



# Svensk Patenttidning

Nr 41/2017

2017-10-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	46
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	47
Tillägg	48
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 41/2017

(21) <b>1700210-6</b>	(22) 2017-09-14	MALMÖ, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE			
(21) <b>1700212-2</b>	(22) 2017-09-18	(21) <b>1751145-2</b>	(22) 2017-09-18
(71) Edith Besnike Kalaba Aliji, Tunavägen 34 9tr lgh 1902, 147 42 Tumba, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Liri Aliji, Tunavägen 21 ltr, 147 40 Tumba, SE		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>1700213-0</b>	(22) 2017-09-19	(21) <b>1751146-0</b>	(22) 2017-09-18
(71) Sven Bertil Arvidsson, Björkhagsvägen 6, 441 44 Alingsås, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(74) Eriksson Patent AB/Hans G Eriksson, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1700214-8</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751147-8</b>	(22) 2017-09-18
(71) Hedman Ericsson Patent AB, Stäringe Säteri AB, 642 95 Flen, SE		(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE	
(74) Eriksson Patent AB, Hans Eriksson, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE		(21) <b>1751148-6</b>	(22) 2017-09-18
(21) <b>1700215-5</b>	(22) 2017-09-21	(71) ICOMERA AB, Torsgatan 5B, 411 04 GÖTEBORG, SE	
(71) Stefan Olsson, Majrovägen 1, 122 49 Enskede, SE		(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1730253-0</b>	(22) 2017-09-18	(21) <b>1751149-4</b>	(22) 2017-09-18
(71) christer thorell, vallgatan 24, 72229 västerås, SE		(71) Isabel ULMERT, Tomegapsgatan 13 lgh 1105, 223 50 LUND, SE	
(21) <b>1730254-8</b>	(22) 2017-09-18	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) Tom Johansen, Videgatan 3, 25230 Helsingborg, SE		(21) <b>1751150-2</b>	(22) 2017-09-18
(21) <b>1730255-5</b>	(22) 2017-09-18	(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(71) Invelop AB, Granliden 8, 59551 Mjölby, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46 RIMFORSA, SE		(21) <b>1751151-0</b>	(22) 2017-09-18
(21) <b>1730256-3</b>	(22) 2017-09-19	(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(71) Vemaventuri Holding AB, Skackestad 12, 45750 Bullaren, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1730257-1</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751152-8</b>	(22) 2017-09-18
(71) Monica Rinne, Vintervägen 165, 722 31 Västerås, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
Elisabeth Roxenstierna, Råsegelgatan 3, 72231 Västerås, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1730258-9</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751153-6</b>	(22) 2017-09-18
(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
(74) Tucker Ellis LLP, 950 Main Avenue, Suite 1100, 44113 Cleveland, Ohio, US		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1730259-7</b>	(22) 2017-09-22	(21) <b>1751154-4</b>	(22) 2017-09-19
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751142-9</b>	(22) 2017-09-18	(21) <b>1751155-1</b>	(22) 2017-09-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751143-7</b>	(22) 2017-09-18	(21) <b>1751156-9</b>	(22) 2017-09-19
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE		(71) Norwegian University of Life Sciences, P O Box 5003, 1432 ÅS, NO	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1751144-5</b>	(22) 2017-09-18	(21) <b>1751157-7</b>	(22) 2017-09-19
(71) BAGA Water Technology AB, Torskorsvägen 3, 371 48 KARLSKRONA, SE		(71) Domsjö Fabriker AB, ., 891 86 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		(74) Rise Processum AB, c/o Nellpat AB P.O Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
		(21) <b>1751158-5</b>	(22) 2017-09-19
		(71) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 LUND, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

# Inkomna patentansökningar 41/2017

(21) <b>1751159-3</b>	(22) 2017-09-19	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>1751173-4</b>	(22) 2017-09-22	
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>1751160-1</b>	(22) 2017-09-19	(21) <b>1751174-2</b>	(22) 2017-09-22
(32) 2017-08-20 (33) SE	(31) 1751008-2	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Nordic Aerowash Equipment AB, Katarinavägen 20, 5 tr., 116 45 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(21) <b>1751161-9</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751175-9</b>	(22) 2017-09-22
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751162-7</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751176-7</b>	(22) 2017-09-22
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751163-5</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751177-5</b>	(22) 2017-09-22
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751164-3</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751178-3</b>	(22) 2017-09-22
(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 STOCKHOLM, SE		(71) Maria Bokarewa, Department of Rheumatology and Inflammation Research, Sahlgrenska Unive, 413 46 Göteborg, SE	
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>1751165-0</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751179-1</b>	(22) 2017-09-22
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Sentient Sweden Ekonomisk Förening, Anders Carlssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1751166-8</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751180-9</b>	(22) 2017-09-22
(71) Empear AB, Arenagatan 21, 215 32 Malmö, SE		(71) Medichanical Engineering ApS, Havneparken 2, 7100 Vejle, DK	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1751167-6</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751181-7</b>	(22) 2017-09-22
(71) Empear AB, Arenagatan 21, 215 32 Malmö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1751168-4</b>	(22) 2017-09-20	(21) <b>1751182-5</b>	(22) 2017-09-22
(71) Empear AB, Arenagatan 21, 215 32 Malmö, SE		(71) Sofie Westberg, Pilspetsvägen 28, 583 37 Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1751169-2</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751183-3</b>	(22) 2017-09-22
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(71) Candela Speed Boat AB, Nysättravägen 6, 181 61 LIDINGÖ, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1751170-0</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751184-1</b>	(22) 2017-09-22
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1751171-8</b>	(22) 2017-09-21	(21) <b>1751185-8</b>	(22) 2017-09-22
(71) Novator AB, Stormbyvägen 6, 163 55 Spånga, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>1751172-6</b>	(22) 2017-09-22	(21) <b>1751186-6</b>	(22) 2017-09-22
		(71) Arnulf Holding AB, Loringa Almen, 541 93 SKÖVDE, SE	
		(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20	





# Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2017

(51) <b>A01B 1/02</b>		B60R 25/102	G08B 13/196
(21) <b>1600065-5</b>	(22) 2016-03-08	H04N 7/18	H04H 60/70
(41) 2017-09-09		(21) <b>1650327-8</b>	(22) 2016-03-10
(54) Tillsats till redskap		(41) 2017-09-11	
(71) Gun Birgit Bibbi Söderberg, Marbäck Gåseryd Prästgård, 578 94 Aneby, SE		(54) Method and system for theft detection in a vehicle	
(72) Gun Birgit Bibbi Söderberg, Aneby, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) <b>A01B 59/06</b>		(72) Marie BEMLER, Mariefred, SE Daniel BEMLER, Mariefred, SE	
A01B 59/043		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1600090-3</b>	(22) 2016-03-13	<hr/>	
(41) 2017-09-14		(51) <b>B65D 5/18</b>	
(54) Kopplingsanordning för lösbar sammankoppling av en traktordel och en redskapsdel		A47G 19/06	A47G 21/00
(71) Lars Englund, Fagerslätts Mellangård 5, 560 31 Tenhult, SE		(21) <b>1700047-2</b>	(22) 2017-03-09
(72) Lars Englund, Tenhult, SE		(41) 2017-09-11	
(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE		(32) 2016-03-10 (33) NO (31) 20160413	
<hr/>			
(51) <b>B01J 13/00</b>		(54) Fastfood packaging with Cup-holder	
C08B 15/10	C08J 9/28	(71) Björn Borgersrud Nielsen, Aasmund Vinjes vei 29, 0373 Oslo, NO	
C08J 9/42	D21H 11/18	(72) Björn Borgersrud Nielsen, Oslo, NO	
H01B 1/12	B82Y 30/00	<hr/>	
(21) <b>1650337-7</b>	(22) 2016-03-11	(51) <b>B65D 77/06</b>	
(41) 2017-09-12		B65D 5/02	F25D 3/08
(54) Nanocellulose aerogel particles having controlled electrical conductance, and uses thereof		(21) <b>1650318-7</b>	(22) 2016-03-09
(71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE		(41) 2017-09-10	
Acreo Swedish ICT AB, Box 1070, 164 25 Kista, SE		(54) Ark för box med vätskebehållare anpassad för kylning	
(72) Mats SANDBERG, Norrköping, SE		(71) Henrik TÖNISSON, Klippstigen 8, 139 40 Värmdö, SE	
Hjalmar GRANBERG, Norrköping, SE		(72) Henrik TÖNISSON, Värmdö, SE	
Johan ERLANDSSON, Hägersten, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
Lars WÅGBERG, Stockholm, SE		<hr/>	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(51) <b>B65D 77/24</b>	
<hr/>			
(51) <b>B03B 7/00</b>		(21) <b>1650309-6</b>	(22) 2016-03-08
B03B 9/00	B03C 1/10	(41) 2017-09-09	
(21) <b>1751104-9</b>	(22) 2016-02-05	(54) Packaging container for scoopable contents.	
(41) 2017-09-12		(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	
(32) 2015-02-13 (33) BR (31) 102015003408-3		(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE	
(54) System and process for dry recovery of iron oxide fines from iron bearing compact and semicompact rocks		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) New Steel Solues Sustentaveis S.A., Av. Joo Cabral de Mello Neto, n 850, East Tower Salas 1405 e 1406 CEO, 22775-057 Rio de Janeiro, BR		<hr/>	
(72) Mauro FUMYO YAMAMOTO, Rio de Janeiro, BR		(51) <b>B66D 5/14</b>	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		F16D 66/00	
(86) 2016-02-05 PCT/BR2016/050020		(21) <b>1730246-4</b>	(22) 2015-08-10
<hr/>			
(51) <b>B22F 9/08</b>		(41) 2017-09-12	
B22F 9/02	C22C 45/02	(32) 2015-04-16 (33) CN (31) 201510181928.9	
(21) <b>1750987-8</b>	(22) 2016-03-14	(54) AXIAL LIGHT SENSING TYPE DEFLECTION MONITORINGAPPARATUS AND METHOD FOR HOIST BRAKING DISC	
(41) 2017-08-14		(71) CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY, of Mining and Technology, No. 1 University Road Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	
(32) 2015-03-30 (33) JP (31) 2015-068227		(72) Zhencai ZHU, Jiangsu, CN	
(54) Method for producing water-atomized metal powder		Wenxiang TENG, Jiangsu, CN	
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP		Gang SHEN, Jiangsu, CN	
(72) Makoto NAKASEKO, Tokyo, JP		Xiang LI, Jiangsu, CN	
Yukiko OZAKI, Tokyo, JP		Wei LI, Jiangsu, CN	
Naomichi NAKAMURA, Tokyo, JP		Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		Guohua CAO, Jiangsu, CN	
(86) 2016-03-14 PCT/JP2016/001412		Yuxing PENG, Jiangsu, CN	
<hr/>			
(51) <b>B60R 25/31</b>		(74) Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 M, 0306 Oslo, NO	
		(86) 2015-08-10 PCT/CN2015/086451	
<hr/>			
(51) <b>B66F 9/06</b>		(51) <b>B66F 9/06</b>	
B02C 17/22		B02C 17/22	
(21) <b>1751077-7</b>	(22) 2016-02-22	(21) <b>1751077-7</b>	(22) 2016-02-22
(41) 2017-09-06		(41) 2017-09-06	
(32) 2015-02-27 (33) FI (31) 20155135		(32) 2015-02-27 (33) FI (31) 20155135	
(54) Conveying device and method for conveying objects into a grinding mill		(54) Conveying device and method for conveying objects into a grinding mill	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2017

<p>(71) ATP Metal Works Oy, Suolakivi 3, FI-92130 RAAHE, FI            (72) Ari PESONEN, RAAHE, FI            (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE            (86) 2016-02-22 PCT/FI2016/050112</p> <hr/> <p>(51) <b>B66F 9/14</b>            E02F 3/36            (21) <b>1600087-9</b> (22) 2016-03-09            (41) 2017-09-10            (54) Redskapsfäste            (71) Ninepoint Holding AB, Box 21, Industrivägen 21, 840 73 Bispgården, SE            (72) Per Edvall, Bispgården, SE            (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 9/28</b>            B01J 13/00 C08B 15/10            B82Y 30/00 C08J 9/35            D21H 11/18 D21H 21/52            (21) <b>1650336-9</b> (22) 2016-03-11            (41) 2017-09-12            (54) Method of producing shape-retaining cellulose products, and shape-retaining cellulose products therefrom            (71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE            (72) Hjalmar GRANBERG, Norrköping, SE            Johan ERLANDSSON, Hägersten, SE            Verónica LÓPEZ DURÁN, Hägersten, SE            Mats SANDBERG, Norrköping, SE            Lars WÅGBERG, Stockholm, SE            Per LARSSON, Danderyd, SE            (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 9/18</b>            B21C 1/00 B22F 5/12            B22F 9/08 C21C 5/52            (21) <b>1650299-9</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08            (54) Method of producing a cold drawn wire            (71) SUZUKI GARPHYTTAN AB, , 719 80 GARPHYTTAN, SE            (72) Peter LÖFROTH, KARLSKOGA, SE            David THUREBORN, GARPHYTTAN, SE            Jan PIETERS, ÖREBRO, SE            Ola ERICSSON, TÅRNABY, SE            (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 9/18</b>            B21C 1/00 B22F 5/12            B22F 9/08 C21C 5/52            C22C 38/40            (21) <b>1650300-5</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08            (54) Method of producing a cold drawn wire            (71) SUZUKI GARPHYTTAN AB, , 719 80 GARPHYTTAN, SE            (72) Peter LÖFROTH, KARLSKOGA, SE            David THUREBORN, GARPHYTTAN, SE            Jan PIETERS, ÖREBRO, SE            Ola ERICSSON, TÅRNABY, SE            (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D05C 11/24</b> (11) <b>539 534</b>            D05B 67/00 D06P 5/30            D03J 1/04 D04B 35/22            (21) <b>1650301-3</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08 (45) 2017-10-10</p>	<p>(54) A system and method for in-line treatment of thread for use with a thread consumption device            (71) Inventech Europe AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE            (72) Martin Eklind, JÖNKÖPING, SE            Joakim Staberg, JÖNKÖPING, SE            (74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21B 1/26</b> (11) <b>539 556</b>            D21D 1/30            (21) <b>1650825-1</b> (22) 2016-06-13            (41) 2017-10-10 (45) 2017-10-10            (54) Defibrillator with separated blow valve            (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE            (72) Per WALLIN, Alnö, SE            Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE            Per NYBERG, Sundsbruk, SE            Per ERIKSSON, Alnö, SE            Mattias GRANNAS, Alnö, SE            (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21C 11/00</b>            D21C 11/04 C07G 1/00            C08H 7/00            (21) <b>1751100-7</b> (22) 2014-05-09            (41) 2017-09-11            (62) 1550117-4            (32) 2013-05-29 (33) SE (31) 1350648-0            (32) 2013-12-30 (33) SE (31) 1351587-9            (54) A method for the treatment of spent pulping liquor for the removal and production of a lignin containing product and/or a stream of depolymerised lignin            (71) SunCarbon AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE            (72) Lars Stigsson, BJÄRRED, SE            Anders Arkell, Malmö, SE            (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/22</b>            F02D 41/38 F02M 59/36            F02M 63/02            (21) <b>1650302-1</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08            (54) An arrangement for protecting a high-pressure accumulator fuel injection system            (71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE            (72) Kim KYLSTRÖM, Tullinge, SE            Ulf CARLSSON, Rönninge, SE            (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02G 1/044</b>            F01K 27/00            (21) <b>1650297-3</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08            (54) Energy generating system            (71) Zigríd AB, Skördevägen 18, 713 30 Nora, SE            (72) Torbjörn BIRGING, STORÅ, SE            Lars BIRGING, Huskvarna, SE            Jan BJÖRKMAN, Nora, SE            (74) Bergensträhle &amp; Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 37/20</b>            F02M 37/00            (21) <b>1650296-5</b> (22) 2016-03-07            (41) 2017-09-08</p>
---	---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2017

- 
- (54) Fuel system for an internal combustion engine and a method to increase the vaporization temperature of a fuel used in a fuel system H02H 7/18  
(21) **1650311-2** (22) 2016-03-08  
(41) 2017-09-09
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (54) Battery safety  
(72) Kim Kylström, Tullinge, SE (71) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE  
Tryggve Nylander, Tumba, SE (72) Philip WERNER, MALMÖ, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE Alexander LIND, BROMMA, SE  
Dan Henrik LILJA, SVENLJUNGA, SE  
Carl Fredrik Alexander SILFVER, HÖLLVIKEN, SE
- 
- (51) **F41J 13/00**  
(21) **1650319-5** (22) 2016-03-09  
(41) 2017-09-10  
(54) Frameless bullet trap  
(71) Odin Target AB, Tomtebogatan 21A, 113 39 Stockholm, SE  
(72) Peter NORMAN, LULEÅ, SE  
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **G01L 3/10**  
B60K 17/22 F16H 59/16  
(21) **1650310-4** (22) 2016-03-08  
(41) 2017-09-09  
(54) Measuring Device for Assessing a Torque Parameter of a Vehicle and Method for Assessing a Torque Parameter of a Vehicle  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Patrik RÖNNQVIST, Norrköping, SE  
Bo WARMENIUS, GNESTA, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **G01M 3/34**  
B66C 1/02 G01M 3/26  
(21) **1650308-8** (22) 2016-03-08  
(41) 2017-09-09  
(54) Pressure measurement  
(71) AVAC VAKUUMTEKNIK AB, Box 25, 565 21 MULLSJÖ, SE  
(72) Lars ANDERSSON, FALKÖPING, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
- 
- (51) **G07D 7/12**  
B42D 25/378 G02B 5/18  
(21) **1751105-6** (22) 2016-03-03  
(41) 2017-09-13  
(32) 2015-03-06 (33) AU (31) 2015100281  
(32) 2015-03-06 (33) AU (31) 2015900802  
(54) Optical device including zero-order imagery  
(71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, 3064 Craigieburn, AU  
(72) Phei LOK, Craigieburn, AU  
Gary Fairless POWER, Craigieburn, AU  
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE  
(86) 2016-03-03 PCT/AU2016/050142
- 
- (51) **H01M 6/34** (11) **539 555**  
H01M 6/30  
(21) **1650295-7** (22) 2016-03-04  
(41) 2017-09-05 (45) 2017-10-10  
(54) Modified water-activated battery  
(71) Life Time Engineering AB, Klarabergsgatan 29, 111 21 STOCKHOLM, SE  
(72) Erik HAGEL, STOCKHOLM, SE  
Johan HAGEL, SOLNA, SE  
Lars-Erik PETTERSSON, KARLSTAD, SE  
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
- 
- (51) **H01M 10/42**

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 41/2017

(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>539 549</b>	(41) 2015-03-13	(45) 2017-10-10
(21) <b>1300078-1</b>	(22) 2013-03-05	(54) Ett läkemedelsavgivningssystem för en eller flera aktiva beståndsdelar	
(41) 2014-09-06	(45) 2017-10-10	(73) Qpharma AB, Agneslundsvägen 27, 212 15 Malmö, SE	
(54) Växtvägg		(72) John Ingvar Feldtblad Kendrup, Oxie, SE	
(73) Peter Thunborg, Stensnäsavägen 12, 184 63 Åkersberga, SE		Ian Peter Flawn Orpana, Malmö, SE	
(72) Peter Thunborg, Åkersberga, SE		Steen Alex Stavshøj, Simrishamn, SE	
(74) Holme Patent A/S, Valbygårdsvej 33, 2500 Valby, DK			
(51) <b>A47B 51/00</b>	(11) <b>539 553</b>	(51) <b>A62C 13/78</b>	(11) <b>539 539</b>
A47B 88/53	F16D 11/14	A62C 13/76	
F16H 25/20		(21) <b>1300617-6</b>	(22) 2013-09-26
(21) <b>1551128-0</b>	(22) 2015-09-01	(41) 2015-03-27	(45) 2017-10-10
(41) 2017-03-02	(45) 2017-10-10	(54) Brandsläckarvagn för upphängning på vägg	
(54) Safety clutch connected to a pull down unit for a cabinet		(73) Ahmed Miree, Dunkehällavägen 76, 554 47 Jönköping, SE	
(73) Nobia AB, Box 70376, 107 24 Stockholm, SE		Faruk Kastrat, Notvägen 6, 284 37 Perstorp, SE	
(72) Kurt Vang, Tarm, DK		(72) Faruk Kastrat, Perstorp, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		Ahmed Miree, Jönköping, SE	
(51) <b>A47F 3/04</b>	(11) <b>539 546</b>	(51) <b>A63C 5/07</b>	(11) <b>539 550</b>
F25D 11/00	F25D 23/06	A63C 5/12	
(21) <b>1450665-3</b>	(22) 2014-06-02	(21) <b>1330114-8</b>	(22) 2013-09-23
(41) 2015-12-03	(45) 2017-10-10	(41) 2015-03-24	(45) 2017-10-10
(54) En kylanordning och en matbaranordning med en dylik kylanordning		(54) Längdskida för utövande av klassisk längdskidåkning	
(73) Picadeli AB, Rullagergatan 6, 415 26 GÖTEBORG, SE		(73) Mats Cedervall, Seminariegatan 7 A, 871 31 Härnösand, SE	
(72) Markus PALMNÄS, ALINGSÅS, SE		(72) Mats Cedervall, Härnösand, SE	
Jan OTTOSSON, LINKÖPING, SE			
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(51) <b>B01D 45/08</b>	(11) <b>539 533</b>
(51) <b>A47G 25/06</b>	(11) <b>539 541</b>	(21) <b>1530201-1</b>	(22) 2015-12-28
(21) <b>1400465-9</b>	(22) 2014-10-07	(41) 2017-06-29	(45) 2017-10-10
(41) 2016-04-08	(45) 2017-10-10	(54) Collector module and a particle trap arranged with at least one collector module	
(54) Klädhängare		(73) Conny Norman, Rödklövervägen 44, SE-703 75 Örebro, SE	
(73) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		(72) Conny Norman, Örebro, SE	
Lotta Alfljung, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE		(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE	
Lars-Erik Aspegren, Pixbovägen 33, 431 64 Mölndal, SE		(51) <b>B01D 46/42</b>	(11) <b>539 554</b>
(72) Alec Planinc, Göteborg, SE		G01N 1/22	
(51) <b>A61F 5/44</b>	(11) <b>539 566</b>	(21) <b>1551716-2</b>	(22) 2015-12-28
A61F 13/15	G01N 33/52	(41) 2017-06-29	(45) 2017-10-10
(21) <b>1451023-4</b>	(22) 2014-09-03	(54) A test probe for a filter	
(41) 2016-03-04	(45) 2017-10-10	(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE	
(54) Device for the detection of gaseous amines from disease in the human urogenital system		(72) Axel Mahler, Groensee, DE	
(73) Nils Danell, Dalhagavägen 6, 151 37 Södertälje, SE		Richard Addington, Kunshan Jiangsu, CN	
(72) Nils Danell, Södertälje, SE		Kenny Hedlund, Trosa, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>539 551</b>	(51) <b>B23K 35/30</b>	(11) <b>539 565</b>
G01L 7/00	H05K 1/02	B23K 35/14	C22C 38/58
(21) <b>1400311-5</b>	(22) 2014-06-19	(21) <b>1550718-9</b>	(22) 2015-06-03
(41) 2015-12-20	(45) 2017-10-10	(41) 2016-12-04	(45) 2017-10-10
(54) Ledaranordning med ett eftergivligt rörformat ytterhölje med ett flexibelt mönsterkort i ytterhöljets inre		(54) Brazing method for brazing articles, a brazed heat exchanger and a brazing alloy	
(73) CathPrint AB, Björnnäsavägen 21, 114 19 Stockholm, SE		(73) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(72) Bengt Källbäck, Täby, SE		(72) Niclas Bornegård, Bjärred, SE	
Tiberiu Bagaian, Solna, SE		Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE	
Tobias Rokosch, Dresden, DE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>539 540</b>	(51) <b>B24B 7/18</b>	(11) <b>539 542</b>
A61F 6/08	A61K 9/00	A47L 11/14	
(21) <b>1351051-6</b>	(22) 2013-09-12	(21) <b>1430135-2</b>	(22) 2014-09-25
		(41) 2016-03-26	(45) 2017-10-10

(54) Floor surfacing machine	(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Lars Freidnitz, Västra Frölunda, SE	(51) <b>D21B 1/26</b> (11) <b>539 556</b>
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	D21D 1/30
	(21) <b>1650825-1</b> (22) 2016-06-13
(51) <b>B32B 37/15</b> (11) <b>539 559</b>	(41) 2017-10-10 (45) 2017-10-10
B32B 27/08 B65D 65/40	(54) Defibrator with separated blow valve
B65D 81/34	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>1400205-9</b> (22) 2014-04-16	(72) Per WALLIN, Alnö, SE
(41) 2015-10-17 (45) 2017-10-10	Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE
(54) Förfarande för framställning av en värmebeständig polymerbelagd ugnskartong	Per NYBERG, Sundsbruk, SE
(73) Stora Enso OYJ, Box 309, 00101 Helsinki, FI	Per ERIKSSON, Alnö, SE
(72) Kimmo Nevalainen, Kotka, FI	Mattias GRANNAS, Alnö, SE
Ville Ribu, Laapeenranta, FI	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(74) Stora Enso OYJ, Susanna Kling, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
	(51) <b>D21C 9/18</b> (11) <b>539 535</b>
(51) <b>B65G 45/16</b> (11) <b>539 545</b>	B01D 33/00 C08B 15/02
(21) <b>1350908-8</b> (22) 2013-07-22	D21D 1/20 D21F 3/00
(41) 2015-01-23 (45) 2017-10-10	D21H 11/18 F26B 13/28
(54) Skrapblad anordnat för att skrapa av material från en transportbandsyta	D21C 9/06
(73) Metso Minerals (Sweden) AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE	(21) <b>1351315-5</b> (22) 2013-11-07
(72) Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE	(41) 2015-05-08 (45) 2017-10-10
Luiz Fabio Pinto, 18017-008 Sorocaba Sao Paulo, BR	(54) Förfarande för avvattning av en suspension innefattande mikrofibrillerad cellulosa
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	(73) Stora Enso OYJ, PO 309, 00101 Helsinki, FI
	(72) Laura Nousiainen, Imatra, FI
	Petteri Kostiaainen, Huhmari, FI
	Petteri Saarinen, Järvenpää, FI
	Jan-Erik Nordström, Nacka, SE
	(74) Nina Bergström, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) <b>C09J 197/00</b> (11) <b>539 543</b>	(51) <b>D21J 3/00</b> (11) <b>539 563</b>
C08H 7/00 C08L 97/00	B65D 1/36 C08J 5/00
B27N 3/00 C08G 8/28	D21H 11/18 D21H 27/14
C08G 8/38 C08L 61/06	D21H 27/30
C09J 161/06	
(21) <b>1550956-5</b> (22) 2015-07-03	(21) <b>1650262-7</b> (22) 2016-02-29
(41) 2017-01-04 (45) 2017-10-10	(41) 2017-08-30 (45) 2017-10-10
(54) A method for increasing the reactivity of lignin by storage	(54) Method of manufacturing 3d shaped articles comprising nanofibrillated polysaccharide from cellulose
(73) Stora Enso OYJ, P.O. 309, 00101 Helsinki, FI	(73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
(72) Dimitri Areskog, Stockholm, SE	(72) Lars AXRUP, HAMMARÖ, SE
Zafar Ashar, Karlstad, SE	Kristina GULLANDER, KARLSTAD, SE
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(51) <b>D05C 11/24</b> (11) <b>539 534</b>	(51) <b>E02B 3/26</b> (11) <b>539 552</b>
D05B 67/00 D06P 5/30	B63B 59/02
D03J 1/04 D04B 35/22	(21) <b>1550077-0</b> (22) 2015-01-26
(21) <b>1650301-3</b> (22) 2016-03-07	(41) 2016-07-27 (45) 2017-10-10
(41) 2017-09-08 (45) 2017-10-10	(54) Fender system
(54) A system and method for in-line treatment of thread for use with a thread consumption device	(73) AB Halmstads Gummifabrik, Knäredsgatan 27, 302 50 HALMSTAD, SE
(73) Inventech Europe AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE	(72) Mats Malmberg, RYDSGÅRD, SE
(72) Martin Eklind, JÖNKÖPING, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
Joakim Staberg, JÖNKÖPING, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) <b>D06F 57/12</b> (11) <b>539 547</b>	(51) <b>E04H 12/34</b> (11) <b>539 538</b>
B60H 1/00 B60R 7/00	(21) <b>1550869-0</b> (22) 2015-06-23
(21) <b>1550011-9</b> (22) 2015-01-09	(41) 2016-12-24 (45) 2017-10-10
(41) 2016-07-10 (45) 2017-10-10	(54) Lyftarrangemang för mast, en i element uppdelad mast, och förfaranden för montering, demontering och service av en mast
(54) Drying device, intended for installation in a vehicle cabin	(73) Martin Gustafsson Ingenjörbyrå AB, Klingsbergsgatan 39, 603 54 Norrköping, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Karl Martin Gustafsson, Norrköping, SE
(72) Gunnar Thorsen, Södertälje, SE	(74) Ebbinghaus & Partners AB, Frejvägen 17, 184 92

