



# Svensk Patenttidning

Nr 49/2020

2020-12-01

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	28
Meddelanden	29
Namnregister	30

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

## **Inkomna patentansökningar**

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 49/2020

(21) <b>2000210-1</b>	(22) 2020-11-11	(86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050282	
(71) Juan Carlos Socorro, Sätunavägen 13 B, 195 46 Märsta, SE			
Willians Piedra Avila, Kräftgränd 31, 175 47 Järfälla, SE	(21) <b>2051302-4</b>	(22) 2019-02-18	
(74) Juan Carlos Socorro, Sätunavägen 13B, 195 46 Märsta, SE	(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050282	
	(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050283	
	(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050281	
	(71) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(21) <b>2000211-9</b>	(22) 2020-11-13	(86) 2019-02-18 PCT/FI2019/050126	
(71) Per Arne Sigurdsson, Årnäs 1, 432 96 Åskloster, SE			
(21) <b>2030334-3</b>	(22) 2020-11-09	(21) <b>2051303-2</b>	(22) 2020-11-09
(71) Mahmoud Ramadan, Västra Vintergatan 112, 70344 Örebro, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2030335-0</b>	(22) 2020-11-09	(21) <b>2051304-0</b>	(22) 2020-11-09
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Treat4Life AB, Föreningsgatan 83 A, 212 14 Malmö, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2030336-8</b>	(22) 2020-11-10	(21) <b>2051305-7</b>	(22) 2020-11-09
(71) Haining Tian, Almvägen 21P, 19141 Sollentuna, SE		(71) György Marko-Varga, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE	
Aijie Liu, Almvägen 21P, 19141 Sollentuna, SE		Balazs Döme, Thimiggasse 53-55/Top3, A-1180 Vienna, AT	
		Viktoria Laszlo, Orhely utca 16, H-9028 Györ, HU	
		Peter Döme, Labdarozsa utca 17, H-1029 Budapest, HU	
(21) <b>2030337-6</b>	(22) 2020-11-11	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) David Larsson, Snickaregatan 3, 711 31 Lindesberg, SE			
(21) <b>2030338-4</b>	(22) 2020-11-12	(21) <b>2051306-5</b>	(22) 2020-11-09
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27B, 75227 Uppsala, SE		(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 HALMSTAD, SE	
Wei Xia, Stackmästarvägen 28, 75647 Uppsala, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
		(21) <b>2051307-3</b>	(22) 2020-11-10
		(71) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2030339-2</b>	(22) 2020-11-12	(21) <b>2051308-1</b>	(22) 2020-11-10
(71) RTHS AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE			
(21) <b>2030340-0</b>	(22) 2020-11-12	(21) <b>2051309-9</b>	(22) 2020-11-10
(71) Morteza Moghimi, Dansorgatan 8, lgh 1202, 21583 Malmo, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
		(21) <b>2051310-7</b>	(22) 2020-11-10
		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) <b>2030341-8</b>	(22) 2020-11-13	(21) <b>2051311-5</b>	(22) 2020-11-10
(71) Stefan Lindgren, Gamla Vägen, 24, 69430 Hallsberg, SE		(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2051297-6</b>	(22) 2020-11-07	(21) <b>2051312-3</b>	(22) 2020-11-10
(71) Speedheater System AB, Norrlandsgatan 1, 441 57 Alingsås, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2051298-4</b>	(22) 2020-11-09	(21) <b>2051313-1</b>	(22) 2020-11-10
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2051299-2</b>	(22) 2020-11-09	(21) <b>2051314-9</b>	(22) 2020-11-11
(71) PEPTONIC medical AB, Gustavlundsvägen 143, 167 51 Bromma, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2051300-8</b>	(22) 2020-11-09		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2051301-6</b>	(22) 2018-04-20		
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			

# Inkomna patentansökningar 49/2020

(21) <b>2051315-6</b>	(22) 2020-11-11	(21) <b>2051328-9</b>	(22) 2020-11-13
(71) Aarke AB, Östgöttagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE		(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>2051316-4</b>	(22) 2020-11-11	(21) <b>2051329-7</b>	(22) 2020-11-13
(71) Epiroc Rock Drills Aktiefbolag, ., 701 91 Örebro, SE		(71) P.O.R. Microtrans AB, Sandsjön Björkudden 800, 438 92 Härryda, SE	
(74) Margareta Ydreskog et al, Patents, 701 91 Örebro, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2051317-2</b>	(22) 2020-11-11	(21) <b>2051330-5</b>	(22) 2020-11-13
(71) Dina PETRANOVIC NIELSEN, Tuborg Boulevard 9, 2900 HELLERUP, DK		(71) Havredals biodevelop AB, Ulls väg 29, 756 51 Uppsala, SE	
Olena ISHCHUK, Eklandagatan 60E, 412 61 Göteborg, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2051331-3</b>	(22) 2020-11-13
(21) <b>2051318-0</b>	(22) 2019-04-11	(71) Norrneo AB, Frövägen 2, 132 37 Saltsjö-Boo, SE	
(32) 2018-04-24 (33) NO (31) 20180569		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(71) Vik Ørsta AS, Strandgaten 59, Postboks 193, 6151 Ørsta, NO		(21) <b>2051332-1</b>	(22) 2020-11-13
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(86) 2019-04-11 PCT/NO2019/050079			
(21) <b>2051319-8</b>	(22) 2020-11-12		
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP			
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE			
(21) <b>2051320-6</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Rainwell AB, Stjärnhovsvägen 14 A, 125 40 ÄLVSJÖ, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2051321-4</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Addi Medical AB, Svärdvägen 25B, 182 33 Danderyd, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) <b>2051322-2</b>	(22) 2020-11-12		
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE			
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2051323-0</b>	(22) 2020-11-12		
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE			
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2051324-8</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Bygginsatsen i Nacka AB, Heimdalsvägen 18, 132 48 Saltsjö-Boo, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2051325-5</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Ruben Häggglunds Maskin AB, Bruksvägen 46, 579 32 HÖGSBY, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) <b>2051326-3</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Synbiotics AB, Bojgränd 2, 234 40 LOMMA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2051327-1</b>	(22) 2020-11-12		
(71) Synbiotics AB, Bojgränd 2, 234 40 Lomma, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2020

(51) <b>A01G 23/00</b> E01H 5/06 E02F 3/96		(72) Janne Pynnönen, Lempäälä, FI
(21) <b>2050470-0</b>	(22) 2020-04-24	(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(41) 2020-10-30		
(32) 2019-04-29 (33) FI	(31) 20195342	
(54) Tilläggsanordning för en timmergrip och förfarande för underhåll av leder och områden		
(71) FM Timber Oy, Rupontie 68, 44800 PIHTIPUDAS, FI		
(72) Arto STRANIUS, PIHTIPUDAS, FI		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>B21D 22/02</b>		(51) <b>B61G 7/12</b>
(21) <b>1950512-2</b>	(22) 2019-04-29	(21) <b>2050478-3</b>
(41) 2020-10-30		(22) 2020-04-27
(54) A cold working apparatus and a method for cold working a blank		(41) 2020-10-30
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE		(32) 2019-04-29 (33) GB
(72) Lars SANDBERG, LULEÅ, SE		(31) 1905944.3
Joakim INNALA, LULEÅ, SE		(54) Coupler assembly for a rail vehicle
Petter ULFBERG, LULEÅ, SE		(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 114 51 Stockholm, SE		(72) Matthew Bonsall, Lichfield, GB
		Ian Gardner, Allestree, GB
		Aden Levitt, Holbrook, GB
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) <b>B22F 3/105</b>		(51) <b>B65D 5/00</b>
B33Y 10/00	C22C 38/44	B31B 50/68
(21) <b>1950517-1</b>	(22) 2019-04-30	B31C 3/02
(41) 2020-10-31		B31C 3/04
(54) Process for producing a steel workpiece by additive powder bed fusion manufacturing, and steel workpiece obtained therefrom		(21) <b>1950522-1</b>
(71) Zhijian James SHEN, Svante Arrhenius väg 16 C, 106 91 Stockholm, SE		(22) 2019-04-30
Yuan ZHONG, Svante Arrhenius väg 16 C, 106 91 Stockholm, SE		(41) 2020-10-31
(72) Zhijian James SHEN, Stockholm, SE		(54) Method for forming a cardboard container
Yuan ZHONG, Stockholm, SE		(71) Mugeni Nuamu, Rösträttsgatan 22, 227 60 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		Michael Andersson, Adelgatan 6, 223 50 Lund, SE
		(72) Mugeni Nuamu, Lund, SE
		Michael Andersson, Lund, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) <b>B25F 5/02</b>		(51) <b>C22B 59/00</b>
H02K 5/20	H02K 5/24	C01F 17/00
A01G 3/053	A01G 3/06	C22B 3/08
A01G 3/08	B27B 9/00	C22B 3/22
B27B 17/08	B27B 19/00	(21) <b>2051252-1</b>
B27B 19/12	B27C 9/00	(22) 2019-05-02
(21) <b>1950525-4</b>	(22) 2019-05-03	(41) 2020-10-27
(41) 2020-11-04		(32) 2018-05-03 (33) AU
(54) Hand-held electrically powered device		(31) 2018901511
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Process for the recovery of rare earths
(72) Andreas STEEN, NÄSSJÖ, SE		(71) ARAFURA RESOURCES LIMITED, Level 6, 432 Murray Street, 6000 Perth, AU
Carl RUDENSTAM, JÖNKÖPING, SE		(72) Alexander, Dean Elliot, Ferndale, AU
Ulrik GEJERVALL, FORSERUM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
Adam FRANSSON, TENHULT, SE		(86) 2019-05-02 PCT/AU2019/050404
(51) <b>B32B 21/14</b>		(51) <b>D21D 1/30</b>
B27D 1/00	B27K 3/02	(11) <b>543 334</b>
B32B 7/12	B32B 21/04	B02C 7/12
B82Y 30/00	C09D 101/02	(21) <b>1951323-3</b>
D21H 11/18	B05D 7/06	(22) 2019-11-18
(21) <b>1950524-7</b>	(22) 2019-05-02	(41) 2020-12-01
(41) 2020-11-03		(45) 2020-12-01
(54) Method for manufacturing laminated veneer lumer product		(54) Refiner for refining lignocellulosic material and refining segments for such a refiner
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
		(72) Christer HEDLUND, Katrineholm, SE
		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
		(51) <b>F04D 29/30</b>
		(11) <b>543 329</b>
		F02B 37/00
		(21) <b>1950700-3</b>
		(22) 2019-06-13
		(41) 2020-12-01
		(45) 2020-12-01
		(54) Centrifugal Compressor Impeller for a Charging Device of an Internal Combustion Engine
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Janakiraman Thiyagarajan, Södertälje, SE
		Carl Fredriksson, Kinna, SE
		Per-Inge Larsson, Vagnhärad, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) <b>F22G 5/12</b>
		F16L 37/252
		F28C 3/06



