



# Svensk Patenttidning

Nr 49/2017

2017-12-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 49/2017

(21) <b>1700279-1</b>	(22) 2017-11-15	(32) 2017-06-21	(33) SE	(31) 1750796-3
(71) Ali Hamud, Bronsåldersgatan 64, 421 63 Västra Frölunda, SE		(71) Winroth Industri AB, Lundbyvägen 35, 311 68 Slöinge, SE		(74) Torstorps Mekaniska, Torstorp 105, 311 94 Falkenberg, SE
(21) <b>1700280-9</b>	(22) 2017-11-15	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(71) Rasmus Eriksson, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(21) <b>1751411-8</b>	(22) 2017-11-15	
Jonas Kose, Gortzer Dorfstr. 22, DE-14778 Beetzseeheide, DE		(71) Alexander Jansson Svets, Box 158, 741 24 KNIVSTA, SE		
(74) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>1730316-5</b>	(22) 2017-11-14	(21) <b>1751412-6</b>	(22) 2017-11-15	
(71) Three60 Holding AB, Styrmansgatan 5A, 65228 Karlstad, SE		(71) S. Noushin Emami, Alströmergatan 32 S, lgh 1201, 112 47 Stockholm, SE		
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1730317-3</b>	(22) 2017-11-14	(21) <b>1751413-4</b>	(22) 2017-11-15	
(71) Joakim Hellman, Prästgatan 34, 75228 Uppsala, SE		(71) 3D-TEC Sweden AB, Stridsvagnsvägen 14, 291 39 Kristianstad, SE		
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(21) <b>1730318-1</b>	(22) 2017-11-15	(21) <b>1751414-2</b>	(22) 2017-11-15	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Stegia AB, Regattagatan 22B, 723 48 Västerås, SE		
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE		
(21) <b>1730319-9</b>	(22) 2017-11-17	(21) <b>1751415-9</b>	(22) 2017-11-16	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(32) 2016-12-08	(33) FI	(31) 20165938
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI		
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(21) <b>1730320-7</b>	(22) 2017-11-17	(21) <b>1751416-7</b>	(22) 2017-11-16	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit, SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Novator AB, Stormbyvägen 6, 163 55 Spånga, SE		
(74) Hammarö Patent AB, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1751404-3</b>	(22) 2017-11-13	(21) <b>1751417-5</b>	(22) 2017-11-16	
(71) Teenage Engineering AB, Virkesvägen 3 A, 120 30 STOCKHOLM, SE		(71) Swerea MEFOS AB, Box 812, 971 25 LULEÅ, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		
(21) <b>1751405-0</b>	(22) 2017-11-14	(21) <b>1751418-3</b>	(22) 2017-11-17	
(71) CIND AB, Idögatan 10, 582 78 LINKÖPING, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(21) <b>1751406-8</b>	(22) 2017-11-14	(21) <b>1751419-1</b>	(22) 2017-11-17	
(71) VALMET AB, -, 851 94 Sundsvall, SE		(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE		
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE		
(21) <b>1751407-6</b>	(22) 2017-11-14			
(71) Vertex Sweden AB, Sävhuultsvägen 40, 448 95 Tollered, SE				
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				
(21) <b>1751408-4</b>	(22) 2017-11-15			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE				
(21) <b>1751409-2</b>	(22) 2017-11-15			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE				
(21) <b>1751410-0</b>	(22) 2017-11-15			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2017

