	H04W 76/11
-	-	A61K 45/06	Huawei Technologies Co., Ltd.	17795592.9	H04W 12/04
-	-	A61P 25/08	-	-	H04W 36/00
<b>H</b>			-	-	H04W 12/06
Hagemeister GmbH & Co. KG, Ziegelwerk	16203263.5	E04C 1/39	-	-	H04W 36/08
-	-	F16L 3/00	-	-	H04W 36/38
-	-	F24D 3/14	-	-	H04W 84/04
Dr. Hahn GmbH & Co. KG	09763914.0	E05D 7/04	Hubbes, Hilmar	15750623.9	B29B 17/02
-	-	E05D 5/02	-	-	B09B 3/00
Hampton Steel Limited	17701565.8	E04H 17/10	-	-	C10B 53/07
Healx Limited	16777751.5	A61K 31/554	-	-	C10G 1/10
-	-	A61P 25/08	-	-	C10B 47/46
Heatex AB	2051118-4	-	Hübner GmbH & Co. KG	13004629.5	B64F 1/30
Hedrick Neville	1750608-0	E21D 21/00	Husqvarna AB	2051115-0	-
-	-	E21D 20/00	-	2051113-5	-
Helsinn Healthcare SA	15711614.6	C07D 403/12	-	2051114-3	-
-	-	C07D 401/14	-	2051112-7	-
-	-	C07D 405/14	-	2051111-9	-
-	-	C07D 239/26	-	2051110-1	-
-	-	C07D 405/12	-	2051109-3	-
-	-	C07D 409/12	-	2051104-4	-
-	-	C07D 409/14	-	1950503-1	G05D 1/02
-	-	C07D 413/12	-	-	A01D 34/00
-	-	C07D 241/12	-	-	A01D 75/28
-	-	C07D 417/12	-	1950219-4	C22C 23/06
-	-	C07D 417/14	-	-	C22C 23/02
-	-	C07D 471/04	-	-	C22C 23/04
-	-	C07D 401/06	Hutchison Medipharma Limited	15839519.4	C07D 405/12
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 31/517
-	-	C07D 211/58	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 211/60	-	-	A61P 35/02
-	-	C07D 211/94	-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 211/96	-	-	A61P 19/02
-	-	C07D 213/00	-	-	A61P 27/02
Hennig Arzneimittel GmbH&Co. Kg	13730598.3	A61K 9/14	HÄGGLUND Christer	1850833-3	B65G 33/22
-	-	A61K 9/22	-	-	B01J 19/20
-	-	A61K 9/24	-	-	D21C 7/06
Heraeus Medical GmbH	11003139.0	B05C 17/005	<b>I</b>		
-	-	B05C 17/01	I.M. SURGICAL AB	1950148-5	A61B 10/02
-	-	B65D 81/32	ICOMERA AB	1950325-9	B61L 27/00
Hjalmarsson Simon	1950219-4	C22C 23/06	-	-	B60M 1/20
-	-	C22C 23/02	-	-	H04W 4/42
-	-	C22C 23/04	-	-	H04W 88/08
HOFFMAN Marcel	1951384-5	E04H 1/02	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	15706185.4	C07D 401/12
-	-	A47B 47/06	IGM Biosciences, Inc.	15706611.9	A61K 47/68
-	-	A47B 87/02	-	-	C07K 16/10
-	-	A47C 15/00	-	-	C07K 16/12
-	-	E04B 1/12	IKEA Supply AG	2051098-8	-
-	-	E04B 1/348	-	1851177-4	F16B 12/44
Holmberg Lars	1950234-3	B60R 7/14	-	-	A47C 19/02
-	-	F41A 23/18	ImmunoGen, Inc.	16745598.9	C07D 487/04
-	-	A47B 81/00	Inetyx	17700242.5	B23K 26/342
Holopainen Harri	1830137-4	B65G 47/91	-	-	B33Y 10/00
-	-	B07C 5/00	Ingevity UK Ltd	1930013-6	C08L 75/04
-	-	B25J 15/00	-	-	B29C 64/00
Horrigan, John	15846369.5	G01W 1/10	-	-	B33Y 70/00
Huawei Technologies Co. Ltd.	15191874.5	G06F 16/22	-	-	C08G 18/00
-	-	G06F 16/2455	-	-	C08G 63/08
-	-		-	-	C08L 67/04
-	-		-	-	C08J 3/00

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
INIAM AB	1950488-5	B22D 19/14	-	-	C22C 1/00
-	-	B22D 19/16	Jedefors Niklas	1950488-5	B22D 19/14
-	-	B22D 21/06	-	-	B22D 19/16
-	-	B22D 23/06	-	-	B22D 21/06
-	-	B22D 25/06	-	-	B22D 23/06
-	-	B22D 27/04	-	-	B22D 25/06
-	-	B22D 39/02	-	-	B22D 27/04
INNOTIVE LTD	15001380.3	H04N 19/70	-	-	B22D 39/02
-	-	H04N 19/157	Jeti Services AB	2051117-6	-
-	-	H04N 19/11	Ji Shouxun	1950219-4	C22C 23/06
-	-	H04N 19/176	-	-	C22C 23/02
-	-	H04N 19/593	-	-	C22C 23/04
-	-	H04N 19/44	JKM Pronat Kft.	14809082.2	B41M 5/42
Innovotech Inc.	11817612.2	A01N 59/16	-	-	B41J 2/32
-	-	A01N 25/34	-	-	B41J 11/00
-	-	C23C 18/12	-	-	A63F 3/06
-	-	C01B 11/22	-	-	B41M 3/00
-	-	C01G 5/02	-	-	B42D 15/02
-	-	C09D 5/14	-	-	B41J 2/475
Inserm	14700063.2	A61K 38/08	-	-	B41M 5/44
-	-	A61K 38/44	Jungheinrich Aktiengesellschaft	18201766.5	B66F 9/075
-	-	A61K 8/64	-	-	B66F 9/24
-	-	A61Q 17/04	-	-	G05D 1/02
-	-	A61Q 19/08	-	19159274.0	B66F 9/075
-	-	C07K 9/00	-	-	B66F 9/24
-	-	C12N 9/00	-	-	B66F 17/00
-	-	C12N 9/02	-	-	G01S 5/00
-	-	A61P 1/04	-	-	G01S 13/93
-	-	A61P 11/00	-	19159313.6	F16P 3/14
-	-	A61P 13/08			
-	-	A61P 17/00			
-	-	A61P 17/18			
-	-	A61P 25/28			
-	-	A61P 17/16			
-	-	A61P 19/02			
-	-	A61P 21/00			
-	-	A61P 25/00			
-	-	A61P 29/00			
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61K 47/64			
Insmmed Incorporated	18203799.4	A61K 31/7036			
-	-	A61K 9/127			
-	-	A61P 31/04		1851159-2	B60W 30/02
Institut Gustave Roussy	15732846.9	C07K 16/18		-	B60W 40/00
-	-	C07K 16/30		-	B60W 40/08
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14791187.9	C12N 15/113		-	B62D 63/02
-	-	C12N 15/113		-	G05D 1/00
-	13793955.9	C12N 15/113		-	G06K 9/00
Isolynx, LLC	12159333.9	H04N 7/18		15855986.4	C07D 401/04
-	-	G01S 3/786		-	C07D 401/14
-	-	G11B 27/00		-	C07D 407/14
-	-	H04N 5/247		-	C07D 413/14
-	-	H04N 5/222		-	A61K 31/4412
-	-	H04N 5/232		-	A61P 35/00
-	-	H04N 5/262		-	
-	-	A63B 24/00		17382376.6	C11D 1/62
IWT S.r.L.	13171992.4	A47L 15/50		-	C11D 3/00
-	-	A01K 1/03		-	C11D 3/20
				-	C11D 3/50
				-	C11D 11/00
Jacobsson Daniel	1751042-1	F41H 3/02		-	C11D 11/04
Jakobsson Martin	1851473-7	B60W 30/188		-	C07C 213/06
-	-	F02D 41/02		-	C07C 213/08
Jansson Per	1851648-4	F27D 27/00		-	
-	-	B22D 17/00	KARLSSON Mats	1950325-9	B61L 27/00
				-	B60M 1/20