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2020

(21) <b>1930144-9</b> (41) 2020-11-02 (54) An attemperator for a steam-based plant and a method for assembly of such an attemperator (71) BVT Sweden AB, Körkarlsvägen 8, 653 46 Karlstad, SE (72) Pontus RÅÅD, Säffle, SE (74) Adiamir, Notariegatan 12A, 21611 Limhamn, SE	(22) 2019-05-01	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(51) <b>G01N 23/223</b> B03B 13/06 C22B 3/02 (21) <b>2051301-6</b> (41) 2020-11-09 (54) X-RAY FLUORESCENCE ANALYZER, AND A METHOD FOR PERFORMING X-RAY FLUORESCENCE ANALYSIS (71) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI (72) Tommi Koskinen, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Heikki Sipilä, Espoo, FI (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050282	G21K 1/06 G01T 1/16 (22) 2018-04-20	
(51) <b>G01R 31/12</b> (21) <b>2051311-5</b> (41) 2020-11-10 (54) HIGH VOLTAGE TEST ASSEMBLY FOR ELECTRICAL INSULATION (71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE (72) Carl-Olof OLSSON, Västerås, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(22) 2020-11-10	
(51) <b>G06K 9/46</b> G01J 5/02 H04N 5/33 (21) <b>1950850-6</b> (41) 2020-12-01 (54) Method of producing a thermal image with an IR sensor (71) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE (72) Niklas KVIIST, VÄRMDÖ, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(11) <b>543 333</b> G01J 5/12 (22) 2019-07-05 (45) 2020-12-01	
(51) <b>H01Q 15/00</b> G02B 5/08 G01S 13/00 (21) <b>1930307-2</b> (41) 2020-12-01 (54) Multilayer device for reflecting electromagnetic radiation in optical and microwave wavelengths (71) SafeRadar Research Sweden AB, Knipplakullevägen 9, 439 52 Åsa, SE (72) Lars Pettersson, Norrköping, SE Thomas Pernståhl, Åsa, SE (74) Basck Europe Sp.zo.o., Business Link, Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL	(11) <b>543 325</b> H01Q 15/14 G01S 17/00 (22) 2019-10-03 (45) 2020-12-01	
(51) <b>H02J 7/00</b> G06F 3/048 (21) <b>2051291-9</b> (41) 2020-11-06 (54) User interface for solar charge indication (71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE (72) Jonas Käck, Ekerö, SE Marcus von Euler, Lidingö, SE	(22) 2020-11-06	
(51) <b>H04W 72/04</b> H04L 1/00 (21) <b>2050493-2</b> (41) 2020-10-31 (32) 2019-04-30 (33) IN (31) 201921017269 (54) System and method for identification of aggressor cells (71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, Office-101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, 380006 Gujarat, Ahmedabad, IN (72) Devesh CHAUHAN, Maharashtra, NAVI MUMBAI, IN Yashesh BUCH, Maharashtra, NAVI MUMBAI, IN Veera SAI SATYANARAYANA PRASAD MARNI, Maharashtra, NAVI MUMBAI, IN Santhi SWAROOP CHINNAM, Maharashtra, NAVI MUMBAI, IN (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	H04L 5/00 (22) 2020-04-29	
(51) <b>H04W 72/08</b> (21) <b>2050513-7</b> (41) 2020-11-02 (32) 2019-05-01 (33) IN (31) 201921017318 (54) System and method for mitigation of interference (71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED, Office-101, Saffron, Nr. Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, 380006 Ahmedabad, Gujarat, IN (72) Devesh CHAUHAN, NAVI MUMBAI, Maharashtra, IN Yashesh BUCH, NAVI MUMBAI, Maharashtra, IN Veera SAI SATYANARAYANA PRASAD MARNI, NAVI MUMBAI, Maharashtra, IN (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(22) 2020-05-04	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 49/2020

(51) <b>A61B 34/20</b> G01S 5/00	(11) <b>543 335</b> G01S 19/34	B02C 7/12	D21B 1/14
(21) <b>1950093-3</b>	(22) 2019-01-25	(21) <b>1951323-3</b>	(22) 2019-11-18
(41) 2020-07-26	(45) 2020-12-01	(41) 2020-12-01	(45) 2020-12-01
(54) A low power portable location tracker, a location tracking system and methods		(54) Refiner for refining lignocellulosic material and refining segments for such a refiner	
(73) Spåra Group AB, Vretenvägen 13 B, 171 54 SOLNA, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Stefan HULTBERG, BROMMA, SE Carl ASPENBERG, DJURSHOLM, SE		(72) Christer HEDLUND, Katrineholm, SE	
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) <b>B25J 15/06</b> B65G 47/91	(11) <b>543 326</b> H05K 13/04	(51) <b>F04D 29/30</b> F02B 37/00	(11) <b>543 329</b>
(21) <b>1651200-6</b>	(22) 2015-02-09	(21) <b>1950700-3</b>	(22) 2019-06-13
(41) 2016-09-07	(45) 2020-12-01	(41) 2020-12-01	(45) 2020-12-01
(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 14/407621	(54) Centrifugal Compressor Impeller for a Charging Device of an Internal Combustion Engine	
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 14/617298	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2014-02-07 (33) US	(31) 61/937182	(72) Janakiraman Thiyagarajan, Södertälje, SE Carl Fredriksson, Kinna, SE Per-Inge Larsson, Vagnhärad, SE	
(54) Pick and place head with internal vacuum and air pressure supply, system and method		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, , Conklin, NY 13748, US			
(72) John Edward DANEK, Vestal, NY 13850, US Koenraad Alexander GIESKES, Deposit, NY 13754, US			
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE			
(86) 2015-02-09 PCT/US2015/014996			
(51) <b>B60L 58/26</b>	(11) <b>543 330</b>	(51) <b>F16H 1/00</b> F16H 1/20	(11) <b>543 331</b>
(21) <b>1950245-9</b>	(22) 2019-02-26	(21) <b>1950176-6</b>	(22) 2019-02-14
(41) 2020-08-27	(45) 2020-12-01	(41) 2020-08-15	(45) 2020-12-01
(54) A method of controlling a battery cooling system of a vehicle comprising an electric propulsion engine, and a vehicle		(54) Assembly for cross-axis rotation of bodies	
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		(73) Mahmoud HAMUD, Bronsåldersgatan 64, 421 63 Västra Frölunda, SE	
(72) Ola Hall, Stockholm, SE		(72) Mahmoud HAMUD, Västra Frölunda, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>C02F 1/40</b> B01D 17/02	(11) <b>543 328</b> E03F 5/16	(51) <b>G06F 3/01</b> G01B 11/02 G06T 7/70	(11) <b>543 332</b> G02B 27/00
(21) <b>1950071-9</b>	(22) 2018-04-10	(21) <b>1950209-5</b>	(22) 2019-02-19
(41) 2019-10-11	(45) 2020-12-01	(41) 2020-08-20	(45) 2020-12-01
(62) 1850401-9		(54) Method, computer program and head mountable arrangement for assisting a subject to acquire spatial information about an environment	
(54) An outlet pipe construction in a container tank for wastewater treatment		(73) Tobii AB, Box 743, SE-182 17 DANDERYD, SE	
(73) Bioteria Technologies AB, Box 7111, 187 12 Täby, SE		(72) Andrew RATCLIFF, VÄLLINGBY, SE Daniel JOHANSSON TORNEUS, SOLNA, SE Henrik ANDERSSON, TÄBY, SE Eli LUNDBERG, STOCKHOLM, SE	
(72) Niklas Axelsson, TÄBY, SE Jorma Palosaari, TÄBY, SE Olle Larsson-Hytte, TÄBY, SE Johan Bark, TÄBY, SE Tiago Carvalho, TÄBY, SE Gustaf Stetler, TÄBY, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE			
(51) <b>D21C 7/06</b> B01J 19/20 D21B 1/22	(11) <b>543 327</b> B65G 33/14 D21B 1/26	(51) <b>G06K 9/46</b> G01J 5/02 H04N 5/33	(11) <b>543 333</b> G01J 5/12
(21) <b>1851176-6</b>	(22) 2018-10-01	(21) <b>1950850-6</b>	(22) 2019-07-05
(41) 2020-04-02	(45) 2020-12-01	(41) 2020-12-01	(45) 2020-12-01
(54) Method for feeding lignocellulosic biomass material		(54) Method of producing a thermal image with an IR sensor	
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(73) JonDeTech Sensors AB (publ), Box 19563, 104 32 STOCKHOLM, SE	
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE Patrik PETERSSON, Alnö, SE		(72) Niklas KVIST, VÄRMDÖ, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>543 334</b>	(51) <b>H01Q 15/00</b> G02B 5/08 G01S 13/00	(11) <b>543 325</b> H01Q 15/14 G01S 17/00
		(21) <b>1930307-2</b>	(22) 2019-10-03
		(41) 2020-12-01	(45) 2020-12-01
		(54) Multilayer device for reflecting electromagnetic radiation in optical and microwave wavelengths	
		(73) SafeRadar Research Sweden AB, Knipplakullevägen 9,	

