



Svensk Patenttidning

Nr 17/2018

2018-04-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	43
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	44
Tillägg	45
Rättelser	46
Meddelanden	47
Namnregister	49

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB 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, 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, 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, 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, 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, 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 17/2018

(21) 1800064-6	(22) 2018-04-03	(21) 1850370-6	(22) 2018-04-03
(71) Bengt Pettersson, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		(71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE	
(21) 1800065-3	(22) 2018-04-04	(21) 1850371-4	(22) 2018-04-04
(71) Ear Labs AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE		(21) 1850372-2	(22) 2018-04-04
(21) 1800066-1	(22) 2018-04-06	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Per Jacquet, Adler Salvius väg 25, 146 54 Tullinge, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1830108-5	(22) 2018-03-30	(21) 1850373-0	(22) 2018-04-04
(71) Mats Karlsson, Herkulesgatan 16, 11152 Stockholm, SE		(71) Nibe AB, Box 134, 285 23 MARKARYD, SE	
(21) 1830109-3	(22) 2018-04-03	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Comprima Recycling AB, Herrgårdsvägen 12, 73931 SKINNSKATTEBERG, SE		(21) 1850374-8	(22) 2018-04-04
Oleg Nourpeissov, Herrgårdsvägen 12, 73931 SKINNSKATTEBERG, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE		(21) 1850375-5	(22) 2018-04-04
(21) 1830110-1	(22) 2018-04-04	(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Idesta Foodtech AB, Blidögatan 34, 21124 Malmö, SE		(74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1830111-9	(22) 2018-04-04	(21) 1850376-3	(22) 2018-04-04
(71) Idesta Foodtech AB, Blidögatan 34, 21124 Malmö, SE		(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1830112-7	(22) 2018-04-04	(74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB, Söderarmsvägen 14, 121 54 JOHANNESHOV, SE		(21) 1850377-1	(22) 2018-04-04
(21) 1830113-5	(22) 2018-04-05	(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Nenad Andjelkov, Stora gatan 69, 72460 Västerås, SE		(74) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1830114-3	(22) 2018-04-05	(21) 1850378-9	(22) 2018-04-04
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(71) ROLLING OPTICS AB, Solna Strandväg 3, 1 tr, SE-171 54 Solna, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
(21) 1830115-0	(22) 2018-04-05	(21) 1850379-7	(22) 2018-04-05
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, US		(21) 1850380-5	(22) 2018-04-05
(21) 1850366-4	(22) 2018-04-03	(71) NOVIGA RESEARCH AB, Vårvägen 3, 146 52 TULLINGE, SE	
(71) Samuel LARA-AVILA, Giblartargatan 40 1001, 412 58 GÖTEBORG, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
Sergey KUBATKIN, Stureplatsen 1, 411 39 GÖTEBORG, SE		(21) 1850381-3	(22) 2018-04-05
Hans HE, Ranängsgatan 4, 416 64 GÖTEBORG, SE		(71) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, 11. Etg Biskop Gunnerus gate 14A, 0185 Oslo, NO	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850367-2	(22) 2018-04-03	(21) 1850382-1	(22) 2018-04-05
(71) Olle Moberg AB, Brittsommarvägen 2, 179 75 SKÅ, SE		(71) Ian Alan NICHOLLS, Stensviksvägen 16, 392 47 KALMAR, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1850368-0	(22) 2018-04-03	(21) 1850383-9	(22) 2018-04-05
(71) Anima AB, Västra Varvsgatan 19, SE-211 19 Malmö, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 1850369-8	(22) 2018-04-03	(21) 1850384-7	(22) 2016-10-07
(71) Blueair AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE		(32) 2015-10-09 (33) US (31) 62/239,486	
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(71) WALBRO LLC., 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	
		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	

Inkomna patentansökningar 17/2018

(86) 2016-10-07 PCT/US2016/055955

(21) **1850385-4** (22) 2018-04-05
(71) Asarina Pharma ApS, Ole Maaloes Vej 3, 2200 KOBENHAVN
N, DK
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1850386-2** (22) 2018-04-05
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-
Shinagawa, 1400002 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund,
SE

(21) **1850387-0** (22) 2018-04-06
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1850388-8** (22) 2018-04-06
(71) KRUI AB, Birkagatan 95, 256 55 Helsingborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **1850389-6** (22) 2018-04-06
(71) FAMICO AB, Skalbanksvägen 8, 451 55 UDDEVALLA, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE

(21) **1850390-4** (22) 2018-04-06
(71) Adam FJÆSTAD, Rackstad, Fjaestads Udde, 671 92
ARVIKA, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2018

(51) A41D 31/02		(21) 1651269-1	(22) 2016-09-27
(21) 1651260-0	(22) 2016-09-23	(41) 2018-03-28	
(41) 2018-03-24		(54) An arrangement for releasably mounting a component to a vehicle	
(54) A material for a protective suit and a motorcycle protective suit with such a material		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Active Life Inventions Evolution Nol Moto AB, Box 20, 231 06 BEDDINGESTRAND, SE		(72) Pehr SÖDERBERG, Södertälje, SE	
(72) Peter Johansson, BEDDINGESTRAND, SE		Ulric KARLSSON, Tullinge, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		Hans WIKLUND, Tullinge, SE	
		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A61K 47/02		(51) B60L 11/18	
A61L 24/02	A61L 27/02	(21) 1651250-1	(22) 2016-09-22
A61L 27/12	C09J 1/02	(41) 2018-03-23	
A61K 33/42	A61P 19/00	(54) Method and system for controlling efficiency of wireless charging of a vehicle by adjusting its level	
C09J 11/04		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1651271-7	(22) 2016-09-27	(72) Johan HESSE, Nyköping, SE	
(41) 2018-03-28		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Composition of alfa-tcp, silicate and phosphorylated amino acid			
(71) Gpbio Ltd., Hollyfields, Ballywinterourke, Rathkeale Limerick, IE			
(72) Philip Procter, Divonne les Bains, FR		(51) B60Q 1/50	
Håkan Engqvist, Uppsala, SE		B60Q 1/52	G08G 1/16
Michael Pujari-Palmer, Uppsala, SE		(21) 1651251-9	(22) 2016-09-22
Gerard Insley, Co. Limerick, IE		(41) 2018-03-23	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) Method and system for facilitating safety for vulnerable road users in association with a vehicle	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Johan HESSE, Nyköping, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B01D 3/14		(51) B60T 17/00	
C07D 313/04	C08G 63/08	B01D 53/26	G05B 23/02
(21) 1630234-1	(22) 2016-09-28	(21) 1651266-7	(22) 2016-09-26
(41) 2018-03-29		(41) 2018-03-27	
(54) Equipment for processing of a product stream resulting from a caprolactone production		(54) Method and system for prediction of a drainage valve malfunction probability	
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Oleg Pajalic, Kristianstad, SE		(72) Samia KHALID, Oslo, NO	
John Berggren, Helsingborg, SE		Jonas BITEUS, Nykvarn, SE	
Sigurd Skogestad, Trondheim, NO		Martin EINEBORG, Garabær, IS	
Quang-Khoa Le, Ho Chi Minh City, VN		Tony LINDGREN, Spånga, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B21D 39/02		(51) B60W 50/04	
F16B 7/10	F16L 9/17	B60T 7/16	B60W 50/14
A47B 9/20		(21) 1651249-3	(22) 2016-09-22
(21) 1651263-4	(22) 2016-09-26	(41) 2018-03-23	
(41) 2018-03-27		(54) Method and system for influencing accessibility of certain functions of a vehicle for a driver of said vehicle	
(54) Manufacturing methods of elongated tubes, elongated tubes and telescopic columns of height-adjustable furniture		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 KINNARP, SE		(72) Johan HESSE, Nyköping, SE	
(72) Per HÖGLUND, JÖNKÖPING, SE		Stefan SAPPEI, Norrköping, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		Per ROOS, Järna, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B60H 1/03		(51) B66B 9/10	
F01P 7/14		B61B 3/02	B61B 13/04
(21) 1651258-4	(22) 2016-09-23	B66B 7/04	
(41) 2018-03-24		(21) 1651255-0	(22) 2016-09-22
(54) A cooling system for a vehicle		(41) 2018-03-23	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(54) Elevator cabin wheel assembly	
(72) Mats Ekman, Nykvarn, SE		(71) Funiculator AB, c/o Tyréns AB, 118 86 Stockholm, SE	
Zoltan Kardos, Södertälje, SE		(72) Fritz KING, STOCKHOLM, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B60K 15/067			
F01N 13/18			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 17/2018

(51) D21F 5/18	(11) 540 185	(41) 2018-03-29
D21F 3/02	D21F 11/14	(54) Multi-way valve as well as actuator comprising such a multi-way valve
D21F 3/04	D21F 9/00	(71) Freevalve AB, Valhall Park Byggnad 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE
D21H 27/02		(72) Urban Carlson, HELSINGBORG, SE
(21) 1651680-9	(22) 2016-12-19	Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE
(41) 2018-04-24	(45) 2018-04-24	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(54) A method for making tissue paper		
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE		
Jan PAULSSON, KIL, SE		
Göran EKSTRÖM, VÅSE, SE		
Joakim ARONSSON, KIL, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE		
(51) D21H 11/18		(51) F24H 8/00
C08J 5/18	C08L 1/02	B01D 5/00
D21F 5/18	D21H 19/00	F23J 15/06
(21) 1651272-5	(22) 2016-09-28	(21) 1651264-2
(41) 2018-03-29		(22) 2016-09-26
(54) A method for the production of a film comprising microfibrillated cellulose, a film and a paper or paperboard product		(41) 2018-03-27
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) Flue gas treatment system and method
(72) Riku PIHKO, Jyväskylä, FI		(71) Flue Gas Recovery Sweden AB, Gjuterigatan 9, Box 1, 553 18 Jönköping, SE
Vesa KUNNARI, Tuusula, FI		(72) Thomas Gustafsson, Grillby, SE
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) E04F 15/024	(11) 540 180	(51) G01C 21/34
E04B 5/48		B60W 50/00
(21) 1651413-5	(22) 2016-10-28	G06F 17/18
(41) 2018-04-24	(45) 2018-04-24	G06Q 10/04
(54) A floor support structure		(21) 1651247-7
(71) Prästängen Sverige AB, Kylarvägen 7, 541 34 Skövde, SE		(22) 2016-09-22
(72) Stig-Åke LJUNGQUIST, Skövde, SE		(41) 2018-03-23
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(54) Method and system for predicting the fuel consumption for a vehicle
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Rikard LAXHAMMAR, Stockholm, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F01N 3/28		(51) G01C 21/34
B01D 53/94	F01N 3/20	B60W 50/00
(21) 1651253-5	(22) 2016-09-22	G06Q 10/04
(41) 2018-03-23		(21) 1750699-9
(54) Axially distributed mixing device		(22) 2017-06-02
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2018-03-23
(72) Kim Petersson, Stockholm, SE		(32) 2016-09-22 (33) SE (31) 1651247-7
Zemichael Yitbarek, Södertälje, SE		(54) Method and system for analysing the fuel consumption for a vehicle
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Rikard Laxhammar, Stockholm, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F01N 5/02		(51) G01N 33/00
F02G 5/02	F28D 15/02	H01J 49/26
F01K 23/06		(21) 1600267-7
(21) 1651267-5	(22) 2016-09-26	(22) 2016-09-23
(41) 2018-03-27		(41) 2018-03-24
(54) Vehicle with arrangement for recovering heat energy of exhaust gas from a combustion engine		(54) A method for the detection and chemical speciation of organic radicals in natural and artificial gas mixtures
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Hans Wegmann med firma Wegmann Marin, Slumnäsvägen 37, 135 61 Tyresö, SE
(72) Zoltan Kardos, Södertälje, SE		(72) Barbara Noziere, Tyresö, SE
Ola Hall, Stockholm, SE		(74) FRP Research AB, Solbacksvägen 26, 147 41 Tumba, SE
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) F16K 11/048		(51) G06F 1/18
F15B 13/044	F16K 31/08	G06F 1/26
F01L 9/02		G06F 1/30
(21) 1651273-3	(22) 2016-09-28	H02M 1/36
		(21) 1630232-5
		(22) 2016-09-26
		(41) 2018-03-27
		(54) Modularization and Starvation Prevention in High-Current Computer Power Delivery Systems
		(71) Embedderment AB, Broddvägen 26, 13673 Vendelsö, SE
		(72) Niclas Arndt, Vendelsö, SE
		(51) G06T 7/44
		(11) 540 195

A61B 6/03
 (21) **1630303-4** (22) 2016-12-20
 (41) 2018-04-24 (45) 2018-04-24
 (54) A NEW METHOD FOR PREDICTING URIC ACID COMPOSITION IN URINARY STONES USING ROUTINE SINGLE ENERGY COMPUTER TOMOGRAPHY
 (71) Mats Lidén, Polhemsgatan 15, 703 63 Örebro, SE
 (72) Mats Lidén, Örebro, SE
 (74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE

(51) **G08B 17/00**
 A62C 3/07
 (21) **1651248-5** (22) 2016-09-22
 (41) 2018-03-23
 (54) Method and system for mitigating damages in association with a vehicle fire
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Johan HESSE, Nyköping, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H01Q 1/12**
 F16B 2/06
 (21) **1651256-8** (22) 2016-09-22
 (41) 2018-03-23
 (54) Chain clamp
 (71) CUE DEE AB, Sikeå 58, 915 93 Robertsfors, SE
 (72) Jan-Olof Hemmervall, Robertsfors, SE
 Patrik Pettersson, Bureå, SE
 (74) Ebbinghaus & Partners AB, Frejvägen 17, 184 92 Åkersberga, SE

(51) **H01R 24/40** (11) **540 187**
 (21) **1651641-1** (22) 2016-12-14
 (41) 2018-04-24 (45) 2018-04-24
 (54) RF device comprising coaxial cable connection
 (71) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871, 187 28 TÄBY, SE
 (72) Esa MYLLYVAINIO, TÄBY, SE
 Magnus WAHLGREN, TÄBY, SE
 Patrik VARNEMO, TÄBY, SE
 (74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(51) **H04L 12/803**
 H04L 12/40 H04L 12/46
 H04L 12/66
 (21) **1651265-9** (22) 2016-09-26
 (41) 2018-03-27
 (54) Method in a gateway of a bus for load balancing of traffic for non-cyclic messages between different segments of the bus
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Pär SUNDBÄCK, Rönninge, SE
 Jan LINDMAN, SALTSJÖ-BOO, SE
 Andreas JONASSON, Rönninge, SE
 (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 17/2018

(51) A01B 35/18 A01B 33/02	(11) 540 202 A01G 23/00	(41) 2016-11-26 (54) A process and apparatus for making a three-dimensional object	(45) 2018-04-24
(21) 1350735-5	(22) 2013-06-17	(73) Ememo Solutions AB, Stena Center 1B, 412 92 Göteborg, SE	
(41) 2014-12-18	(45) 2018-04-24	(72) Mats Moosberg, Torslanda, SE	
(54) Markberedningsanordning			
(73) PENTIN PAJA OY, PAMILONKATU 30, 80130 JOENSUU, FI			
(72) MIKKO HÄIKIÖ, JOENSUU, FI			
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE			
(51) A61B 17/00 A61B 17/06	(11) 540 200	(51) B60G 11/10 B60G 11/04	(11) 540 192 B62D 9/00
(21) 1651125-5	(22) 2016-08-22	(21) 1350525-0	(22) 2013-04-30
(41) 2017-12-11	(45) 2018-04-24	(41) 2014-10-31	(45) 2018-04-24
(32) 2016-06-10 (33) SE	(31) 1650819-4	(54) Fjäderupphängning	
(54) A laparoscopic device		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) Laprotech AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE		(72) Anders Johansson, Älvsjö, SE	
(72) Azad Najjar, Västerås, SE		(74) Hans Forsell, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
(51) A61M 25/06	(11) 540 188	(51) B60R 1/00 G06T 3/20	(11) 540 175
(21) 1450287-6	(22) 2014-03-13	(21) 1651297-2	(22) 2016-10-03
(41) 2014-09-16	(45) 2018-04-24	(41) 2018-03-14	(45) 2018-04-24
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 61/788,766	(32) 2016-09-13 (33) SE	(31) 1651228-7
(32) 2013-08-26 (33) US	(31) 13/975,986	(54) Automatic panning system	
(54) IV-säkerhetskateterenhet med tätning		(73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 SOLNA, SE	
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		(72) Andreas ZIETHÉN, Stockholm, SE	
(72) Kevin Woehr, Felsberg, DE		Erik SUNDKVIST, Norrtälje, SE	
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B26D 7/26 B31B 50/22	(11) 540 174	(51) B65H 75/36 H02G 3/04 H02G 11/02 H04R 1/10	(11) 540 193 H02G 11/00 H04M 1/15
(21) 1551534-9	(22) 2015-11-25	(21) 1651012-5	(22) 2016-07-07
(41) 2017-05-26	(45) 2018-04-24	(41) 2018-01-08	(45) 2018-04-24
(54) Arrangement for cutting paper board sheets, and machine comprising said arrangement		(54) Device for managing cords and cables	
(73) Berg Industries AB, Strandvägen 53, 115 23 Stockholm, SE		(73) NK link AB, Huldrestigen 1, 184 44 Åkersberga, SE	
(72) Olof Ronquist, Örebro, SE		(72) Niclas Kullstam, Åkersberga, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B27G 19/04 B23D 45/00 B23Q 11/08	(11) 540 194 B23D 59/00	(51) C09K 17/52 A01G 13/02 D21H 21/28	(11) 540 197 D21H 17/70
(21) 1500086-2	(22) 2015-02-16	(21) 1551544-8	(22) 2015-11-27
(41) 2016-08-17	(45) 2018-04-24	(41) 2017-05-28	(45) 2018-04-24
(54) Klingskydd		(54) Use of a ground cover in the form of a paper mulch comprising minerals and functional agents	
(73) Uppercut Balkongsågning AB, Lenskogen Uddarna, 665 93 Kil, SE		(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI	
(72) Kjell Andersson, Kil, SE		(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	
		Elina Skerfe, Harplinge, SE	
		Isto Heiskanen, Imatra, FI	
(51) B27K 5/00 B27K 3/00	(11) 540 196	(74) Åke LINDBERG, Stora Enso AB Group IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(21) 1650839-2	(22) 2016-06-15		
(41) 2017-12-16	(45) 2018-04-24	(51) D21F 5/18 D21F 3/02 D21F 3/04 D21H 27/02	(11) 540 185 D21F 11/14 D21F 9/00
(54) Thermally modified wood product and a process for producing said product		(21) 1651680-9	(22) 2016-12-19
(73) STORA ENSO OYJ, P.O. 309, 00101 HELSINKI, FI		(41) 2018-04-24	(45) 2018-04-24
(72) Björn KÄLLANDER, Djurås, SE		(54) A method for making tissue paper	
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
		(72) Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE	
		Jan PAULSSON, KIL, SE	
(51) B29C 67/00 B22F 3/00	(11) 540 201	(74) Göran EKSTRÖM, VÅSE, SE	
(21) 1500245-4	(22) 2015-05-25		

Meddelade patent II 17/2018

<p>Joakim ARONSSON, KIL, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE</p> <hr/> <p>(51) E02F 3/36 (11) 540 177 (21) 1451056-4 (22) 2014-09-12 (41) 2016-03-13 (45) 2018-04-24 (54) Anordning för lösgörbar hopkoppling av ett redskap med en manövererbar arm hos en arbetsmaskin. (73) BROKK AB, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE (72) Jan HEDLUND, Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/24 (11) 540 176 E04B 1/21 (21) 1351502-8 (22) 2013-12-16 (41) 2014-06-29 (45) 2018-04-24 (32) 2012-12-28 (33) FI (31) 20126390 (54) Styvningsstruktur för att sammankoppla en pelare och en fackverksbalk och styvningsmedel (73) RAUTARUUKKI OYJ, Suolakivenkatu 1, 00810 HELSINKI, FI (72) Timo Pekkinen, HELSINKI, FI Arto Sivill, HELSINKI, FI Tarmo Mononen, HELSINKI, FI (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04C 3/18 (11) 540 181 E04C 3/29 (21) 1300176-3 (22) 2013-03-11 (41) 2014-09-12 (45) 2018-04-24 (54) Bärande lågprofilbalk (73) Rolf Willén, Rynningegatan 21, 703 65 Örebro, SE (72) Rolf Willén, Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 15/024 (11) 540 180 E04B 5/48 (21) 1651413-5 (22) 2016-10-28 (41) 2018-04-24 (45) 2018-04-24 (54) A floor support structure (73) Prästängen Sverige AB, Kylarvägen 7, 541 34 Skövde, SE (72) Stig-Åke LJUNGQUIST, Skövde, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/16 (11) 540 198 B66B 5/00 E04B 2/88 (21) 1550441-8 (22) 2015-04-13 (41) 2016-10-14 (45) 2018-04-24 (54) A facade element lifting jig comprising a stop arrangement (73) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE (72) Henrik FALK, STOCKHOLM, SE David AUGUSTINSON, STOCKHOLM, SE Peter SANDSTRÖM, Upplands Väsby, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E21D 21/00 (11) 540 189 E21D 20/00 F16B 13/06 (21) 1451381-6 (22) 2012-05-22 (41) 2014-11-18 (45) 2018-04-24 (54) Rock bolt and method of installing a rock bolt and a protecting sleeve for it (73) Epiroc Canada Inc., 1025 Tristar Drive,, Mississauga, Ontario L5T 1W5, CA</p>	<p>(72) Mario BUREAU, Candiac, Québec, CA Chris CRANFORD, North Bay, Ontario, CA Paul Lambert, Chambly, Quebec J3L 0H8, CA (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE (86) 2012-05-22 PCT/CA2012/050338</p> <hr/> <p>(51) F16H 3/12 (11) 540 199 F16H 61/04 F16H 61/688 (21) 1350083-0 (22) 2013-01-28 (41) 2014-07-29 (45) 2018-04-24 (54) Dubbelkopplingsväxellåda med en synkroniseringsanordning samt fordon med en sådan dubbelkopplingsväxellåda (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16J 15/34 (11) 540 190 B60T 10/02 F16D 57/04 (21) 1550540-7 (22) 2015-04-30 (41) 2016-10-31 (45) 2018-04-24 (54) A sealing arrangement for a hydrodynamic machine (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johnny FÄRM, Hägersten, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 7/06 (11) 540 183 F24F 12/00 (21) 1450530-9 (22) 2014-05-05 (41) 2015-11-06 (45) 2018-04-24 (54) Ventilationsanordning (73) SmartVent Sverige AB, Lydestadsvägen 25, 253 55 MÖRARP, SE (72) Mattias Svensson, MÖRARP, SE Karl-Henrik Nilsson, DALBY, SE (74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 12/00 (11) 540 182 F24F 11/30 F28F 27/02 (21) 1430145-1 (22) 2014-10-16 (41) 2016-04-17 (45) 2018-04-24 (54) Adaptive defrosting of an air treatment system (73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE (72) Emilie Lundius, Tun, SE Dan Windroth, Vara, SE Daniel Oltegen, Lidköping, SE (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/574 (11) 540 173 C12Q 1/68 (21) 1630095-6 (22) 2016-04-20 (41) 2017-10-21 (45) 2018-04-24 (54) Marker genes for colorectal cancer classification, method for judging lymph node metastasis for prognosis of colorectal cancer and kit therefor (73) HiloProbe AB, Box 7995, 907 19 Umeå, SE (72) Lina Olsson, Umeå, SE Sten Hammarström, Stockholm, SE Marie-Louise Hammarström, Umeå, SE Gudrun Lindmark, Helsingborg, SE Anne Israelsson, Umeå, SE (74) Awapatent AB, BOX 5117, 200 71 Malmö, SE</p>
---	--

Meddelade patent II 17/2018

-
- (51) **G01V 3/12** (11) **540 191** (73) Microdata Telecom Innovation Stockholm AB, Box 2871, G01S 13/88 187 28 TÄBY, SE
- (21) **1750639-5** (22) 2017-05-23 (72) Esa MYLLYVAINIO, TÄBY, SE
- (41) 2018-01-09 (45) 2018-04-24 Magnus WAHLGREN, TÄBY, SE
- (32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 2016/04715 Patrik VARNEMO, TÄBY, SE
- (54) A radar assembly with a rotatable drum
- (74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
-
- (73) Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited, 35 Elektron Avenue, Technopark, Stellenbosch, 7600 Cape Province, ZA
- (51) **H03M 7/48** (11) **540 178**
- (72) Stephanus Johannes NORTJÉ, Somerset West, ZA H03M 7/30 H04N 19/13
- Paulus Jacobus VAN DER MERWE, Durbanville, ZA H04N 19/91
- Werner STEYN, Die Boord, Stellenbosch, ZA
- (21) **1650767-5** (22) 2016-06-01
- Charl Wynand BAARD, Curlew Way, Somerset West, ZA (41) 2017-07-30 (45) 2018-04-24
- (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE (32) 2016-01-29 (33) SE (31) 1650119-9
- (54) Methods, devices and systems for compressing and decompressing data
-
- (73) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE
- (51) **G06T 7/44** (11) **540 195**
- (72) Angelos ARELAKIS, GÖTEBORG, SE
- A61B 6/03 (22) 2016-12-20 Per STENSTRÖM, TORSLANDA, SE
- (21) **1630303-4** (22) 2016-12-20 (45) 2018-04-24
- (41) 2018-04-24 (45) 2018-04-24
- (54) A NEW METHOD FOR PREDICTING URIC ACID COMPOSITION IN URINARY STONES USING ROUTINE SINGLE ENERGY COMPUTER TOMOGRAPHY
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (73) Mats Lidén, Polhemsgatan 15, 703 63 Örebro, SE
- (72) Mats Lidén, Örebro, SE
- (74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE
-
- (51) **G09B 21/00** (11) **540 186**
- G06F 3/01
- (21) **1650649-5** (22) 2016-05-13
- (41) 2017-11-14 (45) 2018-04-24
- (54) A system for translating visual movements into tactile stimulations.
- (73) Runo Andersson, Blekingegatan 38, SE-116 62 STOCKHOLM, SE
- (72) Runo Andersson, STOCKHOLM, SE
- (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
-
- (51) **H01L 51/42** (11) **540 184**
- (21) **1651521-5** (22) 2016-11-21
- (41) 2018-01-30 (45) 2018-04-24
- (32) 2016-07-29 (33) SE (31) 1651090-1
- (54) A light absorbing layer and a photovoltaic device including a light absorbing layer
- (73) Exeger Operations AB, P.O. Box 55597, 102 04 Stockholm, SE
- (72) Henrik Lindström, Åkersberga, SE
- Giovanni Fili, DANDERYD, SE
- (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
-
- (51) **H01M 2/32** (11) **540 179**
- H01R 11/28
- (21) **1551598-4** (22) 2015-12-04
- (41) 2017-06-05 (45) 2018-04-24
- (54) A protective arrangement for a cable connector
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Carl Tengstedt, Grödinge, SE
- Helena Wingbrant, Nyköping, SE
- Sandra Dabbagh, Skarpnäck, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
-
- (51) **H01R 24/40** (11) **540 187**
- (21) **1651641-1** (22) 2016-12-14
- (41) 2018-04-24 (45) 2018-04-24
- (54) RF device comprising coaxial cable connection

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.