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 4/42	-	-	C07D 409/14
-	-	H04W 88/08	-	-	C07D 413/14
KARVONEN Jouni	1950606-2	D21C 1/04	-	-	C07D 417/14
-	-	C08B 1/00	-	-	C07D 451/04
-	-	C08B 16/00	-	-	C07D 471/08
-	-	D21C 1/02	-	-	C07D 491/107
-	-	D21C 11/00	-	-	A61K 31/445
Katanger GmbH	13796056.3	C07K 16/30	-	-	A61K 31/47
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 31/04
Kesseböhmer Produktions GmbH & Co. KG	16770521.9	A47B 9/00	Kverneland Group Nieuw-Vennep BV	17209536.6	A01M 7/00
Klara 500/1 AB	2051121-8	-	-	-	B05B 13/00
Knauf Gips KG	15730955.0	E04B 2/74	Kyland Technology Co., Ltd.	17210928.2	G05B 19/418
-	-	E04B 1/84	-	-	H04L 29/06
-	-	E04F 13/08	-	-	H04L 9/08
Kokko Magnus	1930013-6	C08L 75/04	-	-	G05B 15/02
-	-	B29C 64/00	-	-	H04B 3/54
-	-	B33Y 70/00	-	-	G06F 13/42
-	-	C08G 18/00	-	17210905.0	H04L 5/00
-	-	C08G 63/08	-	-	H04L 12/40
-	-	C08L 67/04	-	17210913.4	H04W 56/00
-	-	C08J 3/00	-	-	H04L 27/26
Komatsu Ltd.	15907301.4	E02F 9/16	Kymb Limited	14781635.9	A01K 67/027
-	-	B60R 7/04	-	-	C07K 16/00
-	-	B66C 13/54	-	-	C07K 16/46
-	-	B62D 1/02	-	-	C12N 15/85
-	-	E02F 9/20	<b>L</b>		
-	-	F16G 13/16	LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	14713556.0	F17C 1/00
-	-	B62D 1/18	-	-	F17C 13/00
-	-	B62D 1/22	-	16785254.0	F17C 13/00
-	-	B62D 12/00	La Marzocco S.r.l.	15718086.0	A47J 31/44
-	-	B60N 2/24	-	-	A47J 31/52
-	-	B60N 2/75	LAMMI Lari	1950606-2	D21C 1/04
Kongsberg Maritime Sweden AB	1950328-3	B63H 5/125	-	-	C08B 1/00
-	-	B63H 20/00	-	-	C08B 16/00
-	-	B63H 23/35	-	-	D21C 1/02
Kongsberg Defence & Aerospace AS	18190285.9	F42C 17/04	-	-	D21C 11/00
-	-	F42B 35/00	Landis+Gyr Innovations, Inc.	17818363.8	H04W 8/00
-	-	F42C 21/00	-	-	H04W 48/16
Koninklijke KPN N.V.	10174609.7	H04W 4/70	-	-	H04W 52/02
-	-	H04M 3/38	-	-	H04W 48/14
-	-	H04W 76/11	-	-	H04W 48/00
-	-	H04W 8/26	LANDMAN Hunphrey	1950606-2	D21C 1/04
-	-	H04W 74/00	-	-	C08B 1/00
-	-	H04W 12/06	-	-	C08B 16/00
-	-	H04W 12/00	-	-	D21C 1/02
Kourie Afram	1850712-9	B60T 10/02	-	-	D21C 11/00
-	-	B60W 10/18	LANDOS BIOPHARMA, INC.	15714352.0	C07D 403/12
-	-	B60W 30/14	-	-	C07D 401/14
-	-	B60W 40/076	-	-	C07D 413/14
-	-	B60W 50/00	-	-	C07D 413/12
-	1850884-6	B60W 30/14	-	-	C07D 213/69
-	-	B60T 10/02	-	-	C07D 307/60
-	-	F16H 59/66	-	-	A61K 31/4184
-	-	F16H 61/02	-	-	A61K 31/423
-	-	B60W 30/18	-	-	A61K 31/4427
-	-	B60W 40/076	-	-	A61K 31/497
-	1851473-7	B60W 30/188	-	-	A61K 31/44
-	-	F02D 41/02	-	-	A61K 31/341
KTH Holding AB	2051097-0	-	-	-	A61P 31/12
Kuhn SAS	17710342.1	A01B 63/26	-	-	
-	-	A01C 7/20	-	-	
Kumar, Ajay	13844797.4	C07D 405/14	-	-	