# Meddelade patent II 41/2017

Åkersberga, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) <b>E06B 1/60</b> F16B 5/02	(11) <b>539 536</b>	(51) <b>F04D 29/042</b> F04D 7/04	(11) <b>539 558</b>
(21) <b>1451398-0</b>	(22) 2014-11-20	(21) <b>1350958-3</b>	(22) 2013-08-15
(41) 2016-05-21	(45) 2017-10-10	(41) 2015-02-16	(45) 2017-10-10
(54) Frame screw		(54) Pump för pumpning av vätska samt pumphjulssammansättning	
(73) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE		(73) Xylem IP Management S.å.r.l., 11 Breedewues, L-1259 Senningerberg, Luxembourg, LU	
(72) Christofer LINDBERG, Täby, SE Jonas SVENSSON, Vallentuna, SE		(72) Patrik ANDERSSON, SKOGÅS, SE Stefan RAMSTRÖM, VALLENTUNA, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>F01N 3/20</b> F16B 5/02	(11) <b>539 523</b>	(51) <b>F24J 2/04</b> E04B 5/48 F24J 2/46	(11) <b>539 537</b> E04C 1/39
(21) <b>1650091-0</b>	(22) 2016-01-27	(21) <b>1550192-7</b>	(22) 2015-02-20
(41) 2017-07-28	(45) 2017-10-10	(41) 2016-03-17	(45) 2017-10-10
(54) Exhaust gas treatment system		(32) 2014-09-16 (33) SE (31) 1451081-2	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2014-10-17 (33) SE (31) 1451248-7	
(72) David Raymand, Uppsala, SE		(54) Composite storage tank module and arrangement	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Leif JILKÉN, Björkuddevägen 21, SE-393 59 KALMAR, SE	
(51) <b>F02D 11/10</b> F02D 9/02 H02P 7/00	(11) <b>539 527</b> F16K 31/04	(72) Leif JILKÉN, KALMAR, SE	
(21) <b>1650010-0</b>	(22) 2016-01-05	(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(41) 2017-07-06	(45) 2017-10-10		
(54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly		(51) <b>F41A 23/14</b> F16M 13/08	(11) <b>539 557</b> F41C 27/22
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1300611-9</b>	(22) 2013-09-24
(72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE Sebastian Zamani, Stockholm, SE		(41) 2015-03-25	(45) 2017-10-10
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Skjutstöd	
(51) <b>F02D 11/10</b> F02D 9/02 H02P 7/00	(11) <b>539 525</b> F16K 31/04	(73) Stenhagens Utvecklings AB, Dragarbrunnsgatan 7, 753 32 Uppsala, SE	
(21) <b>1650011-8</b>	(22) 2016-01-05	(72) Kjell Ohlson, Uppsala, SE	
(41) 2017-07-06	(45) 2017-10-10		
(54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly		(51) <b>G01C 21/34</b> G01C 21/36 G06F 15/18	(11) <b>539 526</b> B60W 30/08 G08G 1/09
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1650027-4</b>	(22) 2016-01-12
(72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE Sebastian Zamani, Stockholm, SE		(41) 2017-07-13	(45) 2017-10-10
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Method and control unit for a self-learning map	
(51) <b>F02D 11/10</b> F02D 9/02 H02P 7/00	(11) <b>539 524</b> F16K 31/04	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1650012-6</b>	(22) 2016-01-05	(72) Per SAHLHOLM, Huddinge, SE Sebastian FABIAN, Malmö, SE	
(41) 2017-07-06	(45) 2017-10-10	(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Spring return throttle actuator, method of control thereof and throttle assembly		(51) <b>G01R 31/36</b> B60L 11/18	(11) <b>539 562</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1550770-0</b>	(22) 2015-06-09
(72) Fredrik Strååt, Stockholm, SE Sebastian Zamani, Stockholm, SE		(41) 2016-12-10	(45) 2017-10-10
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) A method and a monitoring unit for monitoring a battery system	
(51) <b>F04D 13/08</b> E03F 5/22 H02G 9/10	(11) <b>539 561</b> F04D 29/60	(73) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(21) <b>1550380-8</b>	(22) 2015-03-31	(72) Pontus SVENS, Rönninge, SE	
(41) 2016-04-03	(45) 2017-10-10	(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(32) 2014-10-02 (33) SE (31) 1451168-7			
(54) Kedjeuppspänningsarrangemang samt pumpstation		(51) <b>G02F 1/163</b> G09G 3/19	(11) <b>539 529</b>
(73) Xylem IP Management S.å r.l., 11, Breedewues, 1259 SENNINGERBERG, LU		(21) <b>1650030-8</b>	(22) 2016-01-12
(72) Jens Reimer, TÄBY, SE		(41) 2017-07-13	(45) 2017-10-10
		(54) A method for controlling an electrochromic device and an electrochromic device	
		(73) CHROMOGENICS AB, Ullforsgatan 15, SE-752 28 Uppsala, SE	
		(72) Johnny D ENGFELDT, Uppsala, SE	



# Meddelade patent II 41/2017

Greger GREGARD, Uppsala, SE	H01M 6/30		
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	(21) <b>1650295-7</b>	(22) 2016-03-04	
	(41) 2017-09-05	(45) 2017-10-10	
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>539 530</b>		
G08G 1/00	B60W 30/00		
B60W 50/14			
(21) <b>1650095-1</b>	(22) 2016-01-27		
(41) 2017-07-28	(45) 2017-10-10		
(54) Method and control unit for group coordination of vehicles in a fire emergency	(54) Modified water-activated battery		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Life Time Engineering AB, Klarabergsgatan 29, 111 21 STOCKHOLM, SE		
(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE	(72) Erik HAGEL, STOCKHOLM, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Johan HAGEL, SOLNA, SE		
	Lars-Erik PETTERSSON, KARLSTAD, SE		
	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>539 528</b>		
G06F 21/32	H04L 9/32		
(21) <b>1650034-0</b>	(22) 2016-01-13		
(41) 2017-07-14	(45) 2017-10-10		
(54) A method for updating biometric reference data	(54) Elektriskt kontaktdon med frikopplingsmekanism		
(73) PRECISE BIOMETRICS AB, Mobilvägen 10, SE-223 62 LUND, SE	(73) Xcen AB, Julias väg 1, 331 41 Värnamo, SE		
(72) Fredrik ROSQVIST, MALMÖ, SE	(72) Gert Wästlund, Värnamo, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>539 544</b>		
B60Q 9/00	B60W 30/18		
G01S 13/93			
(21) <b>1350020-2</b>	(22) 2013-01-11		
(41) 2014-07-12	(45) 2017-10-10		
(54) System och metod för att bedöma en omkörningsituation	(54) Site detection		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) PEERIALISM AB, Box 5207, 102 45 STOCKHOLM, SE		
(72) Tony Sandberg, Strängnäs, SE	(72) Amgad NAIEM, STOCKHOLM, SE		
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Mohammed EL-BELTAGY, STOCKHOLM, SE		
	Sondos SEIF, STOCKHOLM, SE		
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>539 531</b>		
G05D 1/02	B60W 30/16		
G05D 1/00			
(21) <b>1650096-9</b>	(22) 2016-01-27		
(41) 2017-07-28	(45) 2017-10-10		
(54) Method and control unit for reducing lateral acceleration of a group of coordinated vehicles	(54) Wireless communication system and method for trains and other vehicles using trackside base stations		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE		
(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE	(72) Mats Karlsson, GÖTEBORG, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Peter Eklund, GÖTEBORG, SE		
	(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		
(51) <b>H01M 4/13</b>	(11) <b>539 560</b>		
C07G 1/00	C08H 7/00		
(21) <b>1550272-7</b>	(22) 2015-03-06		
(41) 2016-09-07	(45) 2017-10-10		
(54) Electrode active coating for a lithium-ion battery and method of production therefore			
(73) Innventia AB, Box 5604, 114 86 STOCKHOLM, SE			
(72) Huiran LÜ, SOLNA, SE			
Simon LEIJONMARCK, HÄGERSTEN, SE			
Ann CORNELL, LIDINGÖ, SE			
Mårten BEHM, STOCKHOLM, SE			
Göran LINDBERGH, VALLENTUNA, SE			
Jiebing LI, BANDHAGEN, SE			
Per TOMANI, HUDDINGE, SE			
Fernando ALVARADO, STOCKHOLM, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>H01M 6/34</b>	(11) <b>539 555</b>		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(51) <b>A01B 49/06</b> A01B 63/32</p> <p>(21) <b>14188622.6</b></p> <p>(32) 2013-10-31 (33) DE (31) 202013009669 U</p> <p>(32) 2013-11-05 (33) DE (31) 202013010041 U</p> <p>(54) Jordbearbetningsmaskin</p> <p>(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT</p>	<p>(11) <b>2 883 434</b></p> <p>(45) 2017-09-27</p> <p>(31) 202013009669 U</p> <p>(31) 202013010041 U</p>	<p>Morlaix Cedex, FR</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p> <p>Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 4, Place Jussieu, 75005 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>A01C 5/06</b> 15189508.3</p> <p>(21) <b>15189508.3</b></p> <p>(32) 2014-10-14 (33) FR (31) 1459830</p> <p>(54) Såningselement omfattande ett förbättrat element för igenläggning av fårar och såningsmaskin utrustad med ett sådant såningselement</p> <p>(73) KUHN S.A., 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR</p>	<p>(11) <b>3 008 986</b></p> <p>(45) 2017-07-12</p> <p>(31) 1459830</p>	<p>(51) <b>A01N 25/30</b> A01N 43/40</p> <p>(21) <b>07768149.2</b></p> <p>(32) 2006-07-05 (33) JP (31) 2006185755</p> <p>(54) Fungicidkomposition och metod för bekämpning av växtsjukdomar</p> <p>(73) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, OSAKA, 550-0002, JP</p>
<p>(51) <b>A01C 5/06</b> 15189519.0</p> <p>(21) <b>15189519.0</b></p> <p>(32) 2014-10-14 (33) FR (31) 1459831</p> <p>(54) Såningselement med packningsrulle och igenläggningsskivor och såningsmaskin utrustad med ett sådant såningselement</p> <p>(73) KUHN S.A., 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR</p>	<p>(11) <b>3 008 987</b></p> <p>(45) 2017-07-12</p> <p>(31) 1459831</p>	<p>(51) <b>A01N 55/08</b> C07F 5/02</p> <p>(21) <b>14712939.9</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361786839 P</p> <p>(54) 1-hydroxi-bensooxaboroler som antiparasitiska medel</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <p>Anacor Pharmaceuticals, Inc., 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, US</p>
<p>(51) <b>A01C 7/10</b> G01F 1/66 G01F 1/74</p> <p>(21) <b>15188928.4</b></p> <p>(32) 2014-10-31 (33) DE (31) 102014016213</p> <p>(54) Matningsmaskin för jordbruk</p> <p>(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT</p>	<p>(11) <b>3 014 968</b></p> <p>(45) 2017-09-20</p> <p>(31) 102014016213</p>	<p>(51) <b>A21C 11/08</b> A23N 17/00 A23K 40/20 A23P 30/10</p> <p>(21) <b>12857720.2</b></p> <p>(32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576562 P</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar för påföring av partiklar på ytan av formade produkter</p> <p>(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>A01C 23/00</b> A01M 7/00</p> <p>(21) <b>11188169.4</b></p> <p>(54) Rörlig anordning för utspridning av vätskeformiga och/eller fasta verksamma ämnen och förfarande för styrning av anordningen</p> <p>(73) HORSCH LEEB Application Systems GmbH, Plattlinger Strae 21, 94562 Oberpörring, DE</p>	<p>(11) <b>2 591 657</b></p> <p>(45) 2017-06-28</p>	<p>(51) <b>A23G 3/02</b> A23G 3/34</p> <p>(21) <b>13191806.2</b></p> <p>(32) 2012-11-08 (33) DE (31) 102012220327</p> <p>(54) Gjutförfarande för fruktgummi</p> <p>(73) Mederer GmbH, Oststrasse 94, 90763 Fürth, DE</p>
<p>(51) <b>A01D 34/90</b> A01G 3/08</p> <p>(21) <b>10857341.1</b></p> <p>(54) Handtagsarrangemang för ett elverktyg</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) <b>2 615 904</b></p> <p>(45) 2017-07-12</p>	<p>(51) <b>A24B 13/00</b> 14731288.8</p> <p>(21) <b>14731288.8</b></p> <p>(32) 2013-07-10 (33) EP (31) 13175932.6</p> <p>(54) Rökfri tobakskomposition och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A01J 5/08</b> 05256450.7</p> <p>(21) <b>05256450.7</b></p> <p>(32) 2004-10-18 (33) GB (31) 0423132</p> <p>(54) Anordning och förfarande för mjölkning</p> <p>(73) Avon Polymer Products Limited, Hampton Park West Semington Road, Melksham Wiltshire SN12 6NB, GB</p>	<p>(11) <b>1 647 183</b></p> <p>(45) 2017-07-05</p> <p>(31) 0423132</p>	<p>(51) <b>A41D 19/00</b> 04011999.2</p> <p>(21) <b>04011999.2</b></p> <p>(32) 2003-05-21 (33) AT (31) 7862003</p> <p>(54) Profylaxartikel</p> <p>(73) Semperit Aktiengesellschaft Holding, Modecenterstrasse 22, 1031 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>A01N 1/02</b> 08840369.6</p> <p>(21) <b>08840369.6</b></p> <p>(32) 2007-08-09 (33) FR (31) 0705804</p> <p>(54) Användning av ett globin, av en globinprotomer eller av ett extracellulärt hemoglobin för bevarande av organ, av vävnader, eller av celler från organ eller från vävnader</p> <p>(73) Hemarina SA, CCI Morlaix-Aéroport-CS 27934, 29679</p>	<p>(11) <b>2 184 977</b></p> <p>(45) 2017-07-12</p> <p>(31) 0705804</p>	<p>(51) <b>A42B 3/04</b> 13710198.6</p> <p>(21) <b>13710198.6</b></p> <p>(32) 2012-02-29 (33) US (31) 201261604982 P</p> <p>(54) Ljusemitterande system för huvudutrustning</p> <p>(73) Illumagear, Inc., 1752 Northwest Market Street 733, Seattle, WA 98107, US</p>
<p>(51) <b>A01N 1/02</b> 08840369.6</p> <p>(21) <b>08840369.6</b></p> <p>(32) 2007-08-09 (33) FR (31) 0705804</p> <p>(54) Användning av ett globin, av en globinprotomer eller av ett extracellulärt hemoglobin för bevarande av organ, av vävnader, eller av celler från organ eller från vävnader</p> <p>(73) Hemarina SA, CCI Morlaix-Aéroport-CS 27934, 29679</p>	<p>(11) <b>2 184 977</b></p> <p>(45) 2017-07-12</p> <p>(31) 0705804</p>	<p>(51) <b>A47B 9/00</b> E05D 15/40</p> <p>(21) <b>12160795.6</b></p> <p>(45) 2017-06-28</p>



# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(32) 2011-05-23 (33) DE (31) 202011050222 U</p> <p>(54) Højbart svängbeslag för parallell lyftning av en bordskiva</p> <p>(73) Häfele GmbH &amp; Co KG, Adolf-Häfele-Strasse 1, 72202 Nagold, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 21/06</b> (11) <b>2 416 678</b></p> <p>(21) <b>10761230.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2009-04-06 (33) FI (31) 20095372</p> <p>(54) Kabelgränssnittsmöbel för ett konferensbord</p> <p>(73) Presson OY, Torpanmäki 3 B, 02740 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 88/493</b> (11) <b>2 144 530</b></p> <p>(21) <b>08759387.7</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2007-05-07 (33) DE (31) 202007006692 U</p> <p>(32) 2008-04-02 (33) DE (31) 202008004597 U</p> <p>(54) Teleskopisk styrskena</p> <p>(73) Paul Hettich GmbH &amp; Co. KG, Vahrenkampstrae 12-16, 32278 Kirchlengern, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47F 3/04</b> (11) <b>2 996 517</b></p> <p>(21) <b>14731326.6</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2013-05-13 (33) GB (31) 201308570</p> <p>(54) Förbättringar i eller relaterade till kyllda visningsapparater</p> <p>(73) Applied Design And Engineering Ltd, 45 Pinbush Road South Lowestoft Ind. Est., Lowestoft, Suffolk NR33 7NL, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A47F 3/04</b> (11) <b>2 994 023</b></p> <p>(21) <b>14731324.1</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2013-05-10 (33) GB (31) 201308437</p> <p>(54) Förbättringar i eller relaterade till kyllda visningsapparater</p> <p>(73) Applied Design And Engineering Ltd, 45 Pinbush Road South Lowestoft Ind. Est., Lowestoft, Suffolk NR33 7NL, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A47G 11/00</b> (11) <b>2 482 695</b></p> <p>(21) <b>10763411.5</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-09-29 (33) GB (31) 0917051</p> <p>(32) 2009-10-21 (33) GB (31) 0918432</p> <p>(54) Servett</p> <p>(73) Gant Innovations Limited, 6 Dominus Way, Leicester LE19 1RP, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A47J 19/00</b> (11) <b>2 814 362</b></p> <p>(21) <b>13712696.7</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2012-02-15 (33) ES (31) 201230163</p> <p>(54) Anordning för dryckesframställning</p> <p>(73) Monforte Duart, Andoni, Pol. Ind NIII Calle 12 (Calle Picapedrer) Nave 10, 46120 Alboraya (Valencia), ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A47J 31/24</b> (11) <b>2 129 269</b></p> <p>B65B 29/02 A47J 31/06</p> <p>(21) <b>08719971.7</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2007-03-15 (33) US (31) 894919 P</p> <p>(54) Bryggelement med ett centralt inlopp</p> <p>(73) CONCEPT &amp; DESIGN LTD., Mishol Hagfanim St. 16, 30300 Atlit, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A47J 31/44</b> (11) <b>2 931 092</b></p> <p>(21) <b>13801539.1</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2012-12-12 (33) DE (31) 202012104836 U</p> <p>(54) Mjölkskumningsanordning med externt mjölktilhandahållande</p>	<p>(73) Melitta Europa GmbH &amp; Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE</p> <p>Eugster/Frismag AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A47L 11/30</b> (11) <b>3 031 378</b></p> <p>A47L 11/26 A47L 11/40</p> <p>(21) <b>16153985.3</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2013-08-02 (33) DE (31) 102013215198</p> <p>(54) Handstyrd golvbehandlingsanordning</p> <p>(73) i-mop GmbH, Schwanheimer Strae 141, 64625 Bensheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A47L 15/42</b> (11) <b>2 465 405</b></p> <p>(21) <b>12001965.8</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(54) Diskmaskin med värmeackumulatortank</p> <p>(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, CH-6301 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 5/05</b> (11) <b>2 440 127</b></p> <p>(21) <b>10710740.1</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-06-09 (33) US (31) 481110</p> <p>(54) System och förfaranden för detektering av födslovärktillstånd via elektromagnetiska fältstörningar</p> <p>(73) Browne, Paul C., 221 River Club Road, Lexington, SC 29072, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 17/29</b> (11) <b>2 493 410</b></p> <p>A61B 34/00</p> <p>(21) <b>10770816.6</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-10-27 (33) ES (31) 200902132</p> <p>(54) Minimalt invasiv laparoskopisk kirurgisk tång</p> <p>(73) Universitat Politècnica De Catalunya, C/Jordi Girona 31, 08034 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 17/326</b> (11) <b>2 856 954</b></p> <p>A61B 17/115</p> <p>(21) <b>12877095.5</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2012-05-28 (33) CN (31) 201210169127</p> <p>(54) Engångs omskärelseanastomat</p> <p>(73) Shang Jianzhong, Zhongshan Building 4-702, Wuhu, Anhui 241000, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 17/92</b> (11) <b>2 658 462</b></p> <p>A61B 17/16 A61F 2/46</p> <p>(21) <b>11854028.5</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2010-12-29 (33) US (31) 980329</p> <p>(54) Elmotordrivet verktyg för ortopediska ingrepp</p> <p>(73) Medical Enterprises, LLC, 501 James Robinson Parkway, Nashville TN 37219, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61B 34/30</b> (11) <b>3 025 667</b></p> <p>A61B 46/10 A61B 34/37</p> <p>(21) <b>15196110.9</b> (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2014-11-27 (33) DE (31) 102014117408</p> <p>(54) Anordning för robotkirurgi</p> <p>(73) avateramedical GmbH, Ernst-Ruska-Ring 23, 07745 Jena, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>2 323 591</b></p> <p>(21) <b>09759620.9</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2008-06-06 (33) US (31) 59656 P</p> <p>(54) Transkateter-hjärtklaff med låg profil</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(51) <b>A61F 5/44</b> A61F 5/445	(11) <b>2 854 723</b> B31B 70/00	A61K 8/34 A61K 8/42	A61K 8/41 A61Q 5/12
(21) <b>13728310.7</b>	(45) 2017-07-19	(21) <b>14734074.9</b>	(45) 2017-08-30
(32) 2012-05-25 (33) DK	(31) 201270279	(32) 2013-06-26 (33) EP	(31) 13382248.6
(54) Komfortskikt för en uppsamlingspåse	(54) Hårbalsam	(73) KAO CORPORATION, S.A., Puig dels Tudons, 10 Apartado de Correos 74, 08210 Barberà del Vallès, ES	
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humblebæk, DK			
(51) <b>A61F 5/441</b> (21) <b>11829957.7</b> (32) 2010-09-30 (33) US (32) 2011-09-29 (33) US (54) Stomipåse med filtreringssystem (73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, US	(11) <b>2 621 418</b> (45) 2017-06-21 (31) 388331 P (31) 201113248704	(51) <b>A61K 8/37</b> A61Q 19/00 (21) <b>04805420.9</b> (32) 2003-11-14 (33) FR (54) Fiberprodukt vilken tillhandahåller en fräsch känsla hos hud i kontakt med denna (73) SCA TISSUE FRANCE, 151-161, Boulevard Victor Hugo, 93400 ST-OUEN, FR	(11) <b>1 686 881</b> A61K 8/02 (45) 2017-06-28 (31) 0313344
(51) <b>A61F 13/02</b> (21) <b>12724564.5</b> (32) 2011-05-24 (33) EP (54) Hoprullad kollagenbärare (73) Takeda AS, Drammensveien 852, 1383 Asker, NO	(11) <b>2 713 972</b> (45) 2017-06-28 (31) 11167379.4	(51) <b>A61K 9/00</b> (21) <b>13812082.9</b> (32) 2012-09-28 (33) IT (54) Munsönderfallande filmer med snabba upplösningstider för terapeutisk och livsmedels-användning (73) Pharmafilm S.R.L., Strada Vigevanese Localita Barbattola, 20083 Gaggiano, IT	(11) <b>2 900 215</b> (45) 2017-06-21 (31) MI20121628
(51) <b>A61F 13/15</b> (21) <b>13166330.4</b> (32) 2012-05-02 (33) US (54) Iläggsplaceringsapparat för enkelöverföring med styrning av iläggsplacering i tvärriktning (73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, Wisconsin 53085, US	(11) <b>2 659 869</b> (45) 2017-08-02 (31) 201261641694 P	(51) <b>A61K 9/08</b> A61K 38/11 A61K 47/12 (21) <b>11776530.5</b> (32) 2010-09-30 (33) EP (54) Farmaceutisk komposition av karbetocin (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	(11) <b>2 621 468</b> A61P 15/04 A61K 47/18 (45) 2017-06-14 (31) 10251690.3
(51) <b>A61F 13/15</b> A61F 13/49 (21) <b>13781036.2</b> (32) 2012-04-23 (33) JP (54) Absorberande artikel (73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(11) <b>2 842 531</b> A61F 13/53 (45) 2017-08-02 (31) 2012098248	(51) <b>A61K 9/127</b> A61K 9/14 (21) <b>13789746.8</b> (32) 2012-11-02 (33) EP (54) Komposition innefattande cytokinmakroaggregat (73) CyTuVax, Oxfordlaan 55, 6229 EV Maastricht, NL	(11) <b>2 925 297</b> A61K 38/20 (45) 2017-06-21 (31) 12191044.2
(51) <b>A61F 13/20</b> A61F 15/00 (21) <b>15184333.1</b> (32) 2008-11-26 (33) US (54) Omslag för en tampong (73) Johnson & Johnson GmbH, Johnson & Johnson Platz 2, 41470 Neuss, DE Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US	(11) <b>2 977 035</b> (45) 2017-09-20 (31) 118046 P	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 9/28 A61K 9/70 (21) <b>09761874.8</b> (32) 2008-05-20 (33) FR (54) Användning av en matris för oral administration av magnesium med utdragen frisättning och komposition innehållande denna matris (73) Joanny, Fabienne, 230 Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris, FR	(11) <b>2 288 341</b> A61K 33/06 (45) 2017-06-21 (31) 0802702
(51) <b>A61G 15/00</b> A47C 9/00 (21) <b>08805427.5</b> (32) 2008-05-16 (33) WO (54) Anordning för förlossningshjälp (73) RELAXBIRTH OY, Kuortaneenkatu 2, 00510 Helsinki, FI	(11) <b>2 276 443</b> (45) 2017-06-28 (31) PCT/FI2008/050279	(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 31/4468 (21) <b>10827255.0</b> (32) 2009-10-30 (33) SG (54) Snabblöslig fast doseringsform (73) IX Biopharma Ltd, 80 Robinson Road 02-00, Singapore 068898, SG	(11) <b>2 493 457</b> A61K 31/5517 (45) 2017-08-09 (31) 200907221
(51) <b>A61J 7/00</b> A61J 7/04 G07F 17/00 (21) <b>14177156.8</b> (32) 2007-01-05 (33) US (32) 2007-07-03 (33) US (54) Förvarings- och avgivandeordningar för administration av orala transmukosala doseringsformer (73) Acelrx Pharmaceuticals, Inc., 575 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US	(11) <b>2 808 005</b> G06F 19/00 A61M 11/00 (45) 2017-07-12 (31) 650230 (31) 825212	(51) <b>A61K 9/28</b> A61K 31/444 A61K 47/32 A61K 47/38 A61K 9/20 (21) <b>08720658.7</b>	(11) <b>2 140 867</b> A61K 47/26 A61K 47/36 A61P 7/02 A61P 9/10 (45) 2017-08-30
(51) <b>A61K 8/02</b>	(11) <b>3 013 312</b>	(21) <b>08720658.7</b>	(45) 2017-08-30