(51) <b>A47L 5/14</b> A47L 9/28 F04D 25/02			Niklas ERIKSSON, Alnö, SE
(21) <b>1650600-8</b> (41) 2017-11-05 (54) Cruise control of portable garden or forestry tool (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Christian BYLUND, HUSKVARNA, SE Mikael ARVIDSSON, HUSKVARNA, SE Pierre LANQUIST, HUSKVARNA, SE Pär MARTINSSON, JÖNKÖPING, SE (74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(22) 2016-05-04		(74) Hanna SAITTON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) <b>A61G 5/10</b> A61G 5/00	(11) <b>539 798</b>		
(21) <b>1650738-6</b> (41) 2017-11-28 (54) A wheelchair brake assembly and a wheelchair comprising the wheelchair brake assembly (71) Autoadapt AB, Åkerivägen 7, 443 61 Stenkullen, SE (72) Jan NORLIN, Stenkullen, SE Pierre DURÅ, Dalsjöfors, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(22) 2016-05-27 (45) 2017-12-05		(51) <b>B04C 7/00</b> B01D 45/16 (21) <b>1751374-8</b> (22) 2016-02-08 (41) 2017-11-06 (32) 2015-06-02 (33) TH (31) 1501003008 (54) Multi-Stage Axial Flow Cyclone Separator (71) Luxnara YAOVAPHANKUL, 83 Sukhumvit 62 Road, Bangchak, Prakanong, 10260 Bangkok, TH (72) Metha YOAVAPHANKUL, Bangkok, TH (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE (86) 2016-02-08 PCT/TH2016/000009
(51) <b>A61K 31/422</b> A61P 33/00	(22) 2013-01-31		(51) <b>B21D 5/08</b> (21) <b>1650596-8</b> (22) 2016-05-03 (41) 2017-11-04 (54) Förfarande för rullformning av plåtämnen till profilbalkar och en anordning för genomförande av ett sådant förfarande (71) Rerail AB, Nyåkersvägen 40, 954 41 Sunderbyn, SE (72) Anders SUNDGREN, Sunderbyn, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1751350-8</b> (41) 2017-10-31 (62) 1450995-4 (32) 2012-02-06 (33) US (31) 61/595,463 (54) Parasitocidal oral veterinary compositions comprising systemically-acting active agents, methods and uses thereof (71) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, 30096 Duluth, Georgia, US (72) Mark D. SOLL, Alpharetta, US Diane LARSEN, Buford, US Susan Mancini CADY, Yardley, US Peter CHEIFETZ, East Windsor, US Izabela GALESKA, Newtown, US Saijun GONG, Bridgewater, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			(51) <b>B44D 3/12</b> (11) <b>539 817</b> A46B 17/02 B29C 45/14 (21) <b>1650810-3</b> (22) 2016-06-09 (41) 2017-12-05 (45) 2017-12-05 (54) Casing for paint tool (71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE (72) Tobias FRANZÉN, Norrahammar, SE Peter SANDSTRÖM, Bankeryd, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>A61N 5/10</b> (21) <b>1751349-0</b> (41) 2017-10-31 (32) 2015-04-28 (33) JP (31) 2015-092225 (54) Particle beam treatment system, particle beam treatment management system and method (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, 105-8001 Tokyo, JP (72) Yasushi ISEKI, Tokyo, JP (74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE (86) 2016-04-27 PCT/JP2016/002212	(22) 2016-04-27		(51) <b>B63C 13/00</b> (11) <b>539 802</b> B62B 1/00 (21) <b>1651320-2</b> (22) 2016-10-07 (41) 2017-12-05 (45) 2017-12-05 (54) A cart for transporting a canoe/kayak (71) Tord LILJEVIK, Svartviksslingan 69, lgh 0902, 167 38 BROMMA, SE (72) Tord LILJEVIK, BROMMA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B01F 7/00</b> D21B 1/34	(11) <b>539 792</b>		(51) <b>B63H 5/10</b> B63H 11/08 (21) <b>1650591-9</b> (22) 2016-05-02 (41) 2017-11-03 (54) Drivningsanordning för en vattenfarkost (71) Marine Jet Power AB, Hansellisgatan 6, 754 50 Uppsala, SE (72) Stanislav Pavlov, Saint Petersburg, RU (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1650757-6</b> (41) 2017-12-01 (54) Mixing unit for mixing treatment media in liquid or gaseous state with a fiber suspension and a mixing apparatus comprising such a mixing unit (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Leif ÖDMARK, Matfors, SE Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE	(22) 2016-05-31 (45) 2017-12-05		(51) <b>B64C 3/54</b> B64C 35/00 B64C 39/08 (21) <b>1600101-8</b> (22) 2016-05-03 (41) 2017-11-04 (54) En tandemvingad flerfaldig farkost (71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE (72) Jan Persson, Sundsvall, SE
			(51) <b>B65D 3/00</b> B32B 29/00 B65D 65/40