Europeiska patentansökningar 17/2018

(51) **B66F** 9/18 (11) 3 130 557
B66F 9/24
(21) **16182807.4** (22) 2011-10-18
(32) 2011-04-27 (33) IT (31) 2011B000226
(54) Apparat för lyftning och transporterering av en last
(71) CVS Ferrari S.p.A., Via Emilia SNC, Location La
Favorita - Location Roveleto, 29010 CADEO (PC), IT

Meddelade europeiska patent 17/2018

(51) A01K 61/00 A01K 63/00	(11) 2 760 282	A23L 5/20	(21) 12837639.9	(45) 2018-01-24
(21) 12836917.0	(45) 2018-01-10	(32) 2012-01-03 (33) US	(31) 201213342664	
(32) 2011-09-28 (33) NO	(31) 20111316	(54) Förfarande för processning av krustaceer för framställning av produkter med låg halt av fluorid/trimetylamin därav		
(54) Fiskuppfödningsanläggning, modul, metod och användning				
(73) Preline Fishfarming System AS, c/o Hallvard Lerøy AS P.O. Box 7600, 5020 Bergen, NO		(73) Rimfrost Technologies AS, P.O.Box 234, 6099 Fosnavåg, NO		
(51) A01K 67/027 C12N 15/85	(11) 2 967 016	(51) A23P 10/43 C09C 1/02 A23L 5/00	(11) 2 997 833 C01F 11/18	
(21) 14722437.2	(45) 2018-01-10	(21) 14185739.1	(45) 2018-01-31	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361778814 P	(54) Ytreaktionsbehandlat kalciumkarbonat för användning som klumpförebyggande medel		
(54) Gnagare med villkorade Acvrl1-muterade alleler		(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US				
(51) A01M 23/38 A01M 23/12	(11) 2 696 676	(51) A24B 3/14 A24C 5/18	(11) 3 090 639 A24F 47/00	
(21) 12721747.9	(45) 2018-01-24	(21) 16169728.9	(45) 2018-03-07	
(32) 2011-04-11 (33) DK	(31) 201170170	(32) 2012-05-31 (33) EP	(31) 12170359.9	
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475529 P	(54) Termiskt konduktiva stavar för användning i aerosolgenererande artiklar		
(54) Fälla för gnagare		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(73) Anticimex Innovation Center A/S, Skovgårdsvej 25A, 3200 Helsinge, DK				
(51) A01N 43/56 A01P 3/00	(11) 2 908 641	(51) A24D 3/02 A24F 25/00	(11) 3 082 482 A24F 47/00	
(21) 13777087.1	(45) 2018-01-10	(21) 14812757.4	(45) 2018-02-28	
(32) 2012-10-19 (33) EP	(31) 12356021.1	(32) 2013-12-20 (33) EP	(31) 13198919.6	
(32) 2012-11-27 (33) US	(31) 201261730310 P	(54) Rökartikel innefattande ett filter som inkluderar en kapsel		
(54) Förfarande för behandling av växter mot svampar som är resistent mot fungicider genom användning av karboxamid- eller tiokarboxamidderivat		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, DE				
(51) A22C 7/00 A22C 17/00 A23L 13/70	(11) 2 720 553 A23B 4/28	(21) 14717852.9	(45) 2018-01-10	
(21) 12730690.0	(45) 2018-01-03	(32) 2013-04-18 (33) GB	(31) 201307028	
(32) 2011-06-17 (33) NL	(31) 2006958	(54) Behållare		
(54) Förfarande och inrättning för att bearbeta en massa av pumpbart livsmedelsmaterial		(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB		
(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL				
(51) A22C 9/00 A22C 17/00 A23L 13/70	(11) 3 179 860	(51) A24F 47/00 A24B 15/16	(11) 3 076 810 A24F 47/00	
(21) 16751258.1	(45) 2018-02-14	(21) 14806656.6	(45) 2018-02-21	
(32) 2015-08-13 (33) DE	(31) 102015113377	(32) 2013-12-05 (33) EP	(31) 13195931.4	
(54) Rinningsmaskin med identifieringsanordning		(54) Aerosolgenererande artikel med styv ihållig ände		
(73) Günther Maschinenbau GmbH, Am Bauhof 5, 64807 Dieburg, DE		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) A23L 33/00 A23L 33/19	(11) 2 337 450	(51) A24F 47/00 A24B 15/16	(11) 3 089 606 A24B 15/16	
(21) 09822753.1	(45) 2018-02-07	(21) 14821207.9	(45) 2018-02-21	
(32) 2008-10-24 (33) US	(31) 108264 P	(32) 2013-12-30 (33) EP	(31) 13199811.4	
(32) 2009-02-12 (33) US	(31) 370374	(54) Rökartikel innefattande en isolerande brännbar värmekälla		
(54) Metoder för att bevara endogen TGF-beta		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(73) MJN U.S. Holdings LLC, 225 North Canal Street 25th Floor, Chicago, Illinois 60606, US				
(51) A23L 33/10 A23L 17/00 A23D 9/013	(11) 2 800 481 A23L 17/40 A23J 1/04	(51) A24F 47/00 C11D 11/00 C11D 17/04	(11) 3 136 887 C11D 17/00	
(21) 15713941.1	(45) 2018-02-28	(21) 15713941.1	(45) 2018-02-28	
(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166647.9	(32) 2014-04-30 (33) EP	(31) 14166647.9	
(54) Förbrukningsartikel för aerosolgenererande anordning		(54) Förbrukningsartikel för aerosolgenererande anordning		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000		

Meddelade europeiska patent 17/2018

<p>Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) A24F 47/00 (11) 3 103 357 A24F 3/02 A24F 9/04 B08B 7/00 H05B 1/02</p> <p>(21) 16179275.9 (45) 2018-02-28</p> <p>(32) 2011-12-30 (33) EP (31) 11196235.3</p> <p>(54) Förfarande och apparat för rengöring av ett värmelement för aerosolgenererande anordning</p> <p>(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p> <hr/> <p>(51) A41D 1/20 (11) 2 690 979 A41D 27/08 A63F 9/00 A63H 33/00 G09B 1/00 G09B 19/00 A41B 13/00</p> <p>(21) 12722901.1 (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470100 P</p> <p>(54) Metod för att utforma ett plagg</p> <p>(73) Turbovich, Irit, 48a Harofeh Street, 34367 Haifa, IL</p> <hr/> <p>(51) A41D 31/02 (11) 2 566 360 B32B 5/18 B32B 5/32 B32B 27/30 B32B 27/12 B32B 5/24 B32B 7/14 B32B 27/02 B32B 27/34</p> <p>(21) 11724078.8 (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2010-05-06 (33) US (31) 774999</p> <p>(54) Föroreningsbeständigt luftpermeabelt tyglaminat och klädesplagg tillverkade därav</p> <p>(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US</p> <hr/> <p>(51) A46B 11/06 (11) 2 842 457 (21) 14175644.5 (45) 2018-01-10 (32) 2013-09-03 (33) US (31) 201314016846</p> <p>(54) Verktyg för applicering av en vätska</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) A47C 1/032 (11) 2 822 424 A47C 7/44</p> <p>(21) 13719717.4 (45) 2018-01-17</p> <p>(32) 2012-03-08 (33) DE (31) 202012002288 U</p> <p>(54) Funktionsstol</p> <p>(73) Walter Knoll AG & Co. KG, Bahnhofstrasse 25, 71083 Herrenberg, DE</p> <hr/> <p>(51) A47C 31/12 (11) 2 975 973 A61G 5/10</p> <p>(21) 14719194.4 (45) 2018-01-10</p> <p>(32) 2013-03-18 (33) AT (31) 501812013</p> <p>(54) Förfarande och anordning för framställning av en stödanordning</p> <p>(73) Stonawski, Rudolf, Neustiftgasse 19, 1070 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) A47K 10/38 (11) 2 583 602 (21) 11008454.8 (45) 2018-02-07</p> <p>(54) Dispenser för en statisk kärnfri rulle av arkprodukter med centrumavgivning</p> <p>(73) SCA TISSUE FRANCE, 151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, FR</p> <hr/> <p>(51) A61B 5/024 (11) 2 921 105 A61B 5/00</p> <p>(21) 14160936.2 (45) 2018-02-28</p>	<p>(54) Hälsoriskindikatorbestämning</p> <p>(73) Physical Enterprises, Inc. (dba Mio Global), 302-2930 Arbutus Street, Vancouver BC, CA</p> <hr/> <p>(51) A61B 6/04 (11) 3 043 713 A61B 6/10 A61B 6/00</p> <p>(21) 14762078.5 (45) 2018-01-31</p> <p>(32) 2013-09-10 (33) GB (31) 201316065</p> <p>(54) Förbättrat röntgenskydd</p> <p>(73) Kenex (Electro-Medical) Limited, Unit 17 R024 Greenway Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5QB, GB</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/12 (11) 3 125 780 A61B 17/128</p> <p>(21) 14721990.1 (45) 2018-01-03</p> <p>(54) Ocklusionsanordning för vänster förmaksbihang</p> <p>(73) JITMED Sp. z o.o., Al. Zwyciestwa 96/98, 81-451 Gdynia, PL</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/132 (11) 2 637 927 A41D 13/05 A63B 71/10</p> <p>(21) 11834865.5 (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2011-02-01 (33) US (31) 931415</p> <p>(32) 2011-04-29 (33) US (31) 201161518117 P</p> <p>(54) Anordning för att reducera skvalpennergiabsorptionseffekter genom reducering av blodflöde från kraniet</p> <p>(73) Thornhill Research Inc, 210 Dundas St. W, Suite 200, Toronto, ON M5G 2E8, CA TBI Innovations, LLC, 1080 University Blvd., Richmond, IN 47374, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/86 (11) 2 887 898 B23G 1/02</p> <p>(21) 13830789.7 (45) 2018-01-17</p> <p>(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201213573137</p> <p>(54) Förfarande för att tillverka ett ortopediskt fästdon</p> <p>(73) Reed, Gary J., 1015 South Soderquist Road, Turlock, CA 95380, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 18/14 (11) 2 433 583 A61B 18/08 A61B 18/00 A61B 18/04 A61B 18/12</p> <p>(21) 10777736.9 (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2009-05-21 (33) JP (31) 2009122827</p> <p>(54) Ablationskateter system med ballong</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) A61B 18/20 (11) 2 389 889 H01S 3/04</p> <p>(21) 11178769.3 (45) 2018-03-07</p> <p>(32) 2001-07-25 (33) US (31) 307628 P</p> <p>(32) 2002-07-24 (33) US (31) 202325</p> <p>(54) Bärbar laseranordning</p> <p>(73) Innotech USA, Inc., 2975 Westchester Avenue, Purchase, NY 10577, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 42/00 (11) 2 448 516 (21) 10735317.9 (45) 2018-01-10 (32) 2009-07-02 (33) GB (31) 0911531</p> <p>(54) Handskar som indikerar punktering</p> <p>(73) Regent Medical Limited, Regent Medical Limited Research and Development Two Omega Drive Irlam, Manchester, Greater Manchester M44 5BJ, GB</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 17/2018

(51) A61F 2/38	(11) 2 853 242	A61K 47/36	(21) 11173000.8	(45) 2018-03-21
A61F 2/32	A61F 2/36		(54) Sammansättning för användning vid behandling och förebyggande av inflammationsrelaterade rubbningar	
A61F 2/30			(73) Holy Stone Healthcare Co.,Ltd., 1FL., No. 56, Section 2 Huan Shan Road Neihu District, Taipei City, TW	
(21) 14183311.1	(45) 2018-01-31			
(32) 2013-09-27 (33) DE	(31) 102013219656			
(54) Modulärt system för en ledad distans				
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE				
(51) A61F 5/37	(11) 2 870 940	(51) A61K 9/08	(11) 2 640 358	
A61B 90/14	A61B 90/18	A61K 31/195	A61K 31/198	
A61B 6/04	A61N 5/10	A61P 25/16		
(21) 13192232.0	(45) 2018-02-28	(21) 11808359.1	(45) 2018-01-03	
(54) Sats för immobilisering av en människas kroppsdel		(32) 2010-11-15 (33) US	(31) 413637 P	
(73) Nieberding, Reginald, Antwerpsesteenweg 148, 2950 Kapellen, BE		(32) 2011-08-16 (33) US	(31) 201161524064 P	
		(54) Kontinuerlig tillförsel av l-dopa, dopa-dekarboxylas-hämmare, katekol-o-metyltransferas hämmare och sammansättningar för detta		
		(73) Neuroderm Ltd, Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street, 74036 Ness Ziona, IL		
(51) A61F 13/00	(11) 2 785 297	(51) A61K 9/12	(11) 3 193 835	
(21) 12794702.6	(45) 2018-01-10	A61K 31/495		
(32) 2011-11-28 (33) US	(31) 201161564162 P	(21) 15770593.0	(45) 2018-03-07	
(32) 2011-11-28 (33) DK	(31) 201170655	(32) 2014-09-15 (33) GB	(31) 201416274	
(54) System för reducerad ärrbildning av sår		(32) 2015-03-19 (33) GB	(31) 201504662	
(73) Hyposkin APS, Allegade 17, 7500 Holstebro, DK		(54) Flytande formulering för inhalation innefattande RPL554		
		(73) Verona Pharma PLC, Bradley Court, Park Place, Cardiff, CF10 3DR, GB		
(51) A61F 13/49	(11) 2 322 127	(51) A61K 9/127	(11) 2 544 663	
A61F 13/15	A61F 13/494	A61K 9/107	A61K 47/30	
A61F 13/496	A61F 13/511	A61K 31/122	A61P 35/00	
A61F 13/514		A61K 9/00	A61K 47/24	
(21) 09809718.1	(45) 2018-01-17	A61K 47/34	A61K 9/10	
(32) 2008-09-01 (33) JP	(31) 2008224101	(21) 11754137.5	(45) 2018-01-03	
(54) Engångsblöja		(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 385107 P	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(32) 2010-03-12 (33) US	(31) 313632 P	
		(54) Intravenösa formuleringar av koenzym Q10 (CoQ10) och förfaranden för användning därav		
		(73) Berg LLC, 1845 Elm Hill Pike, Nashville, TN 37210, US		
(51) A61G 5/10	(11) 3 145 469	(51) A61K 9/133	(11) 3 082 769	
A61G 5/12		A61K 39/145	A61K 39/12	
(21) 15725429.3	(45) 2018-01-10	A61K 9/127	A61K 39/00	
(32) 2014-05-19 (33) EP	(31) 14168876.2	A61K 9/00	A61K 9/51	
(54) Ryggstödsammansättning för rullstol med lutande sits		A61K 47/02	A61K 47/26	
(73) Sunrise Medical GmbH, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE		(21) 14815714.2	(45) 2018-01-31	
		(32) 2013-12-19 (33) EP	(31) 13198296.9	
		(54) Förbättrade formuleringar för virosomer		
		(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL		
(51) A61G 5/12	(11) 2 735 292	(51) A61K 31/137	(11) 2 254 579	
A61G 5/04		A61K 31/40	A61K 31/445	
(21) 14156391.6	(45) 2018-01-17	A61K 31/4453	A61K 31/451	
(32) 2010-09-30 (33) US	(31) 895355	A61K 31/4515	A61K 31/454	
(54) Benstödsanordning för rullstol		A61K 31/46	A61K 31/5415	
(73) Permobil AB, Box 120, 861 23 TIMRÅ, SE		A61K 31/495	A61P 25/02	
		A61P 29/02		
(51) A61H 3/00	(11) 2 429 475	(21) 09712762.5	(45) 2018-01-10	
A61G 5/14		(32) 2008-02-18 (33) EP	(31) 08384001.7	
(21) 10718813.8	(45) 2018-01-10	(32) 2008-05-08 (33) EP	(31) 08008682.0	
(32) 2009-05-12 (33) US	(31) 464218	(54) Användning av föreningar, vilka binder till sigmareceptorliganderna, för behandling av neuropatisk smärta som uppträder till följd av kemoterapi		
(54) Personlig mobilitetsanordning				
(73) JGI Holdings, LLC, 3718 Lovers Lane, Dallas, TX 75225, US				
(51) A61J 11/02	(11) 2 808 007			
A61J 11/00	A61J 11/04			
(21) 14176567.7	(45) 2018-01-10			
(32) 2008-06-12 (33) CH	(31) 8972008			
(54) Sugnippelenhet				
(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH				
(51) A61K 9/00	(11) 2 543 357			

Meddelade europeiska patent 17/2018

(73) Laboratorios del Dr. Esteve, S.A., Avda. Mare de Déu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ES	3, Rue Michel Ange, 75016 Paris 16, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Université de Liège, Place du 20 aot 7, 4000 Liège, BE University of Regensburg, Universitätsstrasse 31, 93053 Regensburg, DE
(51) A61K 31/165 (11) 2 533 774 A61P 25/22	
(21) 11708533.2 (45) 2018-01-31	
(32) 2010-02-11 (33) FR (31) 1000560	
(54) Användning av agomelatin för erhållande av läkemedel avsedda för behandling av en tvångsneuros (OCD)	
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR	
(51) A61K 31/4439 (11) 2 733 205 A61K 35/30 C12N 5/0793 A61K 31/352 A61K 31/343	
(21) 12382455.9 (45) 2018-01-10	
(54) Kortikospinala övre motorneuroner, metoder och kompositioner för differentiering av neurala stamceller genom modulering av CB1-kannabinoidreceptorsignalering och användningar därav	
(73) Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Neurodegenerativas Cibernet, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofia C/ Valderrebollo 5, 28031 Madrid, ES Universidad Complutense De Madrid, Avda. de Séneca 2, 28040 Madrid, ES	
(51) A61K 35/00 (11) 2 114 421 A01N 63/02 C12N 1/12 C12N 1/20 C12P 1/00 C12P 1/04 C12P 39/00	
(21) 08731433.2 (45) 2018-01-10	
(32) 2007-03-05 (33) US (31) 904789 P	
(54) Bakterieextrakt för luftvägssjukdomar och process för beredning därav	
(73) OM Pharma, Rue du Bois-du-Lan 22, 1217 Meyrin 2, CH	
(51) A61K 35/744 (11) 3 209 310 C12N 1/00 A61P 35/00	
(21) 16801286.2 (45) 2018-01-31	
(32) 2015-11-20 (33) GB (31) 201520502	
(32) 2016-03-23 (33) GB (31) 201604924	
(54) Sammansättningar innefattande bakteriestammar	
(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB	
(51) A61K 36/18 (11) 2 514 429 A61K 35/644 A61K 31/375 A61K 31/201 A61P 39/06 A61K 31/352 A61K 31/355	
(21) 10825268.5 (45) 2018-03-07	
(32) 2009-10-21 (33) RU (31) 2009138990	
(54) Antioxidationsmedel	
(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM", Ul. Sverdlova 4, Penza 440023, RU	
(51) A61K 38/17 (11) 2 895 189 C07K 14/46 A61P 13/12	
(21) 13801742.1 (45) 2018-01-10	
(32) 2012-09-17 (33) EP (31) 12306120.2	
(54) Peptidantagonister till vasopressin-2-receptorn	
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS,	
(51) A61K 38/36 (11) 2 822 576 A61K 38/24 C07K 14/475 A61P 7/04 C07K 14/755	
(21) 13749077.7 (45) 2018-01-10	
(32) 2012-02-14 (33) US (31) 201213372540	
(54) Långverkande koagulationsfaktorer samt förfarande för framställning av sådana	
(73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL	
(51) A61K 39/00 (11) 2 856 876 A61K 45/06 A61K 35/17 C12N 5/0783 A61K 38/20 A61K 38/21 C12N 7/00 A61K 35/12 C12N 15/85	
(21) 14185125.3 (45) 2018-01-31	
(32) 2007-03-30 (33) US (31) 921144 P	
(54) Konstitutivt uttryck av kostimulerande ligander på adoptivt överförda T-lymfocyter	
(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10021, US	
(51) A61K 39/108 (11) 2 117 587 A61K 35/74	
(21) 08731429.0 (45) 2018-01-10	
(32) 2007-03-05 (33) US (31) 904787 P	
(54) Bakterieextrakt för sjukdomar i matsmältningssystemet eller urinvägarna och process för framställning därav	
(73) OM Pharma, Rue du Bois-du-Lan 22, 1217 Meyrin 2, CH	
(51) A61K 39/395 (11) 2 747 782 C07K 16/24 C07K 14/54 C07K 14/715 C07K 16/28	
(21) 12766309.4 (45) 2018-01-17	
(32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538500 P	
(32) 2012-02-29 (33) US (31) 201261604774 P	
(32) 2012-06-26 (33) US (31) 201261664337 P	
(54) Förlängd inhibering av signalering som förmedlas av interleukin-6	
(73) Ablynx NV, Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE	
(51) A61K 47/02 (11) 2 023 893 A61K 9/00	
(21) 07730605.8 (45) 2018-03-14	
(32) 2006-05-23 (33) US (31) 802506 P	
(32) 2006-07-24 (33) FI (31) 20060698	
(54) Förfarande för lagring av silika-baserat material	
(73) DelSiTech Oy, Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku, FI	
(51) A61K 47/32 (11) 2 402 035 A61K 9/34 A61K 47/14 A61K 47/46	
(21) 09835019.2 (45) 2018-03-21	
(32) 2008-12-25 (33) JP (31) 2008329678	
(54) Beläggingsmaterial för fast medicin och fast medicin bildad därmed	

Meddelade europeiska patent 17/2018

<p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p>	<p>A61M 16/01 A61M 16/20</p> <p>(45) 2018-01-10</p>
<p>(51) A61K 47/50 (11) 2 758 052 A61K 47/40 A61K 31/4184 A61K 31/4164 A61K 31/16 A61P 35/00 A61K 9/19 A61K 9/00 C07D 235/16</p>	<p>(21) 11764304.9 (45) 2018-01-10 (32) 2010-09-08 (33) US (31) 381056 P (32) 2010-09-07 (33) EP (31) 10175668.2 (54) Respirator och/eller anestesi-maskin (73) iAsset ag, Gewerbstrasse 8, 9470 Buchs SG, CH</p>
<p>(21) 12831417.6 (45) 2018-02-14 (32) 2011-09-18 (33) US (31) 201161536038 P (32) 2012-02-23 (33) US (31) 201261602408 P (54) Farmaceutisk sammansättning innefattande en HDAC-hämmare och en cyklopolysackarid (73) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) A61M 25/06 (11) 2 865 405 A61M 39/00 A61M 39/06 (21) 14198909.5 (45) 2018-01-03 (32) 2009-02-11 (33) US (31) 151775 P (32) 2009-08-20 (33) US (31) 544625 (32) 2010-02-10 (33) US (31) 703336 (54) System och metoder för att tillhandahålla en spolningsbar kateterenhet (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>
<p>(51) A61K 47/68 (11) 2 803 367 (21) 14169178.2 (45) 2018-01-31 (32) 1999-06-25 (33) US (31) 141316 P (32) 2000-03-16 (33) US (31) 189844 P (54) Behandlingsmetoder med användning av anti-ERBB konjugat av antikroppar och maytansinoid (73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477, US</p>	<p>(51) A61N 1/04 (11) 2 364 747 A61N 1/40 (21) 10015656.1 (45) 2018-01-24 (32) 2004-12-07 (33) US (31) 633871 P (54) Elektroder för applicering av ett elektriskt fält in vivo över en utsträckt tidsperiod (73) Novocure Limited, Le Masurier House La Rue Le Masurier, St. Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4YE, GB</p>
<p>(51) A61L 24/00 (11) 2 508 210 (21) 12001660.5 (45) 2018-01-03 (32) 2011-04-06 (33) DE (31) 102011016277 (54) Plastiskt formbart, biologiskt nedbrytbart hemostatikum (73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p>	<p>(51) A61N 2/02 (11) 1 912 699 A61N 2/00 (21) 06788702.6 (45) 2018-01-17 (32) 2005-07-27 (33) US (31) 191106 (54) Magnetisk kärna för medicinska procedurer (73) Neuronetics, Inc., 3222 Phoenixville Pike, Malvern, PA 19355, US</p>
<p>(51) A61L 27/36 (11) 2 900 288 (21) 13774317.5 (45) 2018-01-31 (32) 2012-09-26 (33) US (31) 201261705789 P (54) Behandlad fettvävnad (73) Lifecell Corporation, One Millennium Way, Branchburg, NJ 08876-3876, US</p>	<p>(51) A61N 5/06 (11) 2 776 128 (21) 12847625.6 (45) 2018-01-10 (32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557319 P (54) Formbar ljusterapinordning (73) Biophotas, Inc., 250 El Camino Real 110, Tustin, CA 92780, US</p>
<p>(51) A61M 15/00 (11) 3 116 569 (21) 15715459.2 (45) 2018-02-28 (32) 2014-03-10 (33) US (31) 201461950256 P (54) Inhalator med aktivt torrpulver (73) Inspiro Medical Ltd., 7 Golda Meir Street P.O. Box 4101 Science Park, 7403650 Nes Ziona, IL</p>	<p>(51) B01D 15/12 (11) 3 083 665 B01D 15/38 C07K 14/47 B01J 20/286 B01J 20/32 (21) 15797917.0 (45) 2018-01-10 (32) 2014-11-12 (33) EP (31) 14192831.7 (54) Användande av en citratlösning för affinitetskromatografisk rening av CRP med användande av fosfocholin och dess derivat (73) Pentracor GmbH, Neuendorfstrasse 23B/D, 16761 Hennigsdorf, DE</p>
<p>(51) A61M 15/00 (11) 2 515 977 (21) 10813136.8 (45) 2018-03-07 (32) 2009-12-26 (33) US (31) 290197 P (32) 2010-08-21 (33) US (31) 375828 P (54) Anordning för distribution av torrt pulver (73) Inspiro Medical Ltd., 7 Golda Meir Street P.O. Box 4101 Science Park, 7403650 Nes Ziona, IL</p>	<p>(51) B01D 21/28 (11) 3 094 393 B01F 3/04 C02F 1/24 C02F 11/14 B01F 5/02 C02F 1/20 C02F 1/52 C02F 1/56 C02F 1/74 C02F 11/12 (21) 14814976.8 (45) 2018-01-10 (32) 2013-11-27 (33) FR (31) 1361706 (32) 2013-12-06 (33) FR (31) 1302857 (54) Förfarande och anordning för behandling av flytande slam och slamkakor erhållna med ett sådant förfarande</p>
<p>(51) A61M 15/06 (11) 2 606 756 A24F 47/00 A61M 11/04 A61M 16/00 (21) 13157155.6 (45) 2018-02-14 (32) 2009-10-27 (33) EP (31) 09252490.9 (54) Röksystem som har en vätskeförvaringsdel och förbättrade luftflödesegenskaper (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(51) A61M 16/00 (11) 2 613 833</p>