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(32) 2007-03-29 (33) JP (31) 2007087327</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning</p> <p>(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Toyko 103-8426, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/17</b> (11) <b>2 289 872</b>  A61K 31/663 C07C 255/60  C07C 235/24</p> <p>(21) <b>10075691.5</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2004-06-07 (33) US (31) 861923</p> <p>(32) 2004-06-09 (33) US (31) 863524</p> <p>(32) 2004-10-12 (33) US (31) 961380</p> <p>(54) Medicinska användningar av en selektiv androgenreceptormodulator</p> <p>(73) University of Tennessee Research Foundation, 211 Conference Center Building 600 Henley Street, Knoxville, TN 37996-4122, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/202</b> (11) <b>2 334 295</b>  A61K 31/232 A61K 31/455  A61K 45/06 A61P 9/00  A61P 3/06</p> <p>(21) <b>09792186.0</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2008-09-02 (33) US (31) 93506 P</p> <p>(54) Farmaceutisk beredning innefattande eikosapentaensyra och nikotinsyra och användningsförfarande därför</p> <p>(73) Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited, 2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-32, Dublin 2, IE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/352</b> (11) <b>3 078 372</b>  A61P 25/02 A61P 25/00  C07D 311/22 C07D 311/24  C07D 311/30</p> <p>(21) <b>16169414.6</b> (45) 2017-09-13</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) JP (31) 2013149690</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för sjukdom baserad på inhibitorisk effekt av inhibitorisk faktor av makrofagmigrering</p> <p>(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/404</b> (11) <b>2 445 497</b>  A61K 31/4439 A61K 31/506  A61P 35/00 C07D 401/06  C07D 403/06 C07D 405/06  C07D 409/06 C07D 209/18  C07D 209/20</p> <p>(21) <b>10730561.7</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2009-06-23 (33) EP (31) 09163523.9</p> <p>(54) Användning av derivat av indoler för behandling av cancer</p> <p>(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR  COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/685</b> (11) <b>2 322 184</b>  A61P 15/00 A61K 35/00  A61K 35/54 A61K 36/00  A61K 36/48</p> <p>(21) <b>10154498.9</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2009-10-27 (33) US (31) 606975</p> <p>(54) Kompositioner för lindrande av symptom vid premenstruellt syndrom</p>	<p>(73) Lipogen Ltd., 39 Yefe Nof St., 34371 Haifa, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/7088</b> (11) <b>2 352 503</b>  A61K 38/00 A61P 13/12</p> <p>(21) <b>09825472.5</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2008-11-06 (33) US (31) 111873 P</p> <p>(54) Betydelse av lösligt uPAR för patogenesen av njursjukdom med proteinuri</p> <p>(73) University of Miami, 1951 NW 7th Avenue, Suite 300, Miami, FL 33136, US  The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/17</b> (11) <b>2 753 351</b>  A61K 35/28 A61K 35/34  A61K 35/39 A61K 35/42  C12N 5/0783 A61K 39/00  A61K 35/22 A61K 35/26  A61K 35/36 A61K 35/12  A61K 35/407</p> <p>(21) <b>12769743.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2011-09-08 (33) US (31) 201161532172 P</p> <p>(54) Tredjepartsantagonistiska centralminnes-T-celler, metoder för att framställa dem och användning av dem vid transplantation och sjukdomsbehandling</p> <p>(73) Yeda Research and Development Co. Ltd., at the Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 761002 Rehovot, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/296</b> (11) <b>2 581 088</b>  A61K 31/7048 A61P 25/00  A61P 37/02 A61P 19/04</p> <p>(21) <b>11791920.9</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2010-06-11 (33) CN (31) 201010198154</p> <p>(54) Ny användning av icariin och epimedium-flavonoider innehållande icariin</p> <p>(73) Xuanwu Hospital of Capital Medical University, 45 Chang Chun Street Xicheng District, Beijing 100053, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 977 053</b>  A61P 1/00 C07K 7/00</p> <p>(21) <b>15168279.6</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2008-11-30 (33) US (31) 118643 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för behandling av celiaki</p> <p>(73) ImmusanT, Inc., One Kendall Square, Suite B2004, Cambridge, MA 02139, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/14</b> (11) <b>2 629 779</b>  A61K 45/06 A61K 9/06  A61K 31/7036 A61K 31/7052  A61K 9/00</p> <p>(21) <b>11834974.5</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2010-10-22 (33) US (31) 405715 P</p> <p>(54) Användning av lagringssäker, viskös, fosfolipid depå för att behandla sår</p> <p>(73) Dr. Reddys Laboratories SA., Elisabethenanlage 11, 4051 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 906 235</b>  C07K 14/005 C07K 14/01  A61K 48/00 A61P 25/28  A61K 47/68</p> <p>(21) <b>13776674.7</b> (45) 2017-07-19</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(32) 2012-10-02 (33) US (31) 201261708709 P</p> <p>(32) 2012-11-27 (33) US (31) 201261730316 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801349 P</p> <p>(32) 2013-05-28 (33) US (31) 201361828105 P</p> <p>(54) Användning av P3 av bakteriofagfusionsproteiner som amyloidbindande medel</p> <p>(73) Proclara Biosciences, Inc., 222 Third Street, Suite 3120, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 621 519</b>            C07K 14/00 A61P 3/00            A61P 3/04 C07K 14/575            A61K 38/22</p> <p>(21) <b>11833080.2</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2010-12-10 (33) US (31) 422091 P</p> <p>(32) 2010-09-28 (33) US (31) 387402 P</p> <p>(54) Leptin-ABD-fusionspolypeptider med ökad varaktighet hos verkan</p> <p>(73) Aegerion Pharmaceuticals, Inc., One Main Street, Suite 800, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 923 708</b>            A61K 39/00 C07K 7/06            C07K 7/08 G01N 33/50            A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15154344.4</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2010-03-19 (33) US (31) 315704 P</p> <p>(32) 2010-03-19 (33) GB (31) 201004551</p> <p>(54) Ny immunterapi mot flera tumörer innefattande gastrointestinal och magcancer</p> <p>(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/48</b> (11) <b>2 440 241</b>            C07K 14/46 C12N 9/64            C07K 14/61 C07H 21/04            C12N 15/63 C12N 1/21            C12N 5/10 A61P 3/10            A61P 3/04 A61P 3/08            C12N 15/62 A61K 38/27</p> <p>(21) <b>10786725.1</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2009-11-10 (33) US (31) 280955 P</p> <p>(32) 2010-02-03 (33) US (31) 699761</p> <p>(32) 2009-08-25 (33) US (31) 236836 P</p> <p>(32) 2009-06-08 (33) US (31) 185112 P</p> <p>(32) 2010-02-03 (33) WO (31) PCT/US2010/023106</p> <p>(54) Tillväxthormonpolypeptider samt förfaranden för tillverkning och användande av dessa</p> <p>(73) Amunix Operating Inc., 500 Ellis Street, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 649 086</b>            A61K 35/17</p> <p>(21) <b>11846757.0</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161502649 P</p> <p>(32) 2010-12-09 (33) US (31) 421470 P</p> <p>(54) Användning av chimära antigenreceptor-modifierade T-celler för att behandla cancer</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia PA 19104-6283, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/015</b> (11) <b>2 387 416</b>            (21) <b>10731974.1</b> (45) 2017-08-16            (32) 2009-01-16 (33) US (31) 202001 P</p> <p>(54) Renade Plasmodium- och vaccinsammansättningar</p>	<p>(73) Sanaria Inc., 9800 Medical Center Drive - A209, Rockville, MD 20850, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 794 637</b>            (21) <b>12859997.4</b> (45) 2017-06-21            (32) 2011-12-23 (33) US (31) 201161579902 P</p> <p>(54) Vesikulärt stomatitvirus för primer-boostervacciner</p> <p>(73) The University Of Western Ontario, The Gordon Moganson Building Suite 105 100 Collip Circle, London, ON N6G 4X8, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/145</b> (11) <b>2 658 572</b>            A61K 39/00 A61K 39/385</p> <p>(21) <b>11807967.2</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2010-12-31 (33) GB (31) 201022147</p> <p>(54) Fluorokarbon-bundna peptidformuleringar</p> <p>(73) Immune Targeting Systems (ITS) Limited, London Bioscience Innovation Centre 2 Royal College Street, London NW1 0NH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/295</b> (11) <b>2 470 554</b>            C12N 15/62</p> <p>(21) <b>10815729.8</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-08-26 (33) US (31) 237147 P</p> <p>(32) 2010-01-06 (33) US (31) 335611 P</p> <p>(54) Kompositioner som inducerar T-cellshjälp</p> <p>(73) Selecta Biosciences, Inc., 480 Arsenal Street Building One, Watertown, MA 02472, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 853 272</b>            C07K 16/28 A61P 35/00            A61P 37/00 C12N 5/20</p> <p>(21) <b>14178061.9</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2003-05-08 (33) US (31) 469211 P</p> <p>(32) 2004-03-29 (33) US (31) 557622 P</p> <p>(32) 2004-03-29 (33) US (31) 557621 P</p> <p>(32) 2004-03-29 (33) US (31) 557620 P</p> <p>(54) Terapeutisk användning av anti-CS1-antikroppar</p> <p>(73) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 45/00</b> (11) <b>2 308 509</b>            A61K 31/343 A61K 31/427            A61K 31/4439 A61K 31/506            A61K 31/519 A61K 31/52            A61K 31/522 A61P 25/04            A61P 43/00 C07D 417/14            C07D 473/06 C07D 473/34            C07D 487/04 C07D 487/14            C07D 495/04</p> <p>(21) <b>09754797.0</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2008-05-29 (33) JP (31) 2008141178</p> <p>(32) 2008-11-27 (33) JP (31) 2008302783</p> <p>(54) Inhibitor till analgetikatolerans</p> <p>(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/36</b> (11) <b>2 956 184</b>            (21) <b>14724509.6</b> (45) 2017-06-21            (32) 2013-02-14 (33) IN (31) DE04212013</p> <p>(54) Silkebaserad stomme och en process för dess framställning</p> <p>(73) Council of Scientific and Industrial Research, Anusandhan Bhawan 1, Rafi Marg, New Delhi 110 001, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/00</b> (11) <b>3 020 425</b></p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>B01D 46/00</p> <p>(21) <b>15189580.2</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2011-11-03 (33) US (31) 201161555000 P</p> <p>(54) Hydrofob porös icke mekanisk ventil till medicinsk suganordning</p> <p>(73) Porex Corporation, 500 Bohannon Road, Fairburn, GA 30213, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/28</b> (11) <b>2 292 285</b></p> <p>(21) <b>10010960.2</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2001-10-05 (33) US (31) 327515 P</p> <p>(32) 2002-01-23 (33) US (31) 57340</p> <p>(54) Kateter för peritonealdialys</p> <p>(73) Medical Components, Inc., 1499 Delp Drive, Harleysville, PA 19438, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 3/02</b> (11) <b>2 914 312</b></p> <p>(21) <b>13851074.8</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201213664034</p> <p>(54) Sköljaggregat</p> <p>(73) Iliad Biotechnologies, LLC, 2100 North Ocean Boulevard, No. 501, Ft. Lauderdale, FL 33305, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>2 768 551</b></p> <p>A61M 5/315</p> <p>(21) <b>12808265.8</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2011-10-19 (33) DE (31) 102011054605</p> <p>(54) Spruta för en högtrycksinjektor</p> <p>(73) Medtron AG, Hauptstrasse 255, 66128 Saarbrücken, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/14</b> (11) <b>2 666 495</b></p> <p>F16L 3/00 A61M 1/16</p> <p>(21) <b>13168077.9</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) DE (31) 102012104463</p> <p>(54) Slangstyrellement och medicinsk apparat för extrakorporal blodbehandling innefattande ett slangstyrellement</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 632 513</b></p> <p>(21) <b>11779601.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2010-10-25 (33) EP (31) 10188658.8</p> <p>(54) Säkerhetsanordningar</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>2 911 724</b></p> <p>(21) <b>13779859.1</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2012-10-25 (33) EP (31) 12189993.4</p> <p>(32) 2012-10-31 (33) US (31) 201261720623 P</p> <p>(54) En förfylld engångsinjektionsanordning</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/34</b> (11) <b>1 973 592</b></p> <p>A61M 5/31 A61M 5/50</p> <p>(21) <b>07717969.5</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2006-01-19 (33) FR (31) 0600490</p> <p>(54) Förfylld hypodermisk spruta försedd med en förslutningsanordning</p> <p>(73) Laboratoire Aguetant, 1 rue Alexander Fleming, 69353 Lyon Cedex 07, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/32</b> (11) <b>2 945 695</b></p> <p>(21) <b>14705473.8</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2013-01-16 (33) DE (31) 202013000390 U</p>	<p>(54) Handhållen anordning för elektriskt driven hudbehandling</p> <p>(73) Swiss SPA System Ltd., Unit B 3/F Eton Building 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/365</b> (11) <b>2 934 669</b></p> <p>A61N 1/368 A61F 2/24</p> <p>A61N 1/36</p> <p>(21) <b>13826807.3</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261740977 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313826215</p> <p>(54) System för att sänka blodtrycket genom reduktion av ventilationsfyllning</p> <p>(73) BackBeat Medical, Inc., 140 Union Square Drive, New Hope, PA 18938, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61P 31/00</b> (11) <b>2 961 481</b></p> <p>A61K 38/17 A61K 45/06</p> <p>A61K 31/728 A61K 38/08</p> <p>A61K 9/00 A61K 9/06</p> <p>A61K 47/36</p> <p>(21) <b>14718638.1</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2013-02-28 (33) FR (31) 1351766</p> <p>(54) Topiskt antimikrobiell dermatologisk komposition</p> <p>(73) Laboratoires Thea S.A.S., 12 rue Blériot ZI du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 36/00</b> (11) <b>2 794 055</b></p> <p>(21) <b>12823107.3</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2011-12-23 (33) FR (31) 1162428</p> <p>(54) Dräneringsanordning</p> <p>(73) Parker Hannifin Manufacturing Switzerland SA, Chemin Faubourg-de-Cruseilles 16, 1227 Carouge, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 1/00</b> (11) <b>2 799 128</b></p> <p>B01F 3/08 B01F 15/00</p> <p>(21) <b>14166881.4</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2013-05-02 (33) DE (31) 202013004114 U</p> <p>(54) Anordning för dosering av åtminstone en kemikalie till ett medium</p> <p>(73) MEREDOTEC Germany GmbH, Haarenstrother Strae 2, 26160 Bad Zwischenahn, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 31/12</b> (11) <b>1 701 793</b></p> <p>B01J 37/00 C08F 4/02</p> <p>C08F 8/00 C08L 27/00</p> <p>C08L 63/00 B01J 31/14</p> <p>B01J 31/22 C08F 10/02</p> <p>C08F 110/02 C08F 210/16</p> <p>(21) <b>04811205.6</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2003-12-03 (33) US (31) 726837</p> <p>(54) Katalysatorsystem för (sam)polymerisation av eten</p> <p>(73) Formosa Plastics Corporation, U.S.A., 9 Peach Tree Hill Road, Livingston, NJ 07039-5702, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B01L 3/00</b> (11) <b>3 015 168</b></p> <p>(21) <b>14190680.0</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(54) Kompositätningar och plasmaseparatorer för bloduppsamlingsrör</p> <p>(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland CA 94607-5200, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 2/06</b> (11) <b>2 647 438</b></p> <p>(21) <b>12162974.5</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(54) Stativ i en gyratorisk kross</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(51) <b>B23K 37/02</b> H05H 1/46 B23K 10/02	(11) <b>2 918 147</b> H05H 1/30
(51) <b>B02C 23/00</b> B02C 2/04	(11) <b>2 475 460</b> B02C 2/00	(21) <b>13792870.1</b> (32) 2012-11-08 (33) DE (31) 102012220353
(21) <b>10814797.6</b> (32) 2009-09-08 (33) AU (31) 2009904290	(45) 2017-07-19	(54) Plasmaverktyg, verktygsmaskin, bearbetningsförfarande
(54) Mantellyftanordning och förfarande för lyftning av mantel	(73) Sauer Ultrasonic GmbH, Gildemeisterstrasse 1, 55758 Stipshausen, DE	
(73) H-E Parts International Crushing Solutions Pty Ltd, Cnr Lee Road & Macedonia Street, Naval Base, WA 6165, AU	(51) <b>B23P 19/00</b> H05K 13/00	(11) <b>2 105 246</b> H05K 13/08
(51) <b>B03C 1/28</b> B01J 8/22 B03C 1/30	(11) <b>2 190 550</b> B01D 21/00 B01J 8/00	(21) <b>07713605.9</b> (45) 2017-08-23
(21) <b>08830023.1</b> (32) 2007-09-10 (33) US (31) 971093 P	(45) 2017-07-05	(54) Anordning och förfarande för detektering av en komponentfastsättning
(54) Magnetisk avskiljning i kombination med dynamisk fällning för fischer-tropschförfaranden	(73) Hirata Corporation, 9-20, Togoshi 3-chome, Shinagawa-Ku, Tokyo 142-0041, JP	
(73) RES USA, LLC, 4150 E. 60th Avenue, Commerce City, CO 80022, US	(51) <b>B23P 21/00</b> B23Q 5/40 F16H 25/20 B67B 3/20	(11) <b>2 727 682</b> F16H 25/12 B23Q 1/46
(51) <b>B21B 45/08</b> (21) <b>14724374.5</b> (32) 2013-05-30 (33) GB (31) 201309698	(11) <b>3 003 591</b> (45) 2017-08-16	(21) <b>12191313.1</b> (45) 2017-07-05
(54) Justerbar glödskalborttagare och förfarande för drift av en justerbar glödskalborttagare	(54) Industriell automatiseringsanordning	(73) Telerobot S.p.A., Via XX Settembre, 28/7, 16121 Genova (GE), IT
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT	(51) <b>B24B 5/18</b> B24B 41/04	(11) <b>3 009 229</b> (45) 2017-06-21
(51) <b>B21D 22/02</b> B21D 28/26 C21D 8/02 C21D 9/46 C21D 1/18	(11) <b>2 874 765</b> B21D 35/00 C21D 9/00 C22C 38/00	(32) 2014-10-17 (33) DE (31) 102014115149
(21) <b>13737586.1</b> (32) 2012-07-17 (33) DE (31) 102012106405	(45) 2017-07-12	(54) Dubbfri slipmaskin
(54) Förfarande för framställning av ett format och åtminstone delvis hårdat metallplåtelement, liksom även ett presshårdverktyg för framställning av ett sådant element	(73) Schaudt Mikrosa GmbH, Saarländer Strae 25, 04179 Leipzig, DE	
(73) Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH, Am Eckenbach 10-14, 57439 Attendorn, DE	(51) <b>B24D 3/06</b> B24D 18/00 C09C 1/68	(11) <b>2 611 575</b> C09K 3/14 B24D 3/34
(51) <b>B22F 3/00</b> B22F 3/24 B24B 1/04 C22C 1/10	(11) <b>2 825 338</b> B23P 9/00 B24B 31/06 C22C 29/08	(21) <b>11822738.8</b> (32) 2010-09-03 (33) US (31) 379920 P
(21) <b>13714867.2</b> (32) 2012-03-13 (33) EP (31) 12159307.3	(45) 2017-07-12	(54) Bondad slipartikel och formingsförfarande
(54) Förfarande för ythårdning av sintrade kroppar med användning av vibrationer	(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US	
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(51) <b>B25D 9/18</b> B25D 9/16 E21B 4/14	(11) <b>2 029 325</b> B25D 9/00
(51) <b>B23B 31/02</b> B23B 31/117 B23C 5/26	(11) <b>2 766 137</b> B23C 5/00 B23D 77/00	(21) <b>07777091.5</b> (32) 2006-05-19 (33) US (31) 437183
(21) <b>12769679.7</b> (32) 2011-10-10 (33) DE (31) 102011116080	(45) 2017-06-21	(54) Hylshammare med fördröjd kompression
(54) Verktygssystem för spånskärning bearbetning av ett arbetsstycke	(73) Numa Tool Company, 646 Thompson Road, Thompson CT 06277, US	
(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE	(51) <b>B27B 5/16</b> B27G 19/02	(11) <b>2 591 898</b> (45) 2017-08-23
(51) <b>B23B 31/02</b> B23B 31/117 B23C 5/26	(11) <b>2 766 137</b> B23C 5/00 B23D 77/00	(32) 2011-11-10 (33) GB (31) 201119362
(21) <b>12769679.7</b> (32) 2011-10-10 (33) DE (31) 102011116080	(45) 2017-06-21	(54) Kapsåg med toppbord
(54) Verktygssystem för spånskärning bearbetning av ett arbetsstycke	(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US	
(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE	(51) <b>B27B 29/02</b> (21) <b>13186932.3</b> (32) 2012-12-24 (33) CA (31) 2800791	(11) <b>2 746 009</b> (45) 2017-07-19
(51) <b>B23B 31/02</b> B23B 31/117 B23C 5/26	(11) <b>2 766 137</b> B23C 5/00 B23D 77/00	(54) Svängspärrande stockhake

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(73) Norwood Industries, Inc., RR 2 1660 HWY 11 North, Kilworthy ON POE 1G0, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 33/00</b> (11) <b>2 808 146</b> B29C 33/48</p> <p>(21) <b>14169945.4</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2013-05-31 (33) US (31) 201361829639 P</p> <p>(32) 2013-06-25 (33) US (31) 201313925970</p> <p>(54) Tätning och provning av segmenterade verktyg</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 53/60</b> (11) <b>2 810 720</b> B29C 63/10 B05C 17/02 B29C 47/38</p> <p>(21) <b>14183290.7</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2009-05-05 (33) US (31) 435946</p> <p>(32) 2010-01-13 (33) US (31) 687028</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en målarrulle</p> <p>(73) Sekar, Chandra, 4 Sunset Road North, Searingtown, NY 11507, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 53/60</b> (11) <b>2 851 178</b> B29C 63/06 B05C 17/02 B29C 63/10</p> <p>(21) <b>14193729.2</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2009-05-05 (33) US (31) 435946</p> <p>(32) 2010-01-13 (33) US (31) 687028</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en målarrulle</p> <p>(73) Sekar, Chandra, 4 Sunset Road North, Searingtown, NY 11507, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 59/04</b> (11) <b>2 379 308</b> A44B 18/00 B29C 59/02 B29L 31/00</p> <p>(21) <b>10733813.9</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2009-01-20 (33) US (31) 145883 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av hakfastsättningsorgan</p> <p>(73) Rocha, Gerald, 50 Gage Road, Bedford, New Hampshire 03110, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 70/46</b> (11) <b>2 716 435</b> B29K 21/00 B29K 101/12</p> <p>(21) <b>12186973.9</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en kompositformdel, i synnerhet en fiberkompositformdel, och kompositformdel, i synnerhet fiberkompositformdel</p> <p>(73) Reifenhäuser GmbH &amp; Co. KG Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B31D 3/00</b> (11) <b>3 047 965</b> B32B 7/04 B32B 7/12 B32B 27/06 B32B 27/16 B32B 27/30 B32B 5/32 B31D 1/02 B31D 5/00 B32B 5/18</p> <p>(21) <b>16152175.2</b> (45) 2017-08-02</p> <p>(32) 2015-01-21 (33) IT (31) MI20150051</p> <p>(54) Vidhäftande enhet för dekoration och skydd mot slitage samt produktionsmetod därav</p> <p>(73) Somaschini, Giovanni Luca, Via Caravaggio, 15, 26867 Somaglia (LO), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 23/06</b> (11) <b>1 871 953</b> B32B 27/30 B32B 27/32</p>	<p>B32B 27/10 B32B 27/36 B32B 3/26 D21H 27/36 D21H 19/40 D21H 21/18</p> <p>(21) <b>06766258.5</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2005-03-22 (33) IN (31) MU03112005</p> <p>(54) Högstyrkepapper och tillverkningsförfarande</p> <p>(73) Arrow Greentech Limited, Solitaire Corporate Park Bldg No 3, 7th Floor, Unit No 372 Guru Hargovi, Mumbai 400 093, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 27/12</b> (11) <b>3 055 130</b> B32B 27/40</p> <p>(21) <b>13774449.6</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(54) Elastisk golvplatta</p> <p>(73) WPT GmbH, Charles-Lindbergh-Ring 13, 32756 Detmold, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 37/24</b> (11) <b>2 941 585</b> B60R 13/08 B32B 9/02 B32B 5/02 B32B 5/04 B32B 7/08 B32B 9/04 B32B 1/00 B32B 37/20</p> <p>(21) <b>14877874.9</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2014-01-13 (33) US (31) 201413999094</p> <p>(54) Värmeisolerande sträckbart dunfjäderark och tillverkningsförfarande</p> <p>(73) 7513194 Canada Inc, 175 Bates Road, Mont-Royal, Quebec H3S 1A1, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>B41M 7/02</b> (11) <b>3 083 263</b> B42D 25/29 B42D 25/378</p> <p>(21) <b>14814894.3</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) FR (31) 1363309</p> <p>(54) Förfarande för ytbehandling av säkerhetsdokument samt associerat säkerhetsdokument</p> <p>(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B42D 25/00</b> (11) <b>2 365 375</b> G02B 27/22 B42D 15/00 B42D 25/342</p> <p>(21) <b>11003626.6</b> (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2005-05-18 (33) US (31) 682231 P</p> <p>(32) 2005-05-20 (33) US (31) 683037 P</p> <p>(54) Bildpresentation och mikrooptiskt säkerhetssystem</p> <p>(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B44D 3/06</b> (11) <b>3 023 262</b> B44D 3/16</p> <p>(21) <b>14193821.7</b> (45) 2017-07-12</p> <p>(54) Blandarpaddel</p> <p>(73) EMM Holding BV, Marsweg 59, 8013 Zwolle, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B60B 35/00</b> (11) <b>2 946 944</b> B60G 9/00 B60G 5/03 B60G 11/113 B60T 1/08 B23P 11/00</p> <p>(21) <b>15168138.4</b> (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388276 P</p> <p>(54) Axel-/upphängningssystem</p> <p>(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B60B 35/04</b> (11) <b>2 988 954</b> B60B 35/08 B60B 35/02</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 41/2017

B60B 35/06 B60G 21/05 (21) <b>14716308.3</b> (32) 2013-04-23 (33) DE (54) Axelkropp och chassienhet (73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	B60B 35/16 (45) 2017-06-21 (31) 102013207314 (11) <b>3 027 430</b> (45) 2017-06-21 (31) RM20130447	(51) <b>B63H 11/00</b> B63H 11/01 B63H 11/08 B63B 29/00 (21) <b>13838542.2</b> (32) 2012-09-24 (33) FI (54) Stomme till ett vattenjetaggregat för en båt, vattenjetaggregat och arrangemang i en båt (73) Alamarin-Jet Oy, Ahkiontie 9, 42700 Keuruu, FI	(11) <b>2 897 859</b> B63H 21/30 B63B 3/70 B63H 21/36 (45) 2017-07-19 (31) 20125984
(51) <b>B60C 11/113</b> (21) <b>14777879.9</b> (32) 2013-07-30 (33) IT (54) Däck med förbättrad dragning (73) Trelleborg Wheel Systems S.P.A., Via Tiburtina, 143, 00019 Tivoli (RM), IT	(11) <b>3 020 581</b> (45) 2017-07-19 (31) 102014016678	(51) <b>B63H 23/32</b> B63H 5/125 (21) <b>13162327.4</b> (32) 2012-05-09 (33) DE (54) Svänganordning för en skeppspropellergondol (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(11) <b>2 662 278</b> (45) 2017-06-21 (31) 102012207748
(51) <b>B60G 11/28</b> B60B 35/00 B60G 9/00 (21) <b>15002721.7</b> (32) 2014-11-12 (33) DE (54) Luftfjäderbärare för en luftfjädrad axel på ett nyttofordon (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(11) <b>3 020 581</b> (45) 2017-07-19 (31) 102014016678	(51) <b>B64C 11/38</b> B64C 11/48 (21) <b>14784324.7</b> (32) 2013-09-24 (33) FR (54) Anordning för tillförsel av hydraulisk fluid till en cylinder samt styrmekanism för lutningen hos bladen hos en turbinmotorpropeller som innefattar cylindern (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(11) <b>3 049 327</b> F15B 15/14 (45) 2017-08-09 (31) 1359183
(51) <b>B60R 22/24</b> (21) <b>13890250.7</b> (54) Hålförsett förankringselement (73) Enshu Co., Ltd., 748 Kamiaraya Iwata-shi, Shizuoka 438-0831, JP	(11) <b>2 910 437</b> (45) 2017-09-06	(51) <b>B65D 19/31</b> F16B 15/00 (21) <b>10836602.2</b> (32) 2009-12-08 (33) US (54) Träpall med spikplattor och relaterad metod (73) CHEP Technology Pty Limited, Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney, NSW 2000, AU	(11) <b>2 509 879</b> (45) 2017-06-21 (31) 267664 P
(51) <b>B61L 3/00</b> B61L 25/02 B61L 27/00 (21) <b>13166525.9</b> (32) 2012-05-03 (33) FR (54) Förfarande för säkring av förflyttningen av ett järnvägsfordon, samt järnvägsfordon (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhahenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(11) <b>2 660 121</b> (45) 2017-07-05 (31) 1254081	(51) <b>B65D 51/16</b> B65D 53/04 (21) <b>11785022.2</b> (32) 2010-11-22 (33) GB (54) Ventilerad behållarförslutning (73) Greif International Holding B.V., Bergseweg 6, 3633 AK Vreeland, NL	(11) <b>2 643 233</b> B65D 41/04 (45) 2017-06-28 (31) 201019769
(51) <b>B62B 3/14</b> (21) <b>13752893.1</b> (32) 2012-08-22 (33) DE (54) Skjuthandtag för en kundvagn (73) Filosi, Andreas, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE Wieth, Franz, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE	(11) <b>2 888 148</b> (45) 2017-06-14 (31) 102012107754	(51) <b>B65D 85/804</b> (21) <b>15805498.1</b> (32) 2014-12-11 (33) EP (54) Dryckeskapsel, dryckesberedningssystem och förfarande för att identifiera en dryckeskapsel (73) Qbo Coffee GmbH, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, CH	(11) <b>3 080 013</b> (45) 2017-07-12 (31) 14197489.9
(51) <b>B62D 15/02</b> B25J 9/16 G05D 1/02 (21) <b>14755625.2</b> (32) 2013-08-29 (33) AT (54) Förfarande för styrning av ett fordon (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(11) <b>3 038 881</b> G05B 19/4061 G08G 1/16 (45) 2017-06-28 (31) 6702013	(51) <b>B65G 17/06</b> B65G 17/08 (21) <b>13745987.1</b> (32) 2012-07-31 (33) US (54) Länkelement med utbytbar slitkomponent (73) Ashworth Bros., Inc., 222 Milliken Boulevard, Fall River, MA 02721-1623, US	(11) <b>2 879 978</b> (45) 2017-08-23 (31) 201213562820
(51) <b>B63B 21/54</b> B63B 21/58 (21) <b>12705698.4</b> (32) 2011-01-04 (33) GB (54) T.D.D (rördockningsanordning) (73) Offshore Transfer Devices Ltd., 1 Vaughan House, 23 Vaughan Street, Llandudno Conwy, LL30 1AH, GB	(11) <b>2 661 392</b> (45) 2017-06-21 (31) 201100004	(51) <b>B65G 21/20</b> (21) <b>14731294.6</b> (32) 2013-06-24 (33) EP (54) Tättningsanordning för en bandöverföring (73) Scrapetec GmbH, Rheinberger Strae 157, 47475 Kamp-Lintfort, DE	(11) <b>3 013 716</b> (45) 2017-08-16 (31) 13173404.8