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 49/2017

<p>B65D 65/42 B32B 27/10</p> <p>(21) <b>1650597-6</b> (41) 2017-11-04</p> <p>(54) Disposable board container and uses of board having a coextruded coating</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Ville RIBU, Lappeenranta, FI (74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	<p>D21H 19/22</p> <p>(22) 2016-05-03</p>	<p>(54) Method and system for use in dynamometer testing of a motor vehicle</p> <p>(71) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE (72) Nils G Engström, RÖNNINGE, SE Jonny Färnlund, SKÄRHOLMEN, SE Christian Engström, TYRESÖ, SE (74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>C07C 67/08</b> C07C 69/28</p> <p>(21) <b>1630101-2</b> (41) 2017-11-04</p> <p>(54) A method and equipment for producing an ester</p> <p>(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE (72) Magnus Larsen, PERSTORP, SE Susanne Stigsson, PERSTORP, SE Snjezana Trupina Grönlund, KRISTIANSTAD, SE Christoffer Månsson, ÖRKELLJUNGA, SE (74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE</p>	<p>C07C 69/30</p> <p>(22) 2016-05-03</p>	<p>(51) <b>G01N 1/22</b> A61B 5/08 G06F 21/00</p> <p>(21) <b>1630100-4</b> (41) 2017-11-03</p> <p>(54) Dataalkolås -log, program &amp; mjukvara</p> <p>(71) Leif MT Johansson, Stenkyrka Broungs 632, 62442 Tingstäde, SE (72) Leif MT Johansson, Tingstäde, SE (74) Tomas Andreasson, Sisshammarvägen 7, 135 67 Tyresö, SE</p>
<p>(51) <b>C12N 15/82</b> A01H 5/06</p> <p>(21) <b>1650598-4</b> (41) 2017-11-04</p> <p>(54) Amylopectin potato starch with improved stability against retrogradation and improved freeze and thaw stability</p> <p>(71) Lyckeby Starch AB, Degebergavägen 60-20, 291 91 KRISTIANSTAD, SE (72) Per Hofvander, BJÄRRED, SE Mariette Andersson, LUND, SE Mathias Samuelsson, KRISTIANSTAD, SE Åke Ståhl, SÖSDALA, SE (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>C08B 30/20</p> <p>(22) 2016-05-03</p>	<p>(51) <b>G01N 21/01</b> D21B 1/00 G01N 21/88</p> <p>(21) <b>1650603-2</b> (41) 2017-11-05</p> <p>(54) Detection of bacterial growth in cellulose-based boards</p> <p>(71) Envall Consulting AB, Källängsgatan 13, 426 79 Västra Frölunda, SE (72) Håkan ENVALL, Västra Frölunda, SE (74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 50 Karlskoga, SE</p>
<p>(51) <b>E01F 13/10</b> E01F 13/02</p> <p>(21) <b>1650590-1</b> (41) 2017-11-03</p> <p>(54) Roadwork safety arrangement</p> <p>(71) Wexiö Maskinautomation AB, Smedjegatan 29, 352 46 Växjö, SE (72) Sven Gerhardts, Växjö, SE Bengt Karlsson, Växjö, SE Morgan Karlsson, Växjö, SE John Karlsson, Tävelsås, SE (74) Awapatent AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>	<p>E01F 13/06</p> <p>(22) 2016-05-02</p>	<p>(51) <b>G01N 33/68</b> A61K 35/38 A61P 1/02</p> <p>(21) <b>1600214-9</b> (41) 2017-12-05</p> <p>(54) Method for assessing the risk of a person to develop dental caries as well as an analytic kit for determining the risk of a person to develop dental caries</p> <p>(71) Nicklas Strömberg, Olof Palmes gata 45, lgh 1303, 903 23 Umeå, SE (72) Nicklas Strömberg, Umeå, SE (74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE</p>
<p>(51) <b>F24C 15/34</b> A21B 1/40 A23L 3/015 A47J 27/08</p> <p>(21) <b>1650606-5</b> (41) 2017-11-05</p> <p>(54) Vacuum oven</p> <p>(71) MICVAC AB, Flöjelbergsgatan 10, 431 37 MÖLNDAL, SE (72) Martin Gustavsson, Escaldes-Engordany, AD (74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>	<p>A21B 3/04 A23L 5/10 F24C 1/00</p> <p>(22) 2016-05-04</p>	<p>(51) <b>G01M 17/007</b> G01M 15/00</p> <p>(21) <b>1650758-4</b> (41) 2017-12-01</p>
<p>(51) <b>G01M 17/007</b> G01M 15/00</p> <p>(21) <b>1650758-4</b> (41) 2017-12-01</p>	<p>(11) <b>539 808</b> G01M 17/00</p> <p>(22) 2016-05-31 (45) 2017-12-05</p>	<p>(11) <b>539 813</b> C12Q 1/68</p> <p>(22) 2016-07-08 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) An apparatus for continuous generation and presentation of sales reports and sales forecasts and a method of continuous generation and presentation of sales reports and sales forecasts</p> <p>(71) IDEO Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia, ul. Nad Przyrwa 13, 35-234 Rzeszów, PL (72) Ziemowit MICHNO, Rzeszów, PL (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2017-04-06 PCT/PL2017/000037</p>