439 52 Åsa, SE

(72) Lars Pettersson, Norrköping, SE

Thomas Pernstahl, Åsa, SE

(74) Basck Europe Sp.zo.o., Business Link, Szczytnicka 11,

50-382 Wrocław, PL

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 49/2020

---

- (51) **C07D 401/14** (21) **2090042-9** v  
C07D 417/14 C07D 495/10  
A61K 31/454
- (68) **07836278.7** (68) **2 049 111**
- (92) 2020-06-09 SE Reg no: 5614
- (93) 2019-09-16 IE PCS No. 06222
- (95) Oxathiapiprolin or a N-oxide or salt thereof and  
benthiavalicarb-isopropyl
- (54) 1-(acetyl)-piperidin och 1-(acetyl)-piperazinderivat  
som fungicider för användning i växtskydd
- (71) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run  
Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE  
19805, US
-

## Meddelade tilläggsskydd 49/2020

---

- |  |                       |          |
|--|-----------------------|----------|
| (51) <b>C07D 231/14</b>  | (21) <b>2090018-9</b> | <b>L</b> |
| C07D 401/12  | C07D 403/12           |          |
| C07D 405/12  | C07D 413/12           |          |
| C07D 417/12  | A61P 35/00            |          |
| A61K 31/42   | A61K 31/438           |          |
| A61K 31/497  | A61K 31/4523          |          |
| A61K 31/5377   | A61K 31/416           |          |
| A61K 31/44   |                       |          |
| (68) <b>10781918.7</b>   | (68) <b>2 493 858</b> |          |
| (94) 2030-10-28--2035-03-29  |                       |          |
| (92) 2020-03-30 EG EU/1/20/1432/001  |                       |          |
| (93) 2020-03-30 EG EU/1/20/1432/001  |                       |          |
| (95) darolutamide optionally in the form of a<br>pharmaceutically acceptable salt or ester thereof |                       |          |
| (54) Androgenreceptormodulerande föreningar  |                       |          |
| (73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI  |                       |          |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 49/2020

(51) <b>A01B 63/10</b> A01C 7/20	(11) <b>2 944 170</b>	METHYLBUTYL)-4-(4-METHYLPENTANOYL)CYCLOPENT-2-EN-1-ONE DERIVATIVES, SUBSTANTIALLY ENANTIOMERICALLY PURE COMPOSITIONS AND METHODS
(21) <b>15163013.4</b>	(45) 2020-08-12	
(32) 2014-05-15 (33) DE	(31) 102014106889	(73) KinDex Pharmaceuticals, Inc., 800 Fifth Avenue, Suite 4100, Seattle, WA 98104, US
(54) JORDBRUKSSPRIDARE, I SYNNERHET SÅMASKIN, OCH FÖRFARANDE FÖR HÖJDJUSTERING AV BILLAR		Carroll, Brian, 14903 105th Street Ct Kpn, Gig Harbor, WA 98329, US
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE		Darland, Gary, 7535 Cabrini Dr Se, Port Orchard, WA 98367, US
(51) <b>A01G 31/00</b> A01G 9/20 A01G 9/24	(11) <b>3 270 684</b> A01G 31/04 A01H 1/02	Desai, Anuradha, 5325 64th Ave, Nw, Gig Harbor, WA 98335, US
(21) <b>16764352.7</b>	(45) 2020-08-05	Konda, Veera, 5325 64th Ave, Nw, Gig Harbor, WA 98335, US
(32) 2015-03-19 (33) US	(31) 201562135514 P	Dahlberg, Clinton J., 1551 SE Nylace Lane, Port Orchard, WA 98367, US
(54) Ett system för inomhusodling av växter med simulerade naturliga ljusförhållanden		Urban, Jan, 5318 34th Ave. Ct. NW, Apt. K102, Gig Harbor, WA 98335, US
(73) Rokeha Ltd., 327 Atzei Halevanon Street, 6901925 Kohav-Yaakov, IL		
(51) <b>A23D 7/00</b> A23D 7/005 C11B 5/00 A23L 29/25	(11) <b>2 696 839</b> A23D 7/06 A23L 33/115	(51) <b>A61K 31/726</b> A61K 31/727 A61K 31/737 C08B 37/08
(21) <b>12771162.0</b>	(45) 2020-08-26	(11) <b>3 520 797</b> A61K 31/728 C08B 37/00
(32) 2011-04-04 (33) US	(31) 201113079252	(21) <b>19164954.0</b>
(54) Förfaranden för tillverkning av olja-i-vattenemulsioner		(45) 2020-10-21
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(32) 2013-11-06 (33) IT (31) LO20130006
(51) <b>A61B 3/032</b> A61B 3/08 H04N 13/00	(11) <b>3 329 838</b> A61H 5/00	(54) Karboxilerade derivat av glykosaminoglykaner och användning som läkemedel
(21) <b>17206587.2</b>	(45) 2020-08-19	(73) Novahealth Biosystems LLC, 700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597, US
(32) 2007-10-23 (33) US	(31) 981859 P	
(32) 2007-11-11 (33) US	(31) 987078 P	
(54) Bedömning av binokulär synförmåga och terapi		
(73) McGill University, Office of Technology Transfer, 1555 Peel Street, 11th Floor, Montreal, Quebec H3A 3L8, CA		
(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/103	(11) <b>3 297 528</b> G06T 5/00	(51) <b>A61K 38/46</b> A61P 13/12
(21) <b>16795590.5</b>	(45) 2020-08-05	(11) <b>3 222 286</b> A61P 43/00
(32) 2015-05-20 (33) US	(31) 201562164261 P	(21) <b>17158127.5</b>
(54) AUTOMATISK KOMPENSATION FÖR LJUSDÄMPNING I HUDBILDER PÅ GRUND AV MELANIN I HUDEN		(45) 2020-10-21
(73) Kent Imaging, 1440 720-13th Ave S.W., Calgary, Alberta T2R 1M5, CA		(32) 2011-06-08 (33) EP (31) 11169143.2
(51) <b>A61C 1/08</b> A61C 1/08	(11) <b>3 518 813</b> A61C 1/08	(54) The use of alkaline phosphatase for preserving renal function
(21) <b>17784875.1</b>	(45) 2020-09-09	(73) AM-Pharma B.V., Stadsplateau 6, 3521 AZ Utrecht, NL
(32) 2016-09-27 (33) EP	(31) 16190965.0	
(54) PLACERING AV KIRURGISKA MALLAR VIA KRAFTSTÄNGNING ELLER FORMSTÄNGNING FÖR GUIDAD TANDIMPLANTATKIRURGI		
(73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500 Hasselt, BE		
(51) <b>A61K 31/122</b> A61P 29/00 C07C 49/707	(11) <b>2 632 448</b> A61P 3/10	(51) <b>A61K 39/00</b> C07K 14/725 C07K 16/28 C12N 5/0783
(21) <b>11837235.8</b>	(45) 2020-10-21	(11) <b>3 071 222</b> C07K 14/705 C07K 16/30
(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508434 P	(21) <b>14806355.5</b>
(32) 2010-10-30 (33) US	(31) 408572 P	(45) 2020-10-21
(32) 2011-03-01 (33) US	(31) 201161448150 P	(32) 2013-11-21 (33) GB (31) 201320573
(54) CIS 3,4-DIHYDROXY-2-(3-METHYLBUTANOYL)-5-(-3-		(32) 2014-06-19 (33) GB (31) 201410934
		(54) Cell
		(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB
		(51) <b>A61K 47/50</b> A61P 35/00
		(11) <b>3 139 963</b> A61P 35/00
		(21) <b>15709742.9</b>
		(45) 2020-10-07
		(32) 2014-02-07 (33) FR (31) 1450956
		(54) Konjugat och prodroger för behandling av cancer och av inflammationssjukdomar
		(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
		Université De Poitiers, 15 Rue de l'Hotel Dieu, 86034 Poitiers Cedex, FR
		(51) <b>A61M 1/16</b> A61M 1/16
		(11) <b>3 025 739</b> A61M 1/16
		(21) <b>15199824.2</b>
		(45) 2020-09-02
		(32) 2009-08-04 (33) US (31) 231220 P
		(54) Dialysssystem, komponenter och förfaranden
		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US