# Meddelade europeiska patent 41/2017

(51) <b>B65G 47/90</b>	(11) <b>2 991 923</b>	C07D 295/182
(21) <b>14738598.3</b>	(45) 2017-06-21	(21) <b>11870206.7</b> (45) 2017-09-06
(32) 2013-05-03 (33) IT (31) MI20130725		(54) Nytt intermediet använt för att bereda tapentadol eller analoger därav
(54) Manipulator för att plocka upp och placera stycken		(73) Anhui New Star Pharmaceutical Development Co., Ltd, Wei, Xianhua West of Floor 3 Workshop F9A No. 110 Kexue Road Hich-Tech, Hefei, Anhui 230088, CN
(73) Cosberg S.p.A., Via Baccanello, 18, 24030 Terno Di Isola (Bergamo), IT		
<hr/>		
(51) <b>B65H 37/02</b>	(11) <b>2 257 488</b>	(51) <b>C07C 311/20</b> (11) <b>2 990 400</b>
B65H 19/28	D21F 7/00	C07D 295/155 C07D 213/75
B65H 19/26	B65H 19/29	C07D 213/82 A61K 31/196
(21) <b>09721904.2</b>	(45) 2017-06-28	A61K 31/40 A61K 31/451
(32) 2008-02-20 (33) DE (31) 102008009958		A61K 31/44 A61P 3/00
(54) Anordning och förfarande för att fixera en banände på en tambur		A61P 7/00
(73) Paprima Industries Inc., 75 Guthrie, Dorval (Montreal) QC H9P 2P1, CA		(21) <b>14787530.6</b> (45) 2017-06-21
<hr/>		
(51) <b>B65H 45/30</b>	(11) <b>2 845 829</b>	(32) 2013-04-24 (33) JP (31) 2013091090
B65H 45/18	B31F 1/00	(54) Dikarboxylsyraforening
B31F 1/08	B42D 15/00	(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP
(21) <b>12875778.8</b>	(45) 2017-06-28	
(54) Vecknings- och vikningsmaskin		(51) <b>C07D 213/79</b> (11) <b>2 920 150</b>
(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP		C07D 213/81 C07D 213/84
<hr/>		
(51) <b>B66C 13/18</b>	(11) <b>2 594 522</b>	(21) <b>13792327.2</b> (45) 2017-07-19
F15B 21/14	F15B 1/02	(32) 2012-11-16 (33) EP (31) 12193065.5
(21) <b>12192204.1</b>	(45) 2017-08-02	(54) Förfarande för framställning av 2-trifluorometylisonikotinsyra och estrar
(32) 2011-11-21 (33) FI (31) 20116157		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(54) Anordning, förfarande och datorprogramprodukt för rörelse av gods och ett kit och förfarande för uppgradering av en anordning för rörelse av gods		
(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI		(51) <b>C07D 215/56</b> (11) <b>2 627 638</b>
<hr/>		
(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>3 042 876</b>	A61K 31/4365 A61K 31/4704
B66F 9/08		A61P 3/10 A61P 17/06
(21) <b>16150563.1</b>	(45) 2017-08-30	A61P 35/00 C07D 495/04
(32) 2015-01-12 (33) DE (31) 102015200262		(21) <b>11832828.5</b> (45) 2017-07-12
(54) Pallyftare med lutningsbart lyftstativ pallyftare med lutningsbart lyftstativ		(32) 2010-10-14 (33) SE (31) 1001012-2
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(54) 1,2-dihydro-4-hydroxi-2-oxo-kinolin-3-karboxanilider som ahr-aktivatorer
<hr/>		
(51) <b>C01F 11/36</b>	(11) <b>3 066 059</b>	(73) Immunahr AB, Prästasvängen 21, 224 78 Lund, SE
C04B 22/08	C04B 28/02	
(21) <b>14793128.1</b>	(45) 2017-08-23	(51) <b>C07D 233/76</b> (11) <b>2 912 021</b>
(32) 2013-11-05 (33) NO (31) 20131471		A61K 31/4166
(54) Användning av en härdningsaccelerator för en torr murbruksblandning, en process för framställning av en sådan härdningsaccelerator och en torr murbruksblandning		(21) <b>13785745.4</b> (45) 2017-08-16
(73) YARA International ASA, P.O. Box 343 Skøyen, 0213 Oslo, NO		(32) 2012-10-26 (33) US (31) 201261718965 P
<hr/>		
(51) <b>C07C 41/22</b>	(11) <b>2 617 706</b>	(54) Aggrekanasinhibitorer
C07C 41/26	C07C 43/225	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
C07C 43/23	C07C 51/367	
C07C 51/60	C07C 59/48	(51) <b>C07D 333/12</b> (11) <b>3 126 344</b>
C07C 59/60	C07C 59/64	C07D 333/28 C07B 37/04
C07C 69/732	C07C 69/734	C07D 473/12 C07D 207/323
C07C 213/00	C07C 213/10	C07D 213/26 C07C 22/08
C07C 215/54	C07C 233/11	C07C 17/32 C08F 8/24
C07C 235/34	C07C 237/20	(21) <b>15725080.4</b> (45) 2017-08-09
C07C 327/22	C07C 327/44	(32) 2014-06-06 (33) EP (31) 14171598.7
<hr/>		
(51) <b>C07C 41/22</b>	(11) <b>2 617 706</b>	(32) 2014-06-06 (33) US (31) 201462008830 P
C07C 41/26	C07C 43/225	(32) 2014-11-03 (33) EP (31) 14191394.7
C07C 43/23	C07C 51/367	(32) 2014-11-07 (33) EP (31) 14192286.4
C07C 51/60	C07C 59/48	(32) 2015-02-27 (33) EP (31) 15156931.6
C07C 59/60	C07C 59/64	(54) Metod för framställning av fluor-, klor- och fluorkloralkylerade föreningar genom heterogen katalys
C07C 69/732	C07C 69/734	(73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH
C07C 213/00	C07C 213/10	
C07C 215/54	C07C 233/11	(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 024 825</b>
C07C 235/34	C07C 237/20	C07D 235/24 A61K 31/4178
C07C 327/22	C07C 327/44	

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>A61K 31/4523 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>14752676.8</b> (32) 2013-07-24 (33) GB (32) 2013-07-24 (33) GB (32) 2013-07-24 (33) GB</p> <p>(54) Imidazolkarboxamider samt användande av dessa som FAAH-inhibitorer</p> <p>(73) BIAL - PORTELA &amp; C, S.A., Á Av. Da Siderurgia Nacional, P-4745-457 S Mamede do Coronado, PT</p>	<p>A61P 25/00</p> <p>(45) 2017-06-21 (31) 201313202 (31) 201313203 (31) 201313204</p>	<p>(21) <b>11846595.4</b> (32) 2010-12-08 (33) US</p> <p>(54) Pyrazolylguanidine F1F0-atpas inhibitorer och terapeutiska användningar därvar</p> <p>(73) Lycera Corporation, 2800 Plymouth Rd. NCRC Building 26, Ann Arbor, MI 48109, US</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b> A61K 31/454</p> <p>(21) <b>14762496.9</b> (32) 2013-03-12 (33) JP</p> <p>(54) Salt av pyrrolidin-3-YL-ättiksyra-derivat och kristaller därav</p> <p>(73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>	<p>(11) <b>2 975 035</b> A61P 43/00</p> <p>(45) 2017-08-02 (31) 2013049619</p>	<p>(51) <b>C07H 17/08</b> (21) <b>11708092.9</b> (32) 2010-12-09 (33) IN</p> <p>(54) Ketolidföreningar</p> <p>(73) Wockhardt Limited, D-4, MIDC Industrial Area Chikalthana, 431210 Aurangabad, IN</p>
<p>(51) <b>C07D 401/14</b> C07D 401/12 C07D 241/20 A61K 31/4965 A61P 9/00 A61P 29/00</p> <p>(21) <b>13736612.6</b> (32) 2012-06-26 (33) GB</p> <p>(54) 2-aminopyrazinderivat som CSF-1R-kinashämmare</p> <p>(73) MACROPHAGE PHARMA LIMITED, St. Stephens House Arthur Road, Windsor, Berkshire SL4 1RU, GB</p>	<p>(11) <b>2 864 318</b> C07D 403/12 A61K 31/497 A61P 3/00 A61P 25/00 A61P 35/00</p> <p>(45) 2017-08-09 (31) 201211310</p>	<p>(51) <b>C07H 19/04</b> A61K 31/7042</p> <p>(21) <b>14793753.6</b> (32) 2013-11-01 (33) US</p> <p>(54) Glukopyranosylsubstituerade indol-ureaderivat och deras användning som SGLT-inhibitorer</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
<p>(51) <b>C07D 417/14</b> A61K 31/4439 A61K 31/506 A61P 25/20</p> <p>(21) <b>06782197.5</b> (32) 2005-08-02 (33) JP</p> <p>(54) Medel för behandling och/eller prevention av sömnstörningar</p> <p>(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(11) <b>1 921 077</b> A61K 31/444 A61K 31/5377</p> <p>(45) 2017-07-26 (31) 2005223547</p>	<p>(51) <b>C07H 19/067</b> A61K 31/712 C07H 21/02</p> <p>(21) <b>14708526.0</b> (32) 2013-02-28 (33) US (32) 2013-02-28 (33) SE</p> <p>(54) Cellpenetrerande oligonukleotider</p> <p>(73) Oligomer Sciences AB, Sveavägen 18 A, 182 60 Djursholm, SE</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> A61K 31/519 A61P 19/02 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>11803020.4</b> (32) 2010-07-09 (33) US</p> <p>(54) Proteinkinasinhibitorer och metoder för behandling</p> <p>(73) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, 1G Royal Parade, Parkville, VIC 3052, AU</p>	<p>(11) <b>2 590 982</b> A61P 29/00 A61P 35/00 C07D 231/38</p> <p>(45) 2017-08-23 (31) 362739 P</p>	<p>(51) <b>C07K 14/00</b> C12N 15/62 C07K 14/715</p> <p>(21) <b>14162248.0</b> (32) 2007-05-11 (33) US</p> <p>(54) Fusionsmolekyler och IL-15-varianter</p> <p>(73) Altor BioScience Corporation, 2810 North Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025, US</p>
<p>(51) <b>C07D 487/06</b> A61K 31/55</p> <p>(21) <b>11878508.8</b> (32) 2017-09-06</p> <p>(54) Fuserade tetra- eller pentacykliska dihydrodiazepinkarbazoloner som parp-hämmare</p> <p>(73) BeiGene, Ltd., Mourant Ozannes, Corporate Services (Cayman) Limited, Harbour Centre 42, Grand Cayman KY1-1108, KY</p>	<p>(11) <b>2 797 921</b> A61P 35/00</p> <p>(45) 2017-09-06</p>	<p>(51) <b>C07K 14/53</b> C07K 1/16 C12N 15/70</p> <p>(21) <b>11836621.0</b> (32) 2010-10-29 (33) KR</p> <p>(54) Förfarande för att rena human granulocyt-kolonistimulerande faktor från rekombinant E. coli</p> <p>(73) Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR</p>
<p>(51) <b>C07D 487/14</b> C07D 231/40 C07D 405/12 A61P 37/00</p>	<p>(11) <b>2 648 511</b> C07D 401/12 A61K 31/155</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> A61K 39/395 C12N 15/09 G01N 33/68</p> <p>(21) <b>10764291.0</b> (32) 2009-04-17 (33) US (32) 2010-02-26 (33) US</p> <p>(54) Antikroppar som specifikt binder till A-beta-oligomerer och användning därav</p> <p>(73) Immunas Pharma, Inc., Kanagawa Science Park R&amp;D D11F 3-2-1 Sakado Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0012, JP</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 726 508</b>	(54) Nya förfaranden för framställning av kemiskt modifierade hepariner
(21) <b>12735991.7</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2011-06-28 (33) US	(31) 201161502167 P	(73) Dilafor AB, Karolinska Institutet Science Park Fogdevreten 2A, 171 65 Solna, SE
(32) 2012-06-27 (33) WO	(31) PCT/US2012/044451	
(54) Antikroppar mot ADP-ribosyl-cyklas-2		
(73) Oxford BioTherapeutics Ltd, 94A Innovation Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RZ, GB		
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 867 258</b>	(51) <b>C08K 5/548</b>
(21) <b>13737946.7</b>	(45) 2017-06-28	(11) <b>2 152 799</b>
(32) 2012-07-02 (33) US	(31) 201261667058 P	C08K 5/31 C08L 21/00
(54) Optimering av humana antikroppar som binder lymfocyt aktiverande gen-3 (LAG-3), och användningar därav		(21) <b>08768105.2</b>
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(45) 2017-08-23
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 956 482</b>	(32) 2007-06-05 (33) US (31) 810300
C07K 16/30	G01N 33/574	(54) Förfarande för framställning av gummisammansättningar och av dessa tillverkade artiklar
(21) <b>14704576.9</b>	(45) 2017-06-28	(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US
(32) 2013-02-14 (33) US	(31) 201361764639 P	
(32) 2013-06-06 (33) US	(31) 201361831792 P	
(54) Behandling av perifert T-cellslymfom		
(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR		
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 379 594</b>	(51) <b>C08L 63/00</b>
C07K 14/72		D06M 15/00
(21) <b>09775072.3</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>13760197.7</b>
(32) 2008-12-23 (33) US	(31) 203569 P	(45) 2017-06-21
(32) 2009-11-25 (33) US	(31) 264622 P	(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201261739748 P
(54) Antikroppar som binder till den humana CGRP-receptorn		(54) Flytande bindemedelskomposition för bindning av fibermaterial
(73) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		(73) Cytec Technology Corp., 300 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19801, US
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 504 364</b>	(51) <b>C08L 95/00</b>
(21) <b>10833923.5</b>	(45) 2017-08-09	(11) <b>1 664 199</b>
(32) 2009-11-24 (33) US	(31) 264061 P	C08L 23/08 C08L 23/16
(54) Målgjorda bindemedel mot B7-H1		C08L 25/10 C08L 53/02
(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB		
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 891 666</b>	(21) <b>04786389.9</b>
A61K 39/395	A61K 39/00	(45) 2017-08-23
(21) <b>15155786.5</b>	(45) 2017-06-28	(32) 2003-08-25 (33) FR (31) 0350451
(32) 2002-10-16 (33) US	(31) 418828 P	(54) Flussmedel, stamlösning samt bituminös sammansättning innehållande desamma, beredning och användningar av dessa produkter
(32) 2003-07-10 (33) US	(31) 485986 P	(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR
(54) Antikroppar som binder cell-associerad CA 125/O722P och metoder för användning av dem		
(73) Purdue Pharma L.P., One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901, US		
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 818 483</b>	(51) <b>C09C 1/02</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	(11) <b>1 891 269</b>
(21) <b>13752353.6</b>	(45) 2017-08-02	D21H 17/67 D21H 17/69
(32) 2012-02-21 (33) JP	(31) 2012035238	(21) <b>06763252.1</b>
(54) Medicinsk sammansättning för behandling och/eller prevention av cancer		(45) 2017-07-05
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		(32) 2005-05-31 (33) DE (31) 102005025374
<hr/>		
(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>3 010 940</b>	(54) Polymerpigmenthybrid för pappersframställning
A61K 31/727		(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH
(21) <b>14739914.1</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310928	
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 818 483</b>	(51) <b>C09J 4/00</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	(11) <b>2 536 797</b>
(21) <b>13752353.6</b>	(45) 2017-08-02	C08G 63/688 C09J 5/00
(32) 2012-02-21 (33) JP	(31) 2012035238	(21) <b>11700157.8</b>
(54) Medicinsk sammansättning för behandling och/eller prevention av cancer		(45) 2017-06-21
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		(32) 2010-02-16 (33) DE (31) 102010001987
<hr/>		
(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>3 010 940</b>	(54) Funktionsmaterial med reversibel tvärbindning
A61K 31/727		(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt, DE
(21) <b>14739914.1</b>	(45) 2017-08-09	
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310928	
<hr/>		
(51) <b>C07K 16/30</b>	(11) <b>2 818 483</b>	(51) <b>C09J 103/00</b>
A61K 39/395	A61P 35/00	(11) <b>1 907 499</b>
(21) <b>13752353.6</b>	(45) 2017-08-02	(21) <b>06748070.7</b>
(32) 2012-02-21 (33) JP	(31) 2012035238	(45) 2017-06-28
(54) Medicinsk sammansättning för behandling och/eller prevention av cancer		(32) 2005-07-01 (33) EP (31) 05106006.9
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		(54) Stärkelse-baserad limkomposition, förfarande för framställning och förfarande för limning av trä-baserade material
<hr/>		
(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>3 010 940</b>	(51) <b>C09J 153/02</b>
A61K 31/727		(11) <b>2 989 173</b>
(21) <b>14739914.1</b>	(45) 2017-08-09	C08L 53/02 A61L 15/58
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310928	A61L 15/24 C08K 5/00
<hr/>		
(51) <b>C08B 37/00</b>	(11) <b>3 010 940</b>	(21) <b>14724165.7</b>
A61K 31/727		(45) 2017-06-28
(21) <b>14739914.1</b>	(45) 2017-08-09	(32) 2013-04-23 (33) JP (31) 2013090510
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310928	(54) Smältlimmedel

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		rekryteringen och/eller vandringen av polymorfonukleära celler	
(51) <b>C10J 3/57</b> C10B 49/14	(11) <b>2 265 697</b> C01B 3/36	(73) InDex Pharmaceuticals AB, Tomtebodavägen 23 A, 171 77 Stockholm, SE	
(21) <b>09742270.3</b>	(45) 2017-07-12	(51) <b>C12N 15/67</b> C12N 5/16	(11) <b>2 646 557</b>
(32) 2008-04-09 (33) FR	(31) 0852382	(21) <b>11791447.3</b>	(45) 2017-08-09
(54) Förgasning av brännbara organiska material		(32) 2010-12-03 (33) WO	(31) PCT/EP2010/007362
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		(54) Metod för cellulär RNA-expression	
(51) <b>C11B 3/00</b>	(11) <b>2 450 426</b>	(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE	
(21) <b>11167858.7</b>	(45) 2017-07-12	Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der JGU Mainz gGmbH (TRON), Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE	
(32) 2010-11-08 (33) EP	(31) 10190309.4		
(32) 2010-11-08 (33) US	(31) 411145 P		
(54) Ett förfarande för rening av lipidmaterial			
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
(51) <b>C12M 3/00</b>	(11) <b>2 710 111</b>	(51) <b>C12N 15/86</b> C07K 14/005	(11) <b>2 699 270</b> C12Q 1/70
(21) <b>12786041.9</b>	(45) 2017-07-12	G01N 33/50	A61K 38/17
(32) 2011-05-17 (33) SE	(31) 1130042-3	A61K 9/00	A61K 48/00
(54) Belagd fiberställning för tredimensionell cellodling av nervceller		C12N 15/115	C12N 7/00
(73) 3DTRO AB, Medicinargatan 8A, 413 46 Göteborg, SE		C12N 15/113	
(51) <b>C12N 1/04</b> A23K 40/30	(11) <b>2 099 898</b> A23K 10/18	(21) <b>12774323.5</b>	(45) 2017-06-21
(21) <b>07871814.5</b>	(45) 2017-06-28	(32) 2011-04-22 (33) US	(31) 201161478355 P
(32) 2006-12-08 (33) FR	(31) 0610735	(54) Adenoassocierade virusvirioner som innefattar kapsidvariant och förfaranden för användning därav	
(54) Belagd aktiv torrjäst och livsmedel innehållande densamma		(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(73) Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, 6300 Zug, CH			
(51) <b>C12N 1/18</b> C12R 1/865	(11) <b>2 329 008</b>	(51) <b>C12P 7/64</b> C11C 3/10	(11) <b>2 172 558</b>
(21) <b>09740346.3</b>	(45) 2017-06-28	(21) <b>08791785.2</b>	(45) 2017-07-19
(32) 2008-09-16 (33) FR	(31) 0805056	(32) 2007-07-30 (33) JP	(31) 2007197253
(54) Nya jäststammar för produktion av alkohol		(54) Förfarande för framställning av EPA-berikad olja och DHA-berikad olja	
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR		(73) Nippon Suisan Kaisha, Ltd., 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, 105-8676 Tokyo, JP	
(51) <b>C12N 15/10</b> C12P 19/34 C40B 40/06	(11) <b>2 348 125</b> C07B 61/00	(51) <b>C12P 13/04</b> C12P 13/10 A61K 36/87 A61K 36/23 A61K 36/38 C07H 7/02 G01N 30/72 H01J 49/00 A61P 9/10 A61P 25/26 A61P 25/28	(11) <b>2 863 934</b> A61K 36/81 A61K 36/19 A61K 36/28 A61K 36/66 G01N 30/06 G01N 33/68 A61P 3/10 A61P 17/06 A61P 25/24
(21) <b>10184069.2</b>	(45) 2017-06-21	(21) <b>13742478.4</b>	(45) 2017-08-16
(32) 2002-10-30 (33) DK	(31) 200201652	(32) 2012-06-26 (33) GB	(31) 201211271
(32) 2002-10-30 (33) US	(31) 422167 P	(54) Slutproduktanaloger till avancerad glykosylering	
(32) 2002-12-19 (33) DK	(31) 200201955	(73) Phytoquest Limited, Plas Gogerddan Aberystwyth, Ceredigion SY23 3EB, GB	
(32) 2002-12-19 (33) US	(31) 434425 P		
(32) 2003-07-11 (33) DK	(31) 200301064		
(32) 2003-07-11 (33) US	(31) 486199 P		
(54) Förfarande för syntes av ett bifunktionellt komplex			
(73) Nuevolution A/S, Rønnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen, DK		(51) <b>C12P 19/14</b> C07H 1/00 C12P 19/00 C12N 9/38 C13K 5/00	(11) <b>3 041 945</b> C07H 3/06 C12P 19/04 C12N 11/08
(51) <b>C12N 15/117</b> A61K 31/7125 A61K 31/7088	(11) <b>2 806 028</b> A61P 9/10 C12N 15/113	(21) <b>14781316.6</b>	(45) 2017-08-23
(21) <b>14154643.2</b>	(45) 2017-07-12	(32) 2013-09-05 (33) EP	(31) 13183222.2
(32) 2008-11-04 (33) US	(31) 111284 P	(54) Produktion av galakto-oligosackarider	
(32) 2008-11-04 (33) SE	(31) 0802338-4	(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL	
(54) Föreningar och förfarande för reducering av			

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(51) <b>C12Q 1/00</b>	(11) <b>2 831 263</b>	(51) <b>C22C 38/14</b>	(11) <b>2 896 715</b>
(21) <b>13712795.7</b>	(45) 2017-06-28	C22C 38/58	C21D 8/02
(32) 2012-03-27 (33) WO	(31) PCT/EP2012/055406	C23C 2/06	C23C 2/28
(54) Förbättrat avståndshållarmembran för en enzymatisk in-vivo-sensor		B32B 15/01	C21D 6/00
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		C21D 9/46	C22C 38/00
		C22C 38/02	C22C 38/04
		C22C 38/06	C22C 38/12
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 491 134</b>	(21) <b>13842321.5</b>	(45) 2017-08-02
(21) <b>10768847.5</b>	(45) 2017-08-09	(32) 2012-09-26 (33) JP	(31) 2012212783
(32) 2009-10-21 (33) US	(31) 253758 P	(54) Dubbelfas stålplåt och förfarande dess tillverkning	
(54) Genetiska polymorfismer vid åldersrelaterad makuladegeneration		(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 670 860</b>	(51) <b>C23C 14/32</b>	(11) <b>2 148 939</b>
G01N 33/542	G01N 33/58	C23C 16/02	C23C 16/503
(21) <b>12702018.8</b>	(45) 2017-08-16	H01J 37/32	
(32) 2011-01-31 (33) GB	(31) 201101621	(21) <b>08736455.0</b>	(45) 2017-06-14
(54) Exonukleasaktiverade närhetsförlängningstester		(32) 2007-05-25 (33) CH	(31) 8432007
(73) Olink Proteomics AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE		(54) Vakuumbehandlingsenhet och vakuumbehandlingsprocess	
		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 122, 8808 Pfäffikon, CH	
(51) <b>C21D 8/06</b>	(11) <b>3 055 436</b>	(51) <b>C23C 18/12</b>	(11) <b>2 398 934</b>
C21D 9/02	C21D 9/52	(21) <b>10703058.7</b>	(45) 2017-06-21
C22C 38/00	C22C 38/02	(32) 2009-02-17 (33) DE	(31) 102009009337
(21) <b>14777316.2</b>	(45) 2017-08-30	(54) Förfarande för framställning av halvledande indiumoxidskikt, indiumoxidskikt framställda enligt förfarandet och användning därav	
(32) 2013-10-11 (33) EP	(31) 13188231.8	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(54) Ståltråd med hög draghållfasthet			
(73) N.V. BEKAERT S.A., Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE			
(51) <b>C22C 14/00</b>	(11) <b>3 067 435</b>	(51) <b>C23C 30/00</b>	(11) <b>1 640 089</b>
C22F 1/18		B23B 27/04	B23B 27/14
(21) <b>16153407.8</b>	(45) 2017-07-26	(21) <b>04746342.7</b>	(45) 2017-07-26
(32) 2015-03-09 (33) DE	(31) 102015103422	(32) 2003-06-27 (33) JP	(31) 2003185661
(54) Förfarande för framställning av en extra tålig komponent av en alfa+gamma-titanaluminidlegering för kolvmaskiner och gasturbiner, särskilt flygmotorer		(54) Ytbelagt material med hög hårdhet för verktyg	
(73) LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH, Lempstrasse 24, 42859 Remscheid, DE		(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) <b>C22C 32/00</b>	(11) <b>2 943 598</b>	(51) <b>C23G 1/36</b>	(11) <b>1 310 581</b>
C22C 1/05	C04B 14/32	C02F 1/44	C02F 1/66
(21) <b>14700190.3</b>	(45) 2017-06-21	C02F 1/62	C02F 101/14
(32) 2013-01-11 (33) FR	(31) 1350249	(21) <b>02023337.5</b>	(45) 2017-07-19
(54) Metod för framställning av ett Al-TiC-nanokompositmaterial		(32) 2001-11-07 (33) AT	(31) 17552001
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		(54) Förfarande för behandling av fluorvätesyra- och metallhaltigt spillvatten	
		(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>2 767 603</b>	(51) <b>C25C 7/02</b>	(11) <b>2 943 600</b>
C22C 38/58	C21D 6/00	C25C 7/00	
C21D 8/02	C21D 9/46	(21) <b>14738049.7</b>	(45) 2017-06-21
C22C 38/02	C22C 38/04	(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751501 P
C22C 38/06	C22C 38/42	(54) Segmenterad täckpanel och kontaktstångenhet och förfaranden vid hydrometallurgisk raffinering	
C22C 38/44	C22C 38/46	(73) Pultrusion Technique Inc., 1830 Marie-Victorin, Saint-Bruno, Québec J3V 6B9, CA	
C22C 38/48	C22C 38/50		
C22C 38/52	C22C 38/54	(51) <b>D04H 1/4266</b>	(11) <b>2 722 429</b>
(21) <b>12839532.4</b>	(45) 2017-07-05	D04H 1/4218	F16L 59/02
(32) 2011-10-14 (33) JP	(31) 2011226506	(21) <b>13188890.1</b>	(45) 2017-06-28
(32) 2012-09-25 (33) JP	(31) 2012210444	(32) 2012-10-16 (33) FR	(31) 1259853
(54) Ferritiskt rostfritt stål		(54) Isolerande produkt	
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP		(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
		ISONAT, Za de Bonvert, Rue Barthelemy Thimonnier,	