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lángos, Gyula	14809082.2	B41M 5/42	-	-	B30B 15/04
-	-	B41J 2/32	Maurin Vanessa	1930013-6	C08L 75/04
-	-	B41J 11/00	-	-	B29C 64/00
-	-	A63F 3/06	-	-	B33Y 70/00
-	-	B41M 3/00	-	-	C08G 18/00
-	-	B42D 15/02	-	-	C08G 63/08
-	-	B41J 2/475	-	-	C08L 67/04
-	-	B41M 5/44	-	-	C08J 3/00
Le, Peter	17194909.2	A61G 13/12	Max Frank GmbH & Co. KG	16194266.9	E04B 1/64
LEONARDO MW LTD	15173452.2	G01S 3/74	-	-	E02D 31/02
-	-	G01S 3/48	Medpacto Inc.	16776857.1	A61K 39/395
-	-	H01Q 21/00	-	-	A61K 31/444
Les Laboratoires Servier	15807949.1	A61K 9/16	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 9/24	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/138	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 31/404	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 9/20	Merck Millipore Ltd.	10829596.5	C08J 9/35
-	-	A61K 9/48	-	-	B32B 7/04
LG Chem, Ltd.	18747766.6	H01M 10/0525	-	-	C08J 7/06
-	-	H01M 10/0567	-	-	C08J 9/34
-	-	H01M 10/04	Merck Sharp & Dohme Corp.	18167730.3	C07H 17/08
-	-	H01M 10/052	-	-	A61K 31/7048
-	-	H01M 10/42	-	-	A61P 31/04
-	-	H01M 10/44	Mereal Biometrics	10810772.3	G06F 21/32
LG Electronics Inc.	18183406.0	H04L 1/18	Metalco S.r.l.	16726008.2	B67B 1/04
-	-	H04L 27/26	-	-	B65B 7/28
-	-	H04L 5/00	-	-	B67B 7/08
Liebherr-Verzahntechnik GmbH	18172850.2	B23F 21/00	Metaswitch Networks Ltd	18181989.7	H04L 29/06
-	-	B23F 23/06	Metso Minerals, Inc.	15770556.7	B02C 2/04
-	-	B23F 19/10	Michael Arthur Baker, Donna Ann Baker And New Zealand Trustees Services Limited	16793073.4	B63B 21/00
-	-	B23Q 39/04	-	-	B63B 21/24
Linde GmbH	15720035.3	A61K 33/00	-	-	B63B 21/46
-	-	A61P 11/00	-	-	B63B 21/20
Lindh Fredrik	1930040-9	G06F 3/01	-	-	B63B 21/26
-	-	H04N 13/117	-	-	B63B 22/02
-	-	H04N 13/383	Microsoft Technology Licensing LLC	16736300.1	H04N 19/132
-	-	G06T 19/00	-	-	H04N 19/61
Lucchini RS S.p.A.	17761130.8	B61F 19/02	Mill Solution and Technologies AB	2051099-6	-
Lukka Tuomas	1830137-4	B65G 47/91	MINNAAR Susanna	1950606-2	D21C 1/04
-	-	B07C 5/00	-	-	C08B 1/00
-	-	B25J 15/00	-	-	C08B 16/00
Löfqvist Klass Verena	1851370-5	B62D 63/02	-	-	D21C 1/02
-	-	B60K 1/02	-	-	D21C 11/00
-	-	B60P 3/42	MissionTransparency AB	2051105-1	-
<b>M</b>			Mitsubishi Electric Corporation	14181090.3	F24F 11/30
Maclean-Fogg Company	18179578.2	E05F 5/02	-	-	F24F 11/79
Mahler Axel	1950323-4	B01D 46/42	-	-	F24F 120/10
-	-	B01D 35/143	-	-	F24F 120/20
-	-	B01D 46/44	-	-	F24F 120/12
-	-	B01D 65/10	-	-	F25B 1/00
-	-	G01M 3/20	-	-	13881407.4
Maltby David	1750608-0	E21D 21/00	-	-	H02M 7/483
-	-	E21D 20/00	-	-	H02M 7/04
Marposs Societa Per Azioni	16700981.0	G01B 5/00	MK MEDIKIND SYSTEMS ISRAEL LTD	08720002.8	H04N 21/2365
-	-	G01B 5/20	-	-	H04N 19/40
-	-	G01B 5/24	Modvion AB	2051107-7	-
Maschinenfabrik Lauffer GmbH & Co. KG	12783511.4	B30B 1/18	-	-	
-	-	B30B 1/32			
-	-	B30B 11/02			
-	-	B30B 15/02			

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MOHAMMED IMAD	1950148-5	A61B 10/02	Nilsson Roger	1930124-1	C23C 16/52
Mohr Frank	1850712-9	B60T 10/02	-	-	C30B 25/10
-	-	B60W 10/18	-	-	G01B 11/24
-	-	B60W 30/14	NILSSON Thomas	1950129-5	B08B 3/02
-	-	B60W 40/076	-	-	F23G 5/02
-	-	B60W 50/00	-	-	F23G 5/44
-	1850884-6	B60W 30/14	NILSSON Tomas	1950328-3	B63H 5/125
-	-	B60T 10/02	-	-	B63H 20/00
-	-	F16H 59/66	-	-	B63H 23/35
-	-	F16H 61/02	Nippon Steel Corporation	13768252.2	C21D 9/08
-	-	B60W 30/18	-	-	C21D 1/00
-	-	B60W 40/076	-	-	C22C 19/05
-	1851473-7	B60W 30/188	-	-	C22C 38/00
-	-	F02D 41/02	-	-	C22C 38/58
MSG Maschinenbau GmbH	17000548.2	G01B 11/26	-	-	G21D 1/00
-	-	G01B 11/24	-	-	C21D 1/773
-	-	G01B 5/00	-	-	C22F 1/00
-	-	G01B 11/27	-	-	C22F 1/10
-	-	G01L 5/00	-	-	C21D 9/00
Mutsy B.V.	17716073.6	B62B 7/10	-	-	C21D 8/10
Möhlenhoff GmbH	14151038.8	F24D 19/10	Nootrie AG	18159995.2	B65D 85/804
-	-	F16K 31/04	-	-	A47J 31/40
-	-	G05D 23/19	Nordhydraulic AB	12768728.3	F15B 15/14
<b>N</b>			-	-	F15B 15/20
Naslibakir Youcef	1730281-1	C09J 5/04	Nordic Elements AB	1950166-7	B22F 1/00
-	-	B05D 1/36	-	-	E21B 10/46
-	-	B05D 5/10	Novartis AG	11849974.8	A61K 9/28
-	-	B27G 11/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B32B 21/08	-	-	A61K 31/519
-	-	C08G 18/00	-	-	A61P 35/00
Nasli Glue Partners Handelsbolag	1730281-1	C09J 5/04	-	17768863.7	C07K 16/28
-	-	B05D 1/36	-	-	A61K 39/395
-	-	B05D 5/10	-	-	A61P 25/00
-	-	B27G 11/00	NTT DOCOMO, INC.	11809603.1	H04N 19/52
-	-	B32B 21/08	-	-	H04N 19/159
-	-	C08G 18/00	-	-	H04N 19/176
Nektar Therapeutics	15156167.7	A61K 47/60	-	-	H04N 19/70
-	-	C08G 65/08	-	-	H04N 19/119
Nelson Mandela Metropolitan University	17734481.9	C07D 411/04	-	-	H04N 19/46
Netflix, Inc.	16713189.5	H04N 21/234	-	-	H04N 19/61
-	-	H04N 21/2343	Nyberg Eric	1950219-4	C22C 23/06
Nihon Techno Co., Ltd.	12890340.8	G04G 3/00	-	-	C22C 23/02
-	-	G01R 11/00	-	-	C22C 23/04
-	-	G01R 11/64	<b>O</b>		
-	-	G01R 21/00	Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu "Mednogorsky Medno-Serny Kombinat"	18182891.4	C21B 7/16
-	-	G04G 5/00	Olofsson Martin	1930013-6	C08L 75/04
-	-	G04C 15/00	-	-	B29C 64/00
-	-	G04G 9/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	G04R 20/00	-	-	C08G 18/00
-	-	G04R 20/14	-	-	C08G 63/08
Nikoleris Giorgios	1830321-4	A01G 23/099	-	-	C08L 67/04
-	-	A01G 23/08	-	-	C08J 3/00
Niko NV	17191396.5	H04L 29/12	OLSSON Ray	1950162-6	B01D 53/28
-	-	H04L 12/28	-	-	B01D 53/26
-	-	H04L 29/08	Ontario Institute for Cancer Research	16852924.6	C12Q 1/6886
NILSSON Bella	1950129-5	B08B 3/02	Oras OY	16000488.3	E03C 1/04
-	-	F23G 5/02	Orcan Energy AG	15190780.5	F01K 23/06
-	-	F23G 5/44	-	-	F01K 15/02
NILSSON Oskar	1850490-2	F16J 15/34	Orestig Per	1950219-4	C22C 23/06
-	-	B60T 10/02	-	-	C22C 23/02
NILSSON Peter	1950305-1	H05K 7/20	-	-	C22C 23/04
-	1950440-6	H05K 7/20			