Meddelade europeiska patent 17/2018

<p>(73) Orege, 5 Chemin dOrsigny, 78117 Toussus-le-Noble, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 21/28 (11) 3 094 394 B01F 3/04 C02F 1/24 C02F 1/52 C02F 11/14 C02F 1/20 C02F 1/56 C02F 1/74 C02F 11/12</p> <p>(21) 14814979.2 (45) 2018-01-10 (32) 2013-11-27 (33) FR (31) 1361696</p> <p>(54) Förfarande och anordning för behandling av ett organiskt slamm</p> <p>(73) Orege, 2, rue René Caudron Parc Val Saint Quentin, FR-78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 33/23 (11) 2 857 081 (21) 14185711.0 (45) 2018-01-03 (32) 2013-09-30 (33) CZ (31) 20130751</p> <p>(54) Skivfilter</p> <p>(73) IN - EKO Team s.r.o., Zatloukalova 172/4, 62100 Brno, CZ</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/00 (11) 3 020 462 B01D 46/10</p> <p>(21) 14192779.8 (45) 2018-01-03</p> <p>(54) System med en filterram och en hållarram för reversibel isättning av filterramen med en fastsättningsanordning</p> <p>(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/24 (11) 2 570 170 (21) 12178152.0 (45) 2018-01-31 (32) 2007-07-20 (33) US (31) 961521 P (32) 2007-07-20 (33) US (31) 961522 P (32) 2008-03-27 (33) US (31) 72162 P (32) 2008-04-30 (33) US (31) 126222 P</p> <p>(54) Luftrenararrangemang och patroner</p> <p>(73) DONALDSON COMPANY, INC., 1400 West 94th Street, Minneapolis, MN 55440, US</p> <hr/> <p>(51) B01D 53/14 (11) 2 695 660 B01D 53/48 B01D 53/52 B01D 53/78 C01B 3/52 C10G 3/00</p> <p>(21) 12179672.6 (45) 2018-01-10</p> <p>(54) Förfarande för att rena gasströmmar härledda från hydrering, hydrodeoxygenering eller hydrokrackning av fettsyror, deras estrar och glycerider</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) B01J 19/24 (11) 2 758 162 B01J 14/00 C01B 15/06</p> <p>(21) 12759472.9 (45) 2018-01-03 (32) 2011-09-21 (33) EP (31) 11182103.9</p> <p>(54) Anordning och förfarande för framställning av en utspädd vattenbaserad lösning av peroxomonosvavelsyra</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 2 421 649 G01N 33/49 G01N 33/86</p> <p>(21) 10716820.5 (45) 2018-01-24 (32) 2009-04-23 (33) GB (31) 0906967 (32) 2009-11-26 (33) IE (31) 20090896</p> <p>(54) Testanordning för lateralt flöde för koaguleringsövervakning samt motsvarande förfarande</p>	<p>(73) Dublin City University, Collins Avenue Glasnevin, Dublin 9, IE Amic AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) B05C 7/04 (11) 2 954 958 B01J 37/02 F01N 3/28</p> <p>(21) 14171938.5 (45) 2018-01-10</p> <p>(54) Anordning för beläggning av ett substrat</p> <p>(73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE</p> <hr/> <p>(51) B05C 11/10 (11) 3 168 038 (21) 15849779.2 (45) 2018-02-28 (32) 2014-10-06 (33) JP (31) 2014205849</p> <p>(54) Limningsanordning och kartongbildande maskin försedd med densamma</p> <p>(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) B07C 5/02 (11) 3 056 288 B07C 7/00</p> <p>(21) 16305055.2 (45) 2018-03-14 (32) 2015-02-10 (33) FR (31) 1551084</p> <p>(54) Förfarande och anordning för selektiv sortering</p> <p>(73) Veolia environnement-VE, 21 rue de la Boétie, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B21B 28/04 (11) 3 122 480 B08B 5/02 B08B 15/02</p> <p>(21) 15711747.4 (45) 2018-01-31 (32) 2014-03-28 (33) DE (31) 102014004487</p> <p>(54) Förfarande för beröringsfri valsrengöring och förfarande härför</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) B21B 37/26 (11) 3 181 248 B21D 28/06</p> <p>(21) 15201051.8 (45) 2018-01-10</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en plåtskiva</p> <p>(73) Muhr und Bender KG, Schlachtwiese 4, 57439 Attendorn, DE</p> <hr/> <p>(51) B21D 5/02 (11) 3 104 990 B21D 37/14</p> <p>(21) 15710904.2 (45) 2018-01-31 (32) 2014-02-10 (33) IT (31) BO20140061 (32) 2014-02-10 (33) IT (31) BO20140062</p> <p>(54) Plåtbockningsmaskin</p> <p>(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT</p> <hr/> <p>(51) B21J 15/04 (11) 2 564 949 B21J 15/22 B21J 15/10</p> <p>(21) 12182332.2 (45) 2018-03-07 (32) 2011-08-31 (33) DE (31) 10201111535</p> <p>(54) Nitverktyg med ett svängbart huvudstycke</p> <p>(73) WS Wieländer + Schill Engineering GmbH & Co. KG, Neue Wiesen 8, 78609 Tuningen, DE</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/105 (11) 3 023 176 B33Y 10/00 B33Y 30/00 B29C 64/20 B29C 64/153</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 17/2018

(21) 14194128.6	(45) 2018-02-28	(54) Förfarande för framställning av klädesplagg eller bandage
(54) Kontakthanordning för användning i en anordning för framställning av tredimensionella arbetsstycken		(73) NTT New Textile Technologies GmbH, Stollenau 10, 72336 Balingen, DE
(73) SLM Solutions Group AG, Roggenhorster Strasse 9c, 23556 Lübeck, DE		
<hr/>		
(51) B23C 5/22	(11) 2 401 107	(51) B42D 25/36
B23C 5/10	B23C 5/06	B42D 25/45
(21) 10710104.0	(45) 2018-01-03	A44C 5/00
(32) 2009-02-27 (33) US (31) 202445 P		C09D 5/00
(32) 2009-04-02 (33) US (31) 202771 P		(11) 2 771 875
(54) Skärverktygshållare och skärverktyg, vilket inbegriper en sådan skärverktygshållare		G09F 3/00
(73) No Screw Ltd., 34 Hahofer Street, 58117 Holon, IL		B32B 33/00
<hr/>		
(51) B28C 7/04	(11) 3 075 507	(21) 12844060.9
B28C 9/04	B28C 5/42	(32) 2011-10-24 (33) US (31) 201161550685 P
B60P 3/16		(32) 2012-10-23 (33) US (31) 201213658197
(21) 16161981.2	(45) 2018-01-24	(54) Identifieringsanordning uppvisande antimikrobiella egenskaper
(32) 2015-03-30 (33) DE (31) 102015104849		(73) Precision Dynamics Corporation, 27770 N. Entertainment Drive Suite 200, Valencia, California 91355, US
(54) Transportfordon		
(73) Rombold & Gfröhrer GmbH & Co. KG, Rittweg 1, 71254 Ditzingen, DE		
<hr/>		
(51) B29B 15/12	(11) 2 851 182	(51) B44C 5/04
C08G 59/50		B27N 7/00
(21) 14163589.6	(45) 2018-01-03	(11) 3 118 015
(32) 2013-09-20 (33) PL (31) 40540513		(21) 15177033.6
(54) 1-komponentsystem, produkter härledda därav och förfaranden för produktion av		(45) 2018-01-03
fiberföreningshalvfabrikat och komponenter medelst 1-komponentsystemet		(54) Metod för framställning av ett laminat bestående av bärarplatta och dekorativt papper
(73) New Era Materials Sp. z o.o., Ul. Komandosów 1/7, 32-085 Modlniczka, PL		(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT
<hr/>		
(51) B29C 33/38	(11) 2 726 263	(51) B60B 7/00
B29C 45/73	B29C 51/30	B60B 7/14
B29C 33/06		B60B 7/06
(21) 12804888.1	(45) 2018-01-24	(11) 2 928 702
(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161501976 P		B60B 7/04
(54) Anordning och metod för uppvärmning av en form eller ett verktyg		B60B 7/01
(73) TcTech Sweden AB, Pirgatan 13, 374 35 Karlshamn, SE		(21) 13808372.0
<hr/>		
(51) B32B 17/10	(11) 2 432 637	(32) 2012-11-30 (33) US (31) 201261731847 P
B60R 13/08	G10K 11/168	(54) Skyddssköld för en sidovägg av ett motorfordonshjul och en hjulsammansättning för detta fordon innefattande denna
G01N 19/00	G01N 3/08	(73) Hutchinson Industries, Inc., 1209 Trust Center, Wilmington, DE 19801, US
(21) 10730197.0	(45) 2018-03-14	
(32) 2009-05-19 (33) FR (31) 0953304		(51) B60B 19/12
(54) Förfarande för val av ett mellanskikt för en vibroakustisk isolering, mellanskikt för vibroakustisk isolering, och glasningsenhet som innefattar ett sådant mellanskikt		B60B 19/00
(73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(11) 2 858 830
<hr/>		
(51) B32B 27/32	(11) 2 886 338	(21) 13733389.4
(21) 13198650.7	(45) 2018-02-21	(32) 2012-06-12 (33) FR (31) 1255494
(54) Extruderingsbeläggning av lågdensitetspolyeten och värmeförseglad artikel framställd av denna		(54) Omnidirektionellt hjul
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(73) NEW LIVE INGENIERIE, 2 rue de Soufflenheim, 67660 Betschdorf, FR
<hr/>		
(51) B32B 37/14	(11) 3 172 977	(51) B60K 17/28
B32B 38/00	A41C 5/00	B60K 6/48
A61F 13/00	A41C 3/00	(11) 3 098 106
(21) 15020237.2	(45) 2018-01-03	(21) 16171401.9
		(32) 2015-05-26 (33) IT (31) UB20150744
		(54) Multimodalt hybridframdriftssystem för fordon utrustade med kraftuttag och hybridfordon utrustat med kraftuttag omfattande nämnda framdriftssystem
		(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT
		(51) B60K 28/06
		A61B 5/18
		(11) 2 822 797
		A61B 5/00
		(21) 12723260.1
		(45) 2018-01-24
		(54) Fjärrdetektor för halter av alkohol, rök eller andra kemiska eller naturliga produkter som påverkar det psyko-fysiska tillståndet för en person vid framförandet av ett fordon
		(73) VIANELLO, Riccarda, Via Cerreti, 107, 19037 Santo Stefano Magra (SP), IT
		(51) B60L 11/18
		H02J 7/00
		(11) 2 920 022
		B60L 5/00

Meddelade europeiska patent 17/2018

B60M 1/00	B60M 7/00	(51) B60T 8/52	(11) 2 061 684
B60L 9/00	B60L 3/04	(21) 07802830.5	(45) 2018-01-31
B60L 7/26	B60L 7/12	(32) 2006-09-15 (33) DE	(31) 102006044021
B60L 11/00	B60L 11/14	(54) Hydraulisk broms med säkerhetsfunktion	
B60L 15/20	B60L 5/42	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae	
B60M 1/36		1, 80333 München, DE	
(21) 13855153.6	(45) 2018-01-10		
(32) 2012-11-13 (33) US	(31) 201261725973 P	(51) B60T 17/00	(11) 3 156 296
(54) System och förfaranden för snabbbladdning av ett		B01D 53/26	
elektriskt fordon vid laddningsstation		(21) 16002073.1	(45) 2018-01-03
(73) Proterra Inc, 1 Whitlee Ct., Greenville, SC 29607, US		(32) 2015-10-16 (33) DE	(31) 102015013491
		(54) Anordning för lösbar fastsättning av en	
(51) B60L 11/18	(11) 3 119 638	torkmedelspatron på ett husavsnitt på ett	
H02J 7/00	H02J 50/00	tryckluftsbehandlingsaggregat i ett fordon	
(21) 15765173.8	(45) 2018-01-10	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995	
(32) 2014-03-20 (33) US	(31) 201461968311 P	München, DE	
(32) 2014-04-14 (33) US	(31) 201461979186 P		
(54) Förfaranden för intelligent distribution av energi		(51) B60W 30/192	(11) 2 797 791
och system för laddning av elfordon		B60W 10/02	B60W 10/06
(73) EverCharge, Inc., 548 Market St. 314647, San		B60W 10/11	
Francisco, CA 94104-5401, US		(21) 12846791.7	(45) 2018-02-21
		(32) 2011-12-28 (33) IN	(31) 4624CH2011
(51) B60P 3/40	(11) 2 719 578	(54) Fordonsstyrenhet	
(21) 13004871.3	(45) 2018-01-03	(73) TVS Motor Company Limited, Jayalakshmi Estate 24 (Old	
(32) 2012-10-15 (33) DE	(31) 102012020233	No 8) Haddows Road, Chennai 600 006, IN	
(32) 2012-10-15 (33) DE	(31) 202012009855 U		
(54) Kopplingsanordning och transportfordon för tung last		(51) B62B 3/06	(11) 3 072 777
med en sådan kopplingsanordning		B62B 5/00	B66F 9/075
(73) Scheuerle Fahrzeugfabrik GmbH, Öhringer Str. 16,		B66F 9/20	
74629 Pfedelbach, DE		(21) 16162320.2	(45) 2018-01-03
		(32) 2015-03-27 (33) DE	(31) 102015104745
(51) B60P 3/40	(11) 3 034 356	(54) Industritruck, särskilt gaffeltruck	
(21) 14198617.4	(45) 2018-03-21	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm	
(54) Laststödstruktur för ett lastfordon		129, 22047 Hamburg, DE	
(73) Brenderup AB, Box 128, 553 13 Jönköping, SE			
		(51) B62D 6/10	(11) 3 018 040
(51) B60P 7/08	(11) 3 064 399	B62D 15/02	
(21) 15157807.7	(45) 2018-01-31	(21) 14191589.2	(45) 2018-01-10
(54) Svängbar och löstagbar åtdragningsremanordning		(54) Förfarande och system för intelligent skalning av	
(73) Brenderup AB, Box 128, 553 13 Jönköping, SE		momentöverlagringsingripande för halvautonoma	
		vägfordonsstyrningssystem	
(51) B60Q 1/04	(11) 2 858 854	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
F21S 8/10	F21V 23/00		
(21) 13734501.3	(45) 2018-01-03	(51) B62D 15/02	(11) 2 591 983
(32) 2012-06-06 (33) WO	(31) PCT/CN2012/076511	(21) 11188765.9	(45) 2018-01-10
(54) Belysningsanordning och förfarande för att minska		(54) Förfarande och system för anpassning av en	
obehaglig bländning		rattmomentöverlagring i ett körfältshållarhjälpssystem	
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,		(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
5656 AE Eindhoven, NL			
		(51) B62D 35/00	(11) 3 079 976
(51) B60R 21/01	(11) 3 018 010	(21) 14806184.9	(45) 2018-01-10
(21) 14192040.5	(45) 2018-01-10	(32) 2013-12-11 (33) DE	(31) 102013020886
(54) Förfarande för styrning av en aktiveringstid för ett		(54) Bakspoileranordning för ett fordon	
reversibelt fasthållningssystem i ett fordon		(73) WABCO Europe BVBA, Chaussee de Wavre, 1789, 1160	
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK -		Brussels, BE	
HBBVN, 405 31 Göteborg, SE			
		(51) B62J 6/18	(11) 2 388 186
(51) B60T 1/10	(11) 2 535 232	B62J 15/00	
B60T 13/58	B60T 17/22	(21) 11164801.0	(45) 2018-02-14
(21) 12172082.5	(45) 2018-01-10	(32) 2010-05-21 (33) DE	(31) 202010007101 U
(32) 2011-06-15 (33) US	(31) 201113160610	(54) Hjulskyddsanordning med kabelupptagning	
(54) Mekanisk förbigångsventil för regenerativ		(73) sks metaplast Scheffer-Klute GmbH, Zur Hubertushalle	
luftbromsmodul		4, 59846 Sundern, DE	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road,			
Troy, MI 48084, US		(51) B62K 19/30	(11) 3 150 475
		B62M 6/90	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(21) 15195999.6	(45) 2018-01-10	för plastfilm
(32) 2015-10-01 (33) TW	(31) 104215767 U	(73) COLINES S.p.A., Via XX Settembre 15, 28100 Novara, IT
(54) Elcykelram		
(73) Fairly Bike Manufacturing Co., Ltd., No. 4, Shen Lih Street Tu Cheng District, New Taipei City 236, TW		
(51) B63B 1/40	(11) 3 036 153	
B63B 1/34		
(21) 13821712.0	(45) 2018-01-10	
(32) 2012-12-12 (33) GR	(31) 20120100643	
(54) Fartyg med en strömningsavledande anordning för en hydrodynamisk bogfena		
(73) Milan Shipping and Investment Limited, Trust Company Complex Ajeltake Road, Ajeltake Island, Majuro, 96960, MH		
(51) B63H 9/02	(11) 2 450 272	
(21) 11188991.1	(45) 2018-01-24	
(32) 2005-06-17 (33) DE	(31) 102005028447	
(54) Skepp		
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
(51) B65B 7/18	(11) 3 066 009	
B31B 50/28	B65D 5/06	
B65B 3/02		
(21) 14805196.4	(45) 2018-01-03	
(32) 2013-11-05 (33) GB	(31) 201319551	
(54) Förbättringar vid eller i samband med förpackningar		
(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO		
(51) B65D 85/804	(11) 3 023 362	
(21) 15197336.9	(45) 2018-01-03	
(32) 2010-07-22 (33) DE	(31) 102010031988	
(32) 2010-09-02 (33) DE	(31) 102010044251	
(32) 2011-02-07 (33) DE	(31) 102011010534	
(54) Portionskapsel med identifiering		
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE		
(51) B65D 85/804	(11) 3 023 360	
B65B 29/02		
(21) 15197280.9	(45) 2018-01-10	
(32) 2010-09-22 (33) DE	(31) 202010013500 U	
(32) 2011-02-07 (33) DE	(31) 102011010589	
(32) 2011-03-02 (33) DE	(31) 102011012881	
(32) 2011-03-09 (33) US	(31) 201113044217	
(54) Portionskapsel och användningar av en portionskapsel		
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE		
(51) B65H 1/06	(11) 3 090 972	
B65H 5/06	B65H 3/06	
B65H 27/00	B65G 39/02	
(21) 16168036.8	(45) 2018-01-03	
(32) 2015-05-07 (33) DE	(31) 202015102333 U	
(32) 2016-04-12 (33) DE	(31) 202016101920 U	
(54) Transportmodul för plant gods		
(73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE		
(51) B65H 18/26	(11) 2 938 564	
B65H 19/20		
(21) 14777513.4	(45) 2018-01-31	
(32) 2013-09-25 (33) IT	(31) MI20131575	
(54) Automatisk positioneringsgrupp i en lindningsmaskin		
(51) B65H 19/30	(11) 2 938 565	
(21) 14777511.8	(45) 2018-01-17	
(32) 2013-09-25 (33) IT	(31) MI20131576	
(54) Automatisk kärnuppladdnings- och bobinurladdningsgrupp i en maskin för upprullning av plastfilm		
(73) Colines S.P.A., Via XX Settembre 15, 28100 Novara, IT		
(51) B66F 9/06	(11) 3 033 295	
B66F 9/065		
(21) 14759088.9	(45) 2018-01-31	
(32) 2013-08-12 (33) DE	(31) 102013013438	
(54) Anordning och förfarande för transport av lastställ medelst ett transportfordon på ojämn golvyta		
(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, DE		
(51) B66F 9/08	(11) 2 969 891	
(21) 14708023.8	(45) 2018-01-03	
(32) 2013-03-15 (33) DE	(31) 102013004434	
(54) Lyftstativ för en industritruck		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE		
(51) B66F 9/20	(11) 3 023 382	
B66F 9/075		
(21) 15192549.2	(45) 2018-01-10	
(32) 2014-11-18 (33) DE	(31) 102014116835	
(32) 2015-05-08 (33) DE	(31) 102015107260	
(54) Förfarande för lyfthöjdsförval på en industritruck		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		
(51) B67D 7/32	(11) 2 715 203	
B67D 7/42	F16L 37/088	
F16L 55/10	F16L 27/08	
(21) 12726075.0	(45) 2018-01-17	
(32) 2011-06-01 (33) EP	(31) 11168432.0	
(54) Brytkoppling för en vätskeledning		
(73) Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co. KG, Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg, DE		
(51) B67D 9/02	(11) 2 671 839	
B63B 27/24		
(21) 13183007.7	(45) 2018-01-10	
(32) 2008-05-22 (33) FR	(31) 0853349	
(54) Marin tankningsarm med manöverdon bestående av elektriska motorer		
(73) FMC Technologies S.A., Route des Clérimois, 89100 Sens, FR		
(51) B81C 1/00	(11) 3 110 748	
(21) 15704464.5	(45) 2018-01-10	
(32) 2014-02-25 (33) DE	(31) 102014002825	
(54) Metod för framställning av en komponent, och en komponent		
(73) Northrop Grumman LITEF GmbH, Lörracher Strasse 18, 79115 Freiburg, DE		
(51) C01B 19/00	(11) 1 874 686	
C01G 1/12	C01G 23/00	
B01J 19/00	B82Y 30/00	
C01G 39/06	C01G 41/00	
(21) 06728235.0	(45) 2018-01-03	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(32) 2005-04-07 (33) US (31) 669000 P	(51) C07C 381/10	(11) 2 986 592
(54) Process och anordning för framställning av oorganiska fullerenliknande nanopartiklar	C07D 213/71 A61K 31/165	C07D 213/32 A61K 31/44
(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL	A61P 31/04	(45) 2018-01-31
A.Y.Y.T. Technological Applications and Data Updat, Holon Academic Institute of Technology 52 Golomb Street, 58102 Holon, IL	(21) 14729768.3	(32) 2013-04-17 (33) US (31) 201361812869 P
	(54) Nya antibakteriella medel med fenikol	(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US
(51) C02F 11/12	(11) 2 641 879	
B30B 9/12	B01D 29/35	
B01D 29/64	B01D 29/82	
(21) 13160523.0	(45) 2018-02-28	
(32) 2012-03-22 (33) DK (31) 201200051 U		
(54) Skruvpress och användning av skruvpressen för avvattning av slam	(21) 14755535.3	(45) 2018-01-03
(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE	(32) 2013-08-15 (33) US (31) 201361866155 P	
	(54) (-)-(2r,3s)-2-amino-3-hydroxy-3-pyridin-4-yl-1-pyrrolidin-1-yl-propan-1-on (1)-(+) tartratsalt, dess metod för tillverkning och användning	(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US
(51) C04B 11/00	(11) 1 278 709	
C04B 22/14	C04B 22/00	
C04B 22/16	C04B 24/26	
C04B 28/14	E04C 2/04	
(21) 01924954.9	(45) 2018-01-03	
(32) 2000-04-25 (33) US (31) 557721		
(54) Gipssammansättningar med förbättrad motståndskraft mot permanent deformation	(21) 14734144.0	(45) 2018-01-17
(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY, 125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606, US	(32) 2013-07-08 (33) EP (31) 13175632.2	
	(32) 2013-07-10 (33) EP (31) 13175940.9	
	(54) Användning av cykliska karboxamider med 4 ringatomer som nematicider	(73) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH
(51) C04B 26/02	(11) 2 905 268	
C04B 28/24	C04B 28/26	
C04B 41/00	C04B 111/00	
(21) 14191382.2	(45) 2018-01-03	
(54) Komposition för behandling av gipsspacklade, gipsavjämnade eller gipsputsade områden och dess användning för behandling av gipsspacklade, gipsavjämnade eller gipsputsade områden	(21) C07D 221/22	(11) 2 875 011
(73) DAW SE, Rossdörfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE	C07D 471/04	C07D 453/02
	C07D 471/08	C07C 53/18
	A61K 31/19	A61K 31/5386
	C07D 451/12	C07D 498/08
	C07D 519/00	C07C 53/40
	(21) 13742355.4	(45) 2018-01-10
	(32) 2012-07-17 (33) US (31) 201261672709 P	
	(32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708521 P	
	(54) 5-HT3 receptorantagonister	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi-4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,, Osaka 541-0045, JP
(51) C07C 2/06	(11) 2 782 888	
C07C 7/04	C07C 7/177	
(21) 12778343.9	(45) 2018-01-03	
(32) 2011-11-21 (33) EP (31) 11189917.5		
(54) Förfarande för framställning av oligomerer av buten	(51) C07D 401/12	(11) 2 661 425
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	C07D 401/14	C07D 403/12
	C07D 409/12	C07D 235/18
	(21) 12731906.9	(45) 2018-02-28
	(32) 2011-01-03 (33) US (31) 201161429350 P	
	(32) 2011-11-29 (33) US (31) 201161564549 P	
	(54) Hedgehog-antagonister med zinkbindande molekyldelar	(73) Curis, Inc., 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, US
	(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	
(51) C07C 29/16	(11) 2 947 064	
C07C 2/24	C07C 45/50	
(21) 15168100.4	(45) 2018-01-17	
(32) 2014-05-20 (33) DE (31) 102014209536		
(54) Framställning av högkvalitativa oxoalkoholer av flyktiga råmaterialkällor	(51) C07D 401/14	(11) 2 763 982
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	C07D 405/14	C07D 413/14
	C07D 498/04	A61K 31/506
	A61P 35/00	
	(21) 12766997.6	(45) 2018-01-10
	(32) 2011-10-06 (33) EP (31) 11184061	
	(54) Substituerade bensylindazoler för användning som hämmare av BUB1-kinas vid behandling av	