# Meddelade europeiska patent 41/2017

42300 Mably, FR	(54) Balanseringsanordning för en överskjutande struktur
	(73) Bangratz, René, Rosenstrasse 9, 74861 Neudenu, DE
(51) <b>D05C 15/18</b>	(11) <b>2 748 364</b>
D06N 7/00	D05C 17/02
D04H 11/04	
(21) <b>12718889.4</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2011-08-26 (33) BE	(31) 201100510
(54) Metod för tillverkning av tuftmatta	
(73) CTTEC BVBA, Kloosterhoek 95, 8930 Lauwe, BE	
(51) <b>D21H 19/38</b>	(11) <b>2 640 893</b>
D21H 19/52	D21H 17/25
D21H 17/63	D21H 11/18
(21) <b>11791031.5</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2010-11-15 (33) GB	(31) 201019288
(32) 2011-08-05 (33) GB	(31) 201113559
(54) Sammansättningar	
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB	
(51) <b>D21H 27/38</b>	(11) <b>1 861 544</b>
D21H 27/10	D21H 11/08
(21) <b>06708158.8</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2005-02-10 (33) US	(31) 651777 P
(54) Högkvalitativ kartong och produkter tillverkade därav	
(73) STORA ENSO AB, Asgatan 21, 791 80 Falun, SE	
(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>2 977 514</b>
(21) <b>15176984.1</b>	(45) 2017-07-05
(32) 2014-07-23 (33) DE	(31) 102014214436
(54) Markbearbetningsmaskin liksom förfarande för fräsning av mark- eller trafikytor	
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) <b>E01H 5/06</b>	(11) <b>2 526 230</b>
E01H 10/00	
(21) <b>11709185.0</b>	(45) 2017-07-26
(32) 2010-01-22 (33) IT	(31) TO20100039
(54) Snöplog	
(73) Giletta S.p.A., Via A. De Gasperi, 1, Revello, IT	
(51) <b>E04B 2/96</b>	(11) <b>3 029 211</b>
(21) <b>15192941.1</b>	(45) 2017-06-28
(32) 2014-12-03 (33) DE	(31) 102014117749
(54) Isoleringslist för en bärarprofil	
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE	
(51) <b>E04C 5/12</b>	(11) <b>2 935 719</b>
E04H 12/16	E02D 27/42
(21) <b>13821671.8</b>	(45) 2017-08-09
(32) 2012-12-18 (33) DE	(31) 102012223616
(54) Ankare, spännanordning, vindenergianläggning och förfarande för dragspänning av draglinor på ett ankare	
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	
(51) <b>E04F 10/00</b>	(11) <b>2 937 490</b>
(21) <b>14001495.2</b>	(45) 2017-08-09
(54) Överskjutande struktur med hållaranordning	
(73) Bangratz, René, Rosenstrasse 9, 74861 Neudenu, DE	
(51) <b>E04F 10/00</b>	(11) <b>2 937 491</b>
(21) <b>14001496.0</b>	(45) 2017-08-09
(51) <b>E04F 17/08</b>	(11) <b>2 722 463</b>
(21) <b>13180380.1</b>	(45) 2017-06-28
(32) 2012-08-14 (33) FI	(31) 20125844
(54) Byggnadskonstruktionsmodul	
(73) Pilaster Oy, Turilantie 556, 25260 Vaskio, FI	
(51) <b>E04F 21/00</b>	(11) <b>2 913 457</b>
E04F 21/18	
(21) <b>13835498.0</b>	(45) 2017-08-09
(32) 2012-09-07 (33) ES	(31) 201230933
(32) 2013-04-30 (33) ES	(31) 201330521
(54) Plattseparator	
(73) Germans Boada, S.A., Pol. Ind. Can Roses Avda. Olimpiades, s/n, 08191 Rubi (Barcelona), ES	
(51) <b>E04H 4/06</b>	(11) <b>2 917 435</b>
(21) <b>13786328.8</b>	(45) 2017-08-09
(32) 2012-10-30 (33) GB	(31) 201219508
(54) Simbassäng med justerbart golvsystem för bassänger	
(73) Variopool B.V., Haarspit 3, 1724 BG Oudkarspel, NL	
(51) <b>E04H 12/10</b>	(11) <b>2 711 485</b>
E04H 12/20	F03D 13/20
(21) <b>13185254.3</b>	(45) 2017-06-21
(32) 2012-09-21 (33) FI	(31) 20125978
(54) Hybridtornstruktur och metod för att bygga densamma	
(73) Eurostal OY, Taivalkatu 7, 15170 Lahti, FI	
(51) <b>E05B 19/00</b>	(11) <b>2 142 731</b>
E05B 27/00	
(21) <b>08727202.7</b>	(45) 2017-06-28
(32) 2007-03-30 (33) US	(31) 694097
(54) Nyckelämne och nyckel	
(73) Medeco Security Locks, Inc., 3625 Allegheny Drive P.O. Box 3075, Salem, Virginia 24153, US	
(51) <b>E05B 47/06</b>	(11) <b>2 017 413</b>
(21) <b>07112673.4</b>	(45) 2017-08-30
(54) Elektromekaniskt lås	
(73) iLOQ Oy, Yrttpellontie 10, 90230 Oulu, FI	
(51) <b>E05B 65/52</b>	(11) <b>2 744 957</b>
A44B 19/30	A45C 13/10
E05B 37/12	E05B 37/00
(21) <b>12758860.6</b>	(45) 2017-06-21
(32) 2011-09-13 (33) US	(31) 201161533937 P
(32) 2012-04-12 (33) US	(31) 201261623462 P
(54) Resväska	
(73) Samsonite IP Holdings S.à.r.l., 13-15 Avenue de la Liberté, 1931 Luxembourg, LU	
(51) <b>E05B 81/20</b>	(11) <b>3 022 373</b>
E05B 85/24	
(21) <b>14759105.1</b>	(45) 2017-08-30
(32) 2013-07-18 (33) DE	(31) 102013012117
(54) Fordonslås som har en stängningsanordning och fordon som har ett sådant lås	
(73) D. La Porte Söhne GmbH, Hölker Feld 22, 42279 Wuppertal, DE	
(51) <b>E05F 5/12</b>	(11) <b>2 963 218</b>
E05F 15/63	
(21) <b>15164405.1</b>	(45) 2017-07-05

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(32) 2014-06-30 (33) DE (31) 102014212570	(54) Monteringsmatta för ett föroreningskontrollelement eller en kemisk reaktor
(54) Blockeringanordning avsedd för en regleranordning för stängningsföljden för en svängdörrsanläggning med två dörrblad	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Saint Paul, MN 55133-3427, US
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	
(51) <b>E21B 7/02</b> (11) <b>2 672 057</b> E21D 9/00	(51) <b>F02F 3/26</b> (11) <b>2 948 664</b> F02B 75/28
(21) <b>12171136.0</b> (45) 2017-08-16	(21) <b>14719964.0</b> (45) 2017-06-28
(54) Dynamiskt arbetsområde	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313843686
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(54) Kolvtoppsskål definierande förbränningskammarkonstruktioner vid motorer med motstående kolvar
	(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US
(51) <b>E21C 25/52</b> (11) <b>2 924 235</b> E21C 35/08 E21C 25/06 E21D 9/11	(51) <b>F02G 5/04</b> (11) <b>3 026 246</b> F02G 5/02 F01K 23/02
(21) <b>14172503.6</b> (45) 2017-08-09	(21) <b>15191804.2</b> (45) 2017-08-16
(32) 2014-03-28 (33) CN (31) 201410123925	(32) 2014-11-25 (33) FR (31) 1461419
(54) Obemannad intelligent bergbrytningsmaskin	(54) Anordning för energiåtervinning med Rankine-cykel med en reglerad kall källa samt fordon utrustat med en sådan anordning, liksom även motsvarande förfarande för energiåtervinning
(73) Han, Xiping, No.47-37-107 Zhonghua Road Xihe District, Fuxin City, Liaoning 123000, CN	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES, 8, rue Louis Lormand La Verrière, 78320 Le Mesnil Saint-Denis, FR
(51) <b>E21C 35/18</b> (11) <b>2 543 814</b> E21C 35/193	(51) <b>F02M 47/02</b> (11) <b>2 855 915</b>
(21) <b>11172525.5</b> (45) 2017-09-06	(21) <b>13721719.6</b> (45) 2017-08-30
(54) Mejselhållare och mejselhållarsystem med mejselhållare och en bassektion	(32) 2012-05-29 (33) EP (31) 12169828
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	(54) Bränsleinsprutare och förfarande för styrning av densamma
	(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l., Avenue de Luxembourg, 4940 Bascharage, LU
(51) <b>E21D 21/00</b> (11) <b>2 861 826</b>	(51) <b>F03D 1/02</b> (11) <b>2 839 146</b> F03D 1/06
(21) <b>13731305.2</b> (45) 2017-07-26	(21) <b>12805907.8</b> (45) 2017-06-21
(32) 2012-06-18 (33) AU (31) 2012902554	(32) 2011-11-17 (33) AT (31) 17092011
(54) Förankringsmekanism och kabelbergbult	(54) Vindkraftverk
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(73) Wieser, Gudrun, Droissendorf 15, 4521 Schiedlberg, AT
(51) <b>F01D 9/04</b> (11) <b>2 318 665</b>	(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>1 716 333</b>
(21) <b>09809325.5</b> (45) 2017-08-16	(21) <b>05716658.9</b> (45) 2017-08-09
(32) 2008-08-26 (33) FR (31) 0855733	(32) 2004-02-13 (33) DE (31) 102004007487
(54) Högtrycksturbin med glidande stator	(54) Rotorblad till en vindenergianläggning
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
(51) <b>F01D 17/16</b> (11) <b>2 307 735</b> F04D 27/02 F02C 6/08 F04D 29/68 F04D 29/56	(51) <b>F03D 1/06</b> (11) <b>2 957 765</b>
(21) <b>09797552.8</b> (45) 2017-08-02	(21) <b>15172356.6</b> (45) 2017-08-09
(32) 2008-06-25 (33) FR (31) 0803551	(32) 2014-06-19 (33) US (31) 201414308792
(54) Turbomaskinkompressor	(54) Spetsförband för ett vindturbinblad
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>3 037 635</b> F01N 3/28	(51) <b>F03D 80/40</b> (11) <b>2 984 340</b>
(21) <b>14199534.0</b> (45) 2017-08-09	(21) <b>14717404.9</b> (45) 2017-08-30
(54) System och förfarande för avgasbehandling, såväl som ett fartyg innefattande, och användning av, ett sådant system	(32) 2013-04-12 (33) DK (31) 201370208
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(54) Förbättringar relaterade till vindkraftverkssensorer
	(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK
(51) <b>F01N 3/28</b> (11) <b>2 993 323</b> F01N 3/021	(51) <b>F15B 13/042</b> (11) <b>2 663 792</b>
(21) <b>14183508.2</b> (45) 2017-07-19	(21) <b>12734062.8</b> (45) 2017-06-21
	(32) 2011-01-14 (33) FI (31) 20115040

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(54) Riktningssventil utrustad med tryckkompensation	F16K 31/00	H01F 7/08
(73) Parker Hannifin Manufacturing Finland OY, Salmentie 260, 31700 Urjala, FI	H01F 7/121 F16K 31/10	F16K 31/524
(51) <b>F16B 19/05</b>	(11) <b>3 011 191</b>	(21) <b>14773632.6</b>
F16B 19/10		(45) 2017-06-28
(21) <b>14739879.6</b>	(45) 2017-08-02	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313830669
(32) 2013-06-18 (33) FR (31) 1355705		(54) Mekaniskt låsande solenoidventil
(54) Sammansättning med temperaturberoende självspännande förbindning		(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US
(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR	(51) <b>F16L 5/04</b>	(11) <b>2 716 950</b>
	A62C 2/06	
	(21) <b>12187100.8</b>	(45) 2017-07-12
	(54) Brandskyddselement	
	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(51) <b>F16B 37/04</b>	(11) <b>2 787 221</b>	(51) <b>F16L 37/34</b>
F16B 37/06		(11) <b>2 687 767</b>
(21) <b>13832172.4</b>	(45) 2017-08-02	F16L 37/35
(32) 2012-08-27 (33) JP (31) 2012186014		(21) <b>13004949.7</b>
(54) Stansmutter för högfäst stålplåt		(45) 2017-06-28
(73) Aoyama Seisakusho Co., Ltd., 1-8 Takahashi Oguchi-cho Niwa-gun, Aichi 480-0198, JP		(32) 2010-04-30 (33) DE (31) 102010019094
		(54) Hydraulisk kopplingsmuff
		(73) Rheinisch-Westfälisch-Technische Hochschule Aachen, Templergraben 55, 52062 Aachen, DE
(51) <b>F16D 13/52</b>	(11) <b>2 510 251</b>	(51) <b>F23G 7/06</b>
F16D 13/64		(11) <b>2 719 949</b>
(21) <b>10836429.0</b>	(45) 2017-06-28	(21) <b>12199566.6</b>
(32) 2009-12-07 (33) DE (31) 102009057353		(45) 2017-07-19
(54) Flerplattkoppling med en fjäderanordning		(32) 2012-10-15 (33) KR (31) 20120114013
(73) BorgWarner Inc., Patent Department 3850 Hamlin Road, Auburn Hills, MI 48326, US		(54) Brännare för skrubber
		(73) CSK Inc. (Clean Systems Korea Incorporated), 268 Geumeo-ri, Pogok-eup, Cheoin-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 449-812, KR
(51) <b>F16D 55/00</b>	(11) <b>2 833 016</b>	(51) <b>F23R 3/06</b>
F16D 55/22		(11) <b>2 748 532</b>
(21) <b>14000935.8</b>	(45) 2017-08-02	F23R 3/52
(32) 2013-07-31 (33) DE (31) 102013012689		(21) <b>12756782.4</b>
(54) Avskärningsanordning för en bromsskiva		(45) 2017-08-09
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(32) 2011-08-26 (33) FR (31) 1157574
		(54) Ringformig vägg till förbränningskammare i turbomaskin
		(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR
(51) <b>F16D 65/22</b>	(11) <b>2 944 842</b>	(51) <b>F23R 3/28</b>
(21) <b>15167107.0</b>	(45) 2017-07-12	(11) <b>1 806 536</b>
(32) 2014-05-12 (33) DE (31) 102014106652		F23R 3/34
(54) Kamaxellager och tätning för detta		(21) <b>07100253.9</b>
(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE		(45) 2017-08-16
		(32) 2006-01-09 (33) FR (31) 0650069
		(54) Kylning av en multimodal insprutningsanordning för en förbränningskammare, särskilt hos en turbojetmotor
		(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>F16F 15/04</b>	(11) <b>2 543 908</b>	(51) <b>F24F 13/02</b>
F16F 1/40	F16F 1/44	(11) <b>2 578 957</b>
(21) <b>11750706.1</b>	(45) 2017-08-16	F16L 11/02
(32) 2010-03-04 (33) JP (31) 2010048381		(21) <b>12001823.9</b>
(54) Vibrationsisoleringsstruktur		(45) 2017-06-28
(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP		(32) 2011-10-07 (33) CZ (31) 201124938 U
		(54) Kanalelement innefattande ett styrande element
		(73) Prihoda s.r.o., Za Radnici 476, 53901 Hlinsko, CZ
(51) <b>F16J 15/18</b>	(11) <b>2 587 100</b>	(51) <b>F24H 4/04</b>
D04C 1/00	F16J 15/3288	(11) <b>2 863 144</b>
F16J 15/22	F16J 15/10	F25B 13/00
D04C 1/12	D04C 1/06	(21) <b>14194233.4</b>
D04C 3/00		(45) 2017-08-16
(21) <b>10853458.7</b>	(45) 2017-06-21	(32) 2008-12-16 (33) JP (31) 2008319184
(32) 2010-06-23 (33) CN (31) 201010207282		(54) Värmepumpvattenvärmare och arbetssätt för denna
(54) Fogfri flätad tätningssring såväl som förfarande och speciell maskin för tillverkning av en sådan tätningssring		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(73) Nanyang Xingzhi Patent Technology Service Co., Ltd, 20th Floor, 1188 Zhongjing Road, Nanyang, Henan 473000, CN		
(51) <b>F16K 31/06</b>	(11) <b>2 971 902</b>	(51) <b>F28F 9/02</b>
		(11) <b>3 032 209</b>
		F28D 7/00
		F28D 7/10



# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>F28D 7/16 F28D 21/00 (21) <b>15003372.8</b> (32) 2014-12-11 (33) DE (54) Störtkylsystem (73) Borsig GmbH, 13507 Berlin, DE</p>	<p>F28F 13/08  (45) 2017-09-06 (31) 102014018261  (11) <b>2 300 776</b>  (45) 2017-06-21 (31) 130354 P (54) Kalibrering av detonatorer (73) Orica Explosives Technology Pty Ltd, 1 Nicholson Street, Melbourne, VIC 3000, AU</p>	<p>G01N 33/53 G01N 33/68 (21) <b>15188512.6</b> (32) 2009-04-13 (33) US (54) Förfarande och apparat för spårning av sällsynta partiklar (73) University of Washington, 4311 11th Avenue NE Suite 500 Campus Box 354990, Seattle, WA 98105-4608, US</p>	<p>G01N 33/574  (45) 2017-08-23 (31) 168892 P  (11) <b>2 130 047</b>  (45) 2017-08-02 (31) 875669 P (54) Kromogent medium för detektering och identifiering av vankomycinresistenta enterokocker och förfarande för detta (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>
<p>(51) <b>F42D 1/045</b> F42D 1/055 (21) <b>09753349.1</b> (32) 2008-05-29 (33) US (54) Kalibrering av detonatorer (73) Orica Explosives Technology Pty Ltd, 1 Nicholson Street, Melbourne, VIC 3000, AU</p>	<p>(11) <b>2 300 776</b>  (45) 2017-07-12 (31) 201161492060 P (32) 2012-05-31 (33) US (31) 201213484907 (54) Innertemperaturindikator (73) Volk Enterprises, Inc., (a Delaware US Corporation) 618 S. Kilroy Road, Turlock, CA 95380, US</p>	<p>(51) <b>G01K 11/06</b> (21) <b>12793912.2</b> (32) 2011-06-01 (33) US (32) 2012-05-31 (33) US (54) Innertemperaturindikator (73) Volk Enterprises, Inc., (a Delaware US Corporation) 618 S. Kilroy Road, Turlock, CA 95380, US</p>	<p>(51) <b>G01P 7/00</b> G01P 21/02 B60T 13/66 (21) <b>14728858.3</b> (32) 2013-06-04 (33) DE (54) Förfarande för bestämning av åtminstone en hastighet hos ett rälsfordon (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>G01L 5/00</b> G06T 7/60 (21) <b>14798934.7</b> (32) 2013-10-21 (33) JP (54) Axialkraftsmättningsförfarande (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP</p>	<p>(11) <b>3 060 894</b> G06T 7/00 (45) 2017-07-05 (31) 2013218632  (11) <b>3 060 894</b>  (45) 2017-08-16 (31) 2004118201 (32) 2005-04-08 (33) JP (31) 2005112644 (54) Brottförutsägningsanordning för punktsvetsad del, förfarande för detta, datorprogram och datorläsbart minnesmedium (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(51) <b>G01N 3/00</b> B23K 11/24 G01N 3/08 G06F 17/50 (21) <b>05730374.5</b> (32) 2004-04-13 (33) JP (32) 2005-04-08 (33) JP (54) Brottförutsägningsanordning för punktsvetsad del, förfarande för detta, datorprogram och datorläsbart minnesmedium (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(51) <b>G01P 7/00</b> G01P 21/02 B60T 13/66 (21) <b>14728858.3</b> (32) 2013-06-04 (33) DE (54) Förfarande för bestämning av åtminstone en hastighet hos ett rälsfordon (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>G01N 21/3563</b> G01N 21/71 G01J 3/443 G01J 1/08 (21) <b>13711418.7</b> (54) System för och förfarande för undersökningar med kombinerad LIBS- och IR-absorptionsspektroskopi (73) FOSS Analytical A/S, P.O. Box 260 Foss Allé 1, 3400 Hilleroed, DK</p>	<p>(11) <b>2 976 620</b> G01N 33/24 G01N 1/28  (11) <b>2 976 620</b>  (45) 2017-08-09 (31) 2006346190 (32) 2007-02-22 (33) JP (32) 2007-12-21 (33) JP (54) Bildformningsanordning och fotokänslig trumenhet (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(51) <b>G02B 5/122</b> C08F 20/56 C09J 4/00 (21) <b>07781789.8</b> (32) 2006-04-18 (33) US (54) Mikrostrukturerade artiklar innefattande kväveinnehållande ingrediens (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US</p>	<p>(51) <b>G02B 6/38</b> G02B 6/44 (21) <b>06808578.6</b> (54) Förfarande för installation av en optisk fiberenhet (73) Prysmian Cables &amp; Systems Limited, Chickenhall Lane, Eastleigh Hampshire SO50 6YU, GB</p>
<p>(51) <b>G01N 23/04</b> G06T 7/41 F01D 5/28 (21) <b>14767061.6</b> (32) 2013-09-06 (33) FR (54) Förfarande för karakterisering av ett element av vävt kompositmaterial (73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 042 185</b> G06T 7/00  (11) <b>3 042 185</b>  (45) 2017-07-12 (31) 1358601  (11) <b>3 042 185</b>  (45) 2017-08-23 (31) 0812770 (32) 2008-09-19 (33) US (31) 98410 P (54) Displaysystem (73) Displaydata Limited, Century Court, Millennium Way, Bracknell, Berkshire RG12 2XT, GB</p>	<p>(51) <b>G03G 21/18</b> G03G 21/16 (21) <b>13169114.9</b> (32) 2006-12-22 (33) JP (32) 2007-02-22 (33) JP (32) 2007-12-21 (33) JP (54) Bildformningsanordning och fotokänslig trumenhet (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(51) <b>G02B 6/38</b> G02B 6/44 (21) <b>06808578.6</b> (54) Förfarande för installation av en optisk fiberenhet (73) Prysmian Cables &amp; Systems Limited, Chickenhall Lane, Eastleigh Hampshire SO50 6YU, GB</p>
<p>(51) <b>G01N 33/48</b> G01N 35/00</p>	<p>(11) <b>2 990 795</b> G01N 35/08</p>	<p>(51) <b>G06F 13/10</b> (21) <b>14175169.3</b></p>	<p>(11) <b>2 963 557</b> (45) 2017-06-21</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(54) Metoder och anordningar för att hitta inställningar för användning i samband med en sensorenhet ansluten till en beräkningsenhet	(54) Små modulära reaktorsäkerhetssystem	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, PA 16066, US	
<hr/>		
(51) <b>G06F 19/22</b> (11) <b>2 943 906</b>	(51) <b>G21C 11/06</b> (11) <b>2 936 499</b>	
G06F 19/24	G21C 5/00	
(21) <b>14735959.0</b> (45) 2017-06-21	(21) <b>13875529.3</b> (45) 2017-08-30	
(32) 2013-07-09 (33) EP (31) 13175774.2	(32) 2012-12-20 (33) US (31) 201213721138	
(32) 2014-06-02 (33) EP (31) 14170767.9	(54) Tung radiell neutronreflektor för tryckvattenreaktorer	
(54) Transkriptbestämningmetod	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(73) Lexogen GmbH, Campus-Vienna-Biocenter 5 Helmut Qualtinger-Gasse 6, 1030 Vienna, AT	<hr/>	
(51) <b>G06F 21/44</b> (11) <b>3 093 786</b>	(51) <b>G21F 5/012</b> (11) <b>2 824 669</b>	
H04L 29/06	G21C 19/06 G21F 5/08	
(21) <b>15167489.2</b> (45) 2017-06-21	G21F 5/10 G21F 5/12	
(54) Automatisk inloggning på en webbplats med hjälp av en app	(21) <b>13175986.2</b> (45) 2017-08-30	
(73) Spotify AB, Birger Jarlsgatan 61, 113 56 Stockholm, SE	(54) Bränslestavköger	
<hr/>		
(51) <b>G06Q 30/00</b> (11) <b>2 909 800</b>	(51) <b>H01B 7/06</b> (11) <b>2 293 307</b>	
A47F 9/04 G07G 1/00	H01B 11/00	
G06Q 20/20 G06Q 20/32	(21) <b>08777601.9</b> (45) 2017-08-09	
(21) <b>13848642.8</b> (45) 2017-07-19	(54) Elastisk signalöverföringskabel	
(32) 2012-10-22 (33) US (31) 201261716786 P	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA, 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP	
(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361887213 P	<hr/>	
(54) Anordning och metod för betalbehandlingsåtkomst	(51) <b>H01C 1/082</b> (11) <b>2 592 633</b>	
(73) Modopayments, LLC, 500 Shadywood Lane, Richardson, TX 75080, US	H01C 1/02	
<hr/>		
(51) <b>G06T 7/33</b> (11) <b>2 126 720</b>	(21) <b>11009025.5</b> (45) 2017-06-14	
G06T 7/246 G06K 9/32	(54) Vätskekyld resistoranordning	
(21) <b>08724585.8</b> (45) 2017-06-28	(73) Cressall Resistors Limited, Evington Valley Road, Leicester LE5 5LZ, GB	
(32) 2007-01-24 (33) US (31) 626709	<hr/>	
(54) Metod för anpassning av ett modifierat dokument och ett originaldokument för jämförelse och skillnad markering	(51) <b>H01F 5/00</b> (11) <b>2 047 488</b>	
(73) Bluebeam Software, Inc., 766 E. Colorado Boulevard, Suite 200, Pasadena, CA 91101, US	H01F 7/16 H02K 7/102	
<hr/>		
(51) <b>G07F 7/10</b> (11) <b>2 054 862</b>	H02P 3/04 H01F 7/18	
G06Q 20/34	H01F 29/02 H01F 5/04	
(21) <b>07802879.2</b> (45) 2017-06-28	(21) <b>07764979.6</b> (45) 2017-08-09	
(32) 2006-08-25 (33) FR (31) 0607524	(32) 2006-07-20 (33) DE (31) 102006034049	
(54) Förfarande för individuell anpassning av en säkerhetskomponent, särskilt i en ej skyddad omgivning	(54) Spole, styrning, kontaktering och förfarande	
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE	
<hr/>		
(51) <b>G09F 15/00</b> (11) <b>2 489 030</b>	(51) <b>H01H 33/22</b> (11) <b>2 715 759</b>	
(21) <b>10775712.2</b> (45) 2017-06-21	H02B 13/055	
(32) 2009-10-15 (33) GB (31) 0918067	(21) <b>12723202.3</b> (45) 2017-08-16	
(32) 2010-09-07 (33) GB (31) 201014822	(32) 2011-05-24 (33) FR (31) 1154519	
(54) Förbättringar vid eller relaterade till självutvecklande banderoller	(54) Blandning av dekafluor-2-metylbutan-3-on och en vektorgas som medium för elektrisk isolering och/eller utsläckning av högspänningsljusbågar	
(73) Iconet Limited, The Manse Powburn, Alnwick, Northumberland NE66 4HT, GB	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
<hr/>		
(51) <b>G21C 9/00</b> (11) <b>2 862 176</b>	(51) <b>H01J 37/34</b> (11) <b>2 705 522</b>	
G21C 15/18 G21C 1/32	H01J 37/32 C23C 14/32	
G21C 15/26	C23C 14/34	
(21) <b>13804072.0</b> (45) 2017-08-30	(21) <b>12719954.5</b> (45) 2017-06-28	
(32) 2012-06-13 (33) US (31) 201213495083	(32) 2011-05-06 (33) EP (31) 11165152.7	
<hr/>		
(51) <b>G21C 9/00</b> (11) <b>2 862 176</b>	(54) Glödurladdningsanordning och metod med lateralt roterande bågkatoder	
G21C 15/18 G21C 1/32	(73) Pivot A.S., Prumyslová 3020/3, 78701 Sumperk, CZ	
G21C 15/26	<hr/>	
(21) <b>13804072.0</b> (45) 2017-08-30	(51) <b>H01L 29/26</b> (11) <b>2 927 934</b>	
(32) 2012-06-13 (33) US (31) 201213495083	H01L 21/477 H01L 29/66	