# Meddelade europeiska patent 49/2020

(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 661 294</b>	B22D 27/20
A61M 5/32		(21) <b>16845134.2</b>
(21) <b>11811358.8</b>	(45) 2020-08-26	(45) 2020-08-19
(32) 2011-01-04 (33) EP	(31) 11150080.7	(32) 2015-09-10 (33) US
(54) En säkerhetsanordning för en förfylld spruta och en injektionsanordning		(31) 201562216842 P
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(32) 2015-12-15 (33) US
		(31) 201562267507 P
		(32) 2016-02-15 (33) US
		(31) 201662295333 P
		(32) 2016-08-09 (33) US
		(31) 201662372592 P
		(54) Kornförfinande och avgasningsultraljudsanordning för metallgjutning
		(73) Southwire Company, LLC, One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119, US
(51) <b>A61N 5/06</b>	(11) <b>3 159 041</b>	
(21) <b>16194870.8</b>	(45) 2020-08-12	
(32) 2015-10-20 (33) DE	(31) 102015117830	(51) <b>B29C 48/42</b>
(54) SYSTEM, FÖRFARANDE SAMT DATORPROGRAM FÖR STIMULERING AV NEURONALA STRUKTURER		(11) <b>3 221 119</b>
(73) Baumann, Gottfried Bruno, Wallstrasse 11, 47546 Kalkar, DE		B29C 48/76
		B29B 17/00
		B29C 48/00
		B29C 48/60
		B29B 13/06
		(21) <b>15860981.8</b>
		(45) 2020-09-30
		(32) 2014-11-18 (33) US
		(31) 201414546819
		(54) Förfarande för tillverkning av bulkat kontinuerligt filament
		(73) Aladdin Manufacturing Corporation, 160 South Industrial Boulevard, Calhoun, GA 30701, US
(51) <b>A61P 27/02</b>	(11) <b>3 372 280</b>	
A61K 31/07	A61K 45/06	
A61K 31/202	A23K 20/179	
A23K 50/75	A23L 33/105	
A23L 33/115	A23L 33/15	
A23L 33/16	A23L 15/00	
A61K 31/047	A61P 43/00	
(21) <b>18167176.9</b>	(45) 2020-09-16	
(32) 2011-07-07 (33) GB	(31) 2011111624	
(32) 2011-07-07 (33) GB	(31) 2011111625	
(32) 2012-05-05 (33) GB	(31) 201207922	
(32) 2012-05-05 (33) GB	(31) 201207923	
(54) FÖRBÄTTRINGAR I ELLER AVSEENDE VISUELL PRESTATION		
(73) Howard Foundation Holdings Limited, 7 Marfleet Close, Great Shelford Cambridge Cambridgeshire CB22 5LA, GB		
(51) <b>A62C 37/11</b>	(11) <b>3 511 054</b>	
A62C 37/48	F24C 15/20	
A62C 3/00	A62C 2/06	
A62C 37/08	B01D 5/00	
B05B 7/26	B05B 12/12	
(21) <b>19160070.9</b>	(45) 2020-09-30	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793883 P	
(54) WATER SPRAY FUME CLEANSING WITH DEMAND-BASED OPERATION		
(73) OY Halton Group Ltd., Firdonkatu 2 T 146 Tripla Workery West, 00520 Helsinki, FI		
(51) <b>B01J 20/20</b>	(11) <b>2 847 127</b>	
C01B 32/336	C01B 32/184	
C01B 3/08	B01J 20/02	
B01J 20/04	B01J 20/06	
B01J 20/10	B01J 20/12	
B01J 20/22	B01J 20/28	
B01J 20/30		
(21) <b>13787148.9</b>	(45) 2020-10-14	
(32) 2012-05-07 (33) US	(31) 201261643741 P	
(32) 2012-11-02 (33) US	(31) 201261721827 P	
(32) 2012-12-14 (33) US	(31) 201261737514 P	
(54) KONTINUERLIG PROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV BIOGENISKT AKTIVERAT KOL		
(73) Carbon Technology Holdings, LLC, 1 Imation Way, Oakdale, MN 55128, US		
(51) <b>B22D 11/114</b>	(11) <b>3 347 150</b>	
B21B 3/00	B22D 11/04	
B22D 11/124	C22F 3/02	
B22D 11/06	B22D 11/12	
B22D 11/14	B22D 21/00	
		(51) <b>B29C 48/42</b>
		(11) <b>3 221 119</b>
		B29C 48/76
		B29B 17/00
		B29C 48/00
		B29C 48/60
		B29B 13/06
		(21) <b>15860981.8</b>
		(45) 2020-09-30
		(32) 2014-11-18 (33) US
		(31) 201414546819
		(54) Förfarande för tillverkning av bulkat kontinuerligt filament
		(73) Aladdin Manufacturing Corporation, 160 South Industrial Boulevard, Calhoun, GA 30701, US
		(51) <b>B32B 5/18</b>
		(11) <b>3 194 161</b>
		B32B 27/08
		B32B 27/40
		B32B 27/40
		(21) <b>15762604.5</b>
		(45) 2020-09-02
		(32) 2014-09-18 (33) EP
		(31) 14185381.2
		(54) Ny kompositartikel
		(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
		(51) <b>B32B 27/08</b>
		(11) <b>3 173 229</b>
		B05D 5/06
		B41M 7/00
		E04F 15/00
		B32B 27/30
		(21) <b>16199923.0</b>
		(45) 2020-09-16
		(32) 2015-11-25 (33) LU
		(31) 92885
		(54) Förfarande för framställning av en eftergivlig golvbeläggning med ett tryckt dekorativt skikt
		(73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU
		(51) <b>B60G 9/00</b>
		(11) <b>3 386 780</b>
		F16F 1/387
		B60G 7/02
		(21) <b>16825334.2</b>
		(45) 2020-08-26
		(32) 2015-12-11 (33) GB
		(31) 201521841
		(54) Axel- och upphängningssystem
		(73) Hendrickson United Kingdom Ltd, 1-9 Booth Drive Park Farm Industrial Estate, Wellingborough, Northamptonshire NN8 6GR, GB
		(51) <b>B61B 12/12</b>
		(11) <b>2 979 950</b>
		(21) <b>15178760.3</b>
		(45) 2020-09-09
		(32) 2014-07-29 (33) IT
		(31) MI20141375
		(54) Vagn för kabeltransportsystemtransportenheter och depå för transportenheter innefattande en sådan vagn
		(73) LEITNER S.p.A., Via Brennero, 34, Vipiteno (BZ), IT
		(51) <b>B64F 1/36</b>
		(11) <b>3 478 584</b>
		F16L 3/01
		(21) <b>17732146.0</b>
		(45) 2020-08-12
		(32) 2016-06-30 (33) BE
		(31) 201605535
		(54) ANORDNING INNEFATTANDE ETT DRIVSYSTEM FÖR UTSTRÄCKNING OCH TILLBAKADRAGNING AV ETT FLEXIBELT RÖR FÖR KONDITIONERAD LUFT
		(73) Lebrun-Nimy SA, Rue Gérard 13, 7020 Nimy, BE
		(51) <b>B66F 9/075</b>
		(11) <b>3 381 862</b>

(21) <b>15910293.8</b>	(45) 2020-09-23	(51) <b>C25B 1/04</b>	(11) <b>3 617 347</b>
(54) Kylanordning för bromssystem för gaffeltruckar		C25B 15/08	
(73) Doosan Corporation, 275, Jangchungdan-ro Jung-gu, Seoul 04563, KR		(21) <b>18191198.3</b>	(45) 2020-09-16
		(54) Förfarande för att lagra energi i ett energilagringssystem	
		(73) Doosan Lentjes GmbH, 40880 Ratingen, DE	
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>3 262 033</b>	(51) <b>E01B 27/16</b>	(11) <b>3 523 478</b>
C07D 403/12	C07D 221/22	(21) <b>17762047.3</b>	(45) 2020-08-26
C07D 471/08	C07D 207/06	(32) 2016-10-04 (33) AT	(31) 4572016
C07D 211/16	A61K 49/10	(54) PACKNINGSAGGREGAT OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERPACKNING AV SLIPERS PÅ ETT SPÅR	
C07D 211/42	C07D 211/46	(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
C07D 211/48	C07D 211/62		
C07D 295/192		(51) <b>E03C 1/02</b>	(11) <b>3 568 531</b>
(21) <b>16706597.8</b>	(45) 2020-08-26	(21) <b>18706380.5</b>	(45) 2020-08-26
(32) 2015-02-25 (33) HU	(31) P1500076	(32) 2017-01-16 (33) DE	(31) 102017100710
(32) 2015-11-23 (33) WO	(31) PCT/HU2015/000074	(54) BEGRAVD INSTALLATIONSKROPP FÖR EN SANITÄR INRÄTTNING, MED HÖLJE I TVÅ DELAR	
(54) BIS(AMID)-DERIVAT AV ETYLENDIAMINTETRAÄTTIKSYRA OCH RESPEKTIVE KOMPLEX DÄRAV MED Mn(II)ON FÖR ANVÄNDNING SOM KONTRASTMEDEL VID MR		(73) Grohe AG, 58675 Hemer, DE	
(73) Bracco Imaging SpA, Via Egidio Folli, 50, 20134 Milano, IT			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 174 875</b>	(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>3 070 210</b>
A61K 31/4375	A61P 9/00	(21) <b>16000559.1</b>	(45) 2020-08-26
(21) <b>15742306.2</b>	(45) 2020-08-19	(32) 2015-03-09 (33) DE	(31) 102015002894
(32) 2014-08-01 (33) EP	(31) 14179544.3	(54) MONTERINGSKROPP FÖR SANITÄR MONTERING OCH TILLVERKNINGSMETOD	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV (4S)-4-(4-CYANO-2-METOXIFENYL)-5-ETOXI-2,8-DIMETYL-1,4-DIHYDRO-1,6-NAFTYRIDIN-3-KARBOXAMID OCH RENING DÄRAV FÖR ANVÄNDNING SOM FARMACEUTISKT AKTIV BESTÄNDSDEL		(73) Grohe AG, 58675 Hemer, DE	
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE			
(51) <b>C08G 18/80</b>	(11) <b>3 356 444</b>	(51) <b>E03C 1/04</b>	(11) <b>3 444 405</b>
C09D 5/16	C09D 183/06	E03C 1/042	
C08G 77/388	C08G 18/71	(21) <b>18158332.9</b>	(45) 2020-10-07
C09D 175/04	C08G 18/32	(32) 2017-08-16 (33) CN	(31) 201721027585 U
(21) <b>16775665.9</b>	(45) 2020-08-26	(54) TERMOSTATSTYRD VATTENKRAN	
(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187571.3	(73) Xiamen Lota International Co., Ltd., No. 61, Xing Nan Road Jimei District, 361022 Xiamen, Fujian, CN	
(54) ADDUKTER AV ISOCYANATOALKYLALKOXISILAN VILKA ÄR MODIFIERADE MED SILIKONHARTSER, OCH ANVÄNDNING DÄRAV		Lota Xiamen Industry Co., Ltd., No. 2168, Tong An Road Tong An District, 361100 Xiamen, Fujian, CN	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) <b>C09K 3/10</b>	(11) <b>2 852 635</b>	(51) <b>E03F 5/22</b>	(11) <b>2 966 231</b>
C08G 18/46	C08G 18/10	(21) <b>15175639.2</b>	(45) 2020-08-26
C08G 18/75	C08L 101/10	(32) 2014-07-10 (33) DE	(31) 102014109658
C08G 18/48		(54) SILANORDNING FÖR AVLOPPSVATTENLYFTNINGSANLÄGGNING	
(21) <b>13725618.6</b>	(45) 2020-08-26	(73) STRATE Technologie für Abwasser GmbH, Im Kirchenfelde 11, 31157 Sarstedt, DE	
(32) 2012-05-23 (33) EP	(31) 12169153.1		
(54) KOMPOSITION BASERAD PÅ SILANTERMINERADE POLYMERER, VILKA INTE KLYVER AV METANOL VID HÄRDNING		(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 129 567</b>
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(21) <b>15718808.7</b>	(45) 2020-08-19
		(32) 2014-04-10 (33) EP	(31) 14164155.5
		(54) GOLVPLATTA MED UNIVERSELLT ANSLUTNINGSSYSTEM	
		(73) BerryAlloc NV, Industrielaan 100, 8930 Menen, BE	
(51) <b>C10L 1/32</b>	(11) <b>3 620 500</b>	(51) <b>E04H 4/16</b>	(11) <b>3 480 391</b>
C10L 1/00	C10L 5/40	(21) <b>18170431.3</b>	(45) 2020-08-26
C10L 9/00		(32) 2017-11-03 (33) EP	(31) 17199823.0
(21) <b>19196175.4</b>	(45) 2020-10-07	(32) 2018-04-25 (33) US	(31) 201815961911
(32) 2018-09-10 (33) FR	(31) 1858091	(54) POOLRENGÖRINGSROBOT MED EN FILTRERINGSSENHET OCH EN SENSOR	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV TALLOLJEBECK, BRÄNSLESAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE TALLOLJEBECK, ANVÄNDNING SOM BRÄNSLE AV EN SAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE TALLOLJEBECK OCH FÖRBRÄNNINGSFÖRFARANDE		(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL	
(73) Total Marketing Services, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR			
		(51) <b>E05B 47/00</b>	(11) <b>3 575 518</b>
		(21) <b>19173000.1</b>	(45) 2020-09-30
		(32) 2018-05-29 (33) DE	(31) 102018208509
		(54) Elektriskt omkopplingsbar tillhållaranordning för ett dörrsystem	