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 49/2017

(51) <b>A61F 9/06</b> A41D 13/11 A42B 3/22	(11) <b>539 801</b> A41D 13/12	Jason PALMER, Clayfield, Queensland, AU (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2014-05-30 PCT/FI2014/050438
(21) <b>1551045-6</b> (41) 2017-01-29	(22) 2015-07-28 (45) 2017-12-05	
(54) Ljusram för visir samt svetshjälms	(51) <b>B01D 39/20</b> B01D 33/23 B01D 69/02	(11) <b>539 805</b> B01D 67/00
(73) Lensk, Maltesholmsv. 188, 165 62 HÄSSELBY, SE (72) Azamat DAUTOV, HÄSSELBY, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) <b>1551549-7</b> (41) 2015-11-27 (32) 2013-05-21 (33) US (54) Ceramic filter element and method for manufacturing a ceramic filter element (73) OUTOTEC (Finland) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 ESPOO, FI (72) Bjarne EKBERG, Turku, FI Olli HÖGNABBA, Kantvik, FI Rolf HINDSTRÖM, Turku, FI David EVELAND, Bloomfield, New York, US Edward VROMAN, Fairport, New York, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2014-05-21 PCT/FI2014/050389	(22) 2014-05-21 (45) 2017-12-05 (31) 13/898,693
(51) <b>A61G 5/04</b> (21) <b>1451042-4</b> (41) 2016-03-09 (54) Anordning, styrsystem och förfarande för vårdarreglage till elrullstol (73) Anna Fredriksson, Radhusvägen 6 F, 891 41 Örnsköldsvik, SE (72) Anna Fredriksson, Örnsköldsvik, SE (74) AWAPATENT AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	(11) <b>539 810</b> (22) 2014-09-08 (45) 2017-12-05	
(51) <b>A61G 5/10</b> A61G 5/00 (21) <b>1650738-6</b> (41) 2017-11-28 (54) A wheelchair brake assembly and a wheelchair comprising the wheelchair brake assembly (73) Autoadapt AB, Åkerivägen 7, 443 61 Stenkullen, SE (72) Jan NORLIN, Stenkullen, SE Pierre DURÅ, Dalsjöfors, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(11) <b>539 798</b> (22) 2016-05-27 (45) 2017-12-05	
(51) <b>A62C 31/05</b> A62C 31/03 B05B 1/16 (21) <b>1650501-8</b> (41) 2017-10-14 (54) Fire-fighting lance (73) CRISTANINI S.p.a., Loc. Porton, 5, 37010 Rivoli veronese, IT (72) Adolfo CRISTANINI, SantAmbrogio di Valpolicella, IT (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE	(11) <b>539 812</b> B05B 1/14 (22) 2016-04-13 (45) 2017-12-05	
(51) <b>B01D 33/067</b> (21) <b>1551541-4</b> (41) 2015-11-27 (32) 2013-05-21 (33) FI (54) Drum filter apparatus with fastening arrangement for the filter plates (73) OUTOTEC (Finland) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 ESPOO, FI (72) Pasi KAARNISTO, Raisio, FI (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2014-05-20 PCT/FI2014/050384	(11) <b>539 804</b> (22) 2014-05-20 (45) 2017-12-05 (31) 20135542	
(51) <b>B01D 35/06</b> B01D 33/23 (21) <b>1551551-3</b> (41) 2015-11-27 (32) 2013-05-31 (33) FI (54) Ceramic filter element and method for manufacturing the filter element (73) OUTOTEC (Finland) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 ESPOO, FI (72) Bjarne EKBERG, Turku, FI	(11) <b>539 806</b> (22) 2014-05-30 (45) 2017-12-05 (31) 20135607	
(51) <b>B01D 39/20</b> B01D 33/23 B01D 69/02 (21) <b>1551549-7</b> (41) 2015-11-27 (32) 2013-05-21 (33) US (54) Ceramic filter element and method for manufacturing a ceramic filter element (73) OUTOTEC (Finland) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 ESPOO, FI (72) Bjarne EKBERG, Turku, FI	(11) <b>539 805</b> B01D 67/00 (22) 2014-05-21 (45) 2017-12-05 (31) 13/898,693	
(51) <b>B01F 7/00</b> D21B 1/34 (21) <b>1650757-6</b> (41) 2017-12-01 (54) Mixing unit for mixing treatment media in liquid or gaseous state with a fiber suspension and a mixing apparatus comprising such a mixing unit (73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Leif ÖDMARK, Matfors, SE Mikael LÖFGREN, Sundsvall, SE Niklas ERIKSSON, Alnö, SE (74) Hanna SAITTON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(11) <b>539 792</b> D21C 9/10 (22) 2016-05-31 (45) 2017-12-05	
(51) <b>B44D 3/12</b> A46B 17/02 (21) <b>1650810-3</b> (41) 2017-12-05 (54) Casing for paint tool (73) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE (72) Tobias FRANZÉN, Norrahammar, SE Peter SANDSTRÖM, Bankeryd, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(11) <b>539 817</b> B29C 45/14 (22) 2016-06-09 (45) 2017-12-05	
(51) <b>B60T 7/12</b> B60T 8/18 (21) <b>1351436-9</b> (41) 2014-06-05 (32) 2012-12-04 (33) FI (54) Förfarande och styrarrangemang för styrning av drivkraftöverföring hos en arbetsmaskin, samt arbetsmaskin (73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 TAMPERE, FI (72) Juha Järvenpää, Lempäälä, FI (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(11) <b>539 794</b> B60T 8/24 (22) 2013-12-03 (45) 2017-12-05 (31) 20126267	
(51) <b>B60W 30/12</b> G01C 21/30 G06K 9/00 (21) <b>1650521-6</b> (41) 2017-10-20 (54) Method and control unit in a vehicle for estimating a	(11) <b>539 816</b> G05D 1/02 G08G 1/16 (22) 2016-04-19 (45) 2017-12-05	