# Meddelade europeiska patent 41/2017

H01L 29/786	H01L 29/872	H02K 9/10	H02K 9/12
H01L 29/04	H01L 21/02	H02K 9/19	
H01L 29/861	H01L 29/24	(21) <b>15176710.0</b>	(45) 2017-09-13
(21) <b>14199082.0</b>	(45) 2017-07-05	(32) 2014-07-17 (33) US	(31) 201462025789 P
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014072779	(54) Undertrycksmotortätning	
(54) Kristallin flerskiktstruktur och halvledaranordning	(73) Rolls-Royce Corporation, 450 South Meridian Street, Indianapolis, Indiana 46225-1103, US		
(73) Flosfia Inc., 1-36, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP		(73) Rolls-Royce plc, 62 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB	
(51) <b>H01L 29/66</b>	(11) <b>2 942 804</b>	(51) <b>H03H 17/02</b>	(11) <b>2 337 224</b>
H01L 29/772	H01L 29/778	G10L 19/02	
H01L 29/808	H01L 21/02	(21) <b>11160966.5</b>	(45) 2017-06-21
H01L 29/812	H01L 29/872	(32) 2006-07-04 (33) SE	(31) 0601462-5
H01L 29/04	H01L 33/26	(32) 2006-07-05 (33) US	(31) 806607 P
H01L 33/28	H01L 29/10	(54) Filterenhet och förfarande för att generera delbands filtersimpulssvar	
H01L 33/42	H01L 29/22	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-13, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
H01L 29/24			
(21) <b>14199110.9</b>	(45) 2017-07-12		
(32) 2014-05-08 (33) JP	(31) 2014097241		
(54) Kristallin flerskiktstruktur och halvledaranordning			
(73) Flosfia Inc., 1-36, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP			
(51) <b>H01L 29/786</b>	(11) <b>2 933 825</b>	(51) <b>H04B 7/02</b>	(11) <b>2 894 795</b>
H01L 21/02	H01L 29/66	H04L 5/00	H04L 25/02
(21) <b>14199093.7</b>	(45) 2017-07-05	H04L 27/26	H04B 7/06
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014072780	(21) <b>15153392.4</b>	(45) 2017-06-28
(54) Kristallin flerskiktstruktur och halvledaranordning		(54) Förbättringar för koordinerad multipunktsöverföring	
(73) Flosfia Inc., 1-36, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP		(73) HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, FI	
(51) <b>H01R 9/26</b>	(11) <b>3 014 707</b>	(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 698 932</b>
H02B 1/052		H04W 74/08	
(21) <b>15745380.4</b>	(45) 2017-08-09	(21) <b>12771981.3</b>	(45) 2017-08-30
(32) 2014-06-25 (33) DE	(31) 102014108847	(32) 2011-04-11 (33) US	(31) 201161473966 P
(54) Stickkontaktmodul		(32) 2011-05-10 (33) US	(31) 201161484645 P
(73) Harting Electric GmbH & Co. KG, Wilhelm-Harting-Strasse 1, 32339 Espelkamp, DE		(54) Metod och apparat för att effektivt sända information som inhämtats av en terminal till en basstation	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR	
(51) <b>H01R 13/514</b>	(11) <b>3 011 643</b>	(51) <b>H04B 10/114</b>	(11) <b>2 489 140</b>
H01R 13/518	H01R 13/631	H04B 10/116	
H01R 13/506	H01R 27/02	(21) <b>10823635.7</b>	(45) 2017-08-23
(21) <b>14741190.4</b>	(45) 2017-08-09	(32) 2009-10-15 (33) US	(31) 279052 P
(32) 2013-06-17 (33) DE	(31) 102013106279	(32) 2010-09-30 (33) US	(31) 895225
(54) Hållarram för stickkontaktmoduler		(54) Apparat och metod för kanalaggregation och skyddskanalindikation för kommunikation med synligt ljus	
(73) Harting Electric GmbH & Co. KG, Wilhelm-Harting-Strasse 1, 32339 Espelkamp, DE		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(51) <b>H02G 3/22</b>	(11) <b>2 109 201</b>	(51) <b>H04J 14/02</b>	(11) <b>3 038 279</b>
H02G 3/06	H02G 15/068	H04Q 11/00	
(21) <b>08014333.2</b>	(45) 2017-06-21	(21) <b>14794041.5</b>	(45) 2017-08-02
(32) 2008-04-10 (33) DE	(31) 102008018205	(32) 2013-08-20 (33) CN	(31) 201310365467
(54) Anordning för ett elektromagnetiskt isolerat kabelarrangemang		(54) Metod och anordning för bandbreddskartuppdatering	
(73) Pflitsch GmbH & Co. KG., Ernst-Pflitsch-Strasse 1, 42499 Hückeswagen, DE		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) <b>H02H 3/00</b>	(11) <b>3 107 168</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>2 667 532</b>
H02H 7/00		(21) <b>12168943.4</b>	(45) 2017-08-02
(21) <b>15275158.2</b>	(45) 2017-08-09	(54) System och metod för att sända data genom ett digitalt gränssnitt	
(54) Bestämning av en kommunikationsfördröjning i ett kommunikationsnätverk i ett elektriskt kraftnät		(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) <b>H02K 5/12</b>	(11) <b>2 975 737</b>	(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>2 550 770</b>
		H04L 29/08	

# Meddelade europeiska patent 41/2017

(21) <b>11709939.0</b>	(45) 2017-07-05	H04N 21/4405	H04N 21/45
(32) 2010-03-22 (33) EP	(31) 10157252.7	H04N 21/658	H04N 21/258
(54) System och förfarande för hantering av en konfigurationsbegäran		H04W 4/02	H04N 21/422
(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL		(21) <b>12808694.9</b>	(45) 2017-06-21
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(32) 2011-11-29 (33) US	(31) 201161564713 P
		(32) 2012-03-20 (33) US	(31) 201261613339 P
		(54) Metod och system för bekräftelse av samlokalisering av flera enheter inom ett geografiskt område	
		(73) Nagravision S.A., Route de Genève 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH	
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>3 073 702</b>	(51) <b>H04N 7/18</b>	(11) <b>2 485 486</b>
H04N 7/18	H04W 28/20	(21) <b>12000267.0</b>	(45) 2017-06-21
(21) <b>15161399.9</b>	(45) 2017-09-06	(32) 2011-02-05 (33) DE	(31) 102011010467
(54) Metod och system för att förhandla bandbredd i ett peer-to-peer nätverk		(54) Dörrstation i ett huskommunikationssystem med minst en våningsstation	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE	
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/26</b>	(11) <b>3 151 468</b>	(51) <b>H04N 7/18</b>	(11) <b>3 016 383</b>
H04L 12/24		H04N 21/2343	G06T 5/00
(21) <b>15188062.2</b>	(45) 2017-09-13	G06T 5/50	H04N 5/77
(54) Nätverksstatusmätningssystem och metod för att mäta status för ett nätverk		H04N 21/4402	G08B 13/196
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(21) <b>14191461.4</b>	(45) 2017-06-21
<hr/>			
(51) <b>H04L 12/801</b>	(11) <b>1 941 675</b>	(54) Metod, anordning, och system för förbehandling av en videoström för efterföljande rörelsedetektionsbearbetning	
H04L 12/851	H04L 29/06	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
H04L 29/08			
(21) <b>06808840.0</b>	(45) 2017-07-26	(51) <b>H04N 19/105</b>	(11) <b>2 988 500</b>
(32) 2005-10-07 (33) US	(31) 724281 P	H04N 19/176	H04N 19/119
(32) 2006-01-09 (33) US	(31) 327407	H04N 19/46	H04N 19/196
(54) Ett förfarande och en anordning för klassificering av IP-flöden för effektiv kvalitet och realisering av tjänster		H04N 19/593	H04N 19/136
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		H04N 19/44	
<hr/>			
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>2 642 723</b>	(21) <b>15185593.9</b>	(45) 2017-08-23
H04L 29/06	H04W 12/06	(32) 2009-03-23 (33) JP	(31) 2009069975
(21) <b>13172208.4</b>	(45) 2017-07-26	(54) Bildprediktiv kodningsanordning, bildprediktivt kodningsförfarande, bildprediktivt kodningsprogram, bildprediktiv avkodningsanordning, bildprediktivt avkodningsförfarande och bildprediktivt avkodningsprogram	
(54) Apparat och metod för att autentisera en användare när den accessar multimediatjänster		(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>H04M 1/60</b>	(11) <b>2 809 050</b>	(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>3 091 744</b>
H04M 1/2745		H04N 19/89	H04N 19/31
(21) <b>14182153.8</b>	(45) 2017-07-12	H04N 19/433	H04N 19/573
(32) 2007-11-08 (33) JP	(31) 2007290746	H04N 19/58	
(54) Handsfreeanordning för användning i fordon		(21) <b>16170866.4</b>	(45) 2017-08-02
(73) Denso Corporation, 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi 448-8661, JP		(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503019 P
<hr/>			
(51) <b>H04N 5/217</b>	(11) <b>3 035 664</b>	(54) Referensbildningssignalering	
G06T 5/00	H04N 5/357	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) <b>14199154.7</b>	(45) 2017-06-21		
(54) Metod för bearbetning av en videoström		(51) <b>H04W 24/04</b>	(11) <b>1 583 388</b>
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		H04W 92/14	
<hr/>			
(51) <b>H04N 5/232</b>	(11) <b>3 139 588</b>	(21) <b>05006986.3</b>	(45) 2017-08-30
(21) <b>15184086.5</b>	(45) 2017-06-21	(32) 2004-03-31 (33) JP	(31) 2004107863
(54) Metod och anordning för inställning av ett fokus för en kamera		(54) Förfarande för mobil kommunikation och radionätkontroller för utförande av växelnodkoppling	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(73) NTT Docomo, Inc., 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	
<hr/>			
(51) <b>H04N 7/16</b>	(11) <b>2 786 562</b>	(51) <b>H04W 24/08</b>	(11) <b>2 620 016</b>
H04N 7/167	G01S 19/14	H04W 24/10	H04L 5/00
H04N 21/462	H04N 21/4782	(21) <b>12734337.4</b>	(45) 2017-07-05

# Meddelade europeiska patent 41/2017

<p>(32) 2011-01-10 (33) US (31) 201161431310 P</p> <p>(54) Förfarande för att bestämma en instans för att utföra en kanaltillståndsinformationsmätning och kommunikationsanordningar vilka använder samma korsreferens till relaterade tillämpningar</p> <p>(73) MediaTek Inc., No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu 300, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 28/06</b> (11) <b>1 878 177</b>  H04L 12/801 H04L 12/861  H04W 72/04 H04W 28/18  H04W 76/04 H04W 80/00</p> <p>(21) <b>06744560.1</b> (45) 2017-06-21</p> <p>(32) 2005-04-26 (33) US (31) 675127 P</p> <p>(54) Fast HS-DSCH eller E-DCH allokering för VOIP (eller HS-DSCH utan HS-SCCH/E-DSCH utan E-DPCCH)</p> <p>(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16 Avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 560 435</b>  H04L 9/00 H04W 12/04</p> <p>(21) <b>11768377.1</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2010-04-15 (33) CN (31) 201010148710</p> <p>(54) Metod och system för att implementera säkerhet för kontinuiteten i ett enskilt röstsamtal via radiokommunikation</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 48/08</b> (11) <b>2 764 731</b>  H04W 48/16</p> <p>(21) <b>12837908.8</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2011-10-05 (33) US (31) 201161543475 P</p> <p>(32) 2011-10-10 (33) US (31) 201161545363 P</p> <p>(54) Metod och apparat för att ta emot systeminformation vid en terminal i ett mobilt kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/34</b> (11) <b>2 314 109</b>  H04W 52/24 H04W 52/42</p> <p>(21) <b>09806502.2</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2008-08-11 (33) US (31) 188609 P</p> <p>(32) 2008-08-11 (33) US (31) 188569 P</p> <p>(32) 2008-12-17 (33) US (31) 336901</p> <p>(54) Subkanalisering med effektboost</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>2 446 676</b>  (21) <b>10730575.7</b> (45) 2017-08-09</p> <p>(32) 2009-06-26 (33) US (31) 220844 P</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar i ett telekommunikationsnätverk</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 84/00</b> (11) <b>2 843 862</b>  H04J 11/00 H04L 5/00  H04L 27/26 H04W 48/12  H04W 48/16</p> <p>(21) <b>14193223.6</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2007-05-01 (33) JP (31) 2007121306</p> <p>(32) 2007-06-19 (33) JP (31) 2007161946</p> <p>(32) 2007-08-14 (33) JP (31) 2007211592</p>	<p>(54) Basstation, mobilstation och synkroniseringskanalöverföringsförfarande</p> <p>(73) NTT Docomo, Inc., 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 6/02</b> (11) <b>2 559 319</b>  H05B 6/06 H05B 6/10  H05B 6/40 C21D 1/42  C21D 9/40 C21D 9/08  C21D 1/10 C21D 1/667  C22C 37/00 C22C 38/00</p> <p>(21) <b>11769513.0</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2010-04-13 (33) US (31) 323428 P</p> <p>(54) Induktionsvärmebehandling av ett ringformigt arbetsstycke</p> <p>(73) Inductoheat, Inc., 32251 North Avis Drive, Madison Heights, MI 48071, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 6/12</b> (11) <b>2 613 608</b>  H05B 6/36 H05B 6/06  H05B 6/44</p> <p>(21) <b>11821327.1</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2010-09-03 (33) JP (31) 2010197693</p> <p>(54) Induktionstillagningsanordning</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP  Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1 Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H05K 7/14</b> (11) <b>2 555 603</b>  (21) <b>11780164.7</b> (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) CN (31) 201010213955</p> <p>(54) Kontaktmekanism, färdig kort- och kontaktram som innefattar kontaktmekanism</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/>
--	---

- 
- (51) **A61B 5/15** (11) **1 674 037**  
A61M 5/32
- (21) **06075525.3** (45) 2017-08-16
- (32) 2003-03-28 (33) US (31) 458242 P
- (32) 2003-06-11 (33) US (31) 460030
- (54) Integrerad lansett och testremsor för analytisk mätning
- (73) LifeScan Inc., 1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035, US
- 
- (51) **A61F 13/00** (11) **2 365 794**  
A61F 13/36
- (21) **10704304.4** (45) 2017-06-28
- (32) 2009-01-28 (33) AT (31) 1452009
- (54) Sårrengöringsanordning
- (73) RAU-BE Beteiligungen GmbH, Johann-Schorsch-Gasse 4, 1140 Wien, AT
- 
- (51) **A61K 9/16** (11) **1 925 297**  
A61K 31/519 B01J 13/02
- (21) **08102276.6** (45) 2017-08-16
- (32) 2000-05-19 (33) US (31) 575075
- (54) Metod för att bereda mikropartiklar med en vald polymermolekylvikt
- (73) Alkermes, Inc., 88 Sidney Street, Cambridge MA 02139, US
- 
- (51) **B60T 15/48** (11) **2 516 233**  
B60T 17/00 B60T 17/02
- (21) **10814708.3** (45) 2017-07-05
- (32) 2009-12-24 (33) EP (31) 09425538.7
- (32) 2009-12-24 (33) EP (31) 09425537.9
- (54) Anordning och förfarande för att hantera en pneumatisk bromssystemkompressor, i synnerhet för industrifordon
- (73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT
- 
- (51) **C12N 15/68** (11) **1 842 920**  
C12N 9/04
- (21) **07109353.8** (45) 2017-06-21
- (32) 2003-09-23 (33) US (31) 505527 P
- (54) Celler som samuttrycker vitamin K-reduktas och vitamin K-beroende protein och användningen därav för att förbättra produktiviteten av det vitamin K-beroende proteinet
- (73) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL, 308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

1251373-5 1330045-4 1400601-9 1450818-8  
1450832-9 1451544-9 1451625-6 1651019-0  
1750290-7

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

00400776.1 00928916.6 01969403.3 02019681.2  
02028730.6 02256177.3 02754197.8 02766243.6  
02777384.5 03019253.8 03785796.8 04009965.7  
04014072.5 04014533.6 04450164.1 04707039.6  
04732855.4 04732863.8 04803502.6 04812772.4  
05006056.5 05110367.9 05752926.5 06002713.3  
06017300.2 06121639.6 06754596.2 06760974.3  
06794394.4 07717043.9 07788846.9 07843765.4  
07859275.5 08002575.2 08019327.9 08737565.5  
09161332.3 09165481.4 09748122.0 10185794.4  
10703766.5 10740512.8 11769801.9 12704103.6  
97921189.3 99920265.8 99957513.7



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Ansökan om förlängd tilläggsskyddstid bifalles**

Innehavare: Biogen MA, Inc., 225 Binney Street, Cambridge,  
MA 021142, USA Grundpatent nr.: 95908741.2, Humaniserade  
antikroppar mot leukocyt-adhesionsmol ekylen VLA-4  
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/06/346/001, Natalizumab,  
humaniserad monoklonal antikropp mot alfa4-integrin Det  
förlängda tilläggsskyddets totala giltighets tid är  
fr.o.m. 2015-01-26 t.o. m. 2020-07-25.

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Akzo Nobel Coatings International BV	06748070.7	C09J 103/00
3DTRO AB	12786041.9	C12M 3/00	Alamarin-Jet Oy	13838542.2	B63H 11/00
-	-	C12N 5/00	-	-	B63H 11/01
-	-	G01N 33/50	-	-	B63H 21/30
-	-	C12M 1/00	-	-	B63H 11/08
-	-	C12M 1/12	-	-	B63B 3/70
-	-	C12M 1/32	-	-	B63B 29/00
-	-	C12M 1/24	-	-	B63H 21/36
-	-	C12N 5/079	Alfa Laval Corporate AB	14199534.0	F01N 3/20
3M Innovative Properties Company	14183508.2	F01N 3/28	-	-	F01N 3/28
-	-	F01N 3/021	-	-	F01N 3/02
-	07781789.8	G02B 5/122	Alfljung Lotta	1400465-9	A47G 25/06
-	-	C08F 20/56	Aliji Edith Besnike Kalaba	1700212-2	-
-	-	C08F 220/56	Alkermes, Inc.	08102276.6	A61K 9/16
-	-	C09J 4/00	-	-	A61K 31/519
<b>7</b>			-	-	B01J 13/02
7513194 Canada Inc	14877874.9	B32B 37/24	ALSTOM Transport Technologies	13166525.9	B61L 3/00
-	-	B60R 13/08	-	-	B61L 25/02
-	-	B32B 9/02	-	-	B61L 3/12
-	-	B32B 5/02	-	-	B61L 27/00
-	-	B32B 5/04	Altor BioScience Corporation	14162248.0	C07K 14/00
-	-	B32B 7/08	-	-	C12N 15/62
-	-	B32B 9/04	-	-	C07K 14/54
-	-	B32B 1/00	-	-	C07K 14/715
-	-	B32B 37/20	ALVARADO Fernando	1550272-7	H01M 4/13
<b>A</b>			-	-	C07G 1/00
ABB AG	12000267.0	H04N 7/18	-	-	C08H 7/00
AbbVie Biotherapeutics Inc.	14178061.9	A61K 39/395	Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited	09792186.0	A61K 31/202
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/232
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/455
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C12N 5/20	-	-	A61P 9/00
AB Halmstads Gummifabrik	1550077-0	E02B 3/26	-	-	A61P 3/06
-	-	B63B 59/02	Amgen, Inc	09775072.3	C07K 16/28
Acelrx Pharmaceuticals, Inc.	14177156.8	A61J 7/00	-	-	C07K 14/72
-	-	A61J 7/04	Amunix Operating Inc.	10786725.1	A61K 38/48
-	-	G06F 19/00	-	-	C07K 14/46
-	-	G07F 17/00	-	-	C12N 9/64
-	-	A61M 11/00	-	-	C07K 14/61
Achates Power, Inc.	14719964.0	F02F 3/26	-	-	C07H 21/04
-	-	F02B 75/28	-	-	C12N 15/63
Acree Swedish ICT AB	1650337-7	B01J 13/00	-	-	C12N 1/21
-	-	C08B 15/10	-	-	C12N 5/10
-	-	C08J 9/28	-	-	A61P 3/10
-	-	C08J 9/42	-	-	A61P 3/04
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 3/08
-	-	H01B 1/12	-	-	C12N 15/62
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 38/27
Addington Richard	1551716-2	B01D 46/42	Anacor Pharmaceuticals, Inc.	14712939.9	A01N 55/08
-	-	G01N 1/22	-	-	C07F 5/02
Aegerion Pharmaceuticals, Inc.	11833080.2	A61K 38/17	ANDERSSON Lars	1650308-8	G01M 3/34
-	-	C07K 14/00	-	-	B66C 1/02
-	-	A61P 3/00	-	-	G01M 3/26
-	-	A61P 3/04	ANDERSSON Patrik	1350958-3	F04D 29/042
-	-	C07K 14/575	-	-	F04D 7/04
-	-	A61K 38/22	Andritz AG	02023337.5	C23G 1/36
AHLGREN Örjan	1650825-1	D21B 1/26	-	-	C02F 1/44
-	-	D21D 1/30	-	-	C02F 1/66
			-	-	C02F 1/62

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 101/14	-	-	B65G 17/08
Anhui New Star Pharmaceutical Development Co., Ltd	11870206.7	C07C 41/22	-	-	B65G 17/40
-	-	C07C 41/26	Aspegren Lars-Erik	1400465-9	A47G 25/06
-	-	C07C 43/225	ASSA ABLOY AB	1751169-2	-
-	-	C07C 43/23	ATP Metal Works Oy	1751077-7	B66F 9/06
-	-	C07C 51/367	-	-	B02C 17/22
-	-	C07C 51/60	AVAC VAKUUMTEKNIK AB	1650308-8	G01M 3/34
-	-	C07C 59/48	-	-	B66C 1/02
-	-	C07C 59/60	-	-	G01M 3/26
-	-	C07C 59/64	avateramedical GmbH	15196110.9	A61B 34/30
-	-	C07C 69/732	-	-	A61B 46/10
-	-	C07C 69/734	-	-	A61B 34/37
-	-	C07C 213/00	Avon Polymer Products Limited	05256450.7	A01J 5/08
-	-	C07C 213/10	Axis AB	14175169.3	G06F 13/10
-	-	C07C 215/54	-	15161399.9	H04L 12/24
-	-	C07C 233/11	-	-	H04N 7/18
-	-	C07C 235/34	-	-	H04W 28/20
-	-	C07C 237/20	-	15188062.2	H04L 12/26
-	-	C07C 327/22	-	-	H04L 12/24
-	-	C07C 327/44	-	14199154.7	H04N 5/217
-	-	C07D 295/182	-	-	G06T 5/00
Aoyama Seisakusho Co., Ltd.	13832172.4	F16B 37/04	-	-	H04N 5/357
-	-	F16B 37/06	-	15184086.5	H04N 5/232
Applied Design And Engineering Ltd	14731326.6	A47F 3/04	-	14191461.4	H04N 7/18
-	14731324.1	A47F 3/04	-	-	H04N 21/2343
Areskog Dimitri	1550956-5	C09J 197/00	-	-	G06T 5/00
-	-	C08H 7/00	-	-	G06T 5/50
-	-	C08L 97/00	-	-	H04N 5/77
-	-	B27N 3/00	-	-	H04N 21/4402
-	-	C08G 8/28	-	-	G08B 13/196
-	-	C08G 8/38	AXRUP Lars	1650262-7	D21J 3/00
-	-	C08L 61/06	-	-	B65D 1/36
-	-	C09J 161/06	-	-	C08J 5/00
Arkell Anders	1751100-7	D21C 11/00	-	-	D21H 11/18
-	-	D21C 11/04	-	-	D21H 27/14
-	-	C07G 1/00	-	-	D21H 27/30
-	-	C08H 7/00	<b>B</b>		
Arnulf Holding AB	1751186-6	-	BackBeat Medical, Inc.	13826807.3	A61N 1/365
Arrow Greentech Limited	06766258.5	B32B 23/06	-	-	A61N 1/368
-	-	B32B 27/30	-	-	A61F 2/24
-	-	B32B 27/32	-	-	A61N 1/36
-	-	B32B 27/10	Bagaian Tiberiu	1400311-5	A61M 25/00
-	-	B32B 27/36	-	-	G01L 7/00
-	-	B32B 3/26	-	-	H05K 1/02
-	-	D21H 27/36	BAGA Water Technology AB	1751144-5	-
-	-	D21H 19/40	Bangratz, René	14001495.2	E04F 10/00
-	-	D21H 21/18	-	14001496.0	E04F 10/00
Arvidsson Sven Bertil	1700213-0	-	B. Braun Avitum AG	13168077.9	A61M 5/14
ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	08777601.9	H01B 7/06	-	-	F16L 3/00
-	-	H01B 11/00	-	-	A61M 1/16
Ashar Zafar	1550956-5	C09J 197/00	Becton, Dickinson and Company	07863131.4	G01N 33/569
-	-	C08H 7/00	BEHM Märten	1550272-7	H01M 4/13
-	-	C08L 97/00	-	-	C07G 1/00
-	-	B27N 3/00	-	-	C08H 7/00
-	-	C08G 8/28	BeiGene, Ltd.	11878508.8	C07D 487/06
-	-	C08G 8/38	-	-	A61K 31/55
-	-	C08L 61/06	-	-	A61P 35/00
-	-	C09J 161/06	N.V. BEKAERT S.A.	14777316.2	C21D 8/06
Ashworth Bros., Inc.	13745987.1	B65G 17/06	-	-	C21D 9/02
-	-	B65G 17/06	-	-	C21D 9/52
-	-	B65G 17/06	-	-	C22C 38/00
-	-	B65G 17/06	-	-	C22C 38/02

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BEMLER Daniel	1650327-8	B6OR 25/31	Bristol-Myers Squibb Company	13737946.7	C07K 16/28
-	-	B6OR 25/102	Browne, Paul C.	10710740.1	A61B 5/05
-	-	G08B 13/196	<b>C</b>		
-	-	H04N 7/18	The Regents of the University of California	12774323.5	C12N 15/86
-	-	H04H 60/70	-	-	C07K 14/005
BEMLER Marie	1650327-8	B6OR 25/31	-	-	C12Q 1/70
-	-	B6OR 25/102	-	-	G01N 33/50
-	-	G08B 13/196	-	-	A61K 38/17
-	-	H04N 7/18	-	-	A61K 9/00
-	-	H04H 60/70	-	-	A61K 48/00
BIAL - PORTELA & C, S.A.	14752676.8	C07D 401/12	-	-	C12N 15/115
-	-	C07D 235/24	-	-	C12N 7/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	C12N 15/113
-	-	A61K 31/4523	Camfil AB	1551716-2	B01D 46/42
-	-	A61P 25/00	-	-	G01N 1/22
-	-	A61P 37/00	Candela Speed Boat AB	1751183-3	-
BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	11791447.3	C12N 15/67	Canon Kabushiki Kaisha	13169114.9	G03G 21/18
-	-	C12N 5/16	-	-	G03G 21/16
BIRGING Lars	1650297-3	F02G 1/044	-	-	G03G 15/00
-	-	F01K 27/00	CAO Guohua	1730246-4	B66D 5/14
BIRGING Torbjörn	1650297-3	F02G 1/044	-	-	F16D 66/00
-	-	F01K 27/00	CARLSSON Ulf	1650302-1	F02D 41/22
BJÖRKMAN Jan	1650297-3	F02G 1/044	-	-	F02D 41/38
-	-	F01K 27/00	-	-	F02M 59/36
BlackBerry Limited	12168943.4	H04L 1/00	-	-	F02M 63/02
-	09806502.2	H04W 52/34	CathPrint AB	1400311-5	A61M 25/00
-	-	H04W 52/24	-	-	G01L 7/00
-	-	H04W 52/42	-	-	H05K 1/02
Black & Decker Inc.	12189573.4	B27B 5/16	CCL Secure Pty Ltd	1751105-6	G07D 7/12
-	-	B27G 19/02	-	-	B42D 25/378
Bluebeam Software, Inc.	08724585.8	G06T 7/33	-	-	G02B 5/18
-	-	G06T 7/246	Cedervall Mats	1330114-8	A63C 5/07
-	-	G06K 9/32	-	-	A63C 5/12
The Boeing Company	14169945.4	B29C 33/00	Centre National de la Recherche Scientifique	08840369.6	A01N 1/02
-	-	B29C 33/48	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	10730561.7	A61K 31/404
Bokarewa Maria	1751178-3	-	-	-	A61K 31/4439
Borgersrud Nielsen Björn	1700047-2	B65D 5/18	-	-	A61K 31/506
-	-	A47G 19/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A47G 21/00	-	-	C07D 401/06
BorgWarner Sweden AB	1751170-0	-	-	-	C07D 403/06
BorgWarner Inc.	10836429.0	F16D 13/52	-	-	C07D 405/06
-	-	F16D 13/64	-	-	C07D 409/06
Bornegård Niclas	1550718-9	B23K 35/30	-	-	C07D 209/18
-	-	B23K 35/14	-	-	C07D 209/20
-	-	C22C 38/58	CHEP Technology Pty Limited	10836602.2	B65D 19/31
Borsig GmbH	15003372.8	F28F 9/02	-	-	F16B 15/00
-	-	F28D 7/00	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	1730246-4	B66D 5/14
-	-	F28D 7/10	-	-	F16D 66/00
-	-	F28D 7/16	CHROMOGENICS AB	1650030-8	G02F 1/163
-	-	F28F 13/08	-	-	G09G 3/19
-	-	F28D 21/00	CLAESSON André	1650095-1	G05D 1/02
Robert Bosch GmbH	14755625.2	B62D 15/02	-	-	G08G 1/00
-	-	B25J 9/16	-	-	B60W 30/00
-	-	G05B 19/4061	-	-	B60W 50/14
-	-	G05D 1/02	-	-	G08G 1/16
-	-	G08G 1/16	-	-	G05D 1/02
BPW Bergische Achsen KG	15167107.0	F16D 65/22	-	-	G08G 1/00
Bridgestone Corporation	11750706.1	F16F 15/04	-	-	B60W 30/00
-	-	F16F 1/40	-	-	B60W 50/14
-	-	F16F 1/44	-	-	G08G 1/16
			-	-	G05D 1/02