# Meddelade europeiska patent 49/2020

(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(51) <b>H01C 7/102</b> H01C 7/12	(11) <b>3 413 320</b>
(51) <b>F16B 5/01</b> F16B 13/14	(21) <b>18190872.4</b>	(45) 2020-08-12
(21) <b>17157372.8</b>	(32) 2017-10-27 (33) US	(31) 201715795986
(32) 2016-03-01 (33) DE	(54) ÖVERSPÄNNINGSSKYDD MED MULTIPLA VARISTORPLATTOR	(73) RIPD Research and IP Development Ltd., 66 Akropoleos Avenue Strovolos, 2012 Nicosia, CY
(54) ANORDNING MED EN LÄTT KONSTRUKTIONSPANEL OCH EN PLUGG SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT SÄTTA IN EN PLUGG I EN LÄTT KONSTRUKTIONSPANEL	(51) <b>H01R 13/506</b> H01R 13/516 H01R 13/74	(11) <b>3 637 560</b> B60L 53/16 H01R 13/514
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	(21) <b>19198565.4</b>	(45) 2020-10-28
(51) <b>F16D 66/02</b> F16D 65/18	(32) 2018-10-09 (33) DE	(31) 102018124821
(21) <b>15193559.0</b>	(54) KOPPLINGSDEL SOM BESTÅR AV EN INGÅNGSDEL SOM SKALL ANSLUTAS TILL EN HÖLJEDEL	(73) Phoenix Contact e-Mobility GmbH, Hainbergstrasse 2, 32816 Schieder-Schwalenberg, DE
(32) 2014-12-09 (33) US	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(51) <b>H01R 24/38</b> H01R 13/6582
(54) Bromsenhet och förfarande för styrning	(11) <b>3 396 793</b> H01R 13/187	(21) <b>17168727.0</b>
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(21) <b>15170071.3</b>	(45) 2020-08-26
(51) <b>F16H 55/08</b> F16H 55/08	(32) 2014-08-13 (33) US	(31) 201414458499
(21) <b>15170071.3</b>	(54) Koniskt kugghjul med raka kuggar med sfärisk evolvent konfiguration	(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US
(32) 2014-08-13 (33) US	(51) <b>H03M 7/40</b> H03M 7/42 H04N 21/61 H03M 13/35 H04N 19/172 H04N 19/13 H04N 19/103 H04N 19/132 H04N 19/157	(11) <b>3 490 155</b> H03M 13/07 H04L 29/06 H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 19/61 H04N 19/91 H04N 19/146 H04N 19/174
(54) Koniskt kugghjul med raka kuggar med sfärisk evolvent konfiguration	(21) <b>18213031.0</b>	(45) 2020-09-30
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(32) 2001-08-31 (33) JP	(31) 2001263248
(51) <b>F24F 7/06</b> B01D 46/42	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BILDKODNING OCH BILDAVKODNING	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(21) <b>12820022.7</b>	(51) <b>H03M 7/40</b> H03M 7/42 H04N 21/61 H03M 13/35 H04N 19/172 H04N 19/13 H04N 19/103 H04N 19/132 H04N 19/157	(11) <b>3 490 156</b> H03M 13/07 H04L 29/06 H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 19/61 H04N 19/91 H04N 19/146 H04N 19/174
(32) 2011-07-29 (33) JP	(21) <b>18213066.6</b>	(45) 2020-09-30
(32) 2011-09-09 (33) JP	(32) 2001-08-31 (33) JP	(31) 2001263248
(32) 2011-10-07 (33) JP	(54) Bildavkodningsförfarande och bildavkodningsanordning	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(54) LOCAL AIR PURIFICATION DEVICE	(73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP	(51) <b>H04L 5/00</b> H04L 12/413 G06F 11/20 H04L 27/26 H04L 5/02 G06F 13/40
(73) Koken Ltd., 7 Yonban-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-8459, JP	(11) <b>3 158 394</b> H04N 13/00	(21) <b>18198532.6</b>
(51) <b>G03B 17/00</b> H04N 13/00	(21) <b>16702451.2</b>	(45) 2020-09-02
(21) <b>15731757.9</b>	(32) 2015-01-24 (33) IN	(31) 6549CH2014
(32) 2014-06-20 (33) US	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR STYRNING AV EN PROCESSANLÄGGNING MED HJÄLP AV ÖVERGÅNGSDATA	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(32) 2015-01-30 (33) US	(51) <b>G05B 15/02</b> G05B 19/042	(11) <b>3 467 597</b> G06Q 10/06
(54) MULTI-CAMERA SYSTEM USING FOLDED OPTICS FREE FROM PARALLAX ARTIFACTS	(21) <b>18198532.6</b>	(45) 2020-09-09
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2017-10-06 (33) DE	(31) 102017217760
(51) <b>G05B 13/04</b> G05B 13/04	(54) Förfarande och system för idrifttagande och/eller underhåll av en regler- och styranordning för fältapparater för en byggnadsautomatisering	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(21) <b>16702451.2</b>	(51) <b>H04L 5/00</b> H04L 12/413 G06F 11/20 H04L 27/26 H04L 5/02 G06F 13/40	(11) <b>3 425 833</b> H04W 56/00 H04L 12/40 H04L 5/22 G06F 13/362
(32) 2015-01-24 (33) IN	(21) <b>17210917.5</b>	(45) 2020-09-30
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR STYRNING AV EN PROCESSANLÄGGNING MED HJÄLP AV ÖVERGÅNGSDATA		
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
(51) <b>G05B 15/02</b> G05B 19/042		
(21) <b>18198532.6</b>		
(32) 2017-10-06 (33) DE		
(54) Förfarande och system för idrifttagande och/eller underhåll av en regler- och styranordning för fältapparater för en byggnadsautomatisering		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		

# Meddelade europeiska patent 49/2020

<p>(32) 2017-07-05 (33) CN (31) 201710543947</p> <p>(54) SYSTEM IMPLEMENTERAT BASERAT PÅ EN BREDBANDSBUSSARKITEKTUR FÖR INDUSTRIELLT INTERNET</p> <p>(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 289 735</b></p> <p>(21) <b>16791968.7</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201514709697</p> <p>(54) Transportprogramvarudesignerad nätverksbyggande (SDN) logisk till fysisk topologi-identifiering</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 497 915</b></p> <p>(21) <b>16750170.9</b> (45) 2020-09-30</p> <p>(54) PEER-TO-PEER-KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH PEER-TO-PEER-BEARBETNINGSSAPPARAT</p> <p>(73) INNOGY SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 48/12</b> (11) <b>2 765 806</b></p> <p>H04W 48/18</p> <p>(21) <b>12837968.2</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2011-10-05 (33) US (31) 201161543475 P</p> <p>(32) 2011-10-10 (33) US (31) 201161545363 P</p> <p>(32) 2011-10-12 (33) US (31) 201161546532 P</p> <p>(32) 2011-10-31 (33) US (31) 201161553359 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR ÅTERVAL AV EN CELL I HETEROGENA NÄTVERK I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 48/18</b> (11) <b>1 884 087</b></p> <p>H04W 88/06</p> <p>(21) <b>06760167.4</b> (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2005-05-24 (33) US (31) 683992 P</p> <p>(32) 2005-06-23 (33) US (31) 159606</p> <p>(54) DYNAMISK DUBBELTEKNIKSERVICE FÖR KONTROLL AV ÅTKOMST, PLATSBASERAD FAKTURERING OCH E911 MEKANISMER</p> <p>(73) Wantage Technologies LLC, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/14</b> (11) <b>3 190 839</b></p> <p>H04W 52/06 H04W 52/40</p> <p>(21) <b>14902786.4</b> (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Förfarande och anordning för upplänks effektstyrning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/16</b> (11) <b>3 331 290</b></p> <p>H04W 52/50 H04W 52/14</p> <p>H04W 52/36</p> <p>(21) <b>17170462.0</b> (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2008-06-24 (33) US (31) 75261 P</p> <p>(32) 2009-06-22 (33) US (31) 489077</p> <p>(54) METHOD AND APPARATUS FOR POWER CONTROL OF FIRST DATA TRANSMISSION IN RANDOM ACCESS PROCEDURE OF FDMA COMMUNICATION SYSTEM</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 64/00</b> (11) <b>3 506 689</b></p> <p>H04W 68/02 H04W 76/20</p>	<p>H04W 68/06 H04W 68/10</p> <p>H04W 68/12 H04W 48/20</p> <p>H04W 36/08 H04W 60/04</p> <p>H04W 60/06 H04W 88/08</p> <p>H04W 88/02</p> <p>(21) <b>16917191.5</b> (45) 2020-09-02</p> <p>(54) Kommunikationsförfarande och åtkomstnätanordning för sökning efter en lätt ansluten trådlös anordning utanför täckning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 3/44</b> (11) <b>3 454 626</b></p> <p>H05B 3/14 H05B 3/60</p> <p>(21) <b>17824298.8</b> (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2016-07-05 (33) JP (31) 2016133020</p> <p>(54) HEAT-GENERATING DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING SAME</p> <p>(73) International Engineered Environmental Solutions Inc., 2-18 Gionmachi Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0038, JP</p> <hr/>
---	--