## Meddelade patent II 49/2017

<p>stretch of a road based on a set of tracks of another (73) vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tom NYSTRÖM, Södertälje, SE Samuel MALINEN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B63C 13/00</b> (11) <b>539 802</b> B62B 1/00</p> <p>(21) <b>1651320-2</b> (22) 2016-10-07</p> <p>(41) 2017-12-05 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) A cart for transporting a canoe/kayak</p> <p>(73) Tord LILJEVIK, Svartviksslingan 69, lgh 0902, 167 38 BROMMA, SE</p> <p>(72) Tord LILJEVIK, BROMMA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65B 69/00</b> (11) <b>539 793</b> A61J 7/00</p> <p>(21) <b>1300280-3</b> (22) 2013-04-16</p> <p>(41) 2014-10-17 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Tablettutmatningsanordning</p> <p>(73) Milmas AB, Stigaregatan 7, 791 60 FALUN, SE</p> <p>(72) Sture Milling, Falun, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 1/00</b> (11) <b>539 795</b> D21F 1/66</p> <p>(21) <b>1450812-1</b> (22) 2014-07-01</p> <p>(41) 2016-01-02 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Adjustable device for recovering energy from stock momentum</p> <p>(73) VALMET AKTIEBOLAG, ., 851 94 SUNDSVALL, SE</p> <p>(72) Tord (Gustav) GUSTAVSSON, BORGVIK, SE Stefan PÅLSSON, KARLSTAD, SE Arvid JOHANSSON, KARLSTAD, SE Leif VIDEGREN, KARLSTAD, SE Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04D 13/10</b> (11) <b>539 791</b> E04D 13/12</p> <p>(21) <b>1650265-0</b> (22) 2016-03-01</p> <p>(41) 2017-09-02 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Fästkonsol för takutrustning</p> <p>(73) Lonevåg Beslagfabrikk A/S, N-5282 Lonevåg, NO</p> <p>(72) Kenneth Flatås, Lonevåg, NO</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 1/24</b> (11) <b>539 814</b> C04B 28/10 C04B 28/30 E06B 1/32</p> <p>(21) <b>1600053-1</b> (22) 2016-02-18</p> <p>(41) 2017-08-19 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Karmregel samt förfarande för användning av karmregel</p> <p>(73) Thure Ohlsson, Rörosvägen 73, 840 95 Funäsdalen, SE</p> <p>(72) Thure Ohlsson, Funäsdalen, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 5/16</b> (11) <b>539 797</b> E06B 3/54</p> <p>(21) <b>1600132-3</b> (22) 2016-04-08</p> <p>(41) 2017-08-12 (45) 2017-12-05</p> <p>(32) 2016-02-11 (33) SE (31) 1600042-4</p> <p>(54) Anordning vid ett distanselement för åstadkommande av en förbättrad brandisolering vid en skivenhet</p>	<p>Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE</p> <p>(72) Lars Eriksson, Emmaboda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02M 63/02</b> (11) <b>539 811</b> F02M 55/02</p> <p>(21) <b>1451361-8</b> (22) 2014-11-14</p> <p>(41) 2016-05-15 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) A fuel system for an internal combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Pål Axelsson, Tyresö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01B 21/30</b> (11) <b>539 796</b> B60W 40/06 G07C 5/08</p> <p>(21) <b>1451083-8</b> (22) 2014-09-16</p> <p>(41) 2016-03-17 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) A system and method for road quality evaluation</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Joel HUSELIUS, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01M 17/007</b> (11) <b>539 808</b> G01M 15/00 G01M 17/00</p> <p>(21) <b>1650758-4</b> (22) 2016-05-31</p> <p>(41) 2017-12-01 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Method and system for use in dynamometer testing of a motor vehicle</p> <p>(73) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE</p> <p>(72) Nils G Engström, RÖNNINGE, SE Jonny Färnlund, SKÄRHOLMEN, SE Christian Engström, TYRESÖ, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/22</b> (11) <b>539 803</b> G01N 21/31 G01N 21/3504 G01N 21/3518 G01N 21/59</p> <p>(21) <b>1550736-1</b> (22) 2015-06-05</p> <p>(41) 2016-12-06 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) A method and a system for determining a composition of a gas mix in a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ola STENLÅÅS, Södertälje, SE Henrik RÖDJEGÅRD, Näsvisen, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>539 813</b> A61K 35/38 C12Q 1/68 A61P 1/02</p> <p>(21) <b>1600214-9</b> (22) 2016-07-08</p> <p>(41) 2017-12-05 (45) 2017-12-05</p> <p>(54) Method for assessing the risk of a person to develop dental caries as well as an analytic kit for determining the risk of a person to develop dental caries</p> <p>(73) Nicklas Strömberg, Olof Palmes gata 45, lgh 1303, 903 23 Umeå, SE</p> <p>(72) Nicklas Strömberg, Umeå, SE</p> <p>(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 17/05</b> (11) <b>539 807</b> G01C 15/00 G01S 7/497 G01S 17/89 G06T 17/00 G06T 19/20</p>
---	---