Meddelade europeiska patent 17/2018

hyperproliferativa sjukdomar	(54) Makrocykliska pyridinderivat
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	
(51) C07D 403/12 (11) 3 004 079	(51) C07F 9/6561 (11) 2 764 002
A61K 31/506 A61P 25/28	(21) 12798029.0 (45) 2018-02-28
(21) 14727562.2 (45) 2018-01-17	(32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544950 P
(32) 2013-06-04 (33) SE (31) 1350685-2	(54) Metoder för framställning av antivirala nukleotidanaloger
(54) Pyrimidinföreningar och deras användning som gamma-sekretasmodulatorer	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(73) Acturum Real Estate AB, Biovation Park, Forskargatan 20J, 151 36 Södertälje, SE	
(51) C07D 403/12 (11) 2 935 248	(51) C07H 19/10 (11) 2 958 998
C07D 401/12 C07D 487/04 A61K 31/437	(21) 14754069.4 (45) 2017-12-27
(21) 13824239.1 (45) 2018-02-28	(32) 2013-02-22 (33) US (31) 201361767837 P
(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745409 P	(54) Korta interfererande nukleinsyramolekyler (siNA-molekyler) som innefattar en 2'-internukleosidbindning
(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784928 P	(73) Sirna Therapeutics, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US
(54) Föreningar och förfaranden för kinasmodulering, och anvisningar för dessa	
(73) Plexxikon Inc., 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, US	
(51) C07D 405/06 (11) 2 897 610	(51) C07K 14/47 (11) 2 800 762
A61P 35/00 A61K 31/407	A61K 39/00 A61K 38/17
(21) 13839158.6 (45) 2018-01-10	(21) 13700352.1 (45) 2018-01-03
(32) 2012-09-19 (33) US (31) 201261703081 P	(32) 2012-01-03 (33) US (31) 201261582723 P
(54) Pkc-delta-hämmare för användning som terapeutiska ämnen	(54) Nativa och agonistiska CTL-epitoper på tumörantigenet MUC1
(73) Faller & Williams Technology, LLC, 1809 Linden Lake Road, Fort Collins CO 80524, US	(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US
(51) C07D 471/04 (11) 2 477 987	(51) C07K 14/52 (11) 2 718 311
A61P 31/14 A61K 31/4985	A61M 1/36 C07K 17/02
(21) 10760831.7 (45) 2018-01-10	G01N 33/68
(32) 2009-09-14 (33) US (31) 242194 P	(21) 12727917.2 (45) 2018-01-17
(54) Modulatorer för tulliknande receptorer	(32) 2011-06-13 (33) US (31) 201161496264 P
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	(54) Behandling av multipel skleros
	(73) TLA Targeted Immunotherapies AB, Avd L2:04, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna, 171 76 Stockholm, SE
(51) C07D 471/04 (11) 2 386 557	(51) C07K 16/10 (11) 2 822 968
C07D 471/14 A61K 31/4353	(21) 13708411.7 (45) 2018-01-10
A61P 35/00 A61P 31/12	(32) 2012-03-08 (33) EP (31) 12158525.1
(21) 11175040.2 (45) 2018-01-10	(32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608414 P
(32) 2008-03-24 (33) IN (31) MU06142008	(54) Humana bindningsmolekyler som har förmåga att binda till och neutralisera influensavirus, B och användningar därav
(54) Nya substituerade imidazokinoliner	(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL
(73) BioNTech AG, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE	
(51) C07D 471/10 (11) 3 119 782	(51) C07K 16/18 (11) 2 977 385
A61P 3/10 A61K 31/438	G01N 33/68 A61K 39/395
(21) 15710486.0 (45) 2018-01-31	A61P 25/28
(32) 2014-03-17 (33) EP (31) 14160344.9	(21) 15160538.3 (45) 2017-12-27
(54) 2,7-diazaspiro[3.5]nonanföreningar	(32) 2009-05-12 (33) FR (31) 0953133
(73) reMYND NV, Bio-Incubator Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven - Heverlee, BE	(54) Humaniserade antikroppar specifika för den profibrillära formen av beta-amyloid-peptiden
	(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
(51) C07D 471/22 (11) 3 126 365	(51) C07K 16/24 (11) 2 573 119
C07D 498/22 A61K 31/505	C07K 16/46
A61P 35/00	(21) 12006797.0 (45) 2018-01-03
(21) 15713523.7 (45) 2018-01-10	(32) 2007-10-15 (33) EP (31) 07291259.5
(32) 2014-04-03 (33) EP (31) 14163442.8	(32) 2008-03-17 (33) US (31) 37128 P
(32) 2014-09-05 (33) EP (31) 14183823.5	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(54) Antikroppar som binder till IL-4 och/eller till IL-13 och användning därav	12, 76131 Karlsruhe, DE
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) C08G 18/00	(11) 2 265 653
C08G 18/08	C08G 18/36
C08G 18/38	C08G 18/66
G01N 21/78	
(21) 09731566.7	(45) 2018-02-28
(32) 2008-04-15 (33) DE	(31) 102008019017
(54) Hårdbara massor innehållande färgindikatorer för visning av härdningens fortskridande	
(73) HellermannTyton GmbH, Groer Moorweg 45, 25436 Tornesch, DE	
(51) C08G 18/79	(11) 2 029 650
C08G 18/42	C09D 175/06
C08G 18/24	C09D 175/04
(21) 07730273.5	(45) 2018-01-10
(32) 2006-06-22 (33) EP	(31) 06115888.7
(32) 2006-07-11 (33) US	(31) 819635 P
(54) Aktiniskt, strålningshärdbar beläggningssammansättning	
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) C08G 65/10	(11) 3 071 627
C08G 65/12	C08G 65/26
(21) 14815135.0	(45) 2018-01-31
(32) 2013-11-22 (33) US	(31) 201361907411 P
(54) Zinkkatalysator-/tillsatsmedelssystem för polymerisering av epoxidmonomerer	
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(51) C08G 69/20	(11) 2 247 648
C07D 201/14	
(21) 09707491.8	(45) 2018-01-03
(32) 2008-02-08 (33) DE	(31) 102008000259
(54) Förfarande för framställning av laktamater genom tunnskiktsevaporerings	
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE	
(51) C08L 93/00	(11) 2 752 460
C08F 2/44	C08F 251/02
C08K 7/02	
(21) 12826932.1	(45) 2018-01-10
(32) 2011-08-31 (33) JP	(31) 2011190209
(54) Gjutmaterial och gjuten artikel som använder detsamma	
(73) TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE, 4-10, Aomi 2-chome Koto-ku, Tokyo 135-0064, JP	
(51) C09D 167/08	(11) 3 122 827
C09D 7/12	
(21) 15712164.1	(45) 2018-01-10
(32) 2014-03-27 (33) GB	(31) 201405491
(54) Beläggning av en yta	
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK	
(51) C10B 49/20	(11) 1 913 116
C10B 53/02	C10C 5/00
(21) 06762133.4	(45) 2018-01-17
(32) 2005-08-11 (33) DE	(31) 102005037917
(54) Förfarande för snabbpyrolys av lignocellulosa	
(73) Karlsruhe Institut für Technologie, Kaiserstrasse	
(51) C10G 31/09	(11) 2 139 585
(21) 08753841.9	(45) 2018-01-10
(32) 2007-04-17 (33) NZ	(31) 55456307
(54) Förbättrad oljetorkarregenerator och förfarande för regenerering av ett ledningsfilter	
(73) Cropp, Martin, 53 Scarborough Road Sumner, Christchurch 8081, NZ	
(51) C10L 1/22	(11) 2 578 667
C10L 10/06	C10L 10/18
C10L 10/04	C10L 1/2383
C10L 1/2387	C10L 1/14
C10L 1/198	C10L 1/224
C10L 1/238	C10L 10/00
F02B 43/02	
(21) 12195306.1	(45) 2017-12-27
(32) 2010-05-10 (33) GB	(31) 201007756
(54) Kvävtäta ammoniumsalter som tillsatser för drivmedel	
(73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park Oil Sites Road, Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY, GB	
(51) C12N 1/20	(11) 2 875 121
A61K 35/74	A61P 1/12
A61P 31/04	C12R 1/19
(21) 13819873.4	(45) 2018-01-03
(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261674179 P
(54) Icke-patogen F18-stam av E. coli och användning därav	
(73) Prevtect Microbia Inc., 393, Saint-Jacques - Suite 247, Montréal, QC H2Y 1N9, CA	
(51) C12N 5/074	(11) 2 639 297
(21) 11839764.5	(45) 2018-01-03
(32) 2010-11-09 (33) JP	(31) 2010250993
(54) Förfarande för framställning av pluripotenta stamceller härstammande från monocytter ur perifert blod	
(73) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1 Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP Japan Biological Informatics Consortium, 4-32, Aomi 2-chome Koto-ku, Tokyo 135-8073, JP	
(51) C12N 7/02	(11) 2 782 997
(21) 12795778.5	(45) 2018-01-10
(32) 2011-11-24 (33) EP	(31) 11306551.0
(32) 2011-11-24 (33) US	(31) 201161563566 P
(54) Skalningsbart system för framställning av lentivirusvektorer, kompatibelt med industriella farmaceutiska användningsområden	
(73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR	
(51) C12N 9/76	(11) 3 052 623
C12Q 1/37	G01N 33/542
G01N 33/58	
(21) 14781104.6	(45) 2018-02-21
(32) 2013-10-02 (33) EP	(31) 13187194.9
(54) Humant trypsinogen med mindre autoaktivitet och användning densamma i immunoanalys	
(73) Life Science Inkubator GmbH Bonn, Ludwig-Erhard-Allee 2, 53175 Bonn, DE	
(51) C12N 15/10	(11) 2 814 959
C12N 15/70	C12N 15/81

Meddelade europeiska patent 17/2018

C12N 15/85	C12N 15/86	(51) C12Q 1/68	(11) 2 929 051
C40B 40/08	C40B 50/06	(21) 13814189.0	(45) 2018-01-10
(21) 13706397.0	(45) 2018-01-17	(32) 2012-12-05 (33) FI	(31) 20126271
(32) 2012-02-17 (33) US	(31) 201261600535 P	(54) Förfarande för påvisande av DNA från Helicobacter pylori i ett avföringsprov	
(54) Kompositioner och förfaranden för noggrann identifiering av mutationer		(73) Amplidiag Oy, Viikinkaari 6, 00790 Helsinki, FI	
(73) Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US			
<hr/>			
(51) C12N 15/11	(11) 2 041 282	(51) C21D 1/74	(11) 2 617 838
A61K 38/00	C12Q 1/68	C21D 9/00	B23K 1/008
(21) 07786160.7	(45) 2018-01-03	F27B 9/02	F27B 9/04
(32) 2006-07-18 (33) EP	(31) 06014957.2	F27D 99/00	
(54) Sdf-1-bindande nukleinsyror		(21) 12151907.8	(45) 2018-01-10
(73) Noxxon Pharma AG, Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10589 Berlin, DE		(54) Förfarande för drivning av en ugn samt ugn	
		(73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE	
<hr/>			
(51) C12N 15/11	(11) 2 790 736	(51) C21D 9/04	(11) 3 186 402
A61K 31/7084	A61K 48/00	C21D 8/02	C21D 1/18
(21) 12858522.1	(45) 2018-01-31	(21) 15763947.7	(45) 2018-01-03
(32) 2011-12-12 (33) US	(31) 201161630446 P	(32) 2014-09-23 (33) EP	(31) 14186034.6
(54) Tillförsel av oligonukleotider in vivo		(32) 2015-02-11 (33) EP	(31) 15154760.1
(73) ONCOIMMUNIN, INC, 207A Perry Parkway, Suite 6, Gaithersburg, Maryland 20877, US		(54) Förfarande och anordning för framställning av värmebehandlade svetsade rälér för järnvägstransport och rälér framställda därmed	
		(73) British Steel Limited, Administration Building Brigg Road, Scunthorpe, North Lincolnshire DN16 1BP, GB	
<hr/>			
(51) C12N 15/113	(11) 1 857 547	(51) C22C 38/00	(11) 2 787 097
A61K 31/713	C07H 21/00	C22C 38/50	C22C 38/54
C12Q 1/68	A01K 67/027	C21D 9/46	
C12N 5/10		(21) 12853515.0	(45) 2018-01-10
(21) 06027129.3	(45) 2018-01-17	(32) 2011-11-30 (33) JP	(31) 2011261094
(32) 2002-08-05 (33) EP	(31) 02017601.2	(54) Ferritiskt rostfritt stål	
(32) 2002-08-12 (33) US	(31) 402541 P	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP	
(32) 2003-04-10 (33) EP	(31) 03008383.6		
(54) Ytterligare nya former av interfererande RNA-molekyler			
(73) Silence Therapeutics GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE			
<hr/>			
(51) C12N 15/82	(11) 2 281 895	(51) C22F 1/04	(11) 2 499 271
C07K 14/195	A01H 5/00	C22F 1/06	
(21) 10185254.9	(45) 2018-01-03	(21) 10787522.1	(45) 2018-01-10
(32) 2003-09-29 (33) US	(31) 506717 P	(32) 2009-11-13 (33) GB	(31) 0919945
(32) 2003-12-17 (33) US	(31) 530453 P	(54) Förfarande för formning av en komponent med komplex form från plåtmaterial	
(54) Förfaranden för förstärkning av stresstolerans hos växter och kompositioner därav		(73) Imperial Innovations Limited, 52 Princes Gate South Kensington, London SW7 2PG, GB	
(73) Monsanto Technology, LLC, Building E2NA, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, US			
<hr/>			
(51) C12Q 1/18	(11) 3 019 625	(51) C23C 2/02	(11) 3 167 092
B01L 3/00	C12M 1/12	C22C 38/02	C22C 38/06
C12M 3/06		C21D 9/46	C23C 2/06
(21) 14823735.7	(45) 2018-02-21	C23C 2/40	C22C 18/00
(32) 2013-07-10 (33) SE	(31) 1350861-9	C22C 38/04	C22C 38/38
(54) Ny användning av en fluidanordning		(21) 15797015.3	(45) 2018-03-28
(73) Gradientech AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE		(32) 2014-07-07 (33) EP	(31) 14176008.2
		(54) Stålremsa med hög hållfasthet hög formbarhet, varvid stålremsan har en varmdopp-zinkbaserad beläggning	
		(73) Tata Steel IJmuiden BV, Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	
<hr/>			
(51) C12Q 1/68	(11) 2 922 967	(51) C23C 28/00	(11) 2 401 419
G01N 33/574		C23C 28/04	C23C 14/06
(21) 13792689.5	(45) 2018-01-03	C23C 14/22	C22C 27/02
(32) 2012-11-20 (33) SE	(31) 1251312-3	(21) 09780091.6	(45) 2018-01-03
(32) 2013-05-16 (33) SE	(31) 1350600-1	(32) 2009-02-27 (33) EP	(31) 09153956.9
(54) Metod för att indikera en närvaro eller icke-närvaro av aggressiv prostatacancer		(54) Beläggningssystem och förfarande för framställning av detta	
(73) Phadia AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(51) D21F 1/40 D21F 9/00	(11) 2 630 293 D21F 1/66	A61G 3/06	B60P 1/43
(21) 11761603.7	(45) 2018-01-10	(21) 14809451.9	(45) 2018-01-10
(32) 2010-10-19 (33) DE	(31) 102010042604	(32) 2013-11-04 (33) FR	(31) 1360800
(54) Arkformningsenhet för framställning av en materialbana och förfarande för att driva arkformningsenheten		(54) Hjälpordning för en person med nedsatt rörlighet	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		(73) MYD "L", 32-34 Boulevard Ornano, 93200 St. Denis, FR	
(51) D21H 27/10 D21H 11/04 B65D 30/08 B65D 30/00	(11) 3 168 362 D21H 17/62 B65D 33/01	(51) E05F 1/10 E05F 3/10	(11) 3 011 123 E05D 11/10
(21) 15193890.9	(45) 2018-01-24	(21) 15726695.8	(45) 2018-02-14
(54) Papper för vertikal form-, fyll-, tätningmaskin		(32) 2014-04-16 (33) IT	(31) VI20140113
(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		(54) Gångjärn för roterbar rörelse av en dörr, ett dörrblad eller liknande	
(51) E01B 1/00 (21) 13789290.7 (32) 2012-11-09 (33) EP (54) Förfarande för skumning av en makadambädd i ett järnvägsspårssystem (73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE	(11) 2 917 410 (45) 2017-12-27 (31) 12192106.8	(21) 14002504.0 (32) 2013-09-13 (33) DE (54) Fordonsdörr med inställbar kamanordning (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(45) 2018-01-03 (31) 102013015221
(51) E01F 9/529 E01F 9/00 E01F 15/00	(11) 2 878 732 E01F 11/00	(51) E05F 15/54 E05F 15/63 E05F 7/04	(11) 2 853 672 E05D 15/58
(21) 13806699.8	(45) 2018-01-03	(21) 14002504.0	(45) 2018-01-03
(32) 2012-06-19 (33) ES	(31) 201230958	(32) 2013-09-13 (33) DE	(31) 102013015221
(54) Mekanism för reducering av farten hos vägtrafik samt motsvarande farthinder		(54) Fordonsdörr med inställbar kamanordning	
(73) Ustrell I Mussons, Raül, Horts 40 2, 08712 Sant Martí de Tous (Barcelona), ES		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(51) E01F 15/08 (21) 07824670.9 (32) 2006-11-21 (33) GB (54) Balk som barriär mot stötar (73) Hill&Smith Holdings PLC, Springvale Business and Industrial Park, Bilston WV14 0QL, GB	(11) 2 087 175 (45) 2018-01-10 (31) 0623200	(51) E21B 10/38 (21) 15155777.4 (54) Borrkrona för förbättrad transport av borrhax (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(11) 3 059 383 (45) 2017-12-27
(51) E02D 17/20 E02B 3/12	(11) 2 976 466 E02D 5/80	(51) E21B 17/042 (21) 13183533.2 (54) Energiöverföringseffektiv borrhaxkoppling (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(11) 2 845 993 (45) 2018-01-10
(21) 14771174.1	(45) 2018-01-03	(21) 13183533.2	(45) 2018-01-10
(32) 2013-03-20 (33) US	(31) 201361803548 P	(54) Energiöverföringseffektiv borrhaxkoppling	
(54) Markförankringssystem och -förfarande		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(73) Lipsker & Co. Engineering Services (1975) Ltd, P.O. Box 5071, 6092000 Kadima, IL			
(51) E02F 9/22 F16B 3/00	(11) 2 304 112	(51) E21F 17/103 E21F 17/16	(11) 2 843 190
(21) 09794724.6	(45) 2018-01-03	(21) 14181512.6	(45) 2018-01-31
(32) 2008-07-07 (33) SE	(31) 0801630-5	(32) 2013-09-02 (33) DE	(31) 102013109521
(54) Ventilfastgöringsmedel		(54) Förseglande konstruktion samt förfarande och material för dess framställning	
(73) Nordhydraulic AB, P.O. Box 189, 872 24 Kramfors, SE		(73) Stephan Schmidt KG, Bahnhofstrasse 92, 65599 Dornburg-Langendernbach, DE	
(51) E03C 1/04 (21) 10774596.0 (32) 2009-05-15 (33) FI (54) Förfarande och anordning för fastsättning av en kran i en stomme (73) Grana Oy, Ilomäentie 25, 37800 Akaa, FI	(11) 2 430 248 (45) 2018-02-21 (31) 20095543	(51) F01D 5/30 (21) 15715335.4 (32) 2014-03-24 (33) FR (54) Rotationsdel för en turbinmotorrotor, tillhörande turbinmotorrotor, turbinmotormodul och turbinmotor (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(11) 3 123 001 (45) 2018-02-28 (31) 1452474
(51) E02F 9/22 F16B 3/00	(11) 2 304 112	(51) F01K 13/00 F01K 23/10 B01D 53/14	(11) 2 643 559 F22B 1/10
(21) 09794724.6	(45) 2018-01-03	(21) 11771118.4	(45) 2018-01-03
(32) 2008-07-07 (33) SE	(31) 0801630-5	(32) 2010-10-28 (33) NO	(31) 20101517
(54) Ventilfastgöringsmedel		(54) Värmeintegrering i CO2-infångning	
(73) Nordhydraulic AB, P.O. Box 189, 872 24 Kramfors, SE		(73) CO2 CapSol AS, Nobels gate 10, 0273 Oslo, NO	
(51) E04F 11/00	(11) 3 066 274	(51) F01M 1/18 F01M 11/04	(11) 2 920 438 F16N 19/00
		(21) 13792047.6	(45) 2018-01-10
		(32) 2012-11-19 (33) EP	(31) 12193246.1
		(32) 2013-02-28 (33) EP	(31) 13157211.7