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Orkla House Care AB	1950304-4	B05C 17/00	-	-	C07D 515/10
-	-	B05D 1/28	Pharmaplast SAE	10713525.3	A61F 13/00
-	-	A46B 15/00	Pharmathen S.A.	16742161.9	A61K 31/517
Outotec (Finland) Oy	16727216.0	C02F 1/461	-	-	A61K 9/24
-	-	C02F 1/463	-	-	A61K 9/20
OVELAND Nils Petter	1950298-8	A61M 25/02	-	-	A61K 9/28
-	-	A61F 13/02	-	-	A61K 31/519
OverHorizon AB	1950669-0	H01Q 21/06	-	-	A61P 25/18
-	-	H01Q 13/10	Pharming Intellectual Property B.V.	04748575.0	A61K 38/57
OY Prevox AB	1851491-9	E03F 5/04	-	-	A61P 1/18
<b>P</b>			-	-	A61P 9/00
PA Invest AB	1851648-4	F27D 27/00	-	-	A61P 11/00
-	-	B22D 17/00	-	-	A61P 17/02
-	-	C22C 1/00	-	-	A61P 19/02
Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.	18154986.6	F04B 1/0408	-	-	A61P 29/00
-	-	F04B 1/0421	-	-	A61P 31/00
-	-	F04B 1/0531	Phasebio Pharmaceuticals, Inc.	15789718.2	A61K 38/22
-	-	F04B 49/12	-	-	A61K 38/39
-	-	F04B 1/113	-	-	A61K 31/404
-	-	F04B 49/06	-	-	A61K 31/443
-	-	F03C 1/28	-	-	A61P 11/00
-	-	F03C 1/32	Pilat Rafal	1851491-9	E03F 5/04
-	-	F03C 1/40	planidee GmbH	1951384-5	E04H 1/02
-	-	F03C 1/053	-	-	A47B 47/06
-	-	F04B 1/07	-	-	A47B 87/02
Parkwind NV	17201571.1	F03D 13/25	-	-	A47C 15/00
-	-	E02B 17/00	-	-	E04B 1/12
PAT&Co bvba	16723137.2	A61B 17/04	-	-	E04B 1/348
-	-	A61F 6/14	-	1951385-2	E04H 1/02
-	-	A61F 6/18	-	-	A47B 47/06
Patrocinium Systems, Inc.	14855159.1	H04W 4/90	-	-	A47B 87/02
-	-	H04W 4/021	-	-	A47C 15/00
-	-	G08B 25/01	-	-	E04B 1/12
-	-	G08B 27/00	-	-	E04B 1/348
-	-	H04W 4/20	Plant Bioscience Limited	16732726.1	A61K 36/31
PERSSON Andreas	1851171-7	E01C 19/28	-	-	A61K 31/7028
-	-	E02D 3/046	-	-	A23L 23/00
PERSSON Jonas	1850865-5	B60M 3/02	-	-	A23L 33/105
-	-	H02J 7/34	-	-	A23L 19/00
Petersen Sven	1950324-2	B01D 46/42	-	-	A61P 3/10
-	-	B01D 35/143	PLATFORM BRIGHTWORKS TWO, LTD.	17175794.1	A61K 9/107
-	-	B01D 46/44	-	-	A61K 47/10
-	-	B01D 65/10	-	-	A61K 9/00
-	-	B05B 1/34	Pliva Hrvatska D.O.O.	17712404.7	C07D 401/14
-	-	G01M 3/20	-	-	A61K 31/506
Pettersson Jonathan	1851473-7	B60W 30/188	-	-	A61P 35/00
-	-	F02D 41/02	-	-	G01D 1/16
Pettersson Maria	1950321-8	B25D 17/24	Ponsse OYJ	13833876.9	A01G 23/00
-	-	B25D 9/14	-	-	B62D 53/00
-	-	E21B 44/06	-	-	E02F 9/20
Pfisterer Kontaktsysteme GmbH	11714945.0	H01R 4/18	-	-	E02F 9/26
-	-	H01R 9/05	-	-	G01C 9/00
-	-	H01R 101/00	-	-	G01C 19/00
Pfizer Inc.	16741698.1	C07D 401/14	-	-	G01P 3/00
-	-	C07D 405/14	-	-	G01P 15/00
-	-	C07D 413/14	Prismatic Sensors AB	15904829.7	G01T 1/24
-	-	C07D 401/04	-	-	A61B 6/03
-	-	C07D 401/12	-	-	G01N 23/04
-	-	C07D 405/12	-	-	G01T 1/29
-	-	C07D 471/10	-	-	
-	-	C07D 493/10	-	-	
-	-	C07D 498/10	-	-	



# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 6/00	-	-	H02G 5/00
-	16849101.7	G01T 1/24	-	-	H02G 1/02
-	-	G01T 1/29	-	-	H02G 7/05
-	-	G21K 1/10	<b>R</b>		
-	-	G21K 1/02			
Proline Systems GmbH	18202342.4	A47F 5/08	Ragnarsson Maria	1950304-4	B05C 17/00
-	-	F21V 21/35	-	-	B05D 1/28
-	-	H01R 25/14	-	-	A46B 15/00
-	-	A47B 97/00	RATCLIFF Andrew	1950580-9	G06F 3/0484
Prüftechnik Dieter Busch GmbH	15832728.8	G01B 11/27	-	-	A61F 4/00
-	-	G06F 3/01	-	-	G02B 27/01
-	-	G02B 27/01	-	-	H04N 13/383
PURATOS N.V.	08701534.3	A21D 8/04	The Regents of the University of Colorado, A Body Corporate	12731209.8	G01N 33/50
-	-	A21D 13/02	-	-	G01N 33/68
PUsensor AB	2051096-2	-	Reliefed AB	2051101-0	-
<b>Q</b>			-	2051100-2	-
Qinetiq Limited	17701660.7	G01R 29/08	Rendahl Jan-Erik	1730010-4	A01G 23/08
-	-	G01S 7/36	-	-	A01G 23/099
Qingdao Create Environment Control Technology Co., Ltd.	14822882.8	E01B 19/00	-	1830321-4	A01G 23/099
-	-	F16F 7/104	-	-	A01G 23/08
-	-	F16F 7/108	REVOLUGEN LIMITED	16719888.6	C12N 15/10
-	-	E01B 5/02	-	-	C12Q 1/68
QUALCOMM Incorporated	10712241.8	G06F 1/3203	Revotek Co., Ltd	15911785.2	B29C 64/106
-	-	G05F 1/46	-	-	B29C 64/245
-	-	G06F 1/324	-	-	B33Y 30/00
-	-	G06F 1/3296	-	-	B33Y 40/00
-	14709838.8	G06F 15/173	-	-	A61F 2/06
-	-	H04W 84/18	-	-	B29C 64/241
-	-	H04W 92/02	-	-	A61F 2/30
-	-	G06Q 10/10	-	-	B33Y 50/02
-	-	G06Q 10/00	Rheinmetall MAN Military Vehicles Österreich GesmbH	18795589.3	B60N 2/20
-	-	G06Q 50/00	-	-	B60N 2/24
-	15704425.6	G06T 15/00	-	-	B60N 2/30
-	13824267.2	H04L 1/00	Roos Fredrik	1851473-7	B60W 30/188
-	16709234.5	H04L 1/18	-	-	F02D 41/02
-	-	H04L 5/14	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16700530.5	H01R 13/627
-	-	H04L 5/00	Roxtec AB	1950138-6	G02B 6/38
-	-	H04W 72/12	-	-	H02G 1/14
-	-	H04L 1/16	-	-	H02G 3/22
-	17717565.0	H04L 5/00	-	-	H02G 15/08
-	12702122.8	H04L 29/06	-	-	H05K 9/00
-	-	H04W 99/00	-	-	G02B 6/42
-	-	H04L 29/08	RPM Industries, LLC	14770979.4	F01M 1/02
-	06839497.2	H04N 21/2662	-	-	F01M 11/04
-	-	H04N 21/61	-	-	G01M 15/09
-	-	H04N 21/647	-	-	F01M 1/12
-	-	H04N 21/6583	RUAG Ammotec GmbH	17748727.9	F42B 12/34
-	-	H04N 19/895	-	-	F42B 12/74
-	17729605.0	H04N 21/854	-	-	F42B 30/02
-	-	H04N 19/30	-	-	F42B 8/12
-	-	H04N 21/2343	<b>S</b>		
-	-	H04N 21/845	SAAB AB	1751042-1	F41H 3/02
-	14758443.7	H04W 28/08	SabetoFLEX ApS	18153592.3	E04D 5/10
-	-	H04W 88/06	-	-	B32B 25/10
-	-	H04W 88/10	-	-	C08L 23/22
-	15798299.2	H04W 52/02	-	-	E04D 13/14
-	-	H04W 76/27	-	-	E04D 13/147
-	17734962.8	H04W 74/08	-	-	B32B 25/18
-	-	H04W 72/02	Safran Aircraft Engines	15823692.7	B23K 26/34
Quanta Associates, L.P.	15782334.5	H02G 3/04	-	-	B23P 6/00

## Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01D 5/00	-	-	A63B 21/005
-	12790614.7	B64C 7/02	-	-	A63B 24/00
-	-	B64C 21/10	-	-	A63B 22/06
-	-	B64C 23/00	-	-	A63B 71/02
-	-	B64D 29/02	-	-	A63B 71/06
-	-	B64D 27/18	Scania CV AB	1851610-4	A62C 27/00
-	17754400.4	B64D 27/12	-	-	E01H 1/10
-	-	B64D 33/02	-	-	E03F 7/10
-	17832264.0	F01D 5/02	-	-	F04B 17/06
-	-	F01D 21/04	-	-	B60P 3/22
-	-	F02K 3/06	-	-	B60P 3/42
-	15738729.1	F01D 21/04	-	1851151-9	B60T 10/00
-	-	F02K 3/06	-	-	B60T 1/08
-	-	F02C 3/113	-	-	F16D 66/00
-	-	F02C 7/36	-	-	B60T 17/22
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	13868791.8	B24D 5/06	-	-	F16D 57/00
-	-	B24D 5/12	-	1850712-9	B60T 10/02
-	-	B24D 18/00	-	-	B60W 10/18
-	-	B23D 61/04	-	-	B60W 30/14
-	-	B28D 1/12	-	-	B60W 40/076
Saint-Gobain Abrasive	13868791.8	B24D 5/06	-	-	B60W 50/00
-	-	B24D 5/12	-	1851159-2	B60W 30/02
-	-	B24D 18/00	-	-	B60W 40/00
-	-	B23D 61/04	-	-	B60W 40/08
-	-	B28D 1/12	-	-	B62D 63/02
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	17720493.0	E06B 3/663	-	-	G05D 1/00
-	-	B32B 17/10	-	-	G06K 9/00
-	17720783.4	E06B 5/11	-	1850884-6	B60W 30/14
-	-	E06B 3/663	-	-	B60T 10/02
-	-	E06B 3/66	-	-	F16H 59/66
-	-	B32B 17/10	-	-	F16H 61/02
SaltX Technology AB	1950162-6	B01D 53/28	-	-	B60W 30/18
-	-	B01D 53/26	-	-	B60W 40/076
Sandvik Mining and Construction Oy	11786194.8	B60L 15/20	-	1851473-7	B60W 30/188
-	-	B60L 50/61	-	-	F02D 41/02
-	-	B60L 50/51	-	-	B62D 63/02
-	-	B60W 10/08	-	-	B60K 1/02
-	-	B60W 30/14	-	-	B60P 3/42
-	-	E21B 7/02	-	1850490-2	F16J 15/34
-	-	B60L 7/22	-	-	B60T 10/02
-	-	B60L 15/02	-	-	1451300-6
-	-	B60W 30/18	-	-	H02H 7/16
-	15185213.4	E21B 3/025	Schmitt Prof. Möhlmann & Collegen Wirtschaftskanzlei -Insolvenzverwalter Aktiengesellschaft	15745372.1	B08B 5/02
-	-	E21B 41/00	-	-	B05B 1/00
-	-	E21B 7/02	-	-	B60L 3/00
Sannelius Mikael	1851151-9	B60T 10/00	Seattle Genetics, Inc.	16808263.4	H02M 1/36
-	-	B60T 1/08	-	-	B08B 5/02
-	-	F16D 66/00	-	-	A61K 47/68
-	-	B60T 17/22	-	-	C07K 16/28
-	-	F16D 57/00	-	-	A61P 35/00
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	15701527.2	A61M 5/32	-	-	A61P 35/02
-	-	A61M 5/24	-	-	A61K 31/5513
SAPPI Netherlands Services B.V.	17726603.8	C08B 15/08	-	-	A61K 31/5517
-	-	C08J 3/02	-	-	A61K 39/395
-	-	C08J 3/03	Sejin-igb Co., Ltd.	17827799.2	A61K 39/00
-	-	C08J 3/05	-	-	F16C 19/08
-	-	C08J 3/12	-	-	F16H 19/04
Sapra Gurdeep	1851473-7	B60W 30/188	-	-	F16C 19/18
-	-	F02D 41/02	-	-	F16C 19/50
SBI Media Holding SA	13782988.3	A63B 21/00	-	-	F16C 25/06
-	-	A63B 69/16	-	-	F16C 29/00
-	-		-	-	F16C 29/04
-	-		-	-	F16C 19/54
-	-		-	-	F16C 19/16