- 
- (51) **A61K 31/70** (11) **2 896 397**  
C07H 19/06 C07D 309/12  
A61K 31/351
- (21) **14194507.1** (45) 2020-10-07
- (32) 2003-08-01 (33) US (31) 491534 P
- (54) Nya föreningar som har hämmande aktivitet mot natriumberoende glukostransportör
- (73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP
- 
- (51) **C07D 489/00** (11) **1 730 151**  
C07D 489/08
- (21) **05730345.5** (45) 2020-09-16
- (32) 2004-03-30 (33) US (31) 557492 P
- (32) 2004-08-13 (33) US (31) 601534 P
- (32) 2004-10-18 (33) US (31) 620072 P
- (32) 2005-01-31 (33) US (31) 648625 P
- (32) 2005-02-10 (33) US (31) 651778 P
- (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV OXIKODONHYDROKLORID MED MINDRE ÄN 25 PPM 14-HYDROXIKODEINON
- (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU
- 
- (51) **C07H 19/06** (11) **1 651 658**
- (21) **04771314.4** (45) 2020-08-12
- (32) 2003-08-01 (33) US (31) 491534 P
- (54) Nya föreningar med hämmande aktivitet mot natriumberoende transportör
- (73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP
- 
- (51) **C12N 5/074** (11) **2 455 452**
- (21) **10799956.7** (45) 2020-10-07
- (32) 2009-07-15 (33) US (31) 213788 P
- (32) 2009-12-24 (33) US (31) 290159 P
- (54) Pluripotent stamcell vilken kan isoleras från kroppsvävnad
- (73) Dezawa, Mari, 1-9-2-1507, Ichibancho Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-0811, JP  
Fujiyoshi, Yoshinori, 115-31, Tonokawa Uji Uji-shi, Kyoto 611-0021, JP  
Nabeshima, Youichi, 205-3-1302, Sanmonji-cho Higashinotouin-dori Sanjo-sagaru Nakagyo-ku Ky, Kyoto 604-8135, JP  
Wakao, Shohei, 1-3-7-312, Kimachidori Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 980-0801, JP  
Kitada, Masaaki, 534-3, Kume Tokorozawa-shi, Saitama 359-1131, JP
- 
- (51) **C12Q 1/6869** (11) **1 987 159**
- (21) **07705178.7** (45) 2020-08-12
- (32) 2006-02-08 (33) US (31) 771361 P
- (54) METOD FÖR SEKVENSERING AV EN POLYNUKLEOTIDMALL
- (73) Illumina Cambridge Limited, Illumina Centre 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6DF, GB
- 
- (51) **F04D 9/00** (11) **1 736 218**  
B01D 19/00
- (21) **06405227.7** (45) 2020-08-19
- (32) 2005-06-22 (33) FI (31) 20050674
- (32) 2005-07-08 (33) FI (31) 20050733
- (54) GASSEPARERINGSAPPARAT, FRÄMRE VÄGG OCH EN SEPARERINGSROTOR DÄRAV
- (73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH

- (51) **G01B 7/02** (11) **3 118 570**  
G01B 7/30 G01B 21/32  
G01B 3/08 G01M 7/08  
G01M 17/007
- (21) **16177793.3** (45) 2020-09-02
- (32) 2015-07-15 (33) EP (31) 15176921.3
- (54) SENSOR FOR MEASURING THE DEFORMATION OF A BODY AND  
APPLICATION OF SUCH A SENSOR
- (73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408  
Winterthur, CH
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1830120-0 1850592-5 1851036-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Översättning europeiskt patent**

Tidigare översättning av europeiska patentet 16177793.3 (3 118 570) kungjord i tidning 2020-45 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2020-11-05.

### **Avslag på tilläggskyddsansökan**

PRV har i beslut den 12 november 2020 avslagit tilläggskyddsansökan 1690023-5.

Sökande: Teva Womens Health, Inc., 400 Chestnut Ridge Road, Woodcliff Lake, NJ 07677, USA, US

Grundpatent: 02782404.4 (1453521), benämning: Orala preventivmedel för att förhindra graviditet och mildra premenstruella symptom

Produkt: A combination of (i) ethinylestradiol and (ii) a mixture of levonorgestrel and ethinylestradiol

Marknadsgodkännande i Sverige: Ma No. 53026, 26 november 2015

Marknadsgodkännande i EES: 17/0017/15-s, 29 januari 2015  
SK

# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
Aarke AB	2051315-6	-			C07D 211/16
ABB Schweiz AG	16702451.2	G05B 13/04			A61K 49/10
Addi Medical AB	2051321-4	-			C07D 211/42
Aladdin Manufacturing Corporation	15860981.8	B29C 48/42			C07D 211/46
-	-	B29C 48/76	BUCH Yashesh	2050493-2	C07D 211/48
-	-	B29B 17/00	-	-	C07D 211/62
-	-	B29C 48/00	-	-	C07D 295/192
-	-	B29C 48/60	-	2050513-7	H04W 72/04
-	-	B29B 13/06	BVT Sweden AB	1930144-9	H04L 1/00
AM-Pharma B.V.	17158127.5	A61K 38/46	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 13/12	-	-	2050513-7
-	-	A61P 43/00	-	-	H04W 72/08
Andersson Michael	1950522-1	B65D 5/00	Bygginsatsen i Nacka AB	2051324-8	F22G 5/12
-	-	B31B 50/68	-	-	F16L 37/252
-	-	B31C 3/00	-	-	F28C 3/06
-	-	B31C 3/02	<b>C</b>		
-	-	B31C 3/04	Carbon Technology Holdings, LLC	13787148.9	B01J 20/20
ANDERSSON Henrik	1950209-5	G06F 3/01	-	-	C01B 32/336
-	-	G01B 11/02	-	-	C01B 32/184
-	-	G02B 27/00	-	-	C01B 3/08
-	-	G06T 7/70	-	-	B01J 20/02
ARAFURA RESOURCES LIMITED	2051252-1	C22B 59/00	-	-	B01J 20/04
-	-	C01F 17/00	-	-	B01J 20/06
-	-	C22B 3/04	-	-	B01J 20/10
-	-	C22B 3/08	-	-	B01J 20/12
-	-	C22B 3/22	-	-	B01J 20/22
ArvinMeritor Technology, LLC	15193559.0	F16D 66/02	Carroll, Brian	11837235.8	B01J 20/28
-	-	F16D 65/18	-	-	B01J 20/30
-	15170071.3	F16H 55/08	-	-	A61K 31/122
ASPENBERG Carl	1950093-3	A61B 34/20	-	-	A61P 29/00
-	-	G01S 5/00	-	-	A61P 3/10
-	-	G01S 19/34	Carvalho Tiago	1950071-9	C07C 49/707
Axelsson Niklas	1950071-9	C02F 1/40	-	-	C02F 1/40
-	-	B01D 17/02	-	-	B01D 17/02
-	-	E03F 5/16	Centre National de la Recherche Scientifique	15709742.9	E03F 5/16
<b>B</b>			-	-	A61K 47/50
Bark Johan	1950071-9	C02F 1/40	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 17/02	CHAUHAN Devesh	2050493-2	H04W 72/04
-	-	E03F 5/16	-	-	H04L 1/00
BASF SE	15762604.5	B32B 5/18	-	2050513-7	H04L 5/00
-	-	B32B 27/08	-	-	H04W 72/08
-	-	B32B 27/36	<b>D</b>		
-	-	B32B 27/40	Dahlberg, Clinton J.	11837235.8	A61K 31/122
Baumann, Gottfried Bruno	16194870.8	A61N 5/06	-	-	A61P 29/00
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	15742306.2	C07D 471/04	-	-	A61P 3/10
-	-	A61K 31/4375	-	-	C07C 49/707
-	-	A61P 9/00	DANEK John Edward	1651200-6	B25J 15/06
BerryAlloc NV	15718808.7	E04F 15/02	-	-	B65G 47/91
Bioteria Technologies AB	1950071-9	C02F 1/40	-	-	H05K 13/04
-	-	B01D 17/02	Darland, Gary	11837235.8	A61K 31/122
-	-	E03F 5/16	-	-	A61P 29/00
Bombardier Transportation GmbH	2050478-3	B61G 7/12	-	-	A61P 3/10
Bonsall Matthew	2050478-3	B61G 7/12	-	-	C07C 49/707
Bracco Imaging SpA	16706597.8	C07D 401/12	DeLaval Holding AB	2051310-7	-
-	-	C07D 403/12	Dentsply Implants NV	17784875.1	A61C 1/08
-	-	C07D 221/22	-	-	A61K 31/122
-	-	C07D 471/08	Desai, Anuradha	11837235.8	A61K 31/122
-	-	C07D 207/06	-	-	A61P 29/00
			-	-	A61P 3/10
			-	-	C07C 49/707
			Dezawa, Mari	10799956.7	C12N 5/074

# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Doosan Corporation	15910293.8	B66F 9/075			
-	-	B60T 5/00			
Doosan Lentjes GmbH	18191198.3	C25B 1/04			
-	-	C25B 15/08			
Dover Fueling Solutions UK Limited	2051328-9	-			
DSM IP Assets B.V.	12771162.0	A23D 7/00			
-	-	A23D 7/005			
-	-	A23D 7/06			
-	-	C11B 5/00			
-	-	A23L 33/115			
-	-	A23L 29/25			
Döme Balazs	2051305-7	-			
Döme Peter	2051305-7	-			
<b>E</b>			<b>G</b>		
E. I. du Pont de Nemours and Company	07836278.7	C07D 401/14	Gardner Ian	2050478-3	B61G 7/12
-	-	C07D 417/14	GEJERVALL Ulrik	1950525-4	B25F 5/02
-	-	C07D 495/10	-	-	H02K 5/20
-	-	A61K 31/454	-	-	H02K 5/24
Elliot Alexander, Dean	2051252-1	C22B 59/00	-	-	A01G 3/053
-	-	C01F 17/00	-	-	A01G 3/06
-	-	C22B 3/04	-	-	A01G 3/08
-	-	C22B 3/08	-	-	B27B 9/00
-	-	C22B 3/22	-	-	B27B 17/08
Engqvist Håkan	2030338-4	-	-	-	B27B 19/00
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2051316-4	-	-	-	B27B 19/12
EURO-CELTIQUE S.A.	05730345.5	C07D 489/00	-	-	B27C 9/00
-	-	C07D 489/08	Gestamp Hardtech AB	1950512-2	B21D 22/02
Evonik Operations GmbH	16775665.9	C08G 18/80	GEZE GmbH	19173000.1	E05B 47/00
-	-	C09D 5/16	GIESKES Koenraad Alexander	1651200-6	B25J 15/06
-	-	C09D 183/06	-	-	B65G 47/91
-	-	C08G 77/388	-	-	H05K 13/04
-	-	C08G 18/71	Grohe AG	18706380.5	E03C 1/02
-	-	C09D 175/04	-	16000559.1	E03C 1/04
-	-	C08G 18/32	<b>H</b>		
Exeger Operations AB	2051291-9	H02J 7/00	Hall Ola	1950245-9	B60L 58/26
-	-	G06F 3/048	HAMUD Mahmoud	1950176-6	F16H 1/00
<b>F</b>			-	-	F16H 1/20
FlatFrog Laboratories AB	2030335-0	-	Havredals biodevelop AB	2051330-5	-
FM Timber Oy	2050470-0	A01G 23/00	HEDLUND Christer	1951323-3	D21D 1/30
-	-	E01H 5/06	-	-	B02C 7/12
-	-	E02F 3/815	-	-	D21B 1/14
-	-	E02F 3/96	Hendrickson United Kingdom Ltd	16825334.2	B60G 9/00
FRANSSON Adam	1950525-4	B25F 5/02	-	-	F16F 1/387
-	-	H02K 5/20	-	-	B60G 7/02
-	-	H02K 5/24	Horsch Maschinen GmbH	15163013.4	A01B 63/10
-	-	A01G 3/053	-	-	A01C 7/20
-	-	A01G 3/06	Howard Foundation Holdings Limited	18167176.9	A61P 27/02
-	-	A01G 3/08	-	-	A61K 31/07
-	-	B27B 9/00	-	-	A61K 45/06
-	-	B27B 17/08	-	-	A61K 31/202
-	-	B27B 19/00	-	-	A23K 20/179
-	-	B27B 19/12	-	-	A23K 50/75
-	-	B27C 9/00	-	-	A23L 33/105
Fredriksson Carl	1950700-3	F04D 29/30	-	-	A23L 33/115
-	-	F02B 37/00	-	-	A23L 33/15
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	15199824.2	A61M 1/16	-	-	A23L 33/16
Fujiyoshi, Yoshinori	10799956.7	C12N 5/074	-	-	A23L 15/00
			-	-	A61K 31/047
			-	-	A61P 43/00
			Huawei Technologies Co. Ltd.	16791968.7	H04L 12/24
			-	14902786.4	H04W 52/14
			-	-	H04W 52/06
			-	-	H04W 52/40
			-	16917191.5	H04W 64/00
			-	-	H04W 68/02
			-	-	H04W 76/20
			-	-	H04W 68/06
			-	-	H04W 68/10
			-	-	H04W 68/12
			-	-	H04W 48/20
			-	-	H04W 36/08
			-	-	H04W 60/04
			-	-	H04W 60/06

# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 88/08	-	-	C07C 49/707
-	-	H04W 88/02	Koskinen Tommi	2051301-6	G01N 23/223
HULTBERG Stefan	1950093-3	A61B 34/20	-	-	B03B 13/06
-	-	G01S 5/00	-	-	G21K 1/06
-	-	G01S 19/34	-	-	C22B 3/02
HUSQVARNA AB	2051309-9	-	-	-	G01T 1/16
-	2051308-1	-	KVIST Niklas	1950850-6	G06K 9/46
-	2051332-1	-	-	-	G01J 5/02
-	1950525-4	B25F 5/02	-	-	G01J 5/12
-	-	H02K 5/20	-	-	H04N 5/33
-	-	H02K 5/24	Kyland Technology Co., Ltd.	17210917.5	H04L 5/00
-	-	A01G 3/053	-	-	H04L 12/413
-	-	A01G 3/06	-	-	H04W 56/00
-	-	A01G 3/08	-	-	G06F 11/20
-	-	B27B 9/00	-	-	H04L 12/40
-	-	B27B 17/08	-	-	H04L 27/26
-	-	B27B 19/00	-	-	H04L 5/22
-	-	B27B 19/12	-	-	H04L 5/02
-	-	B27C 9/00	-	-	G06F 13/362
<b>I</b>			-	-	G06F 13/40
IKEA Supply AG	2051303-2	-	Käck Jonas	2051291-9	H02J 7/00
-	2051300-8	-	-	-	G06F 3/048
Illumina Cambridge Limited	07705178.7	C12Q 1/6869	<b>L</b>		
INNALA Joakim	1950512-2	B21D 22/02	LAMBERT Francois	1851176-6	D21C 7/06
INNOGY SE	16750170.9	H04L 29/08	-	-	B01J 19/20
International Engineered Environmental Solutions Inc.	17824298.8	H05B 3/44	-	-	B65G 33/14
-	-	H05B 3/14	-	-	D21B 1/22
-	-	H05B 3/60	-	-	D21B 1/26
ISHCHUK Olena	2051317-2	-	Larsson David	2030337-6	-
<b>J</b>			Larsson-Hytte Olle	1950071-9	C02F 1/40
JOHANSSON TORNÉUS Daniel	1950209-5	G06F 3/01	-	-	B01D 17/02
-	-	G01B 11/02	-	-	E03F 5/16
-	-	G02B 27/00	Larsson Per-Inge	1950700-3	F04D 29/30
-	-	G06T 7/70	-	-	F02B 37/00
JonDeTech Sensors AB (publ)	1950850-6	G06K 9/46	Laszlo Viktoria	2051305-7	-
-	-	G01J 5/02	Lebrun-Nimy SA	17732146.0	B64F 1/36
-	-	G01J 5/12	-	-	F16L 3/01
-	-	H04N 5/33	LEITNER S.p.A.	15178760.3	B61B 12/12
<b>K</b>			Levitt Aden	2050478-3	B61G 7/12
Kent Imaging	16795590.5	A61B 5/00	Lindgren Stefan	2030341-8	-
-	-	A61B 5/103	Liu Aijie	2030336-8	-
-	-	G06T 5/00	Lota Xiamen Industry Co., Ltd.	18158332.9	E03C 1/04
KinDex Pharmaceuticals, Inc.	11837235.8	A61K 31/122	-	-	E03C 1/042
-	-	A61P 29/00	LUNDBERG Eli	1950209-5	G06F 3/01
-	-	A61P 3/10	-	-	G01B 11/02
-	-	C07C 49/707	-	-	G02B 27/00
Kistler Holding AG	16177793.3	G01B 7/02	-	-	G06T 7/70
-	-	G01B 7/30	<b>M</b>		
-	-	G01B 21/32	Marko-Varga György	2051305-7	-
-	-	G01B 3/08	Maytronics Ltd.	18170431.3	E04H 4/16
-	-	G01M 7/08	McGill University	17206587.2	A61B 3/032
-	-	G01M 17/007	-	-	A61B 3/08
Kitada, Masaaki	10799956.7	C12N 5/074	-	-	A61H 5/00
Koken Ltd.	12820022.7	F24F 7/06	-	-	H04N 13/00
-	-	B01D 46/42	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	14194507.1	A61K 31/70
-	-	F24F 3/16	-	-	C07H 19/06
Konda, Veera	11837235.8	A61K 31/122	-	-	C07D 309/12
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/351
-	-	A61P 3/10	-	04771314.4	C07H 19/06
			Moghimy Morteza	2030340-0	-
			<b>N</b>		
			Nabeshima, Youichi	10799956.7	C12N 5/074



# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
NKT HV CABLES AB	2051311-5	-	-	-	H04N 19/132
Norrneo AB	2051331-3	-	-	-	H04N 19/146
Novahealth Biosystems LLC	19164954.0	A61K 31/726	-	-	H04N 19/157
-	-	A61K 31/727	-	-	H04N 19/174
-	-	A61K 31/728	-	18213066.6	H03M 7/40
-	-	A61K 31/737	-	-	H03M 7/42
-	-	C08B 37/00	-	-	H03M 13/07
-	-	C08B 37/08	-	-	H04N 21/61
Nuamu Mugeni	1950522-1	B65D 5/00	-	-	H04L 29/06
-	-	B31B 50/68	-	-	H03M 13/35
-	-	B31C 3/00	-	-	H04N 19/70
-	-	B31C 3/02	-	-	H04N 19/172
-	-	B31C 3/04	-	-	H04N 19/46
<b>O</b>					
OLSSON Carl-Olof	2051311-5	G01R 31/12	-	-	H04N 19/103
Orion Corporation	10781918.7	C07D 231/14	-	-	H04N 19/91
-	-	C07D 401/12	-	-	H04N 19/132
-	-	C07D 403/12	-	-	H04N 19/146
-	-	C07D 405/12	-	-	H04N 19/157
-	-	C07D 413/12	-	-	H04N 19/174
-	-	C07D 417/12	Pelli Antti	2051301-6	G01N 23/223
-	-	A61P 35/00	-	-	B03B 13/06
-	-	A61K 31/42	-	-	G21K 1/06
-	-	A61K 31/438	-	-	C22B 3/02
-	-	A61K 31/497	-	-	G01T 1/16
-	-	A61K 31/4523	PEPTONIC medical AB	2051299-2	-
-	-	A61K 31/5377	Pernstahl Thomas	1930307-2	H01Q 15/00
-	-	A61K 31/416	-	-	G02B 5/08
-	-	A61K 31/44	-	-	H01Q 15/14
Orkla House Care AB	2051307-3	-	-	-	G01S 13/00
OUTOTEC (FINLAND) OY	2051301-6	-	-	-	G01S 17/00
-	2051302-4	-	PETRANOVIC NIELSEN Dina	2051317-2	-
OY Halton Group Ltd.	19160070.9	A62C 37/11	Pettersson Lars	1930307-2	H01Q 15/00
-	-	A62C 37/48	-	-	G02B 5/08
-	-	F24C 15/20	-	-	H01Q 15/14
-	-	A62C 3/00	-	-	G01S 13/00
-	-	A62C 2/06	-	-	G01S 17/00
-	-	A62C 37/08	PETTERSSON Patrik	1851176-6	D21C 7/06
-	-	B01D 5/00	-	-	B01J 19/20
-	-	B05B 7/26	-	-	B65G 33/14
-	-	B05B 12/12	-	-	D21B 1/22
<b>P</b>					
P.O.R. Microtrans AB	2051329-7	-	Phoenix Contact e-Mobility GmbH	19198565.4	H01R 13/506
Palosaari Jorma	1950071-9	C02F 1/40	-	-	H01R 13/516
-	-	B01D 17/02	-	-	B60L 53/16
-	-	E03F 5/16	-	-	H01R 13/74
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	18213031.0	H03M 7/40	Piedra Avila Willians	2000210-1	H01R 13/514
-	-	H03M 7/42	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	17762047.3	-
-	-	H03M 13/07	Pynnönen Janne	1950524-7	E01B 27/16
-	-	H04N 21/61	-	-	B32B 21/14
-	-	H04L 29/06	-	-	B27D 1/00
-	-	H03M 13/35	-	-	B27K 3/02
-	-	H04N 19/70	-	-	B32B 7/12
-	-	H04N 19/70	-	-	B32B 21/04
-	-	H04N 19/172	-	-	B82Y 30/00
-	-	H04N 19/46	-	-	C09D 101/02
-	-	H04N 19/13	-	-	D21H 11/18
-	-	H04N 19/61	-	-	B05D 7/06
-	-	H04N 19/103	<b>Q</b>		
-	-	H04N 19/91			

# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Qualcomm Incorporated	15731757.9	G03B 17/00	Scania CV AB	2051314-9	-
-	-	H04N 13/00	-	2051312-3	-
-	17170462.0	H04W 52/16	-	2051313-1	-
-	-	H04W 52/50	-	1950700-3	F04D 29/30
-	-	H04W 52/14	-	-	F02B 37/00
-	-	H04W 52/36	-	1950245-9	B60L 58/26
<b>R</b>			SHEN Zhijian James	1950517-1	B22F 3/105
Rainwell AB	2051320-6	-	-	-	B33Y 10/00
Ramadan Mahmoud	2030334-3	-	-	-	C22C 38/44
RATCLIFF Andrew	1950209-5	G06F 3/01	Siemens Schweiz AG	18198532.6	G05B 15/02
-	-	G01B 11/02	-	-	G05B 19/042
-	-	G02B 27/00	-	-	G06Q 10/06
-	-	G06T 7/70	Sigurdsson Per Arne	2000211-9	-
RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED	2050493-2	H04W 72/04	Sika Technology AG	13725618.6	C09K 3/10
-	-	H04L 1/00	-	-	C08G 18/46
-	-	H04L 5/00	-	-	C08G 18/10
-	2050513-7	H04W 72/08	-	-	C08G 18/75
RIPD Research and IP Development Ltd.	18190872.4	H01C 7/102	-	-	C08L 101/10
-	-	H01C 7/12	-	-	C08G 18/48
Roheha Ltd.	16764352.7	A01G 31/00	Sipilä Heikki	2051301-6	G01N 23/223
-	-	A01G 9/20	-	-	B03B 13/06
-	-	A01G 31/04	-	-	G21K 1/06
-	-	A01G 9/24	-	-	C22B 3/02
-	-	A01H 1/02	-	-	G01T 1/16
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17168727.0	H01R 24/38	Socorro Juan Carlos	2000210-1	-
-	-	H01R 13/6582	SONY CORPORATION	2051319-8	-
-	-	H01R 13/187	Southwire Company, LLC	16845134.2	B22D 11/114
RTHS AB	2030339-2	-	-	-	B21B 3/00
Ruben Hägglunds Maskin AB	2051325-5	-	-	-	B22D 11/04
RUDENSTAM Carl	1950525-4	B25F 5/02	-	-	B22D 11/124
-	-	H02K 5/20	-	-	C22F 3/02
-	-	H02K 5/24	-	-	B22D 11/06
-	-	A01G 3/053	-	-	B22D 11/12
-	-	A01G 3/06	-	-	B22D 11/14
-	-	A01G 3/08	-	-	B22D 21/00
-	-	B27B 9/00	-	-	B22D 27/20
-	-	B27B 17/08	Speedheater System AB	2051297-6	-
-	-	B27B 19/00	Spåra Group AB	1950093-3	A61B 34/20
-	-	B27B 19/12	-	-	G01S 5/00
-	-	B27C 9/00	-	-	G01S 19/34
RÅÅD Pontus	1930144-9	F22G 5/12	STEEN Andreas	1950525-4	B25F 5/02
-	-	F16L 37/252	-	-	H02K 5/20
-	-	F28C 3/06	-	-	H02K 5/24
<b>S</b>			-	-	A01G 3/053
SafeRadar Research Sweden AB	1930307-2	H01Q 15/00	-	-	A01G 3/06
-	-	G02B 5/08	-	-	A01G 3/08
-	-	H01Q 15/14	-	-	B27B 9/00
-	-	G01S 13/00	-	-	B27B 17/08
-	-	G01S 17/00	-	-	B27B 19/00
SAI SATYANARAYANA PRASAD MARNI Veera	2050493-2	H04W 72/04	-	-	B27B 19/12
-	-	H04L 1/00	-	-	B27C 9/00
-	-	H04L 5/00	STENDALS EL AB	2051322-2	-
-	2050513-7	H04W 72/08	-	2051323-0	-
Samsung Electronics Co., Ltd.	12837968.2	H04W 48/12	Stetler Gustaf	1950071-9	C02F 1/40
-	-	H04W 48/18	-	-	B01D 17/02
SANDBERG Lars	1950512-2	B21D 22/02	-	-	E03F 5/16
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11811358.8	A61M 5/20	Stora Enso OYJ	1950524-7	B32B 21/14
-	-	A61M 5/32	-	-	B27D 1/00
			-	-	B27K 3/02
			-	-	B32B 7/12
			-	-	B32B 21/04
			-	-	B82Y 30/00
			-	-	C09D 101/02
			-	-	D21H 11/18

# Namnregister 49/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B05D 7/06	von Euler Marcus	2051291-9	H02J 7/00
STRANIUS Arto	2050470-0	A01G 23/00	-	-	G06F 3/048
-	-	E01H 5/06	Väderstad Holding AB	2051298-4	-
-	-	E02F 3/815	<b>W</b>		
-	-	E02F 3/96	WAHLBERG Robert	1851176-6	D21C 7/06
STRATE Technologie für Abwasser GmbH	15175639.2	E03F 5/22	-	-	B01J 19/20
Sulzer Management AG	06405227.7	F04D 9/00	-	-	B65G 33/14
-	-	B01D 19/00	-	-	D21B 1/22
SWAROOP CHINNAM Santhi	2050493-2	H04W 72/04	-	-	D21B 1/26
-	-	H04L 1/00	Wakao, Shohei	10799956.7	C12N 5/074
-	-	H04L 5/00	Wantage Technologies LLC	06760167.4	H04W 48/18
Swedlock AB	2051306-5	-	-	-	H04W 88/06
Synbiotics AB	2051326-3	-	Würth International AG	17157372.8	F16B 5/01
-	2051327-1	-	-	-	F16B 13/14
<b>T</b>			-	-	F16B 37/12
Tarkett GDL	16199923.0	B32B 27/08	<b>X</b>		
-	-	B05D 5/06	Xia Wei	2030338-4	-
-	-	B41M 7/00	Xiamen Lota International Co., Ltd.	18158332.9	E03C 1/04
-	-	E04F 15/00	-	-	E03C 1/042
-	-	B32B 27/30	<b>Z</b>		
Thiyagarajan Janakiraman	1950700-3	F04D 29/30	ZHONG Yuan	1950517-1	B22F 3/105
-	-	F02B 37/00	-	-	B33Y 10/00
Tian Haining	2030336-8	-	-	-	C22C 38/44
Tobii AB	1950209-5	G06F 3/01			
-	-	G01B 11/02			
-	-	G02B 27/00			
-	-	G06T 7/70			
Total Marketing Services	19196175.4	C10L 1/32			
-	-	C10L 1/00			
-	-	C10L 5/40			
-	-	C10L 9/00			
Treat4Life AB	2051304-0	-			
<b>U</b>					
UCL Business Ltd	14806355.5	A61K 39/00			
-	-	C07K 14/725			
-	-	C07K 14/705			
-	-	C07K 16/28			
-	-	C07K 16/30			
-	-	C12N 5/0783			
ULFBERG Petter	1950512-2	B21D 22/02			
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1651200-6	B25J 15/06			
-	-	B65G 47/91			
-	-	H05K 13/04			
Université De Poitiers	15709742.9	A61K 47/50			
-	-	A61P 35/00			
Urban, Jan	11837235.8	A61K 31/122			
-	-	A61P 29/00			
-	-	A61P 3/10			
-	-	C07C 49/707			
<b>V</b>					
VALMET AB	1951323-3	D21D 1/30			
-	-	B02C 7/12			
-	-	D21B 1/14			
-	1851176-6	D21C 7/06			
-	-	B01J 19/20			
-	-	B65G 33/14			
-	-	D21B 1/22			
-	-	D21B 1/26			
Vik Ørsta AS	2051318-0	-			