Meddelade europeiska patent 17/2018

(54) Behållare, förfarande och styrsystem	(51) F03D 1/00	(11) 3 132 138
(73) Castrol Limited, Technology Centre Whitchurch Hill Pangbourne, Reading RG8 7QR, GB	F03D 13/20 E04H 12/08	B66C 1/10
(51) F01N 13/00	(11) 3 001 003	
F01N 3/20	F02B 77/08	
G01M 15/10		
(21) 15003029.4	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-11-05 (33) DE	(31) 102013018450	
(54) Avgas efterbehandlingsystem med sensorfastsättningsanordning	(51) F03D 7/02	(11) 2 715 123
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(21) 12738174.7	(45) 2018-01-10
	(32) 2011-05-27 (33) US	(31) 201161490765 P
	(54) Vindkraftverksstyrsystem med en trycksensor	
	(73) Condor Wind Energy Limited, Gainsborough House 81 Oxford Street, London W1D 2EU, GB	
(51) F02B 37/10	(11) 2 978 949	
F01N 3/20	F01N 11/00	
F02B 39/04	F02B 39/10	
F02B 39/12	F02B 37/14	
(21) 14776430.2	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-03-26 (33) SE	(31) 1350383-4	
(54) Överladdningssystem och förfarande för drift av ett överladdningssystem	(51) F03D 9/00	(11) 1 493 921
(73) Kasi Technologies AB, Kyrkogatan 26, 777 30 Smedjebacken, SE	H02J 3/38	
	(21) 04104295.3	(45) 2018-01-31
	(32) 2001-04-24 (33) DE	(31) 10120212
	(32) 2001-07-28 (33) DE	(31) 10136974
	(54) Förfarande för driften av en vindenergianläggning	
	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	
(51) F02D 19/08	(11) 2 557 301	
F02B 11/02	F02D 21/08	
F02M 25/022	F02D 19/06	
F02D 41/00		
(21) 12182699.4	(45) 2018-02-14	
(32) 2009-04-16 (33) US	(31) 169841 P	
(54) Dimetyleter (DME)-förbättrad bränslemotor	(51) F03D 80/40	(11) 3 096 008
(73) Ethanol Boosting Systems LLC, 100 Memorial Drive Apt. 11-22b, Cambridge, MA 02142, US	(21) 16167894.1	(45) 2018-01-03
	(32) 2015-05-18 (33) DE	(31) 202015003529 U
	(54) Förfarande och system för rotorbladsavinsning samt datorprogram och vindenergianläggning	
	(73) Senvion GmbH, Überseering 10, 22297 Hamburg, DE	
(51) F02D 41/02	(11) 2 749 759	
F01N 3/20	F02B 37/22	
F02D 41/00	F01N 5/04	
F01N 13/10	F02B 37/02	
F02B 39/16		
(21) 12199695.3	(45) 2018-01-24	
(54) Förfarande och apparatur för att styra ett EGR-system beroende av tillståndet hos ett SCR-system	(51) F04B 39/00	(11) 2 944 816
(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT	F04B 39/14	F16F 15/22
	F16F 15/28	F16F 15/26
	F04B 39/12	F04B 35/04
	(21) 15167679.8	(45) 2018-01-10
	(32) 2014-05-15 (33) TW	(31) 103117181
	(54) Luftkompressor med förbättrad roterande anordning	
	(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW	
(51) F02D 41/18	(11) 1 715 165	
F02D 41/24	F02D 41/14	
F02D 41/22	G01M 15/04	
G05B 23/02	F02D 11/10	
(21) 06006356.7	(45) 2018-02-28	
(32) 2005-04-21 (33) DE	(31) 102005019017	
(54) Förfarande och anordning för feldiagnostisering av förbränningsmotorer	(51) F04B 49/24	(11) 2 955 381
(73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Carnotstrasse 1, 10587 Berlin, DE	F04B 49/035	
	(21) 13874544.3	(45) 2018-01-10
	(54) Luftkompressorapparat	
	(73) Chou, Wen-San, No.1-25 Kangwei An-Din District, Tainan City 745, TW	
(51) F02D 37/10	(11) 3 069 004	
F02M 37/00		
(21) 14796147.8	(45) 2018-02-21	
(32) 2013-11-13 (33) GB	(31) 201320035	
(54) Förbättringar i och relaterade till bränslepumparrangemang	(51) F04C 2/348	(11) 1 812 712
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(21) 05806369.4	(45) 2018-01-10
	(32) 2004-11-19 (33) IT	(31) BO20040088 U
	(54) Variabel lamelloljepump	
	(73) O.M.P. - Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l., Via Marzabotto, 71-73, 40050 Funo (Bologna), IT	
(51) F02M 37/10	(11) 3 036 440	
F02M 37/00	F04D 29/08	
(21) 14796147.8	F04D 29/66	F03G 7/06
(32) 2013-11-13 (33) GB	F04B 7/00	F04D 29/10
(54) Förbättringar i och relaterade till bränslepumparrangemang	F04D 29/12	F04D 29/14
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	F15B 15/14	F16J 15/16
	F16J 15/34	
	(21) 14838406.8	(45) 2018-02-28
	(32) 2013-08-20 (33) US	(31) 201313970899
	(54) Pumpötning med termiskt tillbakadragande manöverdon	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(21) 15767095.1	(45) 2018-01-24
	(32) 2014-09-09 (33) DE	(31) 102014112935
	(32) 2015-03-04 (33) DE	(31) 102015002708
(51) F16D 3/18	(11) 3 008 355	(54) Behållare för mottagning och lagring av vätskor och viskösa ämnen, speciellt kryogena fluider, och förfarande för framställning av densamma och dess användning
F16H 1/28	F03D 15/00	
F16H 57/04		
(21) 14752595.0	(45) 2018-01-17	(73) MT Aerospace AG, Franz-Josef-Strau-Strae 5, 86153 Augsburg, DE
(32) 2013-09-09 (33) DE	(31) 102013217950	
(54) Planetväxel för en vindkraftanläggning och förfarande		
(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE		
(51) F16F 9/46	(11) 3 009 708	(51) F17C 13/04
F16F 9/06		(11) 2 780 624
(21) 15181550.3	(45) 2018-01-17	(21) 12784029.6
(32) 2014-09-01 (33) DE	(31) 102014112523	(45) 2018-01-03
(54) Vibrationsdämpare med oberoende av varandra inställbar dämpning för tryckbelastning och dragbelastning		(32) 2011-11-15 (33) LU
(73) WP performance systems GmbH, Gewebegebiet Nord 8, 5222 Munderfing, AT		(31) 91901
(51) F16H 19/04	(11) 2 634 456	(54) Ventil för gasbehållare, försedd med ett svänghjul för att styra en resttryckventil och en stängningsventil
(21) 11836502.2	(45) 2018-01-17	(73) Luxembourg Patent Company S.A., 24 route de Diekirch, 7440 Lintgen, LU
(32) 2010-10-29 (33) KR	(31) 20100106487	
(54) Kraftöverföringsanordning		
(73) Sejin-IGB Co., Ltd., Block 6 Dogonongkongdanji 48-29 Dogomyeon-ro Dogo-myeon Asan-si, Chungcheongnam-do 336-914, KR		
(51) F16K 24/04	(11) 2 988 043	(51) F21K 9/61
B01D 19/00	F24D 19/08	(11) 3 141 797
B60W 10/08	B60K 1/02	F21S 8/10
(21) 15196910.2	(45) 2018-01-24	F21V 8/00
(32) 2015-05-29 (33) CN	(31) 201510287526	B60Q 1/00
(54) Styrordning och metod för elektrisk kraftöverföring i ett elektriskt fordon med dubbla motorer		(21) 16187763.4
(73) Saic Motor Corporation Ltd., Rm. 509 Bldg. 1 No. 563 Song Tao Road Zhangjinag Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN		(45) 2018-01-24
(51) F16K 41/10	(11) 3 092 430	(32) 2015-09-10 (33) DE
F16K 29/00		(31) 102015115265
(21) 15700351.8	(45) 2018-01-03	(54) Linjär belysningsenhet
(32) 2014-01-08 (33) DE	(31) 102014200150	(73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE
(54) Connecting piece with elastomer membrane vent		
(73) Wilhelm Schauerte GmbH & Co. KG, Kölner Strae 38, 57368 Lennestadt, DE		
(51) F16L 13/14	(11) 2 949 982	(51) F21S 8/02
F16L 37/098		(11) 2 912 367
(21) 15160142.4	(45) 2018-01-03	F21S 8/06
(32) 2014-05-28 (33) GB	(31) 201409462	F21Y 115/10
(54) Förbättrad tryckpassningsrörkoppling		F21Y 105/00
(73) Pegler Yorkshire Group Limited, St Catherines Avenue, Doncaster South Yorkshire DN4 8DF, GB		F21Y 105/10
(51) F17C 3/00	(11) 3 063 455	(21) 13818799.2
		(45) 2018-01-03
		(32) 2012-10-26 (33) US
		(31) 201261718824 P
		(54) Belysningsanordning och belysningsssystem
		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
		(51) F21V 5/00
		(11) 2 825 820
		F21V 11/00
		F21V 13/04
		F21V 14/06
		F21Y 105/00
		F21Y 115/10
		F21Y 115/15
		(21) 13718394.3
		(45) 2018-01-03
		(32) 2012-03-12 (33) US
		(31) 201261609506 P
		(54) Fjärrmodulering av en stråle
		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
		(51) F22B 31/00
		(11) 2 524 166
		F23C 10/18
		F23M 5/08
		F22B 21/34
		F22B 37/10
		F22B 37/38
		F22B 29/06
		(21) 11732705.6
		(45) 2018-01-10
		(32) 2010-01-15 (33) FI
		(31) 20105027
		(54) Ångpanna
		(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 8, 02131 Espoo, FI
		(51) F23C 3/00
		(11) 3 098 551
		F23M 9/06
		F27B 9/06
		F27D 99/00
		F27B 9/36
		(21) 16170967.0
		(45) 2018-01-31
		(32) 2015-05-28 (33) BE
		(31) 201505331
		(54) Anordning för indirekt värmning genom strålning i form av ett strålände hölje
		(73) Drever International S.A., Parc Scientifique du Sart Tilman 15, Allée des Noisetiers, 4031 Liège, BE

Meddelade europeiska patent 17/2018

(51) F24F 11/00	(11) 2 817 571	(73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH
(21) 13707542.0	(45) 2018-01-31	
(32) 2012-02-22 (33) DK	(31) 201270084	
(54) Modulärt rökutslagningsystem med seriella kontrollpunkter		
(73) WindowMaster International A/S, Skelstedet 13 Gl. Holte, 2950 Vedbæk, DK		
<hr/>		
(51) F27B 1/20	(11) 2 487 440	
C21B 7/20	F27D 3/10	
(21) 10822124.3	(45) 2018-03-14	
(32) 2009-10-09 (33) JP	(31) 2009234957	
(54) Beskickningsanordning		
(73) Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd., Osaki Center Building, 1-5-1 Osaki, Shinagawa-ku 141-8604 Tokyo, JP		
<hr/>		
(51) F27D 17/00	(11) 3 134 694	
F22B 1/18	F22B 3/04	
(21) 15720009.8	(45) 2018-01-24	
(32) 2014-04-24 (33) EP	(31) 14165875.7	
(54) Förfarande och anläggning för utnyttjande av spillvärme från avgaser för produktion av ånga		
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT		
<hr/>		
(51) F28D 20/02	(11) 2 557 386	
F28F 3/04	F01N 3/28	
B01D 53/94	F28D 20/00	
(21) 12169738.7	(45) 2018-01-24	
(32) 2011-08-10 (33) DE	(31) 102011080782	
(54) Latent värmelager och katalysator		
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
<hr/>		
(51) F41H 11/02	(11) 2 120 002	
F41G 5/08		
(21) 09005457.8	(45) 2018-01-03	
(32) 2008-05-15 (33) DE	(31) 102008023520	
(54) Förfarande för klassificering av inkommande RAM-projektiler		
(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 85521 Ottobrunn, DE		
<hr/>		
(51) G01B 11/30	(11) 2 956 743	
G01N 21/956		
(21) 14751291.7	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-02-14 (33) SE	(31) 1330009-0	
(54) En metod och apparat för kvantitativ mätning av ytnoggrannhet hos en yta		
(73) QSO Interferometer Systems AB, Montörgatan 7, 302 62 Halmstad, SE		
<hr/>		
(51) G01F 1/66	(11) 1 890 115	
(21) 07013573.6	(45) 2018-01-10	
(32) 2006-08-17 (33) DE	(31) 102006038620	
(54) Ultraljudsgenomflödesmätare		
(73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE		
<hr/>		
(51) G01N 27/28	(11) 2 895 849	
H05K 9/00		
(21) 13759238.2	(45) 2018-02-21	
(32) 2012-09-14 (33) DE	(31) 102012108636	
(54) Potentiometriskt sensorelement samt förfarande för framställning därav		
<hr/>		
(51) G01N 33/574	(11) 2 770 328	
G01N 33/92		
(21) 14164872.5	(45) 2017-12-27	
(32) 2009-10-01 (33) US	(31) 247828 P	
(54) Förfarande för diagnostisering av cancer i bukspottkörteln		
(73) Phenomenome Discoveries Inc., 204-407 Downey Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 4L8, CA		
<hr/>		
(51) G01R 31/02	(11) 3 071 986	
G01R 35/04	G01R 21/133	
G01R 22/06	G01R 15/18	
(21) 13792672.1	(45) 2018-01-03	
(54) Elmätare med feldetekteringsmekanism och feldetekteringsförfarande		
(73) e-distribuzione S.p.A., Via Ombrone, 2, 00198 Roma, IT		
<hr/>		
(51) G01S 5/02	(11) 2 606 372	
H04W 64/00		
(21) 11708117.4	(45) 2018-03-07	
(32) 2010-08-16 (33) US	(31) 374031 P	
(54) Noder och metoder för förbättring av positionering		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) G01S 5/06	(11) 3 093 683	
G01S 5/02	G06F 17/50	
H04W 4/04		
(21) 15167557.6	(45) 2018-01-03	
(54) Generering av en modell för positionering		
(73) Combain Mobile AB, Scheelevägen 15, 223 63 Lund, SE		
<hr/>		
(51) G01T 3/00	(11) 1 578 375	
G01T 1/185		
(21) 03799842.4	(45) 2018-01-03	
(32) 2002-11-13 (33) US	(31) 425984 P	
(54) Neutrondetektor bestående av stråror belagda med bor		
(73) Proportional Technologies, Inc., 8022 El Rio Street, Houston, TX 77054, US		
<hr/>		
(51) G05B 13/04	(11) 1 901 142	
(21) 06120828.6	(45) 2018-01-10	
(54) Optimering av en materialseparationsprocess		
(73) ABB RESEARCH LTD., Affolternstrasse 52, 8050 Zürich, CH		
<hr/>		
(51) G05D 16/06	(11) 2 693 287	
G05D 23/02	G05D 27/00	
B25B 27/24		
(21) 12005526.4	(45) 2018-02-21	
(54) Ventilansordning för reglering av en värme- eller kylfluid och verktygsanordning för ersättning av åtminstone en del av en sådan ventilansordning		
(73) Danfoss A/S, 6430 Nordborg, DK		
<hr/>		
(51) G06F 11/07	(11) 2 460 076	
(21) 10765530.0	(45) 2018-02-07	
(32) 2009-07-29 (33) US	(31) 229497 P	
(54) Analys av portabla exekverbara filer		
(73) Reversinglabs Corporation, 169 Msgr. O'Brien Highway Apt. 802, Cambridge, MA 02141, US		
<hr/>		
(51) G06F 21/56	(11) 2 996 062	

Meddelade europeiska patent 17/2018

<p>G06F 21/60 (21) 15187499.7 (45) 2018-01-17 (32) 2004-08-02 (33) DE (31) 102004038040 (32) 2005-03-30 (33) DE (31) 102005014837 (54) Säkerhetsmodul och förfarande för styrning och kontrollering av datatrafik i en persondator (73) Mahltig Management- und Beteiligungs GmbH, Tollensestrasse 42F, 14167 Berlin, DE</p>	<p>(54) Ljudkodare, ljudavkodare, förfarande för tillhandahållande av en kodad ljudinformation, förfarande för tillhandahållande av en avkodad ljudinformation, datorprogram och kodad representation med användning av en signaladaptiv bandbreddsutvidgning (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE</p>
<p>(51) G06K 19/07 (11) 2 490 159 G06K 19/073 G06K 19/077 (21) 12159987.2 (45) 2017-12-27 (32) 2005-07-25 (33) FR (31) 0507887 (54) Elektronisk enhet med medel för kommunikation genom beröringskontakt och genom fjärrbetjäning (73) Oberthur Technologies, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR</p>	<p>(51) G10L 21/038 (11) 3 021 323 G10L 19/025 G10L 19/20 (21) 15192879.3 (45) 2018-01-10 (32) 2010-09-29 (33) CN (31) 201010298711 (54) Förfarande och enhet för kodning av en högfrekvenssignal relaterande till bandbreddsexpansion i tal- och audiokodning (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) G07C 9/00 (11) 3 139 353 H04W 4/04 (21) 15183611.1 (45) 2018-04-04 (54) Metod och apparat för förhöjning av pålitlighet i övervakningssystem (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(51) G21C 13/036 (11) 2 917 919 G21C 13/06 G21C 13/028 G21C 19/20 (21) 13852639.7 (45) 2018-03-07 (32) 2012-11-07 (33) US (31) 201261723430 P (32) 2013-03-11 (33) US (31) 201313792638 (54) Förfarande för reparation av ett på botten av en kärnreaktor monterat instrumenteringsmunstycke (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US</p>
<p>(51) G08B 17/12 (11) 2 775 464 G01J 5/00 G01J 5/60 G01J 5/08 (21) 13157939.3 (45) 2018-01-17 (54) Riskvarnare med en kontaktlöst arbetande värmestrålningssensor för fastställande av en omgivningstemperatur (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH</p>	<p>(51) H01B 1/24 (11) 2 951 232 H01B 1/22 C08J 3/00 C08J 5/24 C08L 63/00 C08J 3/22 (21) 14704760.9 (45) 2018-01-03 (32) 2013-01-31 (33) FR (31) 1350849 (54) Ledande kompositmaterial och förfarande för framställning av nämnda ledande kompositmaterial (73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université du Maine, Avenue Olivier Messiaen, 72000 Le Mans, FR</p>
<p>(51) G08G 1/017 (11) 2 483 882 G08G 1/054 G06K 9/32 (21) 10792814.5 (45) 2018-01-10 (32) 2009-09-30 (33) DE (31) 102009043742 (54) Förfarande för omedelbar bestraffning av en trafikförseelse (73) JENOPTIK Robot GmbH, Opladener Strasse 202, 40789 Monheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) H01B 3/18 (11) 2 661 755 H01B 1/12 H01F 27/04 H01F 27/32 H01B 1/06 (21) 11810606.1 (45) 2018-01-31 (32) 2011-01-07 (33) DE (31) 102011008454 (54) Isolationsanordning för en högspänningslikströmskomponent med väggliknande fastmaterialbarriärer (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) G09B 23/12 (11) 2 462 578 G09B 23/32 (21) 10742608.2 (45) 2018-01-17 (32) 2009-08-07 (33) EP (31) 09167516.5 (54) Metod, anordning och datorprogramprodukt för att bedöma upplösningen av en dosform i magtarmkanalen (73) Triskelion B.V., Utrechtseweg 48, 3704 HE Zeist, NL</p>	<p>(51) H01F 27/28 (11) 2 721 620 (21) 12737781.0 (45) 2018-01-31 (32) 2011-07-22 (33) DE (31) 102011079648 (54) Lindningsanordning med spollindningar och ett kylkanalsystem (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) G10L 19/00 (11) 2 936 484 G10L 19/26 (21) 14701749.5 (45) 2018-01-03 (32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361758075 P (54) Anordning och förfarande för bearbetning av en kodad signal samt en kodare och förfarande för att generera en kodad signal (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(51) H01H 9/18 (11) 2 507 808 H01H 23/02 (21) 11703836.4 (45) 2018-01-03 (32) 2010-02-25 (33) DE (31) 102010009329</p>
<p>(51) G10L 19/20 (11) 3 067 890 G10L 21/038 (21) 16162697.3 (45) 2018-01-03 (32) 2013-01-29 (33) US (31) 201361758205 P</p>	<p>(51) H01H 9/18 (11) 2 507 808 H01H 23/02 (21) 11703836.4 (45) 2018-01-03 (32) 2010-02-25 (33) DE (31) 102010009329</p>

Meddelade europeiska patent 17/2018

(54) Ljusinsats och elektrisk installationsomkopplare
 (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph
 Monier CS 30323, 92500 Rueil-Malmaison, FR

(51) **H01H 9/54** (11) **3 157 034**
 H01H 33/59 H02H 3/087
 (21) **15189639.6** (45) 2018-03-21

(54) Mekatronisk kretsbyttaranordning
 (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri
 Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H01H 47/26** (11) **3 179 499**
 H01H 9/54 H05B 1/02
 H01H 9/42
 (21) **17153223.7** (45) 2018-01-17
 (32) 2007-11-05 (33) US (31) 1877 P
 (54) Styrssystem
 (73) Phillips & Temro Industries Inc., 9700 West 74th
 Street, Eden Prairie, Minnesota 55344, US

(51) **H01L 21/265** (11) **2 922 084**
 C30B 29/36 C30B 33/12
 H01L 21/02 H01L 21/20
 H01L 21/302 C23C 10/22
 F27B 17/00 C23C 10/02
 C30B 35/00 H01L 21/04
 H01L 29/16 H01L 21/67
 H01L 21/3065
 (21) **13855882.0** (45) 2018-01-10
 (32) 2012-11-16 (33) JP (31) 2012252754
 (54) Lagringscontainer, tillverkningsförfarande för
 lagringscontainer, tillverkningsförfarande för
 halvledare, och halvledartillverkningsanordning
 (73) Toyo Tanso Co., Ltd., 7-12, Takeshima 5-chome
 Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 555-0011, JP

(51) **H01M 2/00** (11) **3 005 440**
 (21) **13729511.9** (45) 2018-02-14
 (54) Batteri med integrerad säkring
 (73) Super B B.V., Diamantstraat 1e, 7554 TA Hengelo, NL

(51) **H01M 8/04082** (11) **3 120 402**
 H01M 8/04089 H01M 8/04746
 H01M 8/124 H01M 8/04225
 H01M 8/0438 B60L 11/18
 (21) **15703748.2** (45) 2018-01-24
 (32) 2014-03-17 (33) DE (31) 102014204921
 (54) System, i synnerhet för ett motorfordon eller
 nyttofordon och förfarande för detsamma
 (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
 Stuttgart, DE

(51) **H01R 12/79** (11) **2 856 564**
 H05K 3/36 H01R 13/52
 H01R 13/193
 (21) **13798145.2** (45) 2018-01-31
 (32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653813 P
 (32) 2013-02-06 (33) US (31) 201313760574
 (54) Anordning för elektrisk anslutning av en flexibel
 krets till en mottagare
 (73) HiRel Connectors, Inc., 760 West Wharton Drive,
 Claremont, CA 91711, US

(51) **H01R 13/24** (11) **3 235 063**
 H01R 12/57
 (21) **16708674.3** (45) 2018-03-07

(54) Fjäderkontaktstift
 (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG,
 Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE

(51) **H01R 27/02** (11) **2 741 374**
 H01R 24/76 H01R 13/66
 H01R 13/24
 (21) **13194417.5** (45) 2018-01-03
 (32) 2012-12-05 (33) DE (31) 102012023711
 (54) Vägguttag för infälld montering med uttagslåda
 (73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE

(51) **H02G 7/00** (11) **2 757 645**
 (21) **12745710.9** (45) 2018-01-10
 (32) 2011-09-12 (33) ES (31) 201131484 P
 (54) Anordning för reducering av koronaeffekten
 (73) SBI Connectors España, S.A., Calle Albert Einstein,
 5-7 Poligon Industrial Sesrovires, 08635 Sant Esteve
 Sesrovires, ES

(51) **H02J 3/00** (11) **3 163 705**
 G01D 4/00 G06Q 50/06
 (21) **15192392.7** (45) 2018-01-10
 (54) Styrssystem för elförsörjning och en metod därav
 (73) Överås Invest AB, Överåsgatan 20, 412 66 GÖTEBORG, SE

(51) **H02J 3/18** (11) **2 751 898**
 (21) **12827925.4** (45) 2018-01-10
 (32) 2011-08-30 (33) US (31) 201161528881 P
 (54) Bypass-omkopplare för en nätkompensationsanordning
 (73) Cooper Technologies Company, 600 Travis Street Suite
 5600, Houston, TX 77002, US

(51) **H02J 3/18** (11) **2 525 463**
 H02J 3/16 H02J 13/00
 (21) **12167914.6** (45) 2018-03-21
 (32) 2011-05-16 (33) US (31) 201113108162
 (54) Reducering av behov/reaktion-effekter genom
 implementering av volt/var-styrning
 (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,
 NY 12345, US

(51) **H02J 3/38** (11) **3 114 746**
 H02J 7/35 H01L 31/02
 H02S 40/32
 (21) **15710361.5** (45) 2018-01-10
 (32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461947326 P
 (32) 2014-07-08 (33) US (31) 201462022087 P
 (32) 2015-02-20 (33) US (31) 201514628079
 (54) Förfarande och system för tillämpning av elektriska
 fält i flera solpaneler
 (73) Solarlytics, Inc., 288 Lindbergh avenue, Livermore,
 CA 94551-9512, US

(51) **H02K 5/15** (11) **3 182 559**
 H02K 15/16 H02K 7/09
 H02K 5/24
 (21) **15199807.7** (45) 2018-01-31
 (54) Rotorinriktning för reducering av svängningar och
 ljud
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
 1, 80333 München, DE

(51) **H02K 17/16** (11) **3 168 969**
 H02K 3/48 H02K 17/20
 H02K 15/00

Meddelade europeiska patent 17/2018

(21) 15194761.1	(45) 2018-01-24		
(54) Kortsluten rotor		(51) H04L 12/10	(11) 3 068 068
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		H04L 12/40	G06F 1/26
		(21) 16159623.4	(45) 2018-01-17
		(32) 2015-03-10 (33) CN	(31) 201510105380
(51) H02P 6/16	(11) 2 697 903	(54) Förfarande och anordning för effekt via Ethernet	
H02K 29/06		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(21) 11719046.2	(45) 2018-02-28		
(54) RPT-signalförskjutningsinlärningssystem		(51) H04L 12/24	(11) 2 869 495
(73) Federal-Mogul Controlled Power Limited, Suite 14, Manchester International Office Centre Styal Road, Manchester Lancashire M22 5TN, GB		H04L 29/12	
		(21) 14191409.3	(45) 2018-01-10
		(32) 2013-11-05 (33) US	(31) 201314072150
(51) H04B 7/26	(11) 2 020 100	(54) Noddeduplicering i ett nätverksövervakningssystem	
H04W 52/02	H04M 1/725	(73) Solarwinds Worldwide, LLC, 7171 Southwest Parkway Building 400, Austin, TX 78735, US	
(21) 07761807.2	(45) 2018-01-03		
(32) 2006-05-05 (33) US	(31) 381898		
(54) Anordning, system och förfaranden för statistik över viloläge		(51) H04L 12/24	(11) 2 347 543
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		H04L 29/08	H04W 16/20
		H04L 12/28	
		(21) 09792227.2	(45) 2018-01-31
		(32) 2008-09-03 (33) US	(31) 93816 P
(51) H04J 11/00	(11) 2 124 368	(54) Passivt och aktivt trådlöst byggnadsadministrationssystem	
H04J 1/00		(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US	
(21) 07860186.1	(45) 2018-03-07	Siemens Corporation, 170 Wood Avenue South, Iselin, NJ 08830, US	
(32) 2007-01-09 (33) JP	(31) 2007001862		
(32) 2007-03-20 (33) JP	(31) 2007073732		
(54) Basstation, kommunikationsterminal, sändningsförfarande, och mottagningsförfarande			
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
		(51) H04L 12/741	(11) 2 926 513
		H04L 12/721	H04L 12/851
		H04L 12/715	
(51) H04L 1/00	(11) 3 054 613	(21) 13857704.4	(45) 2018-01-10
H04W 28/00		(32) 2012-11-29 (33) US	(31) 201261731389 P
(21) 14858066.5	(45) 2018-01-10	(32) 2013-11-25 (33) US	(31) 201314089295
(32) 2013-10-31 (33) WO	(31) PCT/CN2013/086382	(54) Paketprioritering i ett programvarudefinerat nät som implementerar öppet flöde	
(54) Förfarande och anordning för informationsmeddelande och rapportering och datamottagning		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
		(51) H04L 29/06	(11) 2 829 036
		G06Q 30/02	
		(21) 13716105.5	(45) 2018-01-03
		(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201213429070
(51) H04L 1/18	(11) 2 306 659	(54) Förfarande och/eller system för användarautentisering med målriktat elektroniskt reklamnehåll genom personliga kommunikationsanordningar	
H04L 5/00	H04L 25/02	(73) SecureAds, Inc., 16192 Coastal Hwy, Lewes, DE 19958, US	
H04L 27/26	H04W 72/04		
H04L 1/00	H04L 1/06		
H04W 74/00			
(21) 09800564.8	(45) 2018-01-24		
(32) 2008-07-22 (33) US	(31) 82827 P		
(32) 2009-03-04 (33) US	(31) 157525 P		
(54) Förfarande för allokering av PHICH i ett system med användning av SU-MIMO med multipla kodord i upplänk			
(73) LG ELECTRONICS INC., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336, KR			
		(51) H04L 29/06	(11) 1 768 428
		H04W 4/10	H04W 12/06
		H04W 88/18	
(51) H04L 5/00	(11) 2 534 785	(21) 04738197.5	(45) 2018-03-21
H04L 1/00	H04L 25/03	(54) Ett system för gruppkommunikation och en metod för gruppamtalsbehandling baserat på höghastighets paketdatanätverket CDMA 2000	
H04W 8/26	H04W 48/16	(73) Yarrton Technologies LLC, 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, DE 19801, US	
H04W 72/00	H04W 72/04		
(21) 11702404.2	(45) 2018-01-10		
(32) 2010-04-01 (33) EP	(31) 10003667.2		
(32) 2010-02-12 (33) EP	(31) 10001479.4		
(54) (De)-aktivering av komponentbärare i kommunikationssystem med hjälp av bäraraggregering		(51) H04L 29/08	(11) 3 107 267
(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, US		H04N 21/235	H04N 21/436
		H04N 21/4788	H04N 21/858
		H04L 12/28	