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16C 19/36	Standard Energy Co., Ltd.	15890841.8	H01M 8/18
-	-	F03D 7/02	-	-	H01M 8/02
-	-	F16H 1/06	-	-	H01M 8/0258
-	-	F16H 55/10	-	-	H01M 8/0273
Shenzhen Dansha Technology Co, Ltd	1930236-3	H02M 3/07	Stealthcase OY	15833469.8	H01Q 13/10
-	-	A61N 1/378	-	-	E04C 1/40
Siemens Aktiengesellschaft	16205630.3	H01B 17/00	-	-	E04B 1/02
-	-	H01B 17/28	-	-	H04B 7/145
Signify Holding B.V.	17798252.7	H05B 47/155	-	-	H01Q 1/12
Silixa Ltd.	16709553.8	G01D 5/353	-	-	H01Q 1/00
-	-	G01H 9/00	-	-	H01Q 1/44
SJÖBERG Dag	1950166-7	B22F 1/00	-	-	H01Q 13/22
-	-	E21B 10/46	-	-	H04B 7/155
Sjödin Robert	1851610-4	A62C 27/00	-	-	H01Q 21/00
-	-	E01H 1/10	-	-	H01Q 21/06
-	-	E03F 7/10	-	-	H01Q 15/04
-	-	F04B 17/06	Stenemur Bertil	1930002-9	B29B 17/02
-	-	B60P 3/22	Stichting Wageningen Research	07834630.1	C12P 5/02
-	-	B60P 3/42	Stora Enso OYJ	1950320-0	C08L 97/00
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	B29B 9/08
-	-	B60W 40/00	-	-	B30B 3/00
-	-	B60W 40/08	-	-	B30B 11/16
-	-	B62D 63/02	-	-	C07G 1/00
-	-	G05D 1/00	-	17719717.5	D21H 11/18
-	-	G06K 9/00	-	-	D21H 17/25
-	1851370-5	B62D 63/02	-	-	D21H 17/65
-	-	B60K 1/02	-	-	D21H 17/67
-	-	B60P 3/42	STO SE & Co. KGaA	15723004.6	C04B 26/06
Skeppström Tomas	1851610-4	A62C 27/00	-	-	C04B 20/00
-	-	E01H 1/10	-	-	C04B 41/48
-	-	E03F 7/10	Sträng Daniel	1950138-6	G02B 6/38
-	-	F04B 17/06	-	-	H02G 1/14
-	-	B60P 3/22	-	-	H02G 3/22
-	-	B60P 3/42	-	-	H02G 15/08
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	H05K 9/00
-	-	B60W 40/00	-	-	G02B 6/42
-	-	B60W 40/08	Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.	16844497.4	C07D 235/06
-	-	B62D 63/02	-	-	C07D 405/06
-	-	G05D 1/00	-	-	C07D 405/14
-	-	G06K 9/00	-	-	C07D 401/04
SKÅR Hjørdis	1950193-1	C01G 23/04	-	-	C07D 401/12
-	-	A61F 2/02	-	-	C07D 403/12
-	-	B01J 21/06	-	-	C07D 417/14
-	-	H01M 4/485	-	-	C07D 405/04
-	1950194-9	C01G 23/04	-	-	C07D 413/04
-	-	A61F 2/02	-	-	C07D 413/14
-	-	B01J 21/06	-	-	A61K 31/4184
-	-	H01M 4/485	-	-	A61K 31/423
SMS Group GmbH	18702897.2	B05B 7/00	-	-	A61K 31/4439
Sociedad Anónima Minera Catalano-Aragonesa	16903890.8	C08G 69/40	-	-	A61K 31/497
-	-	C08G 63/18	-	-	A61K 31/501
-	-	C08G 63/80	-	-	A61K 31/506
-	-	C08G 63/672	-	-	A61K 31/5375
-	-	C08G 63/685	-	-	A61P 25/04
Solvay SA	14711999.4	H01M 10/054	-	-	A61P 13/00
-	-	H01M 10/0567	-	-	A61P 25/00
-	-	H01M 10/0568	Sunning Eva	1851334-1	B65D 3/12
Sony Corporation	16891664.1	H04W 74/02	-	-	B65D 5/54
-	-	H04W 84/12	Suomen Visor Oy	15167586.5	E06B 9/323
Spengler Richard	1930124-1	C23C 16/52	-	-	F16B 5/12
-	-	C30B 25/10	Suven Life Sciences Limited	14825191.1	C07D 413/04
-	-	G01B 11/24	-	-	C07C 55/06