(21) **1630076-6** (22) 2016-04-06  
 (41) 2017-10-07 (45) 2017-12-05  
 (54) A METHOD FOR GENERATING A 3D COMBINED MODEL REPRESENTING A SCENE  
 (73) Advanced Technical Solutions in Scandinavia AB, Krokslättsgatan 7, 431 67 Mölndal, SE  
 (72) Göran L. Bergqvist, Lindome, SE  
 (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

---

(51) **H02G 1/06** (11) **539 815**  
 E02F 5/02 E02F 5/10  
 E02F 5/14 F16L 1/032

(21) **1600058-0** (22) 2014-11-21  
 (41) 2016-05-22 (45) 2017-12-05  
 (62) 1400558-1  
 (54) Maskin anordnad för sågning och förläggning av rör/kablar i mikrodiken  
 (73) DellCron AB, Box 42109, 126 14 STOCKHOLM, SE  
 (72) Conny Gustavsson, Hägersten, SE  
 Eero Sormunen, Hägersten, SE  
 Hasse Hultman, Handen, SE

---

(51) **H02G 3/04** (11) **539 809**  
 (21) **1651196-6** (22) 2016-09-07  
 (41) 2017-08-09 (45) 2017-12-05  
 (32) 2016-02-08 (33) SE (31) 1650150-4  
 (54) Inklädnad av hållare för elektriska kablar  
 (73) Consido AB, Box 796, 191 27 Sollentuna, SE  
 (72) Gunnar Krantz, Täby, SE  
 (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H04W 24/02** (11) **539 799**  
 (21) **1350930-2** (22) 2013-08-02  
 (41) 2014-02-04 (45) 2017-12-05  
 (32) 2012-08-03 (33) US (31) 61/679,627  
 (32) 2013-01-02 (33) US (31) 13/733,110  
 (54) Täckningsanpassning i E-UTRA nätverk  
 (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd, CA 95054 Santa Clara, US  
 (72) Joey CHOU, Scottsdale, US  
 Jorge MENA, Moreno Valley, US  
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **H05K 3/10** (11) **539 800**  
 H05K 3/12  
 (21) **1550675-1** (22) 2015-05-26  
 (41) 2016-11-27 (45) 2017-12-05  
 (54) Method and arrangement for producing electrically conductive patterns on substrates  
 (73) Stora Enso OYJ, P.O. 309, 00101 Helsinki, FI  
 (72) Juha MAIJALA, ESPOO, FI  
 Petri SIRVIÖ, IMATRA, FI  
 (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



## Ansökan om tilläggsskydd 49/2017

---

- (51) **A61K 39/395** (21) **1790057-2** L  
C07K 16/00 C12N 15/63  
A61K 41/00 A61K 47/48
- (68) **11157981.9** (68) **2 371 392**
- (92) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200  
(93) 2017-07-03 EG EU/1/17/1200  
(95) Inotuzumab ozogamicin  
(54) Konjugat av kalicheamicinderivat och bärare  
(71) Wyeth Holdings LLC, 235 East 42nd Street, New York,  
NY 10017, US
-