Meddelade europeiska patent 17/2018

(21) 16176783.5	(45) 2017-12-27	Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(32) 2008-12-03 (33) US	(31) 327111	
(54) Tekniker för push-överföring av innehåll till en ansluten anordning		
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		
(51) H04M 15/00	(11) 1 623 563	
(21) 04732356.3	(45) 2018-02-07	
(32) 2003-05-13 (33) GB	(31) 0311004	
(54) Distribution av en debiteringsidentifierare i synnerhet i UMTS-nät		
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		
(51) H04N 19/61	(11) 2 786 577	
H04N 19/13	H04N 19/176	
H04N 19/196	H04N 19/186	
H04N 19/124	H04N 19/105	
(21) 12851659.8	(45) 2018-01-10	
(32) 2011-11-25 (33) KR	(31) 20110124580	
(54) Förfarande för avkodning av en kromabild		
(73) Infobridge Pte. Ltd., 10 Anson Road 23-140 International Plaza, Singapore 079903, SG		
(51) H04N 21/25	(11) 2 837 199	
H04N 21/466	H04N 21/442	
G06Q 30/00	G06Q 30/02	
H04N 21/236	H04N 21/2665	
H04N 21/434	H04N 21/45	
H04N 21/462		
(21) 12728325.7	(45) 2018-01-03	
(54) Kundrekommendationer i enkelriktat sändningsnätverk		
(73) ContentWise S.r.l., Via Simone Schiaffino 11, 20158 Milano, IT		
(51) H04R 29/00	(11) 3 016 411	
H04R 25/00	A61F 11/08	
(21) 15191801.8	(45) 2018-01-31	
(32) 2003-12-05 (33) US	(31) 526968 P	
(54) Förfarande och anordning för objektiv bestämning av akustisk prestanda hos i-örat-enhet		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		
(51) H04W 24/10	(11) 2 566 230	
H04W 36/14	H04W 72/04	
(21) 11775104.0	(45) 2018-03-07	
(32) 2010-04-30 (33) JP	(31) 2010106003	
(54) Förfarande för mobilkommunikation samt mobilstation		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
(51) H04W 24/10	(11) 2 557 834	
(21) 11765925.0	(45) 2018-03-21	
(32) 2010-04-05 (33) JP	(31) 2010087382	
(54) Basstationsanordning, mobilstationsanordning och referenssignalsändningsförfarande		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
(51) H04W 36/16	(11) 2 997 768	
H04W 36/30	H04B 7/185	
(21) 14881702.6	(45) 2018-03-14	
(54) Adaptivt växlande av kommunikationsläge		
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan,		
(51) H04W 52/02	(11) 2 080 320	
H04L 12/28	H04B 7/26	
H04J 3/06	H04W 56/00	
H04W 8/00	H04W 84/18	
(21) 07848136.3	(45) 2018-02-21	
(32) 2006-11-07 (33) FI	(31) 20060979	
(54) Energieffektiv, angränsande upptäckt för mobila, trådlösa sensornätverk		
(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI		
(51) H04W 72/12	(11) 2 734 004	
H04L 1/00	H04W 28/26	
H04W 72/04	H04W 72/14	
H04L 5/00		
(21) 14155474.1	(45) 2018-03-28	
(32) 2007-03-19 (33) US	(31) 725422	
(54) Upplänkstyrkanaltilldelning		
(73) Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US		
(51) H04W 74/00	(11) 2 941 834	
H04W 36/00	H04W 74/08	
H04L 5/00		
(21) 14735260.3	(45) 2018-02-21	
(32) 2013-01-07 (33) US	(31) 201361749731 P	
(32) 2013-01-28 (33) US	(31) 201361757565 P	
(54) Metoder och apparat för inter-enb bäraraggregering		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR		
(51) H04W 74/00	(11) 3 123 801	
H04W 74/08	H04L 5/00	
H04W 72/04		
(21) 14713802.8	(45) 2018-03-21	
(54) Förbättrat PRACH-preambelformat		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit Kista RAN2, 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04W 76/02	(11) 2 773 157	
(21) 12851275.3	(45) 2018-01-10	
(32) 2011-11-25 (33) CN	(31) 201110380488	
(54) Förfarande, basstation och användarutrustning för åstadkommande av bärvägsaggregering		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H05K 7/20	(11) 2 919 572	
H05K 7/14		
(21) 14405024.2	(45) 2018-01-17	
(54) Modulär strömförsörjare		
(73) DET International Holding Limited, Scotia Center, 4th Floor, George Town, Grand Cayman, KY		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 17/2018

-
- (51) **A61F 2/24** (11) **2 379 010** (73) Momenta Pharmaceuticals, Inc., 675 West Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US
(21) **10702540.5** (45) 2018-04-04
(32) 2009-01-12 (33) US (31) 144007 P
(32) 2010-01-12 (33) US (31) 686340
-
- (54) Förfarande och anordning för finjustering av en perkutan ventilstruktur
(73) VALVE MEDICAL LTD., Kiryat Atidim, Bldg. 8, 6158101 Tel Aviv, IL
-
- (51) **A61K 31/718** (11) **1 680 134**
A61P 3/08 A61K 47/36
A61K 9/20 A23L 1/0522
(21) **04798407.5** (45) 2018-03-07
(32) 2003-11-06 (33) GB (31) 0325942
(54) Kompositioner och användning därav
(73) GLYCOLOGIC LIMITED, Glasgow Caledonian University, School of Biological and Biomedical Scie, Glasgow G4 0BA, GB
-
- (51) **B41J 2/175** (11) **2 045 079**
(21) **08003699.9** (45) 2018-01-17
(54) Bläckpatronsbestämningssystem
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
-
- (51) **B41J 2/175** (11) **2 039 520**
(21) **08003712.0** (45) 2018-01-10
(54) Bläckpatron, uppsättning av bläckpatroner och bläckpatronbestämningssystem
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP
-
- (51) **C07K 16/06** (11) **2 215 117**
C07K 1/18 C07K 16/28
C07K 1/36 C07K 16/22
(21) **08844379.1** (45) 2018-01-10
(32) 2007-10-30 (33) US (31) 983825 P
(54) Rening av antikroppar genom katjonbyteskromatografi
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US
-
- (51) **F16C 33/10** (11) **1 522 750**
F16C 33/20 B32B 15/01
C22C 21/00
(21) **03022653.4** (45) 2018-02-14
(54) Flerskiktigt glidlager
(73) Taiho Kogyo Co., Ltd, 65, Midorigaoka, 3-chome, Toyota-shi, Aichi 471-8502, JP
Miba Gleitlager GmbH, Dr.-Mitterbauer-Strasse 3, 4663 Laakirchen, AT
-
- (51) **F17C 5/00** (11) **2 532 941**
(21) **12166496.5** (45) 2018-02-28
(32) 2011-06-09 (33) FR (31) 1155038
(54) Förfarande för förpackande av NO/N2-blandningar med reningssteg och föregående genomströmning med gas
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
Air Liquide Santé (International), 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
-
- (51) **G01N 33/68** (11) **2 389 586**
(21) **09789435.6** (45) 2018-01-24
(54) N-glykaner som innefattar galaktos-alfa-1,3-galaktos i glykoproteinprodukter som härleds ur CHO-celler

- (51) **A61K 31/683** (11) **2 493 478**
A61P 3/00 A61P 9/00
- (21) **10825905.2** (45) 2018-02-21
- (32) 2009-10-29 (33) US (31) 256106 P
- (54) Koncentrerade terapeutiska fosfolipidkompositioner
- (73) Acasti Pharma, Inc., 545 Promenade du Centropolis,
Suite 100, Laval, Quebec H7T 0A3, CA
-
- (51) **A63H 33/04** (11) **2 892 626**
(21) **13756827.5** (45) 2016-11-30
(32) 2012-09-03 (33) DE (31) 102012017305
- (54) Förbindningskonstruktion mellan konstruktionselement
och konstruktionselement
- (73) Kinematics GmbH, Börnicker Chaussee 1-2, 16321
Bernau, DE
-
- (51) **C09J 7/04** (11) **2 497 806**
D04H 1/52
- (21) **12156432.2** (45) 2018-01-17
- (32) 2011-03-07 (33) DE (31) 102011005163
- (54) Klisterremsa med maskbondad fiberduk-bärare för
kabelbandagering
- (73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt,
DE
-
- (51) **C12R 1/73** (11) **2 504 421**
C12P 5/02 C12N 15/52
C12N 15/81 C12P 5/00
- (21) **10782791.7** (45) 2017-02-15
- (32) 2009-11-23 (33) US (31) 263775 P
- (54) Förfarande och sammansättningar för framställning av
skvalen med användning av jäst
- (73) Nucelis LLC, 6465 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA
92121, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1351251-2 1500353-6 1530103-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggskydd (Application for pediatric extension of SPC)

Sökande: E.R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540 US Grundpatent nr.: 00959399.7, Humana CTLA-4-antikroppar och användning därav Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/698/001, 2011-07-13, Ipilimumab Tilläggskydd nr.: 1290001-5

Överklagat beslut i tilläggskyddsärende (Decision regarding SPC appealed)

Patent- och registreringsverkets beslut av den 1 februari 2018 att avslå tilläggskyddsansökan nr.: 1290019-7 har överklagats till Patent- och marknadsdomstolen.

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1490019-5 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 05749635.8, Kombination av glykopyrrolat och en beta2-adrenerg receptoragonist Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/862, 2013-09-23, Glykopyrrolon eller ett salt därav, i synnerhet bromidsaltet, och indakaterol eller ett salt därav, i synnerhet maleatsaltet SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2025-05-18 till och med den 2028-09-22

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0890036-7 Innehavare: Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH Grundpatent nr.: 99902522.4, Bicykliska heteroaromatiska föreningar som protein tyrosinkinasiinhibitorer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/440/001, 2008-06-12, Lapatinib eller ett salt eller solvat därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-01-09 till och med den 2023-06-11

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1090016-5 Innehavare: UCB Pharma, S.A., Allée de La Recherche 60, 1070 Brussels BE Grundpatent nr.: 01934209.6, Antikropps molekyler med specificitet för mänsklig tumörnekrosfaktor-alfa och användning därav Marknadsgodkännande nr.: EU/1/09/554/001-002, 2009-10-06, Certolizumab pegol SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2021-06-06 till och med den 2024-10-05

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1490061-7 Innehavare: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim DE Grundpatent nr.: 05715979.0, Glukopyranosyl-substituerade benserivat, läkemedel innehållande dessa föreningar, användningen och förfarandet för framställningen därav Marknadsgodkännande nr.: EU/1/14/930, 2014-05-27, Empagliflozin and salts thereof, in particular Empagliflozin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2025-03-12 till och med den 2029-05-26

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1390032-9 Innehavare: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein DE Grundpatent nr.: 03757945.5, Användning av dihydroimidazoloner för behandlingen av hundar med epilepsi Marknadsgodkännande nr.: EU/2/12/147/001, 2013-02-27, Imepitoin eller ett fysio logiskt godtagbart salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2023-10-10 till och med den 2028-02-26

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1390045-1 Innehavare: Boehringer

Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein DE Grundpatent nr.: 07820908.7, Angiotensin II receptorantagonist för behandling av systemiska sjukdomar hos katter Marknadsgodkännande nr.: EU/2/12/146/001, 2013-02-15, Telmisartan eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2027-10-05 till och med den 2028-02-14

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 1190035-4 Innehavare: Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 55216 Ingelheim am Rhein DE Grundpatent nr.: 03792359.6, 8-3-amino-piperidin-1-yl-xantin, framställning därav och användning därav som läkemedel Marknadsgodkännande nr.: EU/1/11/707/001, 2011-08-30, Linagliptin, dess enantiomerer och salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2023-08-19 till och med den 2026-08-29

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0490011-4 Innehavare: Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054 US Grundpatent nr.: 98920693.3, 4"-substituerade 9-deoxo-9a-aza-9a-homoerytromycin A derivat Marknadsgodkännande nr.: EU/2/03/041/001, 2003-11-13 SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2018-05-30 till och med den 2018-11-12

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0490012-2 Innehavare: Millennium Pharmaceuticals, Inc., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139 US Grundpatent nr.: 95939670.6, Boronsyror och boronsyrastrar samt framställning och användning därav Marknadsgodkännande nr.: EU/1/04/274/001, 2004-04-28 SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2015-10-28 till och med den 2019-04-27

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 2497806 kungjord i tidning 2018-14 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2018-04-03.

Beslut av PMD/PMÖD i tilläggskyddsärende

Patent- och marknadsdomstolens beslut av den 13 februari 2018 att avslå överklagandet i tilläggskyddsansökan nr.: 1490018-7 har vunnit laga kraft.

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0890015-1 Innehavare: Pharma Mar, S.A., Avd. de los Reyes, 1. P.I. La Mina Norte 28770 Colmenar Viejo Grundpatent nr.: 06011784.3, Kompositioner och behandling av ET743 för behandling av cancer Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/417/001, 2007-09-20, Trabectedin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2020-05-16 till och med den 2022-09-19

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0890032-6 Innehavare: Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340 US Grundpatent nr.: 98950274.5, Arylfusionerade azapolycykliska föreningar Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/360/001, 2006-09-28, Varenicline och farmaceutiskt godtagbara salter inkluderande tartrat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2018-11-14 till och med den 2021-09-27

Rättelse av tilläggskydd

Tilläggskydd nr.: 0790047-5 Innehavare: UCB Pharma GmbH,

Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim DE Grundpatent nr.: 17.alfa.-(2-furanylkarboxy 1)oxi-11.-beta.-hydroxi-1
99924929.5, Nya derivat av 3,3-difenylpropylaminer
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/386/001, 2007-04-24,
Fesoterodin samt salter o ch estrar därav, särskilt
fumarat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-
05-12 till och med den 2022-04- 23

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1490002-1 Innehavare: ImmunoGen, Inc.,
830 Winter Street, Waltham, MA 02451 US Grundpatent nr.:
04793896.4, Konjugat av maytansinoid DM1 med antikroppen
trast uzumab, länkade via en icke-klyvbar länkare, samt
dess användning vid behandlin g av tumörer
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/13/885, 2013-11-19,
Trastuzumab emtansin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och
med den 2024-10-13 till och med den 2028-11- 18

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1190027-1 Innehavare: Gilead Sciences
Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404 US
Grundpatent nr.: 01991523.0, Inhalerbart aztreonam för
behandling eller förhind rande av bakteriella
lunginfektioner Marknadsgodkännande nr.: EU/1/09/543/001,
2009-09-23, Aztreonamlysin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från
och med den 2021-12-21 till och med den 2024-09- 22

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1490060-9 Innehavare: Glaxo Group
Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS
GB Grundpatent nr.: 05746609.6, Muskarinacetylkolin-
receptorantagonister Marknadsgodkännande nr.: EU/1/14/922,
2014-04-30, Umeclidinium bromide SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE:
Från och med den 2025-04-28 till och med den 2024-04- 29

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0990027-5 Innehavare: GlaxoSmithKline
Biologicals s.a., rue de lInstitut 89, 1330 Rixens art BE
Grundpatent nr.: 00912626.9, Vaccin mot bakteriella
antigen Marknadsgodlännande nr.: EU/1/09/508/001-009,
EU/1/09/508/001-009, 2009-03-31 SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE:
Från och med den 2020-03-18 till och med den 2024-03- 30

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0790063-2 Innehavare: GlaxoSmithKline
Biologicals s.a., rue de lInstitut 89, 1330 Rixen sart BE
Grundpatent nr.: 99970607.0, Adjuvanssystem och vacciner
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/419/001, 2007-09-24,
Kombinationen av viruslik nande partiklar av humant
papillomvirus typ 16 och typ 18, L1-protein SKYDDSTID
EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-10-09 till och med
den 2022-09- 23

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 1290037-9 Innehavare: GlaxoSmithKline
Biologicals S.A., rue de lInstitut, 89, 1330 Rixen sart BE
Grundpatent nr.: 06754611.9, Förfarande för framställning
av vacciner Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/767/001,
2012-04-25, Neisseria meningitidis gr upp A polysackarid
konjugerat till bärarprotein av tetanustoxoid SKYDDSTID
EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2026-06-24 till och med
den 2027-04- 24

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0890022-7 Innehavare: Glaxo Group
Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS
GB Grundpatent nr.: 01953272.0, 6.alfa.,9.alfa.-difluor-

6.alfa.-metyl-3- oxo-androst- 1,4,-dien-17-tiokolsyra -s-
fluormetylester såsom ett antiinflammatoriskt medel
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/434/001, 2008-01-16,
Flutikasonfuroat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med
den 2021-08-04 till och med den 2023-01- 15

Rättelse av tillägsskydd

Tillägsskydd nr.: 0790054-1 Innehavare: SmithKline
Beecham Limited, Brentford, Middlesex TW8 9GS GB; Glaxo
mithKline LLC, Philadelphia,Pennsylvania 19101 US
Grundpatent nr.: 98950202.6, Pleuromutilin-derivat såsom
antimikrobiella medel Marknadsgodkännande nr.:
EU/1/07/390/001, 2007-05-29, Retapamulin eller ett far
maceutiskt salt därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och
med den 2018-10-28 till och med den 2022-05- 28

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	H04W 28/26
3M Innovative Properties Company	15191801.8	H04R 29/00	-	-	H04W 72/04
-	-	H04R 25/00	-	-	H04W 72/14
-	-	A61F 11/08	ARELAKIS Angelos	1650767-5	H04L 5/00
4			-	-	H03M 7/48
4D Pharma Research Limited	16801286.2	A61K 35/744	-	-	H03M 7/30
-	-	C12N 1/00	-	-	H04N 19/13
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/91
A			Arndt Niclas	1630232-5	G06F 1/18
ABB AG	13194417.5	H01R 27/02	-	-	G06F 1/26
-	-	H01R 24/76	-	-	G06F 1/28
-	-	H01R 13/66	-	-	G06F 1/30
-	-	H01R 13/24	-	-	H02M 1/36
ABB RESEARCH LTD.	06120828.6	G05B 13/04	ARONSSON Joakim	1651680-9	D21F 5/18
ABB SCHWEIZ AG	1850374-8	-	-	-	D21F 3/02
Ablynx NV	12766309.4	A61K 39/395	-	-	D21F 11/14
-	-	C07K 16/24	-	-	D21F 3/04
-	-	C07K 14/54	-	-	D21F 9/00
-	-	C07K 14/715	-	-	D21H 27/02
-	-	C07K 16/28	ArvinMeritor Technology, LLC	12172082.5	B60T 1/10
Absolicon Solar Collector AB	1850370-6	-	-	-	B60T 13/58
Acasti Pharma, Inc.	10825905.2	A61K 31/683	-	-	B60T 17/22
-	-	A61P 3/00	Asarina Pharma ApS	1850385-4	-
-	-	A61P 9/00	AUGUSTINSON David	1550441-8	E04G 21/16
Active Life Inventions Evolution Nol Moto AB	1651260-0	A41D 31/02	-	-	B66B 5/00
Acturum Real Estate AB	14727562.2	C07D 403/12	-	-	E04B 2/88
-	-	A61K 31/506	Axis AB	15183611.1	G07C 9/00
-	-	A61P 25/28	-	-	H04W 4/04
Airbus Defence and Space GmbH	09005457.8	F41H 11/02	A.Y.Y.T. Technological Applications and Data Updat	06728235.0	C01B 19/00
-	-	F41G 5/08	-	-	C01G 1/12
Air Liquide Santé (International)	12166496.5	F17C 5/00	-	-	C01G 23/00
Alfa Laval Corporate AB	13160523.0	C02F 11/12	-	-	B01J 19/00
-	-	B30B 9/12	-	-	B82Y 30/00
-	-	B01D 29/35	-	-	C01G 39/06
-	-	B01D 29/64	-	-	C01G 41/00
-	-	B01D 29/82	B		
ALLERGAN, INC.	14755535.3	C07D 213/56	BAARD Charl Wynand	1750639-5	G01V 3/12
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01S 13/88
-	-	A61P 23/00	Backfolk Kaj	1551544-8	C09K 17/52
-	-	A61P 25/00	-	-	A01G 13/02
Amic AB	10716820.5	B01L 3/00	-	-	D21H 17/70
-	-	G01N 33/49	-	-	D21H 21/28
-	-	G01N 33/86	BASF SE	12778343.9	C07C 2/06
Amplidiag Oy	13814189.0	C12Q 1/68	-	-	C07C 7/04
Andersson Runo	1650649-5	G09B 21/00	-	-	C07C 7/177
-	-	G06F 3/01	-	-	C08G 18/79
Andersson Kjell	1500086-2	B27G 19/04	-	-	C08G 18/42
-	-	B23D 45/00	-	-	C09D 175/06
-	-	B23D 59/00	-	-	C08G 18/24
-	-	B23Q 11/08	-	-	C09D 175/04
Andjelkov Nenad	1830113-5	-	Bayer CropScience AG	13777087.1	A01N 43/56
Anima AB	1850368-0	-	-	-	A01P 3/00
Anticimex Innovation Center A/S	12721747.9	A01M 23/38	Bayer Intellectual Property GmbH	12766997.6	C07D 401/14
-	-	A01M 23/12	-	-	C07D 405/14
Apple Inc.	14155474.1	H04W 72/12	-	-	C07D 413/14
-	-	H04L 1/00	-	-	C07D 498/04
			-	-	A61K 31/506
			-	-	A61P 35/00
			Bayer Pharma Aktiengesellschaft	12766997.6	C07D 401/14
			-	-	C07D 405/14

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 413/14	-	-	B66B 5/00
-	-	C07D 498/04	-	-	E04B 2/88
-	-	A61K 31/506	BUREAU Mario	1451381-6	E21D 21/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E21D 20/00
Becton, Dickinson and Company	14198909.5	A61M 25/06	-	-	F16B 13/06
-	-	A61M 39/00	C		
-	-	A61M 39/06	Carlson Urban	1651273-3	F16K 11/048
Berggren John	1630234-1	B01D 3/14	-	-	F15B 13/044
-	-	C07D 313/04	-	-	F16K 31/08
-	-	C08G 63/08	-	-	F01L 9/02
Berg Industries AB	1551534-9	B26D 7/26	Castrol Limited	13792047.6	F01M 1/18
-	-	B31B 50/22	-	-	F01M 11/04
Berg LLC	11754137.5	A61K 9/127	-	-	F16N 19/00
-	-	A61K 9/107	Catalytic Distillation Technologies	10808482.3	C07C 41/09
-	-	A61K 47/30	-	-	C07C 43/04
-	-	A61K 31/122	-	-	B01D 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C07C 29/151
-	-	A61K 9/00	-	-	C07C 31/04
-	-	A61K 47/24	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS	13801742.1	A61K 38/17
-	-	A61K 47/34	-	-	C07K 14/46
-	-	A61K 9/10	-	-	A61P 13/12
BillerudKorsnäs AB	15193890.9	D21H 27/10	Centre National de la Recherche Scientifique	14704760.9	H01B 1/24
-	-	D21H 11/04	-	-	H01B 1/22
-	-	D21H 17/62	-	-	C08J 3/00
-	-	B65D 30/08	-	-	C08J 5/24
-	-	B65D 33/01	-	-	C08L 63/00
-	-	B65D 30/00	-	-	C08J 3/22
Binder GmbH	15700351.8	F16K 41/10	Centro De Investigación Biomédica En Red De Enfermedades Neurodegenerativas Ciberned	12382455.9	A61K 31/4439
-	-	F16K 29/00	-	-	A61K 35/30
BioNTech AG	11175040.2	C07D 471/04	-	-	C12N 5/0793
-	-	C07D 471/14	-	-	A61K 31/352
-	-	A61K 31/4353	-	-	A61K 31/343
-	-	A61P 35/00	Chou, Wen-San	15167679.8	F04B 39/00
-	-	A61P 31/12	-	-	F04B 39/14
Biophotas, Inc.	12847625.6	A61N 5/06	-	-	F16F 15/22
BITEUS Jonas	1651266-7	B60T 17/00	-	-	F16F 15/28
-	-	B01D 53/26	-	-	F16F 15/26
-	-	G05B 23/02	-	-	F04B 39/12
Blueair AB	1850369-8	-	-	-	F04B 35/04
The Boeing Company	14175644.5	A46B 11/06	-	13874544.3	F04B 49/24
Borealis AG	13198650.7	B32B 27/32	-	-	F04B 49/035
Robert Bosch GmbH	15703748.2	H01M 8/04082	CO2 CapSol AS	11771118.4	F01K 13/00
-	-	H01M 8/04089	-	-	F01K 23/10
-	-	H01M 8/04746	-	-	F22B 1/10
-	-	H01M 8/124	-	-	B01D 53/14
-	-	H01M 8/04225	COLINES S.p.A.	14777513.4	B65H 18/26
-	-	H01M 8/0438	-	-	B65H 19/20
-	-	B60L 11/18	-	14777511.8	B65H 19/30
B. Braun Melsungen AG	1450287-6	A61M 25/06	Combain Mobile AB	15167557.6	G01S 5/06
Brenderup AB	14198617.4	B60P 3/40	-	-	G01S 5/02
-	15157807.7	B60P 7/08	-	-	G06F 17/50
British American Tobacco (Investments) Limited	14717852.9	A24F 23/00	-	-	H04W 4/04
-	-	A24F 25/00	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	13801742.1	A61K 38/17
British Steel Limited	15763947.7	C21D 9/04	-	-	C07K 14/46
-	-	C21D 8/02	-	-	A61P 13/12
-	-	C21D 1/18	-	-	
BROKK AB	1451056-4	E02F 3/36			
Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	08003699.9	B41J 2/175			
-	08003712.0	B41J 2/175			
Brunkeberg Systems AB	1550441-8	E04G 21/16			