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 413/14	-	-	B01J 21/06
-	17764658.5	A61K 45/06	-	-	H01M 4/485
-	-	A61K 31/13	Telefonaktiebolaget	05823688.6	H04B 7/185
-	-	A61K 31/27	LM Ericsson (publ)	-	-
-	-	A61K 31/445	Telesta	11832218.9	A61K 35/74
-	-	A61K 31/5377	Therapeutics IP	-	-
-	-	A61K 31/55	Inc.	-	A61K 39/04
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 35/00
Svens Pontus	1851370-5	B62D 63/02	-	-	A61P 37/04
-	-	B60K 1/02	Teppola Sami	1851610-4	A62C 27/00
-	-	B60P 3/42	-	-	E01H 1/10
Swedish Match North	17731140.4	B65D 55/08	-	-	E03F 7/10
Europe AB	-	-	-	-	F04B 17/06
-	-	A24F 23/00	-	-	B60P 3/22
-	-	G09F 3/10	-	-	B60P 3/42
SWISS KRONO Tec AG	15201285.2	B32B 29/08	-	1851159-2	B60W 30/02
-	-	B32B 37/10	-	-	B60W 40/00
-	-	B44C 5/04	-	-	B60W 40/08
Szegedi	14809082.2	B41M 5/42	-	-	B62D 63/02
Tudományegyetem	-	-	-	-	G05D 1/00
-	-	B41J 2/32	-	-	G06K 9/00
-	-	B41J 11/00	-	-	-
-	-	A63F 3/06	Tesla Medical	18786299.0	A61N 1/04
-	-	B41M 3/00	s.r.o.	-	-
-	-	B42D 15/02	-	-	A61N 1/22
-	-	B41J 2/475	-	-	A61N 1/32
-	-	B41M 5/44	-	-	A61N 1/36
Söderberg Johan	1950319-2	G06F 1/16	THALES	15762546.8	G01S 7/41
-	-	G05B 19/409	-	-	G01S 13/24
-	-	G06F 3/02	-	-	G01S 13/95
-	-	H03K 17/972	The Chinese	12180133.6	G16B 20/20
			University of Hong		
			Kong		
			-	-	C12Q 1/6827
			-	-	C12Q 1/6883
<b>T</b>			The Regents of The	18203551.9	F41H 5/04
Tahmouresinia,	16794627.6	C09K 21/02	University of		
Fernando	-	-	Michigan		
-	-	C09K 21/10	-	-	B32B 3/00
-	-	C09D 5/18	-	-	F42D 5/045
-	-	D21H 21/34	-	-	F41H 1/00
-	-	E04B 1/94	The Trustees of The	15712226.8	C07K 14/47
-	-	H01B 7/295	University of		
TAN Min	1930236-3	H02M 3/07	Pennsylvania		
-	-	A61N 1/378	-	-	C12N 15/861
Tarkett GDL	16725425.9	C09D 153/02	-	-	C12N 15/864
-	-	E04F 15/10	-	-	C12N 9/10
-	-	C08L 75/04	-	-	C12N 9/12
-	-	C08L 53/02	-	-	C12N 9/78
Tcellerate LLC	18173974.9	A61N 5/06	-	-	A61K 48/00
Technology	16767524.8	G10H 3/18	Thomas Regout	09773794.4	A47C 1/03
Connections	-	-	International B.V.	-	-
International Pty	-	G10H 1/053	-	-	B60N 2/46
Ltd	-	G10H 1/055	THORSLUND Robert	1950305-1	H05K 7/20
-	-	A61K 35/76	-	1950440-6	H05K 7/20
Technophage,	13725496.7	-	thyssenkrupp	16380038.6	B64F 1/305
Investigao E	-	A61P 31/04	Elevator Innovation	-	-
Desenvolvimento Em	-	A61K 38/18	Center, S.A.	-	-
Biocologia, SA	-	-	thyssenkrupp Home	16161691.7	B66B 11/00
-	-	A61P 31/04	Solutions S.r.l.	-	-
-	-	A61K 38/18	-	-	E04F 17/00
Tecnifar-Industria	13725496.7	A61K 35/76	Tinnus Enterprises,	18175805.3	A61B 10/00
Técnica	-	-	LLC	-	-
Farmacêutica, S.A.	-	A61P 31/04	-	-	A63H 27/10
-	-	A61K 38/18	-	-	A61B 5/155
TEIGLAND Anders	1950193-1	C01G 23/04	-	-	A61B 5/15
-	-	A61F 2/02	-	-	B65B 3/00
-	-	B01J 21/06	Tiotech A/S	1950193-1	C01G 23/04
-	-	H01M 4/485	-	-	A61F 2/02
-	1950194-9	C01G 23/04	-	-	B01J 21/06
-	-	A61F 2/02	-	-	-

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/485	-	-	A61P 25/00
-	1950194-9	C01G 23/04	-	-	A61P 29/00
-	-	A61F 2/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B01J 21/06	-	-	A61K 47/64
-	-	H01M 4/485	Université de Lille	15732846.9	C07K 16/18
TLA Targeted Immunotherapies AB	17171064.3	C07K 14/52	-	-	C07K 16/30
-	-	A61M 1/36	Université dAix Marseille	17723993.6	G01T 1/26
-	-	B01J 20/32	-	-	G01T 1/29
-	-	C07K 17/02	Université Paris-Saclay	15732846.9	C07K 16/18
-	-	G01N 33/68	-	-	C07K 16/30
Tobii AB	1950580-9	G06F 3/0484	University of Copenhagen	17723044.8	A23L 2/52
-	-	A61F 4/00	-	-	A23L 2/38
-	-	G02B 27/01	-	-	A23L 2/66
-	-	H04N 13/383	-	-	C12C 7/04
-	1930040-9	G06F 3/01	-	-	A61K 31/716
-	-	H04N 13/117	-	-	A61P 9/10
-	-	H04N 13/383	-	-	C12C 12/02
-	-	G06T 19/00	-	-	G06T 7/00
Toshiba Materials Co., Ltd.	17191195.1	F25B 9/14	Uponor Oyj	17206391.9	G06T 7/00
-	-	B22F 9/10	<b>V</b>		
-	-	C09K 5/14	Vaccinex, Inc.	14853023.1	A61K 39/395
-	-	C09K 5/08	-	-	A61K 39/00
Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation	13881407.4	H02M 7/483	Vale S.A.	15715132.5	F42D 1/055
-	-	H02M 7/04	-	-	F42D 3/04
TOTAL MARKETING SERVICES	16164571.8	C09D 195/00	VALMET AB	1950606-2	D21C 1/04
-	-	C09J 195/00	-	-	C08B 1/00
-	-	C08K 5/25	-	-	C08B 16/00
-	-	C08L 23/02	-	-	D21C 1/02
-	-	C08L 23/08	-	1850833-3	D21C 11/00
-	-	E04D 5/14	-	-	B65G 33/22
Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.	15856953.3	A01G 31/02	-	-	B01J 19/20
-	-	A01G 9/02	-	-	D21C 7/06
Tracy of Sweden AB	1730010-4	A01G 23/08	Valmet Technologies Oy	17761301.5	D21C 11/00
-	-	A01G 23/099	-	-	D21C 11/04
-	1830321-4	A01G 23/099	-	-	D21C 11/06
-	-	A01G 23/08	Vandewiele NV	16770726.4	D05C 15/26
<b>U</b>			VATTENFALL AB	1850865-5	B60M 3/02
Umdasch Group NewCon GmbH	18700189.6	B28B 7/00	-	-	H02J 7/34
-	-	B28B 7/08	Vector Informatik GmbH	18170916.3	B60L 53/14
-	-	B28B 7/24	-	-	B60L 53/60
Università Degli Studi Di Trento	16712085.6	C12N 15/113	-	-	B60L 53/53
-	-	A61K 31/713	-	-	B60L 53/10
Université de Bordeaux	14700063.2	A61K 38/08	-	-	B60L 53/66
-	-	A61K 38/44	-	-	B60L 53/67
-	-	A61K 8/64	-	-	H02J 7/00
-	-	A61Q 17/04	-	-	B60L 53/30
-	-	A61Q 19/08	VectorizeMove AB	2051119-2	-
-	-	C07K 9/00	VEGA Grieshaber KG	04723543.7	G01F 23/284
-	-	C12N 9/00	Verbio Vereinigte Bioenergie AG	16816216.2	C12P 5/02
-	-	C12N 9/02	Veri Nano Inc.	2051106-9	-
-	-	A61P 1/04	VF Imagewear, Inc.	15826389.7	A41B 1/08
-	-	A61P 11/00	-	-	A41D 13/02
-	-	A61P 13/08	-	-	A41D 27/00
-	-	A61P 17/00	-	-	A41D 13/00
-	-	A61P 17/18	Viela Bio, Inc.	12840074.4	A61K 38/05
-	-	A61P 25/28	-	-	C07K 14/78
-	-	A61P 17/16	-	-	C07K 16/28
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 38/39
-	-	A61P 21/00	voestalpine Stahl GmbH	17707480.4	B29C 33/42
-	-		-	-	C21D 9/48
-	-		-	-	C21D 1/673