## Meddelade tilläggsskydd 49/2017

---

- (51) **A61K 9/06** (21) **1690031-8** **L**  
A61K 47/06
- (68) **05756084.9** (68) **1 758 555**
- (94) 2025-06-22--2030-06-21
- (92) 2016-01-18 EU EU/1/15/1069
- (93) 2016-01-18 EU EU/1/15/1069
- (95) Betulin
- (54) Triterpenhaltigt oleogelbildande medel,  
triterpenhaltig oleogel samt förfarande för  
framställning av en triterpenhaltig oleogel
- (73) Birken AG, Streiflingsweg 11, 75223 Niefern-  
Öschelbronn, DE
- 
- (51) **C07D 487/04** (21) **1790006-9** **L**  
A61K 31/517 A61K 31/519  
A61P 37/00 A61P 29/00
- (68) **05752122.1** (68) **1 761 540**
- (94) 2025-05-13--2029-09-18
- (92) 2014-09-19 EG EU/1/14/938
- (93) 2014-09-19 EG EU/1/14/938
- (95) Idelalisib or a pharmaceutically acceptable salt  
thereof
- (54) Kinazolinoner såsom hämmare av humant  
fosfatidylinositol-3-kinas delta
- (73) ICOS Corporation, Lilly Corporate Center,  
Indianapolis IN 46285, US
- 
- (51) **G01N 33/68** (21) **1690060-7** **L**
- (68) **09739263.3** (68) **2 330 892**
- (94) 2029-01-08--2030-11-30
- (92) 2015-12-01 EG EU/1/15/1062
- (93) 2015-12-01 EG EU/1/15/1062
- (95) Glycerol Phenylbutyrate
- (54) Förfaranden för behandling medelst  
ammoniakavlägsnande läkemedel
- (73) Horizon Therapeutics, LLC, 150 S. Saunders Rd., Lake  
Forest, IL 60045, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(51) <b>A01D 34/64</b> A01D 34/76 A01D 34/82	(11) <b>2 514 295</b> A01D 69/08	(73) Jemella Limited, Bridgewater Place Water Lane, Leeds LS11 5BZ, GB
(21) <b>10837367.1</b>	(45) 2017-10-11	(51) <b>A45F 3/04</b> A45F 3/08
(32) 2009-12-17 (33) JP	(31) 2009286308	(11) <b>2 810 579</b>
(54) Skärbladskoppling till en gräsklippare		(21) <b>14169804.3</b>
(73) Chikusui Canycom, Inc., 90-1 Fukumasu Yoshiimachi Ukiha-shi, Fukuoka 839-1396, JP		(45) 2017-08-16
		(32) 2013-06-06 (33) IL
		(31) 22680913
		(54) Reglerbar lastbäranordning
		(73) Source Vagabond Systems Ltd., P.O.B. 32, 3910001 Tirat Hacarmel, IL
(51) <b>A01G 3/08</b> A01D 34/90 A01G 3/053	(11) <b>2 779 820</b> A01D 75/20	(51) <b>A47C 7/00</b> A47C 7/50
(21) <b>11875617.0</b>	(45) 2017-10-04	(11) <b>2 910 146</b>
(54) Fästenhet för lina på ett kraftverktyg innefattande ett lastavdelningssystem		(21) <b>14156346.0</b>
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(45) 2017-10-11
		(54) Möbelstativ, särskilt stols- eller bordsstativ, och stols- eller bordsmöbel med ett sådant möbelstativ
		(73) VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG, Hochhäuser Strasse 8, 97941 Taubertshausen, DE
(51) <b>A01K 67/00</b> (21) <b>14705493.6</b>	(11) <b>2 956 002</b> (45) 2017-09-06	(51) <b>A47C 7/14</b> A47C 9/00
(32) 2013-02-16 (33) EP	(31) 13155554.2	(11) <b>3 108 768</b>
(32) 2013-08-15 (33) EP	(31) 13180587.1	(21) <b>16401036.5</b>
(54) Farmakokinetisk djurmodell		(45) 2017-08-16
(73) Albumedix A/S, Lottenborgvej 26, 2880 Kgs. Lyngby, DK		(32) 2015-06-23 (33) DE
		(31) 102015110084
		(54) Stol med ett stödelement som är svängbart runt både sin längd- och sin tvärsaxel
		(73) Figueroa Büro für Gestaltung GmbH, Bürgermeister-Graf-Strae 47, 31848 Bad Münder, DE
(51) <b>A01K 97/01</b> E21B 7/00 E21B 10/26	(11) <b>2 965 622</b> E21B 7/28	(51) <b>A47C 17/04</b> A47C 1/032