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Comprima Recycling AB	1830109-3	-	-	-	C09D 7/12
Condor Wind Energy Limited	12738174.7	F03D 7/02	E		
ContentWise S.r.l.	12728325.7	H04N 21/25	Ear Labs AB	1800065-3	-
-	-	H04N 21/466	Eaton Intelligent Power Limited	14796147.8	F02M 37/10
-	-	H04N 21/442	-	-	F02M 37/00
-	-	G06Q 30/00	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	12169738.7	F28D 20/02
-	-	G06Q 30/02	-	-	F28F 3/04
-	-	H04N 21/236	-	-	F01N 3/28
-	-	H04N 21/2665	-	-	B01D 53/94
-	-	H04N 21/434	-	-	F28D 20/00
-	-	H04N 21/45	e-distribuzione S.p.A.	13792672.1	G01R 31/02
-	-	H04N 21/462	-	-	G01R 35/04
Cooper Technologies Company	12827925.4	H02J 3/18	-	-	G01R 21/133
Covestro Deutschland AG	13789290.7	E01B 1/00	-	-	G01R 22/06
CRANFORD Chris	1451381-6	E21D 21/00	-	-	G01R 15/18
-	-	E21D 20/00	EINEBORG Martin	1651266-7	B60T 17/00
-	-	F16B 13/06	-	-	B01D 53/26
Cropp, Martin	08753841.9	C10G 31/09	-	-	G05B 23/02
CUE DEE AB	1651256-8	H01Q 1/12	Ekman Mats	1651258-4	B60H 1/03
-	-	F16B 2/06	-	-	F01P 7/14
Curis, Inc.	12731906.9	C07D 401/12	EKSTRÖM Göran	1651680-9	D21F 5/18
-	-	C07D 401/14	-	-	D21F 3/02
-	-	C07D 403/12	-	-	D21F 11/14
-	-	C07D 409/12	-	-	D21F 3/04
-	-	C07D 235/18	-	-	D21F 9/00
CVS Ferrari S.p.A.	16182807.4	B66F 9/18	-	-	D21H 27/02
-	-	B66F 9/24	Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co. KG	12726075.0	B67D 7/32
D			-	-	B67D 7/42
Dabbagh Sandra	1551598-4	H01M 2/32	-	-	F16L 37/088
-	-	H01R 11/28	-	-	F16L 55/10
Danfoss A/S	12005526.4	G05D 16/06	-	-	F16L 27/08
-	-	G05D 23/02	Elopak AS	14805196.4	B65B 7/18
-	-	G05D 27/00	-	-	B31B 50/28
-	-	B25B 27/24	-	-	B65D 5/06
DAW SE	14191382.2	C04B 26/02	-	-	B65B 3/02
-	-	C04B 28/24	Embedderment AB	1630232-5	G06F 1/18
-	-	C04B 28/26	-	-	G06F 1/26
-	-	C04B 41/00	-	-	G06F 1/28
-	-	C04B 111/00	-	-	G06F 1/30
DeLaval Holding AB	1850383-9	-	-	-	H02M 1/36
DelSiTech Oy	07730605.8	A61K 47/02	Ememo Solutions AB	1500245-4	B29C 67/00
-	-	A61K 9/00	-	-	B22F 3/00
DET International Holding Limited	14405024.2	H05K 7/20	Engqvist Håkan	1651271-7	A61K 47/02
-	-	H05K 7/14	-	-	A61L 24/02
Diehl Metering GmbH	07013573.6	G01F 1/66	-	-	A61L 27/02
DONALDSON COMPANY, INC.	12178152.0	B01D 46/24	-	-	A61L 27/12
Dow Global Technologies LLC	14815135.0	C08G 65/10	-	-	C09J 1/02
-	-	C08G 65/12	-	-	A61K 33/42
-	-	C08G 65/26	-	-	A61P 19/00
Drever International S.A.	16170967.0	F23C 3/00	-	-	C09J 11/04
-	-	F23M 9/06	Epiroc Canada Inc.	1451381-6	E21D 21/00
-	-	F27B 9/06	-	-	E21D 20/00
-	-	F27D 99/00	-	-	F16B 13/06
-	-	F27B 9/36	Ethanol Boosting Systems LLC	12182699.4	F02D 19/08
Dublin City University	10716820.5	B01L 3/00	-	-	F02B 11/02
-	-	G01N 33/49	-	-	F02D 21/08
-	-	G01N 33/86	-	-	F02M 25/022
DuPont Nutrition Biosciences ApS	15712164.1	C09D 167/08	-	-	F02D 19/06
			-	-	F02D 41/00
			EURO-CELTIQUE S.A.	12831417.6	A61K 47/50

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/40	Fraunhofer-	14701749.5	G10L 19/00
-	-	A61K 31/4184	Gesellschaft zur		
-	-	A61K 31/4164	Förderung der		
-	-	A61K 31/16	angewandten		
-	-	A61P 35/00	Forschung e.V.		
-	-	A61K 9/19	-	-	G10L 19/26
-	-	A61K 9/00	-	16162697.3	G10L 19/20
-	-	C07D 235/16	-	-	G10L 21/038
EverCharge, Inc.	15765173.8	B60L 11/18	Fred Hutchinson	13706397.0	C12N 15/10
-	-	H02J 7/00	Cancer Research		
-	-	H02J 50/00	Center		
Evonik Degussa GmbH	12759472.9	B01J 19/24	-	-	C12N 15/70
-	-	B01J 14/00	-	-	C12N 15/81
-	-	C01B 15/06	-	-	C12N 15/85
-	15168100.4	C07C 29/16	-	-	C12N 15/86
-	-	C07C 2/24	Freevalve AB	1651273-3	F16K 11/048
-	-	C07C 45/50	-	-	F15B 13/044
Exeger Operations	1651521-5	H01L 51/42	-	-	F16K 31/08
AB			-	-	F01L 9/02
F			Funiculator AB	1651255-0	B66B 9/10
Fairly Bike	15195999.6	B62K 19/30	-	-	B61B 3/02
Manufacturing Co.,			-	-	B61B 13/04
Ltd.			-	-	B66B 7/04
-	-	B62M 6/90	FÄRM Johnny	1550540-7	F16J 15/34
FALK Henrik	1550441-8	E04G 21/16	-	-	B60T 10/02
-	-	B66B 5/00	-	-	F16D 57/04
-	-	E04B 2/88			
Faller & Williams	13839158.6	C07D 405/06	G		
Technology, LLC			Genentech, Inc.	12731906.9	C07D 401/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 401/14
-	-	A61K 31/407	-	-	C07D 403/12
FAMICO AB	1850389-6	-	-	-	C07D 409/12
Federal-Mogul	11719046.2	H02P 6/16	-	-	C07D 235/18
Controlled Power			-	08844379.1	C07K 16/06
Limited			-	-	C07K 1/18
-	-	H02K 29/06	-	-	C07K 16/28
Fili Giovanni	1651521-5	H01L 51/42	-	-	C07K 1/36
FJAESTAD Adam	1850390-4	-	-	-	C07K 16/22
Flender GmbH	14752595.0	F16D 3/18	-	-	General Electric
-	-	F16H 1/28	Technology GmbH	15189639.6	H01H 9/54
-	-	F03D 15/00	-	-	H01H 33/59
-	-	F16H 57/04	-	-	H02H 3/087
Flooring	15177033.6	B44C 5/04	General Electric	12167914.6	H02J 3/18
Technologies Ltd.			Company		
-	-	B27N 7/00	-	-	H02J 3/16
Flue Gas Recovery	1651264-2	F24H 8/00	-	-	H02J 13/00
Sweden AB			Genethon	12795778.5	C12N 7/02
-	-	B01D 5/00	Gilead Sciences,	10760831.7	C07D 471/04
-	-	F23J 15/06	Inc.		
FMC Technologies	13183007.7	B67D 9/02	-	-	A61P 31/14
S.A.			-	-	A61K 31/4985
-	-	B63B 27/24	-	12798029.0	C07F 9/6561
FPT Industrial	12199695.3	F02D 41/02	GLYCOLOGIC LIMITED	04798407.5	A61K 31/718
S.p.A.			-	-	A61P 3/08
-	-	F01N 3/20	-	-	A61K 47/36
-	-	F02B 37/22	-	-	A61K 9/20
-	-	F02D 41/00	-	-	A23L 1/0522
-	-	F01N 5/04	Gpbio Ltd.	1651271-7	A61K 47/02
-	-	F01N 13/10	-	-	A61L 24/02
-	-	F02B 37/02	-	-	A61L 27/02
-	-	F02B 39/16	-	-	A61L 27/12
Francotyp-Postalia	16168036.8	B65H 1/06	-	-	C09J 1/02
GmbH			-	-	A61K 33/42
-	-	B65H 5/06	-	-	A61P 19/00
-	-	B65H 3/06	-	-	C09J 11/04
-	-	B65H 27/00	Gradientech AB	14823735.7	C12Q 1/18
-	-	B65G 39/02	-	-	B01L 3/00

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12M 1/12	Holy Stone	11173000.8	A61K 9/00
-	-	C12M 3/06	Healthcare Co.,Ltd.	-	A61K 47/36
Grana Oy	10774596.0	E03C 1/04	Huawei Technologies	15192879.3	G10L 21/038
Grenzebach	14759088.9	B66F 9/06	Co., Ltd.	-	G10L 19/025
Maschinenbau GmbH	-	B66F 9/065	-	-	G10L 19/20
-	-	A22C 9/00	-	14858066.5	H04L 1/00
Günther	16751258.1	A22C 17/00	-	-	H04W 28/00
Maschinenbau GmbH	-	A23B 4/28	-	16159623.4	H04L 12/10
-	-	A23L 13/70	-	-	H04L 12/40
Gustafsson Thomas	1651264-2	F24H 8/00	-	-	G06F 1/26
-	-	B01D 5/00	-	13857704.4	H04L 12/741
-	-	F23J 15/06	-	-	H04L 12/721
H			-	-	H04L 12/851
Hall Ola	1651267-5	F01N 5/02	-	-	H04L 12/715
-	-	F02G 5/02	-	12851275.3	H04W 76/02
-	-	F28D 15/02	-	08841392.7	H04W 74/04
-	-	F01K 23/06	HUSQVARNA AB	1850371-4	-
Hamilton Bonaduz AG	13759238.2	G01N 27/28	-	1850377-1	-
-	-	H05K 9/00	-	1850376-3	-
Hammarström Marie-Louise	1630095-6	G01N 33/574	-	1850375-5	-
-	-	C12Q 1/68	-	1850379-7	-
Hammarström Sten	1630095-6	G01N 33/574	Hutchinson	13808372.0	B60B 7/00
-	-	C12Q 1/68	Industries, Inc.	-	B60B 7/14
Hans Wegmann med firma Wegmann Marin	1600267-7	G01N 33/00	-	-	B60B 7/04
-	-	H01J 49/26	-	-	B60B 7/06
HE Hans	1850366-4	-	-	-	B60B 7/01
HEDLUND Jan	1451056-4	E02F 3/36	HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS	1850381-3	-
Heiskanen Isto	1551544-8	C09K 17/52	Hyposkin APS	12794702.6	A61F 13/00
-	-	A01G 13/02	HÄIKIÖ MIKKO	1350735-5	A01B 35/18
-	-	D21H 17/70	-	-	A01B 33/02
-	-	D21H 21/28	-	-	A01G 23/00
HellermannTyton GmbH	09731566.7	C08G 18/00	Höglund Anders	1651273-3	F16K 11/048
-	-	C08G 18/08	-	-	F15B 13/044
-	-	C08G 18/36	-	-	F16K 31/08
-	-	C08G 18/38	-	-	F01L 9/02
-	-	C08G 18/66	HÖGLUND Per	1651263-4	B21D 39/02
-	-	G01N 21/78	-	-	F16B 7/10
Hemmervall Jan-Olof	1651256-8	H01Q 1/12	-	-	F16L 9/17
-	-	F16B 2/06	-	-	A47B 9/20
Heraeus Medical GmbH	14183311.1	A61F 2/38	I		
-	-	A61F 2/32	iAsset ag	11764304.9	A61M 16/00
-	-	A61F 2/36	-	-	A61M 16/01
-	-	A61F 2/30	-	-	A61M 16/12
-	12001660.5	A61L 24/00	-	-	A61M 16/20
HESSE Johan	1651250-1	B60L 11/18	IAV GmbH	06006356.7	F02D 41/18
-	1651251-9	B60Q 1/50	Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	-	F02D 41/24
-	-	B60Q 1/52	-	-	F02D 41/14
-	-	G08G 1/16	-	-	F02D 41/22
-	1651249-3	B60W 50/04	-	-	G01M 15/04
-	-	B60T 7/16	-	-	G05B 23/02
-	-	B60W 50/14	-	-	F02D 11/10
-	1651248-5	G08B 17/00	Idesta Foodtech AB	1830111-9	-
-	-	A62C 3/07	-	1830110-1	-
Hill&Smith Holdings PLC	07824670.9	E01F 15/08	ImmunoGen, Inc.	14169178.2	A61K 47/68
HiloProbe AB	1630095-6	G01N 33/574	Imperial	10787522.1	C22F 1/04
-	-	C12Q 1/68	Innovations Limited	-	C22F 1/06
HiRel Connectors, Inc.	13798145.2	H01R 12/79	IN - EKO Team s.r.o.	14185711.0	B01D 33/23
-	-	H05K 3/36	Infobridge Pte. Ltd.	12851659.8	H04N 19/61
-	-	H01R 13/52	-	-	H04N 19/13
-	-	H01R 13/193	-	-	

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/176	Japan Biological Informatics Consortium	11839764.5	C12N 5/074
-	-	H04N 19/196	JENOPTIK Robot GmbH	10792814.5	G08G 1/017
-	-	H04N 19/186	-	-	G08G 1/054
-	-	H04N 19/124	-	-	G06K 9/32
-	-	H04N 19/105	JFE Steel Corporation	12853515.0	C22C 38/00
Innospec Limited	12195306.1	C10L 1/22	-	-	C22C 38/50
-	-	C10L 10/06	-	-	C22C 38/54
-	-	C10L 10/18	-	-	C21D 9/46
-	-	C10L 10/04	JGI Holdings, LLC	10718813.8	A61H 3/00
-	-	C10L 1/2383	-	-	A61G 5/14
-	-	C10L 1/2387	JITMED Sp. z o.o.	14721990.1	A61B 17/12
-	-	C10L 1/14	-	-	A61B 17/128
-	-	C10L 1/198	Johansson Anders	1350525-0	B60G 11/10
-	-	C10L 1/224	-	-	B60G 11/04
-	-	C10L 1/238	-	-	B62D 9/00
-	-	C10L 10/00	Johansson Peter	1651260-0	A41D 31/02
-	-	F02B 43/02	JONASSON Andreas	1651265-9	H04L 12/803
Innotech USA, Inc.	11178769.3	A61B 18/20	-	-	H04L 12/40
-	-	H01S 3/04	-	-	H04L 12/46
Insley Gerard	1651271-7	A61K 47/02	-	-	H04L 12/66
-	-	A61L 24/02	Jungheinrich Aktiengesellschaft	16162320.2	B62B 3/06
-	-	A61L 27/02	-	-	B62B 5/00
-	-	A61L 27/12	-	-	B66F 9/075
-	-	C09J 1/02	-	-	B66F 9/20
-	-	A61K 33/42	-	14708023.8	B66F 9/08
-	-	A61P 19/00	K		
-	-	C09J 11/04	Kardos Zoltan	1651258-4	B60H 1/03
Inspiro Medical Ltd.	15715459.2	A61M 15/00	-	-	F01P 7/14
-	10813136.8	A61M 15/00	-	1651267-5	F01N 5/02
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	13801742.1	A61K 38/17	-	-	F02G 5/02
-	-	C07K 14/46	-	-	F28D 15/02
-	-	A61P 13/12	-	-	F01K 23/06
Intel Corporation	07761807.2	H04B 7/26	Karlsruher Institut für Technologie	06762133.4	C10B 49/20
-	-	H04W 52/02	-	-	C10B 53/02
-	-	H04M 1/725	-	-	C10C 5/00
-	16176783.5	H04L 29/08	Karlsson Mats	1830108-5	-
-	-	H04N 21/235	KARLSSON Ulric	1651269-1	B60K 15/067
-	-	H04N 21/436	-	-	F01N 13/18
-	-	H04N 21/4788	Kasi Technologies AB	14776430.2	F02B 37/10
-	-	H04N 21/858	-	-	F01N 3/20
-	-	H04L 12/28	-	-	F01N 11/00
Israelsson Anne	1630095-6	G01N 33/574	-	-	F02B 39/04
-	-	C12Q 1/68	-	-	F02B 39/10
IVECO S.p.A.	16171401.9	B60K 17/28	-	-	F02B 39/12
-	-	B60K 6/48	-	-	F02B 37/14
J			Kenex (Electro-Medical) Limited	14762078.5	A61B 6/04
Jacquet Per	1800066-1	-	-	-	A61B 6/10
Janssen Pharmaceutica, N.V.	15713523.7	C07D 471/22	-	-	A61B 6/00
-	-	C07D 498/22	K-fee System GmbH	15197336.9	B65D 85/804
-	-	A61K 31/505	-	15197280.9	B65D 85/804
-	-	A61P 35/00	-	-	B65B 29/02
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	14815714.2	A61K 9/133	KHALID Samia	1651266-7	B60T 17/00
-	-	A61K 39/145	-	-	B01D 53/26
-	-	A61K 39/12	-	-	G05B 23/02
-	-	A61K 9/127	Kinematics GmbH	13756827.5	A63H 33/04
-	-	A61K 39/00	KING Fritz	1651255-0	B66B 9/10
-	-	A61K 9/00	-	-	B61B 3/02
-	-	A61K 9/51	-	-	B61B 13/04
-	-	A61K 47/02	-	-	B66B 7/04
-	-	A61K 47/26	Kinnarps AB	1651263-4	B21D 39/02
-	13708411.7	C07K 16/10			

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 7/10	-	-	H04W 74/00
-	-	F16L 9/17	Lidén Mats	1630303-4	G06T 7/44
-	-	A47B 9/20	-	-	A61B 6/03
KRUI AB	1850388-8	-	Lifecell Corporation	13774317.5	A61L 27/36
KUBATKIN Sergey	1850366-4	-	Life Science Inkubator GmbH Bonn	14781104.6	C12N 9/76
Kullstam Niclas	1651012-5	B65H 75/36	-	-	C12Q 1/37
-	-	H02G 3/04	-	-	G01N 33/542
-	-	H02G 11/00	-	-	G01N 33/58
-	-	H02G 11/02	LINDGREN Tony	1651266-7	B60T 17/00
-	-	H04M 1/15	-	-	B01D 53/26
-	-	H04R 1/10	-	-	G05B 23/02
KUNNARI Vesa	1651272-5	D21H 11/18	LINDMAN Jan	1651265-9	H04L 12/803
-	-	C08J 5/18	-	-	H04L 12/40
-	-	C08L 1/02	-	-	H04L 12/46
-	-	D21F 5/18	-	-	H04L 12/66
-	-	D21H 19/00	Lindmark Gudrun	1630095-6	G01N 33/574
KÄLLANDER Björn	1650839-2	B27K 5/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	B27K 3/00	Lindström Henrik	1651521-5	H01L 51/42
L			Lipsker & Co. Engineering Services (1975) Ltd	14771174.1	E02D 17/20
Les Laboratoires Servier	11708533.2	A61K 31/165	-	-	E02B 3/12
-	-	A61P 25/22	-	-	E02D 5/80
Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.	09712762.5	A61K 31/137	LJUNGQUIST Stig-Åke	1651413-5	E04F 15/024
-	-	A61K 31/40	-	-	E04B 5/48
-	-	A61K 31/445	Lundius Emilie	1430145-1	F24F 12/00
-	-	A61K 31/4453	-	-	F24F 11/30
-	-	A61K 31/451	-	-	F28F 27/02
-	-	A61K 31/4515	Luxembourg Patent Company S.A.	12784029.6	F17C 13/04
-	-	A61K 31/454	M		
-	-	A61K 31/46	Mahltig Management- und Beteiligungs GmbH	15187499.7	G06F 21/56
-	-	A61K 31/5415	-	-	G06F 21/60
-	-	A61K 31/495	MAN Truck & Bus AG	16002073.1	B60T 17/00
-	-	A61P 25/02	-	-	B01D 53/26
-	-	A61P 29/02	-	14002504.0	E05F 15/54
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	12166496.5	F17C 5/00	-	-	E05F 15/63
Lambert Paul	1451381-6	E21D 21/00	-	-	E05D 15/58
-	-	E21D 20/00	-	-	E05F 7/04
-	-	F16B 13/06	-	15003029.4	F01N 13/00
LANXEES Deutschland GmbH	09707491.8	C08G 69/20	-	-	F01N 3/20
-	-	C07D 201/14	-	-	F02B 77/08
Laprotech AB	1651125-5	A61B 17/00	-	-	G01M 15/10
-	-	A61B 17/06	Marel Townsend Further Processing B.V.	12730690.0	A22C 7/00
LARA-AVILA Samuel	1850366-4	-	Medela Holding AG	14176567.7	A61J 11/02
LAXHAMMAR Rikard	1651247-7	G01C 21/34	-	-	A61J 11/00
-	-	B60W 50/00	-	-	A61J 11/04
-	-	G06F 17/18	Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	14185125.3	A61K 39/00
-	-	G06Q 10/04	-	-	A61K 45/06
-	1750699-9	G01C 21/34	-	-	A61K 35/17
-	-	B60W 50/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	G06F 17/18	-	-	A61K 38/20
-	-	G06Q 10/04	-	-	A61K 38/21
Le Quang-Khoa	1630234-1	B01D 3/14	-	-	C12N 7/00
-	-	C07D 313/04	-	-	A61K 35/12
-	-	C08G 63/08	-	-	C12N 15/85
LG ELECTRONICS INC.	09800564.8	H04L 1/18	Miba Gleitlager GmbH	03022653.4	F16C 33/10
-	-	H04L 5/00	-	-	F16C 33/20
-	-	H04L 25/02	-	-	B32B 15/01
-	-	H04L 27/26	-	-	C22C 21/00
-	-	H04W 72/04	-	-	
-	-	H04L 1/00	-	-	
-	-	H04L 1/06	-	-	

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Microdata Telecom Innovation Stockholm AB	1651641-1	H01R 24/40	-	-	C21B 7/20
Milan Shipping and Investment Limited	13821712.0	B63B 1/40	NK link AB	1651012-5	B65H 75/36
-	-	B63B 1/34	-	-	H02G 3/04
Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	15849779.2	B05C 11/10	-	-	H02G 11/00
MJN U.S. Holdings LLC	09822753.1	A23L 33/00	-	-	H02G 11/02
-	-	A23L 33/19	-	-	H04M 1/15
MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB	1830112-7	-	-	-	H04R 1/10
Momenta Pharmaceuticals, Inc.	09789435.6	G01N 33/68	Nokia Solutions and Networks Oy	09738480.4	H04L 1/00
Mononen Tarmo	1351502-8	E04B 1/24	-	-	H04L 1/18
-	-	E04B 1/21	-	-	H04L 5/00
Monsanto Technology, LLC	10185254.9	C12N 15/82	Nokia Technologies Oy	04732356.3	H04M 15/00
-	-	C07K 14/195	Nordhydraulic AB	09794724.6	E02F 9/22
-	-	A01H 5/00	-	-	F16B 3/00
Moosberg Mats	1500245-4	B29C 67/00	Northrop Grumman LITEF GmbH	15704464.5	B81C 1/00
-	-	B22F 3/00	NORTJÉ Stephanus Johannes	1750639-5	G01V 3/12
MT Aerospace AG	15767095.1	F17C 3/00	-	-	G01S 13/88
Muhr und Bender KG	15201051.8	B21B 37/26	No Screw Ltd.	10710104.0	B23C 5/22
-	-	B21D 28/06	-	-	B23C 5/10
MYD "L"	14809451.9	E04F 11/00	-	-	B23C 5/06
-	-	A61G 3/06	Nourpeissov Oleg	1830109-3	-
-	-	B60P 1/43	NOVIGA RESEARCH AB	1850380-5	-
MYLLYVAINIO Esa	1651641-1	H01R 24/40	Novocure Limited	10015656.1	A61N 1/04
N			-	-	A61N 1/40
Najar Azad	1651125-5	A61B 17/00	Noxxon Pharma AG	07786160.7	C12N 15/11
-	-	A61B 17/06	-	-	A61K 38/00
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	11839764.5	C12N 5/074	-	-	C12Q 1/68
Neste Oyj	12179672.6	B01D 53/14	Noziere Barbara	1600267-7	G01N 33/00
-	-	B01D 53/48	-	-	H01J 49/26
-	-	B01D 53/52	NTT DOCOMO, INC.	07860186.1	H04J 11/00
-	-	B01D 53/78	-	-	H04J 1/00
-	-	C01B 3/52	-	-	11775104.0
-	-	C10G 3/00	-	-	H04W 24/10
Neuroderm Ltd	11808359.1	A61K 9/08	-	-	H04W 36/14
-	-	A61K 31/195	-	-	H04W 72/04
-	-	A61K 31/198	-	-	11765925.0
-	-	A61P 25/16	NTT New Textile Technologies GmbH	15020237.2	B32B 37/14
Neuronetics, Inc.	06788702.6	A61N 2/02	-	-	B32B 38/00
-	-	A61N 2/00	-	-	A41C 5/00
New Era Materials Sp. z o.o.	14163589.6	B29B 15/12	-	-	A61F 13/00
-	-	C08G 59/50	-	-	A41C 3/00
NEW LIVE INGENIERIE	13733389.4	B60B 19/12	Nucelis LLC	10782791.7	C12R 1/73
-	-	B60B 19/00	-	-	C12P 5/02
Nibe AB	1850373-0	-	-	-	C12N 15/52
NICHOLLS Ian Alan	1850382-1	-	-	-	C12N 15/81
Nieberding, Reginald	13192232.0	A61F 5/37	-	-	C12P 5/00
-	-	A61B 90/14	O		
-	-	A61B 90/18	Oberthur Technologies	12159987.2	G06K 19/07
-	-	A61B 6/04	-	-	G06K 19/073
-	-	A61N 5/10	-	-	G06K 19/077
Nilsson Karl-Henrik	1450530-9	F24F 7/06	Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "PARAFARM"	10825268.5	A61K 36/18
-	-	F24F 12/00	-	-	A61K 35/644
Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.	10822124.3	F27B 1/20	-	-	A61K 31/375
-	-		-	-	A61K 31/201
			-	-	A61P 39/06
			-	-	A61K 31/352
			-	-	A61K 31/355
			Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	09780091.6	C23C 28/00
			-	-	C23C 28/04