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/16	-	-	A61K 47/38
-	-	G05D 1/00	-	-	A61P 7/02
Coloplast A/S	13728310.7	A61F 5/44	-	-	A61K 9/20
-	-	A61F 5/445	-	-	A61P 9/10
-	-	B31B 70/00	-	14787530.6	C07C 311/20
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES	10730561.7	A61K 31/404	-	-	C07D 295/155
-	-	A61K 31/4439	-	-	C07D 213/75
-	-	A61K 31/506	-	-	C07D 213/82
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/196
-	-	C07D 401/06	-	-	A61K 31/40
-	-	C07D 403/06	-	-	A61K 31/451
-	-	C07D 405/06	-	-	A61K 31/44
-	-	C07D 409/06	Danell Nils	1451023-4	A61P 3/00
-	-	C07D 209/18	-	-	A61P 7/00
-	-	C07D 209/20	-	-	A61F 5/44
-	14700190.3	C22C 32/00	-	-	A61F 13/15
-	-	C22C 1/05	-	-	G01N 33/52
-	-	C04B 14/32	Danstar Ferment AG	07871814.5	C12N 1/04
CONCEPT & DESIGN LTD.	08719971.7	A47J 31/24	-	-	A23K 40/30
-	-	B65B 29/02	-	-	A23K 10/18
-	-	A47J 31/06	Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.	13721719.6	F02M 47/02
ConvaTec Technologies Inc.	11829957.7	A61F 5/441	Denso Corporation	14182153.8	H04M 1/60
Core Wireless Licensing S.à.r.l.	06744560.1	H04W 28/06	-	-	H04M 1/2745
-	-	H04L 12/801	Diamyd Medical AB	1751159-3	-
-	-	H04L 12/861	Dilafor AB	14739914.1	C08B 37/00
-	-	H04W 72/04	-	-	A61K 31/727
-	-	H04W 28/18	Displaydata Limited	09785316.2	G06F 3/147
-	-	H04W 76/04	D. La Porte Söhne GmbH	14759105.1	E05B 81/20
-	-	H04W 80/00	-	-	E05B 85/24
CORNELL Ann	1550272-7	H01M 4/13	Dolby International AB	11160966.5	H03H 17/02
-	-	C07G 1/00	-	-	G10L 19/02
-	-	C08H 7/00	Domsjö Fabriker AB	1751157-7	-
Cosberg S.p.A.	14738598.3	B65G 47/90	Dr. Reddys Laboratories SA.	11834974.5	A61K 38/14
Council of Scientific and Industrial Research	14724509.6	A61L 27/36	-	-	A61K 45/06
Cressall Resistors Limited	11009025.5	H01C 1/082	-	-	A61K 9/06
-	-	H01C 1/02	-	-	A61K 31/7036
CSK Inc. (Clean Systems Korea Incorporated)	12199566.6	F23G 7/06	-	-	A61K 31/7052
CTTEC BVBA	12718889.4	D05C 15/18	<b>E</b>		A61K 9/00
-	-	D06N 7/00	Edvall Per	1600087-9	B66F 9/14
-	-	D05C 17/02	-	-	E02F 3/36
-	-	D04H 11/04	Edwards Lifesciences Corporation	09759620.9	A61F 2/24
Curt G. Joa, Inc.	13166330.4	A61F 13/15	Eisai R&D Management Co., Ltd.	14762496.9	C07D 401/12
Cytec Technology Corp.	13760197.7	C08L 63/00	-	-	A61K 31/454
-	-	D06M 15/00	-	-	A61P 43/00
CyTuVax	13789746.8	A61K 9/127	Eklind Martin	1650301-3	D05C 11/24
-	-	A61K 9/14	-	-	D05B 67/00
-	-	A61K 38/20	-	-	D06P 5/30
<b>D</b>			-	-	D03J 1/04
Dahlberg Tomas	1550718-9	B23K 35/30	-	-	D04B 35/22
-	-	B23K 35/14	Eklund Peter	1650111-6	H04W 52/00
-	-	C22C 38/58	-	-	H04W 48/04
Daiichi Sankyo Company, Limited	08720658.7	A61K 9/28	EL-BELTAGY Mohammed	1450897-2	H04L 29/06
-	-	A61K 31/444	-	-	H04L 12/24
-	-	A61K 47/26	Eli Lilly and Company	14712939.9	A01N 55/08
-	-	A61K 47/32	-	-	C07F 5/02
-	-	A61K 47/36	-	13785745.4	C07D 233/76
			-	-	A61K 31/4166

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	14793753.6	C07H 19/04	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 31/7042	Filosi, Andreas	13752893.1	B62B 3/14
EMM Holding BV	14193821.7	B44D 3/06	Fingerprint Cards AB	1751162-7	-
-	-	B44D 3/16	-	1751185-8	-
Empear AB	1751168-4	-	-	1751184-1	-
-	1751167-6	-	Firefly AB	1751164-3	-
-	1751166-8	-	Flawn Orpana Ian Peter	1351051-6	A61M 31/00
ENGFELDT Johnny D	1650030-8	G02F 1/163	-	-	A61F 6/08
-	-	G09G 3/19	-	-	A61K 9/00
Englund Lars	1600090-3	A01B 59/06	-	-	A61K 9/00
-	-	A01B 59/043	Flosfia Inc.	14199082.0	H01L 29/26
Enshu Co., Ltd.	13890250.7	B60R 22/24	-	-	H01L 21/477
ERICSSON Ola	1650299-9	C22B 9/18	-	-	H01L 29/66
-	-	B21C 1/00	-	-	H01L 29/786
-	-	B22F 5/12	-	-	H01L 29/872
-	-	B22F 9/08	-	-	H01L 29/04
-	-	C21C 5/52	-	-	H01L 21/02
-	1650300-5	C22B 9/18	-	-	H01L 29/861
-	-	B21C 1/00	-	-	H01L 29/24
-	-	B22F 5/12	-	14199110.9	H01L 29/66
-	-	B22F 9/08	-	-	H01L 29/772
-	-	C21C 5/52	-	-	H01L 29/778
-	-	C22C 38/40	-	-	H01L 29/808
ERIKSSON Per	1650825-1	D21B 1/26	-	-	H01L 21/02
-	-	D21D 1/30	-	-	H01L 29/812
ERLANDSSON Johan	1650337-7	B01J 13/00	-	-	H01L 29/872
-	-	C08B 15/10	-	-	H01L 29/04
-	-	C08J 9/28	-	-	H01L 33/26
-	-	C08J 9/42	-	-	H01L 33/28
-	-	D21H 11/18	-	-	H01L 29/10
-	-	H01B 1/12	-	-	H01L 33/42
-	-	B82Y 30/00	-	-	H01L 29/22
-	1650336-9	C08J 9/28	-	-	H01L 29/24
-	-	B01J 13/00	-	14199093.7	H01L 29/786
-	-	C08B 15/10	-	-	H01L 21/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	H01L 29/66
-	-	C08J 9/35	Formosa Plastics Corporation, U.S.A.	04811205.6	B01J 31/12
-	-	D21H 11/18	-	-	B01J 37/00
-	-	D21H 21/52	-	-	C08F 4/02
ESSVE Produkter AB	1451398-0	E06B 1/60	-	-	C08F 8/00
-	-	F16B 5/02	-	-	C08L 27/00
Eugster/Frismag AG	13801539.1	A47J 31/44	-	-	C08L 63/00
Eurostal OY	13185254.3	E04H 12/10	-	-	B01J 31/14
-	-	E04H 12/20	-	-	B01J 31/22
-	-	F03D 13/20	-	-	C08F 10/02
Evonik Degussa GmbH	10703058.7	C23C 18/12	-	-	C08F 110/02
Evonik Röhm GmbH	11700157.8	C09J 4/00	-	-	C08F 210/16
-	-	C08G 63/688	-	-	FOSS Analytical A/S 13711418.7
-	-	C09J 5/00	-	-	G01N 21/71
<b>F</b>			-	-	G01N 33/24
FABIAN Sebastian	1650027-4	G01C 21/34	-	-	G01J 3/443
-	-	G01C 21/36	-	-	G01N 1/28
-	-	B60W 30/08	-	-	G01J 1/08
-	-	G06F 15/18	-	-	G01J 1/08
-	-	G08G 1/09	Freidlitz Lars	1430135-2	B24B 7/18
Ferring B.V.	11776530.5	A61K 9/08	-	-	A47L 11/14
-	-	A61K 38/11	FrieslandCampina Nederland B.V.	14781316.6	C12P 19/14
-	-	A61P 15/04	-	-	C07H 1/00
-	-	A61K 47/12	-	-	C07H 3/06
-	-	A61K 47/18	-	-	C12P 19/00
FiberLean Technologies Limited	11791031.5	D21H 19/38	-	-	C12P 19/04
-	-	D21H 19/52	-	-	C12N 9/38
-	-	D21H 17/25	-	-	C12N 11/08
-	-	D21H 17/63	-	-	C13K 5/00

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
FUMYO YAMAMOTO Mauro	1751104-9	B03B	7/00	Gustafsson Karl Martin	1550869-0	E04H	12/34
-	-	B03B	9/00	<b>H</b>			
-	-	B03C	1/10	HAGEL Erik	1650295-7	H01M	6/34
<b>G</b>				-	-	H01M	6/30
Gant Innovations Limited	10763411.5	A47G	11/00	HAGEL Johan	1650295-7	H01M	6/34
Geberit International AG	12187100.8	F16L	5/04	-	-	H01M	6/30
-	-	A62C	2/06	Hanmi Science Co., Ltd.	11836621.0	C07K	14/53
Genentech, Inc.	10768847.5	C12Q	1/68	-	-	C07K	1/16
General Electric Company	15172356.6	F03D	1/06	-	-	C12N	15/27
General Electric Technology GmbH	12723202.3	H01H	33/22	-	-	C12N	15/70
-	-	H02B	13/055	Han, Xiping	14172503.6	E21C	25/52
-	15275158.2	H02H	3/00	-	-	E21C	35/08
-	-	H02H	7/00	-	-	E21C	35/24
The General Hospital Corporation d/b/a Massachusetts General Hospital	09825472.5	A61K	31/7088	-	-	E21C	25/06
-	-	A61K	38/00	-	-	E21D	9/10
-	-	A61P	13/12	-	-	E21D	9/11
Germans Boada, S.A.	13835498.0	E04F	21/00	Harting Electric GmbH & Co. KG	15745380.4	H01R	9/26
-	-	E04F	21/18	-	-	H02B	1/052
Gestamp Hardtech AB	1751163-5	-		-	14741190.4	H01R	13/514
GEZE GmbH	15164405.1	E05F	5/12	-	-	H01R	13/518
-	-	E05F	15/63	-	-	H01R	13/631
Giletta S.p.A.	11709185.0	E01H	5/06	-	-	H01R	13/506
-	-	E01H	10/00	-	-	H01R	27/02
GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	13175986.2	G21F	5/012	Hartmetall- Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	12769679.7	B23B	31/02
-	-	G21C	19/06	-	-	B23B	31/117
-	-	G21F	5/08	-	-	B23C	5/00
-	-	G21F	5/10	-	-	B23C	5/26
-	-	G21F	5/12	-	-	B23D	77/00
GRANBERG Hjalmar	1650337-7	B01J	13/00	Hedlund Kenny	1551716-2	B01D	46/42
-	-	C08B	15/10	-	-	G01N	1/22
-	-	C08J	9/28	Hedman Ericsson Patent AB	1700214-8	-	
-	-	C08J	9/42	Hemarina SA	08840369.6	A01N	1/02
-	-	D21H	11/18	Hendrickson USA, L.L.C.	15168138.4	B60B	35/00
-	-	H01B	1/12	-	-	B60G	9/00
-	-	B82Y	30/00	-	-	B60G	5/03
-	1650336-9	C08J	9/28	-	-	B60G	11/113
-	-	B01J	13/00	-	-	B60T	1/08
-	-	C08B	15/10	-	-	B23P	11/00
-	-	B82Y	30/00	Henkel AG & Co. KGaA	14724165.7	C09J	153/02
-	-	C08J	9/35	-	-	C08L	53/02
-	-	D21H	11/18	-	-	A61L	15/58
-	-	D21H	21/52	-	-	A61L	15/24
GRANNAS Mattias	1650825-1	D21B	1/26	-	-	C08K	5/00
-	-	D21D	1/30	H-E Parts International Crushing Solutions Pty Ltd	10814797.6	B02C	23/00
GREGARD Greger	1650030-8	G02F	1/163	-	-	B02C	2/04
-	-	G09G	3/19	-	-	B02C	2/00
Greif International Holding B.V.	11785022.2	B65D	51/16	Herlin Henrik	1650309-6	B65D	77/24
-	-	B65D	53/04	Hirata Corporation	07713605.9	B23P	19/00
-	-	B65D	41/04	-	-	H05K	13/00
Gräns Nils	1700210-6	-		-	-	H05K	13/08
GULLANDER Kristina	1650262-7	D21J	3/00	HMD Global Oy	15153392.4	H04B	7/02
-	-	B65D	1/36	-	-	H04L	5/00
-	-	C08J	5/00	-	-	H04L	25/02
-	-	D21H	11/18	-	-	H04L	27/26
-	-	D21H	27/14	-	-	H04B	7/06
-	-	D21H	27/30	F. Hoffmann-La Roche AG	13792327.2	C07D	213/79
				-	-	C07D	213/81



# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 213/84	-	-	A61K 31/7088
-	13712795.7	C12Q 1/00	-	-	C12N 15/113
Horizon International Inc.	12875778.8	B65H 45/30	Inductoheat, Inc.	11769513.0	H05B 6/02
-	-	B65H 45/18	-	-	H05B 6/06
-	-	B31F 1/00	-	-	H05B 6/10
-	-	B31F 1/08	-	-	H05B 6/40
-	-	B42D 15/00	-	-	C21D 1/42
HORSCH LEEB Application Systems GmbH	11188169.4	A01C 23/00	-	-	C21D 9/40
-	-	A01M 7/00	-	-	C21D 9/08
-	-	A01M 7/00	-	-	C21D 1/10
Huawei Technologies Co., Ltd.	11780164.7	H05K 7/14	-	-	C21D 1/667
-	-	H05K 7/14	-	-	C22C 37/00
Husqvarna AB	1430135-2	B24B 7/18	-	-	C22C 38/00
-	-	A47L 11/14	Innate Pharma	14704576.9	C07K 16/28
-	10857341.1	A01D 34/90	-	-	C07K 16/30
-	-	A01G 3/08	-	-	G01N 33/574
Häfele GmbH & Co KG	12160795.6	A47B 9/00	Innventia AB	1650337-7	B01J 13/00
-	-	E05D 15/40	-	-	C08B 15/10
-	-	E05F 1/10	-	-	C08J 9/28
<b>I</b>			-	-	C08J 9/42
ICOMERA AB	1751148-6	-	-	-	D21H 11/18
-	1650111-6	H04W 52/00	-	-	H01B 1/12
-	-	H04W 48/04	-	-	B82Y 30/00
Iconet Limited	10775712.2	G09F 15/00	-	1650336-9	C08J 9/28
Iconovo AB	1751158-5	-	-	-	B01J 13/00
Iliad Biotechnologies, LLC	13851074.8	A61M 3/02	-	-	C08B 15/10
Illumagear, Inc.	13710198.6	A42B 3/04	-	-	B82Y 30/00
iLOQ Oy	07112673.4	E05B 47/06	-	-	C08J 9/35
Immatics Biotechnologies GmbH	15154344.4	A61K 38/17	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 39/00	-	-	D21H 21/52
-	-	C07K 7/06	-	1550272-7	H01M 4/13
-	-	C07K 7/08	-	-	C07G 1/00
-	-	G01N 33/50	-	-	C08H 7/00
-	-	A61P 35/00	Invelop AB	1730255-5	-
Immunahr AB	11832828.5	C07D 215/56	Inventech Europe AB	1650301-3	D05C 11/24
-	-	A61K 31/4365	-	-	D05B 67/00
-	-	A61K 31/4704	-	-	D06P 5/30
-	-	A61P 3/10	-	-	D03J 1/04
-	-	A61P 17/06	-	-	D04B 35/22
-	-	A61P 35/00	Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.	07768149.2	A01N 25/30
-	-	C07D 495/04	-	-	A01N 43/40
Immunas Pharma, Inc.	10764291.0	C07K 16/18	-	-	A01P 3/00
-	-	A61K 39/395	ISONAT	13188890.1	D04H 1/4266
-	-	A61P 25/28	-	-	D04H 1/4218
-	-	C12N 15/09	-	-	F16L 59/02
-	-	G01N 33/53	Iveco S.p.A.	10814708.3	B60T 15/48
-	-	G01N 33/68	-	-	B60T 17/00
Immune Targeting Systems (ITS) Limited	11807967.2	A61K 39/145	-	-	B60T 17/02
-	-	A61K 39/00	IX Biopharma Ltd	10827255.0	A61K 9/20
-	-	A61K 39/385	-	-	A61K 31/4468
ImmusanT, Inc.	15168279.6	A61K 38/00	-	-	A61K 31/5517
-	-	A61P 1/00	<b>J</b>		
-	-	C07K 7/00	JFE STEEL CORPORATION	1750987-8	B22F 9/08
i-mop GmbH	16153985.3	A47L 11/30	-	-	B22F 9/02
-	-	A47L 11/26	-	-	C22C 45/02
-	-	A47L 11/40	-	12839532.4	C22C 38/00
InDex Pharmaceuticals AB	14154643.2	C12N 15/117	-	-	C22C 38/58
-	-	A61K 31/7125	-	-	C21D 6/00
-	-	A61P 9/10	-	-	C21D 8/02
			-	-	C21D 9/46
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/42

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/44	-	-	F02M 59/36
-	-	C22C 38/46	-	-	F02M 63/02
-	-	C22C 38/48	-	1650296-5	F02M 37/20
-	-	C22C 38/50	-	-	F02M 37/00
-	-	C22C 38/52	Kyowa Hakko Kirin	09754797.0	A61K 45/00
-	-	C22C 38/54	Co., Ltd.	-	-
JILKÉN Leif	1550192-7	F24J 2/04	-	-	A61K 31/343
-	-	E04B 5/48	-	-	A61K 31/427
-	-	E04C 1/39	-	-	A61K 31/4439
-	-	F24J 2/46	-	-	A61K 31/506
Joanny, Fabienne	09761874.8	A61K 9/20	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 9/28	-	-	A61K 31/52
-	-	A61K 33/06	-	-	A61K 31/522
-	-	A61K 9/70	-	-	A61P 25/04
Johansen Tom	1730254-8	-	-	-	A61P 43/00
Johnson & Johnson GmbH	15184333.1	A61F 13/20	-	-	C07D 417/14
-	-	A61F 15/00	-	-	C07D 473/06
Johnson & Johnson Consumer Inc.	15184333.1	A61F 13/20	-	-	C07D 473/34
-	-	A61F 15/00	-	-	C07D 487/04
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16150563.1	B66F 9/075	-	-	C07D 487/14
-	-	B66F 9/08	-	06782197.5	C07D 495/04
<b>K</b>			-	-	C07D 417/14
KAO CORPORATION, S.A.	14734074.9	A61K 8/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61K 8/34	-	-	A61K 31/444
-	-	A61K 8/41	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 8/42	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61Q 5/12	-	-	A61P 25/20
Karlsson Mats	1650111-6	H04W 52/00	Källbäck Bengt	1400311-5	A61M 25/00
-	-	H04W 48/04	-	-	G01L 7/00
Kastrat Faruk	1300617-6	A62C 13/78	-	-	H05K 1/02
-	-	A62C 13/76	<b>L</b>		
Kendrup John Ingvar Feltdblad	1351051-6	A61M 31/00	Laboratoire Aguettant	07717969.5	A61M 5/34
-	-	A61F 6/08	-	-	A61M 5/31
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 5/50
Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH	13737586.1	B21D 22/02	Laboratoires Thea S.A.S.	14718638.1	A61P 31/00
-	-	B21D 28/26	-	-	A61K 38/17
-	-	B21D 35/00	-	-	A61K 45/06
-	-	C21D 8/02	-	-	A61K 31/728
-	-	C21D 9/00	-	-	A61K 38/08
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 9/00
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 9/06
-	-	C21D 1/18	LARSSON Per	1650336-9	A61K 47/36
Konecranes Global Corporation	12192204.1	B66C 13/18	-	-	C08J 9/28
-	-	F15B 21/14	-	-	B01J 13/00
-	-	F15B 1/02	-	-	C08B 15/10
Koninklijke KPN N.V.	11709939.0	H04L 12/24	-	-	B82Y 30/00
-	-	H04L 29/08	-	-	C08J 9/35
Kostiainen Petteri	1351315-5	D21C 9/18	-	-	D21H 11/18
-	-	B01D 33/00	LEIJONMARCK Simon	1550272-7	D21H 21/52
-	-	C08B 15/02	-	-	H01M 4/13
-	-	D21D 1/20	-	-	C07G 1/00
-	-	D21F 3/00	-	-	C08H 7/00
-	-	D21H 11/18	LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH	16153407.8	C22C 14/00
-	-	F26B 13/28	-	-	C22F 1/18
-	-	D21C 9/06	Lesaffre et Compagnie	09740346.3	C12N 1/18
KUHN S.A.	15189508.3	A01C 5/06	-	-	C12R 1/865
-	15189519.0	A01C 5/06	Lexogen GmbH	14735959.0	G06F 19/22
KYLSTRÖM Kim	1650302-1	F02D 41/22	-	-	G06F 19/24
-	-	F02D 41/38	LifeScan Inc.	06075525.3	A61B 5/15
			-	-	A61M 5/32
			Life Time Engineering AB	1650295-7	H01M 6/34

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 6/30	MACROPHAGE PHARMA LIMITED	13736612.6	C07D 401/14
LI Jiebing	1550272-7	H01M 4/13	-	-	C07D 401/12
-	-	C07G 1/00	-	-	C07D 403/12
-	-	C08H 7/00	-	-	C07D 241/20
LILJA Dan Henrik	1650311-2	H01M 10/42	-	-	A61K 31/497
-	-	H02H 7/18	-	-	A61K 31/4965
LIND Alexander	1650311-2	H01M 10/42	-	-	A61P 3/00
-	-	H02H 7/18	-	-	A61P 9/00
LINDBERG Christofer	1451398-0	E06B 1/60	-	-	A61P 25/00
-	-	F16B 5/02	-	-	A61P 29/00
LINDBERGH Göran	1550272-7	H01M 4/13	-	-	A61P 35/00
-	-	C07G 1/00	Mahler Axel	1551716-2	B01D 46/42
-	-	C08H 7/00	-	-	G01N 1/22
Lipogen Ltd.	10154498.9	A61K 31/685	Malmberg Mats	1550077-0	E02B 3/26
-	-	A61P 15/00	-	-	B63B 59/02
-	-	A61K 35/00	MAN Truck & Bus AG	15002721.7	B60G 11/28
-	-	A61K 35/54	-	-	B60B 35/00
-	-	A61K 36/00	-	-	B60G 11/30
-	-	A61K 36/48	-	-	B60G 9/00
LI Wei	1730246-4	B66D 5/14	-	14000935.8	F16D 55/00
-	-	F16D 66/00	-	-	F16D 55/22
LI Xiang	1730246-4	B66D 5/14	Martin Gustafsson Ingenjörbyrå AB	1550869-0	E04H 12/34
-	-	F16D 66/00	Mattsson Daniel	1650317-9	H01R 13/639
LOK Phei	1751105-6	G07D 7/12	-	-	H01R 13/20
-	-	B42D 25/378	-	-	H01R 13/62
-	-	G02B 5/18	Medeco Security Locks, Inc.	08727202.7	E05B 19/00
Lonza Ltd	15725080.4	C07D 333/12	-	-	E05B 27/00
-	-	C07D 333/28	Mederer GmbH	13191806.2	A23G 3/02
-	-	C07B 37/04	-	-	A23G 3/34
-	-	C07D 473/12	-	-	A23G 3/54
-	-	C07D 207/323	MediaTek Inc.	12734337.4	H04W 24/08
-	-	C07D 213/127	-	-	H04W 24/10
-	-	C07D 213/26	-	-	H04L 5/00
-	-	C07C 17/32	Medical Components, Inc.	10010960.2	A61M 1/28
-	-	C07C 22/08	Medical Enterprises, LLC	11854028.5	A61B 17/92
-	-	C08F 8/24	-	-	A61B 17/16
LÓPEZ DURÁN Verónica	1650336-9	C08J 9/28	-	-	A61F 2/46
-	-	B01J 13/00	Medichanical Engineering ApS	1751180-9	-
-	-	C08B 15/10	Medimmune Limited	10833923.5	C07K 16/28
-	-	B82Y 30/00	Medivir AB	1751147-8	-
-	-	C08J 9/35	Medtron AG	12808265.8	A61M 5/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61M 5/315
-	-	D21H 21/52	Melitta Europa GmbH & Co. KG	13801539.1	A47J 31/44
LU Huiran	1550272-7	H01M 4/13	MEREDOTEC Germany GmbH	14166881.4	B01F 1/00
-	-	C07G 1/00	-	-	B01F 3/08
-	-	C08H 7/00	-	-	B01F 15/00
Lycera Corporation	11846595.4	C07D 487/14	Metso Minerals (Sweden) AB	1350908-8	B65G 45/16
-	-	C07D 231/40	Miree Ahmed	1300617-6	A62C 13/78
-	-	C07D 401/12	-	-	A62C 13/76
-	-	C07D 405/12	Mitsubishi Electric Corporation	14194233.4	F24H 4/04
-	-	A61K 31/155	-	-	F25B 47/02
-	-	A61P 37/00	-	-	F25B 13/00
LÖFROTH Peter	1650299-9	C22B 9/18	-	11821327.1	H05B 6/12
-	-	B21C 1/00	-	-	H05B 6/36
-	-	B22F 5/12	-	-	H05B 6/06
-	-	B22F 9/08	-	-	H05B 6/44
-	-	C21C 5/52	Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	11821327.1	H05B 6/12
-	1650300-5	C22B 9/18	-	-	-
-	-	B21C 1/00	-	-	-
-	-	B22F 5/12	-	-	-
-	-	B22F 9/08	-	-	-
-	-	C21C 5/52	-	-	-
-	-	C22C 38/40	-	-	-

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 6/36	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13842321.5	C22C 38/14
-	-	H05B 6/06	-	-	C22C 38/58
-	-	H05B 6/44	-	-	C21D 8/02
Modopayments, LLC	13848642.8	G06Q 30/00	-	-	C23C 2/06
-	-	A47F 9/04	-	-	C23C 2/28
-	-	G07G 1/00	-	-	B32B 15/01
-	-	G06Q 20/20	-	-	C21D 6/00
-	-	G06Q 20/32	-	-	C21D 9/46
Momentive Performance Materials Inc.	08768105.2	C08K 5/548	-	-	C22C 38/00
-	-	C08K 5/31	-	-	C22C 38/02
-	-	C08L 21/00	-	-	C22C 38/04
Monforte Duarte, Andoni	13712696.7	A47J 19/00	-	-	C22C 38/06
-	-	-	-	-	C22C 38/12
<b>N</b>			-	05730374.5	G01N 3/00
Nagravision S.A.	12808694.9	H04N 7/16	-	-	B23K 11/24
-	-	H04N 7/167	-	-	G01M 7/08
-	-	G01S 19/14	-	-	G01N 3/08
-	-	H04N 21/462	-	-	G01N 3/24
-	-	H04N 21/4782	-	-	G06F 17/50
-	-	H04N 21/4405	-	-	B23K 11/11
-	-	H04N 21/45	Nippon Suisan Kaisha, Ltd.	08791785.2	C12P 7/64
-	-	H04N 21/658	-	-	C11C 3/10
-	-	H04N 21/258	Nobia AB	1551128-0	A47B 51/00
-	-	H04W 4/02	-	-	A47B 88/53
-	-	H04N 21/422	-	-	F16D 11/14
NAIEM Amgad	1450897-2	H04L 29/06	-	-	F16H 25/20
-	-	H04L 12/24	Nokia Technologies Oy	06808840.0	H04L 12/801
NAKAMURA Naomichi	1750987-8	B22F 9/08	-	-	H04L 12/851
-	-	B22F 9/02	-	-	H04L 29/06
-	-	C22C 45/02	-	-	H04L 29/08
NAKASEKO Makoto	1750987-8	B22F 9/08	-	-	Nordic Aerowash Equipment AB
-	-	B22F 9/02	Nordström Jan-Erik	1751160-1	-
-	-	C22C 45/02	-	-	D21C 9/18
Nanyang Xingzhi Patent Technology Service Co., Ltd	10853458.7	F16J 15/18	-	-	B01D 33/00
-	-	D04C 1/00	-	-	C08B 15/02
-	-	F16J 15/3288	-	-	D21D 1/20
-	-	F16J 15/22	-	-	D21F 3/00
-	-	F16J 15/10	-	-	D21H 11/18
-	-	D04C 1/12	-	-	F26B 13/28
-	-	D04C 1/06	-	-	D21C 9/06
-	-	D04C 3/00	Norman Conny	1530201-1	B01D 45/08
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	11709939.0	H04L 12/24	NORMAN Peter	1650319-5	F41J 13/00
-	-	H04L 29/08	Norrbottnens Motoroptimering AB	1650317-9	H01R 13/639
Nestec S.A.	12857720.2	A21C 11/08	-	-	H01R 13/20
-	-	A23N 17/00	-	-	H01R 13/62
-	-	B29C 43/08	Norwegian University of Life Sciences	1751156-9	-
-	-	A23K 40/20	Norwood Industries, Inc.	13186932.3	B27B 29/02
-	-	A23K 50/40	Nousiainen Laura	1351315-5	D21C 9/18
-	-	A23P 30/10	-	-	B01D 33/00
Neste Oyj	11167858.7	C11B 3/00	-	-	C08B 15/02
Nevalainen Kimmo	1400205-9	B32B 37/15	-	-	D21D 1/20
-	-	B32B 27/08	-	-	D21F 3/00
-	-	B65D 65/40	-	-	D21H 11/18
-	-	B65D 81/34	-	-	F26B 13/28
New Steel Solues Sustentaveis S.A.	1751104-9	B03B 7/00	-	-	D21C 9/06
-	-	B03B 9/00	Novator AB	1751171-8	-
-	-	B03C 1/10	Novo Nordisk A/S	13779859.1	A61M 5/32
Ninepoint Holding AB	1600087-9	B66F 9/14	NTT DoCoMo, Inc.	15185593.9	H04N 19/105
-	-	E02F 3/36	-	-	H04N 19/176
-	-	-	-	-	H04N 19/119