# Namnregister 42/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
voestalpine Metal Forming GmbH	17707480.4	B29C 33/42	WESTERMOEN Andreas	1950193-1	C01G 23/04
-	-	C21D 9/48	-	-	A61F 2/02
-	-	C21D 1/673	-	-	B01J 21/06
Voith Patent GmbH	17761255.3	F16H 47/08	-	-	H01M 4/485
-	-	F16H 61/70	-	1950194-9	C01G 23/04
Volkswagen Aktiengesellschaft	14780457.9	B62D 1/28	-	-	A61F 2/02
-	-	B60W 50/14	-	-	B01J 21/06
-	-	B60W 30/12	-	-	H01M 4/485
-	-	B60W 30/16	Wiewióra Mikolaj	1851491-9	E03F 5/04
-	-	G01C 21/34	Wikman Bengt	1950234-3	B60R 7/14
-	-	G01C 21/36	-	-	F41A 23/18
-	16715308.9	B62D 25/20	-	-	A47B 81/00
Volvo Truck Corporation	14908523.5	B60W 30/02	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	17716163.5	E04G 7/22
-	-	B62D 13/00	-	-	E04G 5/14
-	-	B62D 53/08	-	-	E04G 7/28
-	-	B60K 6/52	Wiman Anders	1751042-1	F41H 3/02
-	-	B62D 6/00	Wirtgen GmbH	17198665.6	B62D 53/04
-	-	B62D 47/02	-	-	B60P 3/06
-	-	B62D 53/00	-	-	B62D 53/06
-	-	B62D 59/04	-	-	B02C 21/02
-	17808067.7	F17C 7/04	Wobben Properties GmbH	10710316.0	F03D 1/06
von Euler Marcus	2051087-1	H01L 31/048	-	-	F03D 7/02
VR-Yhtymä Oy	13182316.3	B61F 5/22	-	-	F03D 7/04
V-Sync Co., Ltd.	19157785.7	B65G 61/00	-	-	F03D 9/00
-	-	B60P 3/00	-	-	H02J 3/04
-	-	B61B 13/00	-	-	H02J 3/24
-	-	B65G 1/06	-	-	H02J 3/38
-	-	G06Q 50/28	-	-	H02P 9/00
-	-	G06Q 10/08	-	-	H02P 9/10
-	-	G06Q 10/04	Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd	16802486.7	C07D 519/00
V-Zug AG	12000526.9	A47L 15/42	-	-	A61K 31/519
-	-	D06F 39/04	-	-	A61P 29/00
-	-	F24H 1/10	<b>X</b>		
-	-	H05B 3/40	Xam-Mar Mangrane, Esteban	17778322.2	A61C 13/00
-	-	F24H 9/18	-	-	A61C 13/273
-	-	F24H 9/20	-	-	B23C 3/00
-	-	H05B 3/48	-	-	A61C 8/00
-	-	F24H 1/14	Xencor, Inc.	15708398.1	C07K 16/18
Vålberg Stefan	1950319-2	G06F 1/16	-	-	A61K 39/395
-	-	G05B 19/409	<b>Y</b>		
-	-	G06F 3/02	Yale University	14800261.1	A61L 31/08
-	-	H03K 17/972	<b>Z</b>		
Väderstad Holding AB	1950319-2	G06F 1/16	ZenRobotics Oy	1830137-4	B65G 47/91
-	-	G05B 19/409	-	-	B07C 5/00
-	-	G06F 3/02	-	-	B25J 15/00
-	-	H03K 17/972	<b>Å</b>		
Vålinge Innovation AB	2051102-8	-	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1851334-1	B65D 3/12
<b>W</b>			-	-	B65D 5/54
Waern Michael	1451300-6	H02H 7/16	<b>Ä</b>		
-	-	B60L 3/00	Ährlig Linus	1851610-4	A62C 27/00
-	-	H02M 1/36	-	-	E01H 1/10
WAHLBERG Robert	1850833-3	B65G 33/22	-	-	E03F 7/10
-	-	B01J 19/20	-	-	F04B 17/06
-	-	D21C 7/06	-	-	B60P 3/22
Wauts Johann	1950606-2	D21C 1/04	-	-	B60P 3/42
-	-	C08B 1/00	-	-	B60W 30/02
-	-	C08B 16/00	-	-	B60W 40/00
-	-	D21C 1/02	-	-	B60W 40/08
-	-	D21C 11/00	-	-	B62D 63/02
Welander Roland	1900046-2	F16B 5/06			
-	-	E04G 17/00			
-	-	F16B 12/02			

## Namnregister 42/2020

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/00
-	-	G06K 9/00
-	1851370-5	B62D 63/02
-	-	B60K 1/02
-	-	B60P 3/42

### Ö

Ögren Mikael	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02
Östli Per	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02
Öun Mikael	1851473-7	B60W 30/188
-	-	F02D 41/02