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/06	Pegler Yorkshire Group Limited	15160142.4	F16L 13/14
-	-	C23C 14/22	-	-	F16L 37/098
-	-	C22C 27/02	Pekkinen Timo	1351502-8	E04B 1/24
Olle Moberg AB	1850367-2	-	-	-	E04B 1/21
OL.MI Srl	15726695.8	E05F 1/10	PENTIN PAJA OY	1350735-5	A01B 35/18
-	-	E05F 3/10	-	-	A01B 33/02
-	-	E05D 11/10	-	-	A01G 23/00
Olsson Lina	1630095-6	G01N 33/574	Pentracor GmbH	15797917.0	B01D 15/12
-	-	C12Q 1/68	-	-	B01D 15/38
Oltegen Daniel	1430145-1	F24F 12/00	-	-	C07K 14/47
-	-	F24F 11/30	-	-	B01J 20/286
-	-	F28F 27/02	-	-	B01J 20/32
OM Pharma	08731433.2	A61K 35/00	Permobil AB	14156391.6	A61G 5/12
-	-	A01N 63/02	-	-	A61G 5/04
-	-	C12N 1/12	Perstorp AB	1630234-1	B01D 3/14
-	-	C12N 1/20	-	-	C07D 313/04
-	-	C12P 1/00	-	-	C08G 63/08
-	-	C12P 1/04	Petersson Kim	1651253-5	F01N 3/28
-	-	C12P 39/00	-	-	B01D 53/94
-	08731429.0	A61K 39/108	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 35/74	Pettersson Bengt	1800064-6	-
O.M.P. - Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l.	05806369.4	F04C 2/348	Pettersson Patrik	1651256-8	H01Q 1/12
Omya International AG	14185739.1	A23P 10/43	-	-	F16B 2/06
-	-	C09C 1/02	Phadia AB	13792689.5	C12Q 1/68
-	-	C01F 11/18	-	-	G01N 33/574
-	-	A23L 5/00	Phenomenome Discoveries Inc.	14164872.5	G01N 33/574
ONCOIMMUNIN, INC	12858522.1	C12N 15/11	-	-	G01N 33/92
-	-	A61K 31/7084	Philip Morris Products S.A.	16169728.9	A24B 3/14
-	-	A61K 48/00	-	-	A24C 5/18
OPKO Biologics Ltd.	13749077.7	A61K 38/36	-	-	A24F 47/00
-	-	A61K 38/24	-	14812757.4	A24D 3/02
-	-	C07K 14/475	-	14806656.6	A24F 47/00
-	-	A61P 7/04	-	14821207.9	A24F 47/00
-	-	C07K 14/755	-	-	A24B 15/16
Orege	14814976.8	B01D 21/28	-	15713941.1	A24F 47/00
-	-	B01F 3/04	-	-	C11D 11/00
-	-	C02F 1/24	-	-	C11D 17/00
-	-	C02F 11/14	-	-	C11D 17/04
-	-	B01F 5/02	-	16179275.9	A24F 47/00
-	-	C02F 1/20	-	-	A24F 3/02
-	-	C02F 1/52	-	-	A24F 9/04
-	-	C02F 1/56	-	-	B08B 7/00
-	-	C02F 1/74	-	-	H05B 1/02
-	-	C02F 11/12	-	13157155.6	A61M 15/06
-	14814979.2	B01D 21/28	-	-	A24F 47/00
-	-	B01F 3/04	-	-	A61M 11/04
-	-	C02F 1/24	-	-	A61M 16/00
-	-	C02F 1/52	Philips Lighting Holding B.V.	13734501.3	B60Q 1/04
-	-	C02F 11/14	-	-	F21S 8/10
-	-	C02F 1/20	-	-	F21V 23/00
-	-	C02F 1/56	-	13818799.2	F21S 8/02
-	-	C02F 1/74	-	-	F21S 8/06
-	-	C02F 11/12	-	-	F21V 7/00
P			-	-	F21Y 115/10
Pajalic Oleg	1630234-1	B01D 3/14	-	-	F21Y 105/00
-	-	C07D 313/04	-	13718394.3	F21V 5/00
-	-	C08G 63/08	-	-	F21V 11/00
PAULSSON Jan	1651680-9	D21F 5/18	-	-	F21V 13/04
-	-	D21F 3/02	-	-	F21V 14/06
-	-	D21F 11/14	-	-	F21Y 105/00
-	-	D21F 3/04	-	-	F21Y 115/10
-	-	D21F 9/00	-	-	F21Y 115/15
-	-	D21H 27/02			

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Phillips & Temro Industries Inc.	17153223.7	H01H 47/26	-	-	E04B 5/48
-	-	H01H 9/54	Pujari-Palmer Michael	1651271-7	A61K 47/02
-	-	H05B 1/02	-	-	A61L 24/02
-	-	H01H 9/42	-	-	A61L 27/02
Physical Enterprises, Inc. (dba Mio Global)	14160936.2	A61B 5/024	-	-	A61L 27/12
-	-	A61B 5/00	-	-	C09J 1/02
PIHKO Riku	1651272-5	D21H 11/18	-	-	A61K 33/42
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 19/00
-	-	C08L 1/02	-	-	C09J 11/04
-	-	D21F 5/18	Q		
-	-	D21H 19/00	QSO Interferometer Systems AB	14751291.7	G01B 11/30
Plexxikon Inc.	13824239.1	C07D 403/12	-	-	G01N 21/956
-	-	C07D 401/12	R		
-	-	C07D 471/04	RAUTARUUKKI OYJ	1351502-8	E04B 1/24
-	-	C07D 487/04	-	-	E04B 1/21
-	-	C07D 513/04	Reed, Gary J.	13830789.7	A61B 17/86
-	-	A61K 31/437	-	-	B23G 1/02
-	-	A61P 35/00	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	14722437.2	A01K 67/027
Precision Dynamics Corporation	12844060.9	B42D 25/36	-	-	C12N 15/85
-	-	B42D 25/45	Regent Medical Limited	10735317.9	A61B 42/00
-	-	G09F 3/00	reMYND NV	15710486.0	C07D 471/10
-	-	A44C 5/00	-	-	A61P 3/10
-	-	B32B 33/00	-	-	A61K 31/438
-	-	C09D 5/00	Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited	1750639-5	G01V 3/12
Preline Fishfarming System AS	12836917.0	A01K 61/00	-	-	G01S 13/88
-	-	A01K 63/00	Reversinglabs Corporation	10765530.0	G06F 11/07
Prevtec Microbia Inc.	13819873.4	C12N 1/20	Rimfrost Technologies AS	12837639.9	A23L 33/10
-	-	A61K 35/74	-	-	A23L 17/00
-	-	A61P 1/12	-	-	A23L 17/40
-	-	A61P 31/04	-	-	A23D 9/013
-	-	C12R 1/19	-	-	A23J 1/04
Primetals Technologies Austria GmbH	15720009.8	F27D 17/00	-	-	A23L 5/20
-	-	F22B 1/18	ROLLING OPTICS AB	1850378-9	-
-	-	F22B 3/04	Rombold & Gfröhner GmbH & Co. KG	16161981.2	B28C 7/04
Procter Philip	1651271-7	A61K 47/02	-	-	B28C 9/04
-	-	A61L 24/02	-	-	B28C 5/42
-	-	A61L 27/02	-	-	B60P 3/16
-	-	A61L 27/12	Ronquist Olof	1551534-9	B26D 7/26
-	-	C09J 1/02	-	-	B31B 50/22
-	-	A61K 33/42	ROOS Per	1651249-3	B60W 50/04
-	-	A61P 19/00	-	-	B60T 7/16
-	-	C09J 11/04	-	-	B60W 50/14
Proportional Technologies, Inc.	03799842.4	G01T 3/00	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16708674.3	H01R 13/24
-	-	G01T 1/185	-	-	H01R 12/57
Proterra Inc	13855153.6	B60L 11/18	S		
-	-	H02J 7/00	Safran Aircraft Engines	15715335.4	F01D 5/30
-	-	B60L 5/00	Saic Motor Corporation Ltd.	15196910.2	F16H 61/04
-	-	B60M 1/00	-	-	B60L 15/20
-	-	B60M 7/00	-	-	B60K 1/02
-	-	B60L 9/00	-	-	B60W 10/08
-	-	B60L 3/04	-	-	B60W 10/11
-	-	B60L 7/26	Saint-Gobain Glass France	10730197.0	B32B 17/10
-	-	B60L 7/12	-	-	B60R 13/08
-	-	B60L 11/00			
-	-	B60L 11/14			
-	-	B60L 15/20			
-	-	B60L 5/42			
-	-	B60M 1/36			
Prästängen Sverige AB	1651413-5	E04F 15/024			

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G10K 11/168	-	-	B62D 9/00
-	-	G01N 19/00	-	1350083-0	F16H 3/12
-	-	G01N 3/08	-	-	F16H 61/04
SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	15710904.2	B21D 5/02	-	-	F16H 61/688
-	-	B21D 37/14	-	1550540-7	F16J 15/34
Samsung Electronics Co., Ltd.	14735260.3	H04W 74/00	-	-	B60T 10/02
-	-	H04W 36/00	-	-	F16D 57/04
-	-	H04W 74/08	-	1551598-4	H01M 2/32
-	-	H04L 5/00	-	-	H01R 11/28
SANDSTRÖM Peter	1550441-8	E04G 21/16	SCA TISSUE FRANCE	11008454.8	A47K 10/38
-	-	B66B 5/00	Scheuerle Fahrzeugfabrik GmbH	13004871.3	B60P 3/40
-	-	E04B 2/88	Schneider Electric Industries SAS	11703836.4	H01H 9/18
Sandvik Intellectual Property AB	15155777.4	E21B 10/38	-	-	H01H 23/02
-	13183533.2	E21B 17/042	Schott AG	16187763.4	F21K 9/61
SANOFI	15160538.3	C07K 16/18	-	-	F21S 8/10
-	-	G01N 33/68	-	-	F21W 101/02
-	-	A61K 39/395	-	-	F21V 8/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B60Q 1/00
-	12006797.0	C07K 16/24	Schwartz GmbH	12151907.8	C21D 1/74
-	-	C07K 16/46	-	-	C21D 9/00
SAPPEI Stefan	1651249-3	B60W 50/04	-	-	B23K 1/008
-	-	B60T 7/16	-	-	F27B 9/02
-	-	B60W 50/14	-	-	F27B 9/04
SBI Connectors España, S.A.	12745710.9	H02G 7/00	-	-	F27D 99/00
Scania CV AB	1850387-0	-	SecureAds, Inc.	13716105.5	H04L 29/06
-	1651258-4	B60H 1/03	-	-	G06Q 30/02
-	-	F01P 7/14	Sejin-IGB Co., Ltd.	11836502.2	F16H 19/04
-	1651269-1	B60K 15/067	Senvion GmbH	16167894.1	F03D 80/40
-	-	F01N 13/18	Siemens Aktiengesellschaft	07802830.5	B60T 8/52
-	1651250-1	B60L 11/18	-	11810606.1	H01B 3/18
-	1651251-9	B60Q 1/50	-	-	H01B 1/12
-	-	B60Q 1/52	-	-	H01F 27/04
-	-	G08G 1/16	-	-	H01F 27/32
-	1651266-7	B60T 17/00	-	-	H01B 1/06
-	-	B01D 53/26	-	12737781.0	H01F 27/28
-	-	G05B 23/02	-	15199807.7	H02K 5/15
-	1651249-3	B60W 50/04	-	-	H02K 15/16
-	-	B60T 7/16	-	-	H02K 7/09
-	-	B60W 50/14	-	-	H02K 5/24
-	1651253-5	F01N 3/28	-	15194761.1	H02K 17/16
-	-	B01D 53/94	-	-	H02K 3/48
-	-	F01N 3/20	-	-	H02K 17/20
-	1651267-5	F01N 5/02	-	-	H02K 15/00
-	-	F02G 5/02	Siemens Corporation	09792227.2	H04L 12/24
-	-	F28D 15/02	-	-	H04L 29/08
-	-	F01K 23/06	-	-	H04W 16/20
-	1651247-7	G01C 21/34	-	-	H04L 12/28
-	-	B60W 50/00	Siemens Industry, Inc.	09792227.2	H04L 12/24
-	-	G06F 17/18	-	-	H04L 29/08
-	-	G06Q 10/04	-	-	H04W 16/20
-	1750699-9	G01C 21/34	-	-	H04L 12/28
-	-	B60W 50/00	Siemens Schweiz AG	13157939.3	G08B 17/12
-	-	G06F 17/18	-	-	G01J 5/00
-	-	G06Q 10/04	-	-	G01J 5/60
-	1651248-5	G08B 17/00	-	-	G01J 5/08
-	-	A62C 3/07	Silence Therapeutics GmbH	06027129.3	C12N 15/113
-	1651265-9	H04L 12/803	-	-	A61K 31/713
-	-	H04L 12/40	-	-	C07H 21/00
-	-	H04L 12/46	-	-	C12Q 1/68
-	-	H04L 12/66	-	-	A01K 67/027
-	1350525-0	B60G 11/10	-	-	C12N 5/10
-	-	B60G 11/04	-	-	

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sirna Therapeutics, Inc.	14754069.4	C07H 19/10	-	-	F23M 5/08
Sivill Arto	1351502-8	E04B 1/24	-	-	F22B 21/34
-	-	E04B 1/21	-	-	F22B 37/10
Skerfe Elina	1551544-8	C09K 17/52	-	-	F22B 37/38
-	-	A01G 13/02	-	-	F22B 29/06
-	-	D21H 17/70	SUNDBÄCK Pär	1651265-9	H04L 12/803
-	-	D21H 21/28	-	-	H04L 12/40
Skogestad Sigurd	1630234-1	B01D 3/14	-	-	H04L 12/46
-	-	C07D 313/04	-	-	H04L 12/66
-	-	C08G 63/08	SUNDKVIST Erik	1651297-2	B60R 1/00
sks metaplast Scheffer-Klute GmbH	11164801.0	B62J 6/18	-	-	G06T 3/20
-	-	B62J 15/00	Sun Patent Trust	11702404.2	H04L 5/00
Slapak Dieter	1350083-0	F16H 3/12	-	-	H04L 1/00
-	-	F16H 61/04	-	-	H04L 25/03
-	-	F16H 61/688	-	-	H04W 8/26
SLM Solutions Group AG	14194128.6	B22F 3/105	-	-	H04W 48/16
-	-	B33Y 10/00	-	-	H04W 72/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	H04W 72/04
-	-	B29C 64/20	Sunrise Medical GmbH	15725429.3	A61G 5/10
-	-	B29C 64/153	-	-	A61G 5/12
SmartVent Sverige AB	1450530-9	F24F 7/06	Super B B.V.	13729511.9	H01M 2/00
-	-	F24F 12/00	Svensson Mattias	1450530-9	F24F 7/06
Solarlytics, Inc.	15710361.5	H02J 3/38	-	-	F24F 12/00
-	-	H02J 7/35	Swegon Operations AB	1430145-1	F24F 12/00
-	-	H01L 31/02	-	-	F24F 11/30
-	-	H02S 40/32	-	-	F28F 27/02
Solarwinds Worldwide, LLC	14191409.3	H04L 12/24	Syngenta Participations AG	14734144.0	C07D 213/81
-	-	H04L 29/12	-	-	C07D 231/14
Sony Mobile Communications Inc.	1830114-3	-	-	-	C07D 239/28
-	1830115-0	-	-	-	C07C 233/66
SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1850386-2	-	-	-	A01N 35/08
STENSTRÖM Per	1650767-5	H03M 7/48	-	-	A01N 43/00
-	-	H03M 7/30	SZ DJI Technology Co., Ltd.	14881702.6	H04W 36/16
-	-	H04N 19/13	-	-	H04W 36/30
-	-	H04N 19/91	-	-	H04B 7/185
Stephan Schmidt KG	14181512.6	E21F 17/103	SÖDERBERG Pehr	1651269-1	B60K 15/067
-	-	E21F 17/16	-	-	F01N 13/18
STEYN Werner	1750639-5	G01V 3/12	T		
-	-	G01S 13/88	Taiho Kogyo Co., Ltd	03022653.4	F16C 33/10
STILL GmbH	15192549.2	B66F 9/20	-	-	F16C 33/20
-	-	B66F 9/075	-	-	B32B 15/01
Stonawski, Rudolf	14719194.4	A47C 31/12	-	-	C22C 21/00
-	-	A61G 5/10	Takeda Pharmaceutical Company Limited	13742355.4	C07D 221/22
Stoneridge Electronics AB	1651297-2	B60R 1/00	-	-	C07D 471/04
-	-	G06T 3/20	-	-	C07D 453/02
Stora Enso OYJ	1850372-2	-	-	-	C07D 471/08
-	1651272-5	D21H 11/18	-	-	C07C 53/18
-	-	C08J 5/18	-	-	A61K 31/19
-	-	C08L 1/02	-	-	A61K 31/5386
-	-	D21F 5/18	-	-	C07D 451/12
-	-	D21H 19/00	-	-	C07D 498/08
-	1650839-2	B27K 5/00	-	-	C07D 519/00
-	-	B27K 3/00	-	-	C07C 53/40
-	1551544-8	C09K 17/52	Tata Steel IJmuiden BV	15797015.3	C23C 2/02
-	-	A01G 13/02	-	-	C22C 38/02
-	-	D21H 17/70	-	-	C22C 38/06
-	-	D21H 21/28	-	-	C21D 9/46
Sumitomo SHI FW Energia Oy	11732705.6	F22B 31/00	-	-	C23C 2/06
-	-	F23C 10/18	-	-	C23C 2/40
			-	-	C22C 18/00

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/04	-	-	C30B 29/36
-	-	C22C 38/38	-	-	C30B 33/12
TBI Innovations, LLC	11834865.5	A61B 17/132	-	-	H01L 21/02
-	-	A41D 13/05	-	-	H01L 21/20
-	-	A63B 71/10	-	-	H01L 21/302
TcTech Sweden AB	12804888.1	B29C 33/38	-	-	C23C 10/22
-	-	B29C 45/73	-	-	F27B 17/00
-	-	B29C 51/30	-	-	C23C 10/02
-	-	B29C 33/06	-	-	C30B 35/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	11708117.4	G01S 5/02	-	-	H01L 21/04
-	-	H04W 64/00	-	-	H01L 29/16
-	14713802.8	H04W 74/00	-	-	H01L 21/67
-	-	H04W 74/08	Triskelion B.V.	10742608.2	H01L 21/3065
-	-	H04L 5/00	-	-	G09B 23/12
-	-	H04W 72/04	TROX GmbH	14192779.8	G09B 23/32
Tengstedt Carl	1551598-4	H01M 2/32	-	-	B01D 46/00
-	-	H01R 11/28	-	-	B01D 46/10
tesa SE	12156432.2	C09J 7/04	Turbovich, Irit	12722901.1	A41D 1/20
-	-	D04H 1/52	-	-	A41D 27/08
The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	13700352.1	C07K 14/47	-	-	A63F 9/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A63H 33/00
-	-	A61K 38/17	-	-	G09B 1/00
Thornhill Research Inc	11834865.5	A61B 17/132	-	-	G09B 19/00
-	-	A41D 13/05	-	-	A41B 13/00
-	-	A63B 71/10	TVS Motor Company Limited	12846791.7	B60W 30/192
ThyssenKrupp Steel Europe AG	15711747.4	B21B 28/04	-	-	B60W 10/02
-	-	B08B 5/02	-	-	B60W 10/06
-	-	B08B 15/02	-	-	B60W 10/11
thyssenkrupp AG	15711747.4	B21B 28/04	U		
-	-	B08B 5/02	Umicore AG & Co. KG	14171938.5	B05C 7/04
-	-	B08B 15/02	-	-	B01J 37/02
TLA Targeted Immunotherapies AB	12727917.2	C07K 14/52	-	-	F01N 3/28
-	-	A61M 1/36	Unicharm Corporation	09809718.1	A61F 13/49
-	-	C07K 17/02	-	-	A61F 13/15
-	-	G01N 33/68	-	-	A61F 13/494
TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE	12826932.1	C08L 93/00	-	-	A61F 13/496
-	-	C08F 2/44	-	-	A61F 13/511
-	-	C08F 251/02	-	-	A61F 13/514
-	-	C08K 7/02	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	01924954.9	C04B 11/00
TOLFSSON Karl-Johan	1651680-9	D21F 5/18	-	-	C04B 22/14
-	-	D21F 3/02	-	-	C04B 22/00
-	-	D21F 11/14	-	-	C04B 22/16
-	-	D21F 3/04	-	-	C04B 24/26
-	-	D21F 9/00	-	-	C04B 28/14
-	-	D21H 27/02	-	-	E04C 2/04
Toray Industries, Inc.	10777736.9	A61B 18/14	Universidad Complutense De Madrid	12382455.9	A61K 31/4439
-	-	A61B 18/08	-	-	A61K 35/30
-	-	A61B 18/00	-	-	C12N 5/0793
-	-	A61B 18/04	-	-	A61K 31/352
-	-	A61B 18/12	-	-	A61K 31/343
-	09835019.2	A61K 47/32	Université de Liège	13801742.1	A61K 38/17
-	-	A61K 9/34	-	-	C07K 14/46
-	-	A61K 47/14	-	-	A61P 13/12
-	-	A61K 47/46	Université du Maine	14704760.9	H01B 1/24
Toyo Tanso Co., Ltd.	13855882.0	H01L 21/265	-	-	H01B 1/22
-	-	-	-	-	C08J 3/00
-	-	-	-	-	C08J 5/24
-	-	-	-	-	C08L 63/00
-	-	-	-	-	C08J 3/22
-	-	-	University of Regensburg	13801742.1	A61K 38/17
-	-	-	-	-	C07K 14/46

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 13/12	-	-	G21C 13/028
Uppercut Balkongsågning AB	1500086-2	B27G 19/04	-	-	G21C 19/20
-	-	B23D 45/00	WIKLUND Hans	1651269-1	B60K 15/067
-	-	B23D 59/00	-	-	F01N 13/18
-	-	B23Q 11/08	Wilhelm Schauerte GmbH & Co. KG	15000978.5	F16K 24/04
Ustrell I Mussons, Raül	13806699.8	E01F 9/529	-	-	B01D 19/00
-	-	E01F 9/00	-	-	F24D 19/08
-	-	E01F 11/00	Willén Rolf	1300176-3	E04C 3/18
-	-	E01F 15/00	-	-	E04C 3/29
V			WindowMaster International A/S	13707542.0	F24F 11/00
Valmet Aktiebolag	1651680-9	D21F 5/18	Windroth Dan	1430145-1	F24F 12/00
-	-	D21F 3/02	-	-	F24F 11/30
-	-	D21F 11/14	-	-	F28F 27/02
-	-	D21F 3/04	Wingbrant Helena	1551598-4	H01M 2/32
-	-	D21F 9/00	-	-	H01R 11/28
-	-	D21H 27/02	Wirepas Oy	07848136.3	H04W 52/02
VALVE MEDICAL LTD.	10702540.5	A61F 2/24	-	-	H04L 12/28
VAN DER MERWE Paulus Jacobus	1750639-5	G01V 3/12	-	-	H04B 7/26
-	-	G01S 13/88	-	-	H04J 3/06
VARNEMO Patrik	1651641-1	H01R 24/40	-	-	H04W 56/00
Veolia environnement-VE	16305055.2	B07C 5/02	-	-	H04W 8/00
-	-	B07C 7/00	-	-	H04W 84/18
Verona Pharma PLC	15770593.0	A61K 9/12	W.L. Gore & Associates, Inc.	11724078.8	A41D 31/02
-	-	A61K 31/495	-	-	B32B 5/18
Vestas Wind Systems A/S	15716984.8	F03D 1/00	-	-	B32B 5/32
-	-	F03D 13/20	-	-	B32B 27/30
-	-	B66C 1/10	-	-	B32B 27/12
-	-	E04H 12/08	-	-	B32B 5/24
VIANELLO, Riccarda	12723260.1	B60K 28/06	-	-	B32B 7/14
-	-	A61B 5/18	-	-	B32B 27/02
-	-	A61B 5/00	-	-	B32B 27/34
Voith Patent GmbH	11761603.7	D21F 1/40	Wobben Properties GmbH	11188991.1	B63H 9/02
-	-	D21F 9/00	-	04104295.3	F03D 9/00
-	-	D21F 1/66	-	-	H02J 3/38
Volvo Car Corporation	14192040.5	B60R 21/01	Woehr Kevin	1450287-6	A61M 25/06
-	14191589.2	B62D 6/10	WP performance systems GmbH	15181550.3	F16F 9/46
-	-	B62D 15/02	-	-	F16F 9/06
-	11188765.9	B62D 15/02	WS Wieländer + Schill Engineering GmbH & Co. KG	12182332.2	B21J 15/04
W			-	-	B21J 15/22
WABCO Europe BVBA	14806184.9	B62D 35/00	-	-	B21J 15/10
WAHLGREN Magnus	1651641-1	H01R 24/40	Y		
WALBRO LLC.	1850384-7	-	Yarnton Technologies LLC	04738197.5	H04L 29/06
Walter Knoll AG & Co. KG	13719717.4	A47C 1/032	-	-	H04W 4/10
-	-	A47C 7/44	-	-	H04W 12/06
Westinghouse Electric Company LLC	14838406.8	F04D 29/32	-	-	H04W 88/18
-	-	F04D 29/34	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	06728235.0	C01B 19/00
-	-	F04D 29/08	-	-	C01G 1/12
-	-	F04D 29/66	-	-	C01G 23/00
-	-	F03G 7/06	-	-	B01J 19/00
-	-	F04B 7/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	F04D 29/10	-	-	C01G 39/06
-	-	F04D 29/12	-	-	C01G 41/00
-	-	F04D 29/14	Yitbarek Zemichael	1651253-5	F01N 3/28
-	-	F15B 15/14	-	-	B01D 53/94
-	-	F16J 15/16	-	-	F01N 3/20
-	-	F16J 15/34	Z		
-	13852639.7	G21C 13/036	ZeroPoint Technologies AB	1650767-5	H03M 7/48
-	-	G21C 13/06			

Namnregister 17/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03M 7/30
-	-	H04N 19/13
-	-	H04N 19/91
ZIETHÉN Andreas	1651297-2	B60R 1/00
-	-	G06T 3/20
Zoetis Services LLC	14729768.3	C07C 381/10
-	-	C07D 213/71
-	-	C07D 213/32
-	-	A61K 31/165
-	-	A61K 31/44
-	-	A61P 31/04

Ö

Överås Invest AB	15192392.7	H02J 3/00
-	-	G01D 4/00
-	-	G06Q 50/06