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/46	<b>P</b>		
-	-	H04N 19/196	Paccar Inc	14773632.6	F16K 31/06
-	-	H04N 19/593	-	-	F16K 31/00
-	-	H04N 19/136	-	-	H01F 7/08
-	-	H04N 19/44	-	-	H01F 7/121
-	05006986.3	H04W 24/04	-	-	F16K 31/524
-	-	H04W 92/14	-	-	F16K 31/10
-	14193223.6	H04W 84/00	PALMNÄS Markus	1450665-3	A47F 3/04
-	-	H04J 11/00	-	-	F25D 11/00
-	-	H04L 5/00	-	-	F25D 23/06
-	-	H04L 27/26	Paprima Industries Inc.	09721904.2	B65H 37/02
-	-	H04W 48/12	-	-	B65H 19/28
-	-	H04W 48/16	-	-	D21F 7/00
Nuevolution A/S	10184069.2	C12N 15/10	-	-	B65H 19/26
-	-	C12P 19/34	-	-	B65H 19/29
-	-	C07B 61/00	Parker Hannifin Manufacturing Switzerland SA	12823107.3	B01D 36/00
-	-	C40B 40/06	Parker Hannifin Manufacturing Finland OY	12734062.8	F15B 13/042
Numa Tool Company	07777091.5	B25D 9/18	Parker Hannifin Manufacturing Finland OY	12734062.8	F15B 13/042
-	-	B25D 9/16	-	-	
-	-	B25D 9/00	-	-	
-	-	E21B 4/14	-	-	
NYBERG Per	1650825-1	D21B 1/26	Paul Hettich GmbH & Co. KG	08759387.7	A47B 88/493
-	-	D21D 1/30	PEERIALISM AB	1450897-2	H04L 29/06
Nylander Tryggve	1650296-5	F02M 37/20	-	-	H04L 12/24
-	-	F02M 37/00	PENG Yuxing	1730246-4	B66D 5/14
<b>O</b>			-	-	F16D 66/00
Oberthur Fiduciaire SAS	14814894.3	B41M 7/02	Perstorp AB	1730259-7	-
-	-	B42D 25/29	PESONEN Ari	1751077-7	B66F 9/06
-	-	B42D 25/378	-	-	B02C 17/22
Odin Target AB	1650319-5	F41J 13/00	PETTERSSON Lars-Erik	1650295-7	H01M 6/34
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	08736455.0	C23C 14/32	-	-	H01M 6/30
-	-	C23C 16/02	Pflitsch GmbH & Co. KG.	08014333.2	H02G 3/22
-	-	C23C 16/503	-	-	H02G 3/06
-	-	H01J 37/32	-	-	H02G 15/068
Offshore Transfer Devices Ltd.	12705698.4	B63B 21/54	Pharmafilm S.R.L.	13812082.9	A61K 9/00
-	-	B63B 21/58	Phytoquest Limited	13742478.4	C12P 13/04
Ohlson Kjell	1300611-9	F41A 23/14	-	-	C12P 13/10
-	-	F16M 13/08	-	-	A61K 36/81
-	-	F41C 27/22	-	-	A61K 36/87
Oligomer Sciences AB	14708526.0	C07H 19/067	-	-	A61K 36/19
-	-	A61K 31/712	-	-	A61K 36/23
-	-	C07H 19/167	-	-	A61K 36/28
-	-	C07H 21/02	-	-	A61K 36/38
Olink Proteomics AB	12702018.8	C12Q 1/68	-	-	A61K 36/66
-	-	G01N 33/542	-	-	C07H 7/02
-	-	G01N 33/58	-	-	G01N 30/06
Olsson Stefan	1700215-5	-	-	-	G01N 30/72
Omya International AG	06763252.1	C09C 1/02	-	-	G01N 33/68
-	-	D21H 17/67	-	-	H01J 49/00
-	-	D21H 17/69	-	-	A61P 3/10
Orica Explosives Technology Pty Ltd	09753349.1	F42D 1/045	-	-	A61P 9/10
-	-	F42D 1/055	-	-	A61P 17/06
OTTOSSON Jan	1450665-3	A47F 3/04	-	-	A61P 25/26
-	-	F25D 11/00	-	-	A61P 25/24
-	-	F25D 23/06	-	-	A61P 25/28
Oxford BioTherapeutics Ltd	12735991.7	C07K 16/28	Picadeli AB	1450665-3	A47F 3/04
OZAKI Yukiko	1750987-8	B22F 9/08	-	-	F25D 11/00
-	-	B22F 9/02	-	-	F25D 23/06
-	-	C22C 45/02	PIETERS Jan	1650299-9	C22B 9/18
			-	-	B21C 1/00
			-	-	B22F 5/12
			-	-	B22F 9/08
			-	-	C21C 5/52
			-	1650300-5	C22B 9/18

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B21C 1/00	RAU-BE	10704304.4	A61F 13/00
-	-	B22F 5/12	Beteiligungen GmbH	-	A61F 13/36
-	-	B22F 9/08	-	-	A61F 13/36
-	-	C21C 5/52	Raymand David	1650091-0	F01N 3/20
-	-	C22C 38/40	Reifenhäuser GmbH & Co. KG	12186973.9	B29C 70/46
Pilaster Oy	13180380.1	E04F 17/08	Maschinenfabrik	-	-
Pinto Luiz Fabio	1350908-8	B65G 45/16	-	-	B29K 21/00
Pivot A.S.	12719954.5	H01J 37/34	-	-	B29K 101/12
-	-	H01J 37/32	Reimer Jens	1550380-8	F04D 13/08
-	-	C23C 14/32	-	-	E03F 5/22
-	-	C23C 14/34	-	-	F04D 29/60
Planinc Alec	1400465-9	A47G 25/06	-	-	H02G 9/10
Porex Corporation	15189580.2	A61M 1/00	RELAXBIRTH OY	08805427.5	A61G 15/00
-	-	B01D 46/00	-	-	A47C 9/00
POWER Gary Fairless	1751105-6	G07D 7/12	RES USA, LLC	08830023.1	B03C 1/28
-	-	B42D 25/378	-	-	B01J 8/22
-	-	G02B 5/18	-	-	B01D 21/00
PRECISE BIOMETRICS AB	1650034-0	G06K 9/00	-	-	B03C 1/30
-	-	G06F 21/32	-	-	B01J 8/00
-	-	H04L 9/32	Rheinisch-Westfälisch-Technische Hochschule Aachen	13004949.7	F16L 37/34
Presson OY	10761230.1	A47B 21/06	-	-	F16L 37/35
Prihoda s.r.o.	12001823.9	F24F 13/02	-	-	F16L 29/00
-	-	F16L 11/02	-	-	F16L 29/00
Primetals Technologies Austria GmbH	14724374.5	B21B 45/08	Ribu Ville	1400205-9	B32B 37/15
Proclara Biosciences, Inc.	13776674.7	A61K 38/16	-	-	B32B 27/08
-	-	C07K 14/005	-	-	B65D 65/40
-	-	C07K 14/01	-	-	B65D 81/34
-	-	A61K 48/00	Rinne Monica	1730257-1	-
-	-	A61P 25/28	Rocha, Gerald	10733813.9	B29C 59/04
-	-	A61K 47/68	-	-	A44B 18/00
Profoto Aktiebolag	1751143-7	-	-	-	B29C 59/02
-	1751146-0	-	-	-	B29L 31/00
-	1751153-6	-	Rokosch Tobias	1400311-5	A61M 25/00
-	1751152-8	-	-	-	G01L 7/00
-	1751151-0	-	-	-	H05K 1/02
-	1751150-2	-	Rolfsson Jerker	1350908-8	B65G 45/16
Prysmian Cables & Systems Limited	06808578.6	G02B 6/38	Rolls-Royce Corporation	15176710.0	H02K 5/12
-	-	G02B 6/44	-	-	H02K 9/10
Pultrusion Technique Inc.	14738049.7	C25C 7/02	-	-	H02K 9/12
-	-	C25C 7/00	Rolls-Royce plc	15176710.0	H02K 9/19
Purdue Pharma L.P.	15155786.5	C07K 16/30	-	-	H02K 9/10
-	-	A61K 39/395	-	-	H02K 9/12
-	-	A61K 39/00	-	-	H02K 9/19
PÖTTINGER Landtechnik GmbH	14188622.6	A01B 49/06	ROSQVIST Fredrik	1650034-0	G06K 9/00
-	-	A01B 63/32	-	-	G06F 21/32
-	15188928.4	A01C 7/10	-	-	H04L 9/32
-	-	G01F 1/66	Roxenstierna Elisabeth	1730257-1	-
-	-	A01C 7/08	RÖNNQVIST Patrik	1650310-4	G01L 3/10
-	-	G01F 1/74	-	-	B60K 17/22
			-	-	F16H 59/16
<b>Q</b>			<b>S</b>		
Qbo Coffee GmbH	15805498.1	B65D 85/804	Saarinen Petteri	1351315-5	D21C 9/18
Qpharma AB	1351051-6	A61M 31/00	-	-	B01D 33/00
-	-	A61F 6/08	-	-	C08B 15/02
-	-	A61K 9/00	-	-	D21D 1/20
			-	-	D21F 3/00
			-	-	D21H 11/18
<b>R</b>			-	-	F26B 13/28
Radinn AB	1650311-2	H01M 10/42	-	-	D21C 9/06
-	-	H02H 7/18	SAF-HOLLAND GmbH	14716308.3	B60B 35/04
RAMSTRÖM Stefan	1350958-3	F04D 29/042	-	-	B60B 35/08
-	-	F04D 7/04	-	-	B60B 35/02

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60B 35/06	Sandberg Tony	1350020-2	G08G 1/16
-	-	B60B 35/16	-	-	B60Q 9/00
-	-	B60G 21/05	-	-	B60W 30/18
SAFRAN	14767061.6	G01N 23/04	-	-	G01S 13/93
-	-	G06T 7/41	Sandvik Intellectual Property AB	12162974.5	B02C 2/06
-	-	G06T 7/00	-	-	-
-	-	F01D 5/28	-	13714867.2	B22F 3/00
Safran Aircraft Engines	14784324.7	B64C 11/38	-	-	B22F 3/24
-	-	B64C 11/48	-	-	B23P 9/00
-	-	F15B 15/14	-	-	B24B 1/04
Safran Ceramics	14739879.6	F16B 19/05	-	-	B24B 31/06
-	-	F16B 19/10	-	-	C22C 1/10
Safran Helicopter Engines	12756782.4	F23R 3/06	-	-	C22C 29/08
-	-	F23R 3/52	-	13731305.2	E21D 21/00
SAHLHOLM Per	1650027-4	G01C 21/34	Sandvik Mining and Construction Oy	12171136.0	E21B 7/02
-	-	G01C 21/36	-	-	E21D 9/00
-	-	B60W 30/08	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11779601.1	A61M 5/32
-	-	G06F 15/18	Sauer Ultrasonic GmbH	13792870.1	B23K 37/02
-	-	G08G 1/09	-	-	H05H 1/46
SAINT-GOBAIN ISOVER	13188890.1	D04H 1/4266	-	-	H05H 1/30
-	-	D04H 1/4218	-	-	B23K 10/02
-	-	F16L 59/02	Scania CV AB	1751142-9	-
Saint-Gobain Abrasives, Inc.	11822738.8	B24D 3/06	-	1751155-1	-
-	-	B24D 18/00	-	1751154-4	-
-	-	C09K 3/14	-	1751165-0	-
-	-	C09C 1/68	-	1751161-9	-
-	-	B24D 3/34	-	1751177-5	-
Saint-Gobain Abrasifs	11822738.8	B24D 3/06	-	1751176-7	-
-	-	B24D 18/00	-	1751172-6	-
-	-	C09K 3/14	-	1751173-4	-
-	-	C09C 1/68	-	1751181-7	-
-	-	B24D 3/34	-	1751174-2	-
Saint-Gobain Glass France	09742270.3	C10J 3/57	-	1751175-9	-
-	-	C10B 49/14	-	1650327-8	B60R 25/31
-	-	C01B 3/36	-	-	B60R 25/102
Samsonite IP Holdings S.à.r.l.	12758860.6	E05B 65/52	-	-	G08B 13/196
-	-	A44B 19/30	-	-	H04N 7/18
-	-	A45C 13/10	-	-	H04H 60/70
-	-	E05B 37/12	-	1650302-1	F02D 41/22
-	-	E05B 37/00	-	-	F02D 41/38
Samsung Electronics Co., Ltd.	12771981.3	H04B 7/26	-	-	F02M 59/36
-	-	H04W 74/08	-	-	F02M 63/02
-	10823635.7	H04B 10/114	-	1650296-5	F02M 37/20
-	-	H04B 10/116	-	-	F02M 37/00
-	12837908.8	H04W 48/08	-	1650310-4	G01L 3/10
-	-	H04W 48/16	-	-	B60K 17/22
Sanaria Inc.	10731974.1	A61K 39/015	-	-	F16H 59/16
SANDBERG Mats	1650337-7	B01J 13/00	-	1550011-9	D06F 57/12
-	-	C08B 15/10	-	-	B60H 1/00
-	-	C08J 9/28	-	-	B60R 7/00
-	-	C08J 9/42	-	1650091-0	F01N 3/20
-	-	D21H 11/18	-	1650010-0	F02D 11/10
-	-	H01B 1/12	-	-	F02D 9/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	F16K 31/04
-	1650336-9	C08J 9/28	-	-	H02P 7/00
-	-	B01J 13/00	-	1650011-8	F02D 11/10
-	-	C08B 15/10	-	-	F02D 9/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	F16K 31/04
-	-	C08J 9/35	-	-	H02P 7/00
-	-	D21H 11/18	-	1650012-6	F02D 11/10
-	-	D21H 21/52	-	-	F02D 9/02
-	-		-	-	F16K 31/04
-	-		-	-	H02P 7/00

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1650027-4	G01C 21/34	SILFVER Carl	1650311-2	H01M 10/42
-	-	G01C 21/36	Fredrik Alexander	-	H02H 7/18
-	-	B60W 30/08	-	09809325.5	F01D 9/04
-	-	G06F 15/18	Snecma	09797552.8	F01D 17/16
-	-	G08G 1/09	-	-	F04D 27/02
-	1550770-0	G01R 31/36	-	-	F02C 6/08
-	-	B60L 11/18	-	-	F04D 29/68
-	1650095-1	G05D 1/02	-	-	F04D 29/56
-	-	G08G 1/00	-	07100253.9	F23R 3/28
-	-	B60W 30/00	-	-	F23R 3/34
-	-	B60W 50/14	-	-	F23D 11/36
-	1350020-2	G08G 1/16	-	16152175.2	B31D 3/00
-	-	B60Q 9/00	Somaschini, Giovanni Luca	-	B32B 7/04
-	-	B60W 30/18	-	-	B32B 7/12
-	-	G01S 13/93	-	-	B32B 27/06
-	1650096-9	G08G 1/16	-	-	B32B 27/16
-	-	G05D 1/02	-	-	B32B 27/30
-	-	B60W 30/16	-	-	B32B 5/32
-	-	G05D 1/00	-	-	B31D 1/02
SCA TISSUE FRANCE	04805420.9	A61K 8/37	-	-	B31D 5/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	B32B 5/18
-	-	A61K 8/02	-	-	-
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	13162327.4	B63H 23/32	Sony Mobile Communications Inc.	1730258-9	-
-	-	B63H 5/125	Spotify AB	15167489.2	G06F 21/44
Schautd Mikrosa GmbH	15188860.9	B24B 5/18	-	-	H04L 29/06
-	-	B24B 41/04	Staberg Joakim	1650301-3	D05C 11/24
SCHÜCO International KG	15192941.1	E04B 2/96	-	-	D05B 67/00
Scrapetec GmbH	14731294.6	B65G 21/20	-	-	D06P 5/30
SEIF Sondos	1450897-2	H04L 29/06	-	-	D03J 1/04
-	-	H04L 12/24	-	-	D04B 35/22
Sekar, Chandra	14183290.7	B29C 53/60	Stavnshøj Steen Alex	1351051-6	A61M 31/00
-	-	B29C 63/10	-	-	A61F 6/08
-	-	B05C 17/02	-	-	A61K 9/00
-	-	B29C 47/38	Stenhagens Utvecklings AB	1300611-9	F41A 23/14
-	14193729.2	B29C 53/60	-	-	F16M 13/08
-	-	B29C 63/06	-	-	F41C 27/22
-	-	B05C 17/02	Stigsson Lars	1751100-7	D21C 11/00
-	-	B29C 63/10	-	-	D21C 11/04
Selecta Biosciences, Inc.	10815729.8	A61K 39/295	-	-	C07G 1/00
-	-	C12N 15/62	-	-	C08H 7/00
Semperit Aktiengesellschaft Holding	04011999.2	A41D 19/00	Stora Enso OYJ	1400205-9	B32B 37/15
Sentient Sweden Ekonomisk Förening	1751179-1	-	-	-	B32B 27/08
SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	07764979.6	H01F 5/00	-	-	B65D 65/40
-	-	H01F 7/16	-	-	B65D 81/34
-	-	H02K 7/102	-	1550956-5	C09J 197/00
-	-	H02P 3/04	-	-	C08H 7/00
-	-	H01F 7/18	-	-	C08L 97/00
-	-	H01F 29/02	-	-	B27N 3/00
-	-	H01F 5/04	-	-	C08G 8/28
Shang Jianzhong	12877095.5	A61B 17/326	-	-	C08G 8/38
-	-	A61B 17/115	-	1351315-5	C08L 61/06
SHEN Gang	1730246-4	B66D 5/14	-	-	C09J 161/06
-	-	F16D 66/00	-	-	D21C 9/18
Siemens Aktiengesellschaft	14728858.3	G01P 7/00	-	-	B01D 33/00
-	-	G01P 21/02	-	-	C08B 15/02
-	-	B60T 8/17	-	-	D21D 1/20
-	-	B60T 13/66	-	-	D21F 3/00
-	-	B60T 8/172	-	-	D21H 11/18
-	-	-	-	-	F26B 13/28
-	-	-	-	-	D21C 9/06
-	-	-	-	1650262-7	D21J 3/00
-	-	-	-	-	B65D 1/36
-	-	-	-	-	C08J 5/00



# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 11/18	-	-	F16H 25/12
-	-	D21H 27/14	-	-	F16H 25/20
-	-	D21H 27/30	-	-	B23Q 1/46
STORA ENSO AB	06708158.8	D21H 27/38	-	-	B67B 3/20
-	-	D21H 27/10	TENG Wenxiang	1730246-4	B66D 5/14
-	-	D21H 11/08	-	-	F16D 66/00
Strååt Fredrik	1650010-0	F02D 11/10	THALES	07802879.2	G07F 7/10
-	-	F02D 9/02	-	-	G06Q 20/34
-	-	F16K 31/04	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	14190680.0	B01L 3/00
-	-	H02P 7/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	11846757.0	A61K 39/00
-	1650011-8	F02D 11/10	-	-	A61K 35/17
-	-	F02D 9/02	The University Of Western Ontario	12859997.4	A61K 39/12
-	-	F16K 31/04	The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research	11803020.4	C07D 487/04
-	-	H02P 7/00	-	-	A61K 31/519
-	1650012-6	F02D 11/10	-	-	A61P 29/00
-	-	F02D 9/02	-	-	A61P 19/02
-	-	F16K 31/04	-	-	A61P 35/00
-	-	H02P 7/00	-	-	A61P 35/02
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	04746342.7	C23C 30/00	-	-	C07D 231/38
-	-	B23B 27/04	thorell christer	1730253-0	-
-	-	B23B 27/14	Thorsen Gunnar	1550011-9	D06F 57/12
SunCarbon AB	1751100-7	D21C 11/00	-	-	B60H 1/00
-	-	D21C 11/04	-	-	B60R 7/00
-	-	C07G 1/00	Thunborg Peter	1300078-1	A01G 9/02
-	-	C08H 7/00	THUREBORN David	1650299-9	C22B 9/18
SUZUKI GARPHYTTAN AB	1650299-9	C22B 9/18	-	-	B21C 1/00
-	-	B21C 1/00	-	-	B22F 5/12
-	-	B22F 5/12	-	-	B22F 9/08
-	-	B22F 9/08	-	-	C21C 5/52
-	-	C21C 5/52	-	-	1650300-5
-	1650300-5	C22B 9/18	-	-	C22B 9/18
-	-	B21C 1/00	-	-	B21C 1/00
-	-	B22F 5/12	-	-	B22F 5/12
-	-	B22F 9/08	-	-	B22F 9/08
-	-	C21C 5/52	-	-	C21C 5/52
-	-	C22C 38/40	-	-	1650300-5
SVENS Pontus	1550770-0	G01R 31/36	-	-	C22B 9/18
-	-	B60L 11/18	-	-	B21C 1/00
SVENSSON Jonas	1451398-0	E06B 1/60	-	-	B22F 5/12
-	-	F16B 5/02	-	-	B22F 9/08
Swedish Match North Europe AB	14731288.8	A24B 13/00	-	-	C21C 5/52
SWEP International AB	1550718-9	B23K 35/30	-	-	C22C 38/40
-	-	B23K 35/14	TOMANI Per	1550272-7	H01M 4/13
-	-	C22C 38/58	-	-	C07G 1/00
Swiss SPA System Ltd.	14705473.8	A61N 1/32	-	-	C08H 7/00
Söderberg Gun Birgit Bibbi	1600065-5	A01B 1/02	Toray Industries, Inc.	13752353.6	C07K 16/30
<b>T</b>			-	-	A61K 39/395
Takeda AS	12724564.5	A61F 13/02	-	-	A61P 35/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13172208.4	H04L 29/08	-	-	C12N 15/09
-	-	H04L 29/06	-	-	C12P 21/08
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 45/06
-	16170866.4	H04N 19/70	-	-	C07K 16/28
-	-	H04N 19/89	TOTAL MARKETING SERVICES	04786389.9	C08L 95/00
-	-	H04N 19/31	-	-	C08L 23/08
-	-	H04N 19/433	-	-	C08L 23/16
-	-	H04N 19/573	-	-	C08L 25/10
-	-	H04N 19/58	-	-	C08L 53/02
-	10730575.7	H04W 56/00	-	-	C08L 55/02
Telerobot S.p.A.	12191313.1	B23P 21/00	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	16169414.6	A61K 31/352
-	-	B23Q 5/40	-	-	A61P 25/02
			-	-	A61P 25/00
			-	-	C07D 311/22
			-	-	C07D 311/24
			-	-	C07D 311/30

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	14798934.7	G01L 5/00	Volk Enterprises, Inc.	12793912.2	G01K 11/06
-	-	G06T 7/60	V-Zug AG	12001965.8	A47L 15/42
-	-	G06T 7/00	<b>W</b>		
Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der JGU Mainz gGmbH (TRON)	11791447.3	C12N 15/67	WALLIN Per	1650825-1	D21B 1/26
-	-	C12N 5/16	-	-	D21D 1/30
Trelleborg Wheel Systems S.P.A.	14777879.9	B60C 11/113	WARMENIUS Bo	1650310-4	G01L 3/10
TÖNISSON Henrik	1650318-7	B65D 77/06	-	-	B60K 17/22
-	-	B65D 5/02	-	-	F16H 59/16
-	-	F25D 3/08	WERNER Philip	1650311-2	H01M 10/42
<b>U</b>			-	-	H02H 7/18
ULMERT Isabel	1751149-4	-	Westberg Sofie	1751182-5	-
Unicharm Corporation	13781036.2	A61F 13/15	Westinghouse Electric Company LLC	13804072.0	G21C 9/00
-	-	A61F 13/49	-	-	G21C 15/18
-	-	A61F 13/53	-	-	G21C 1/32
Universitat Politàcnica De Catalunya	10770816.6	A61B 17/29	-	-	G21C 15/26
-	-	A61B 34/00	-	13875529.3	G21C 11/06
Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	08840369.6	A01N 1/02	-	-	G21C 5/00
University of Tennessee Research Foundation	10075691.5	A61K 31/17	Wieser, Gudrun	12805907.8	F03D 1/02
-	-	A61K 31/663	-	-	F03D 1/06
-	-	C07C 255/60	-	-	F03D 1/04
-	-	C07C 235/24	Wieth, Franz	13752893.1	B62B 3/14
University of Miami	09825472.5	A61K 31/7088	Wirtgen GmbH	15176984.1	E01C 23/088
-	-	A61K 38/00	-	11172525.5	E21C 35/18
-	-	A61P 13/12	-	-	E21C 35/193
University of Washington	15188512.6	G01N 33/48	Wobben Properties GmbH	13821671.8	E04C 5/12
-	-	G01N 35/00	-	-	E04H 12/16
-	-	G01N 35/08	-	-	E02D 27/42
-	-	G01N 33/53	-	05716658.9	F03D 1/06
-	-	G01N 33/574	Wockhardt Limited	11708092.9	C07H 17/08
-	-	G01N 33/68	WPT GmbH	13774449.6	B32B 27/12
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	07109353.8	C12N 15/68	-	-	B32B 27/40
-	-	C12N 9/04	WÄGBERG Lars	1650337-7	B01J 13/00
<b>V</b>			-	-	C08B 15/10
VALEO SYSTEMES THERMIQUES	15191804.2	F02G 5/04	-	-	C08J 9/28
-	-	F02G 5/02	-	-	C08J 9/42
-	-	F01N 5/02	-	-	D21H 11/18
-	-	F01K 23/02	-	-	H01B 1/12
-	-	F01K 23/06	-	-	B82Y 30/00
VALMET AB	1751145-2	-	-	1650336-9	C08J 9/28
-	1650825-1	D21B 1/26	-	-	B01J 13/00
-	-	D21D 1/30	-	-	C08B 15/10
Vang Kurt	1551128-0	A47B 51/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	A47B 88/53	-	-	C08J 9/35
-	-	F16D 11/14	-	-	D21H 11/18
-	-	F16H 25/20	-	-	D21H 21/52
Variopool B.V.	13786328.8	E04H 4/06	Wästlund Gert	1551583-6	H01R 13/635
Vemaventuri Holding AB	1730256-3	-	<b>X</b>		
Vestas Wind Systems A/S	14717404.9	F03D 80/40	Xcen AB	1551583-6	H01R 13/635
Visual Physics, LLC	11003626.6	B42D 25/00	Xuanwu Hospital of Capital Medical University	11791920.9	A61K 36/296
-	-	G02B 27/22	-	-	A61K 31/7048
-	-	B42D 15/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B42D 25/342	-	-	A61P 37/02
			-	-	A61P 19/04
			Xylem IP Management S.à r.l.	1550380-8	F04D 13/08
			-	-	E03F 5/22
			-	-	F04D 29/60
			-	-	H02G 9/10
			Xylem IP Management S.à.r.l.	1350958-3	F04D 29/042
			-	-	F04D 7/04

# Namnregister 41/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>Y</b>			
YARA International ASA	14793128.1	C01F	11/36
-	-	C04B	22/08
-	-	C04B	28/02
Yeda Research and Development Co. Ltd.	12769743.1	A61K	35/17
-	-	A61K	35/28
-	-	A61K	35/34
-	-	A61K	35/39
-	-	A61K	35/42
-	-	C12N	5/0783
-	-	A61K	39/00
-	-	A61K	35/22
-	-	A61K	35/26
-	-	A61K	35/36
-	-	A61K	35/12
-	-	A61K	35/407
<b>Z</b>			
Zamani Sebastian	1650010-0	F02D	11/10
-	-	F02D	9/02
-	-	F16K	31/04
-	-	H02P	7/00
-	1650011-8	F02D	11/10
-	-	F02D	9/02
-	-	F16K	31/04
-	-	H02P	7/00
-	1650012-6	F02D	11/10
-	-	F02D	9/02
-	-	F16K	31/04
-	-	H02P	7/00
ZHOU Gongbo	1730246-4	B66D	5/14
-	-	F16D	66/00
ZHU Zhencai	1730246-4	B66D	5/14
-	-	F16D	66/00
Zigrid AB	1650297-3	F02G	1/044
-	-	F01K	27/00
ZTE Corporation	14794041.5	H04J	14/02
-	-	H04Q	11/00
-	11768377.1	H04W	36/00
-	-	H04L	9/00
-	-	H04W	12/04
<b>Å</b>			
Å&R Carton Lund Aktiebolag	1650309-6	B65D	77/24