(21) <b>15175822.4</b>	(45) 2017-08-16	(11) <b>2 753 213</b>
(32) 2014-07-12 (33) US	(31) 201414120931	A47C 1/034
(54) Isborrenhet med inbyggt isupprymningsblad		(21) <b>12830018.3</b>
(73) Ivan Sr., Eric John, 13 Edward Avenue, Monticello, New York 12701, US		(45) 2017-10-04
		(32) 2011-09-09 (33) US
		(31) 201113229149
		(54) Möbelementmekanism
		(73) LA-Z-BOY Incorporated, 1284 North Telegraph Road, Monroe, MI 48162, US
(51) <b>A01N 25/04</b> A01N 41/10	(11) <b>2 373 157</b> A01P 13/02	(51) <b>A61B 5/145</b> G06F 19/00
(21) <b>09759909.6</b>	(45) 2017-08-16	(11) <b>2 483 824</b>
(32) 2008-12-05 (33) EP	(31) 08021143.6	(21) <b>10763452.9</b>
(54) Dispersioner, vilka innehåller hämmare av hydroxifenylpyruvatdioxigenas		(45) 2017-08-16
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		(32) 2009-09-30 (33) US
		(31) 247017 P
		(32) 2010-02-03 (33) US
		(31) 300874 P
		(54) Övervakningsanordning för administrering av insulintillförsel
		(73) DreaMed Diabetes Ltd, 3 Shimshon St., 4952701 Petah Tikva, IL
(51) <b>A01N 59/04</b> A01M 1/02	(11) <b>3 010 347</b> A01P 19/00	(51) <b>A61B 6/00</b> A61M 5/00 A61M 5/168 A61M 5/14
(21) <b>14738874.8</b>	(45) 2017-08-23	(11) <b>2 735 376</b>
(32) 2013-06-17 (33) FR	(31) 1301405	A61M 5/145
(54) Förfarande för infångande av myggor genom framställning av koldioxid utgående från omgivningsluften		A61M 5/178
(73) HBM Distribution, 69 Avenue de Grasse, 06800 Cagnes sur Mer, FR		(21) <b>14155592.0</b>
		(45) 2017-08-23
		(32) 2009-07-24 (33) US
		(31) 228294 P
		(54) Spruta för ett vätskeinjektorsystem
		(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US
(51) <b>A45C 11/38</b> (21) <b>14199207.3</b>	(11) <b>2 886 001</b> (45) 2017-11-01	(51) <b>A61B 17/04</b> A61B 17/17 A61B 17/06
(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201314137067	(11) <b>3 021 763</b>
(54) Isoleringsartikel för optiska anordningar		A61B 17/29
(73) Fluke Corporation, 6920 Seaway Boulevard, Everett, WA 98203, US		(21) <b>14738634.6</b>
		(45) 2017-08-23
		(32) 2013-07-17 (33) IT
		(31) MO20130206
		(54) Optimerad anordning för transosseös införing av suturtrådar
		(73) NCS Lab S.r.l., Via Pola Esterna 4/12 Carpi, 41012 Modena, IT
(51) <b>A45D 1/00</b> A45D 1/04 A45D 2/00	(11) <b>2 929 798</b> A45D 1/28	
(21) <b>15165491.0</b>	(45) 2017-10-11	
(32) 2012-06-25 (33) GB	(31) 2012111231	
(32) 2012-08-20 (33) GB	(31) 201214775	
(54) Hårstylingapparat		

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(51) <b>A61B 17/56</b>	(11) <b>3 111 869</b>	(51) <b>A61F 2/06</b>	(11) <b>1 890 640</b>
A61B 17/70	A61B 17/72	(21) <b>05852364.8</b>	(45) 2017-08-30
A61B 17/88		(32) 2004-11-29 (33) US	(31) 999276
(21) <b>16177165.4</b>	(45) 2017-09-20	(54) Implanterbara anordningar som ger reducerat läckage vid nålpunktsstället	
(32) 2007-03-15 (33) US	(31) 918051 P	(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US	
(54) System för tätning av en uppblåsbar protes			
(73) Ortho-Space Ltd., 2 HaMelacha Street, 71520 Lod, IL			
<hr/>			
(51) <b>A61B 17/70</b>	(11) <b>2 621 382</b>	(51) <b>A61F 2/88</b>	(11) <b>1 996 113</b>
A61B 17/68	A61B 17/80	A61L 31/02	A61F 2/07
A61B 17/88	A61F 2/00	(21) <b>07733978.6</b>	(45) 2017-08-30
A61F 2/30	A61F 2/44	(32) 2006-03-15 (33) US	(31) 377769
(21) <b>11763651.4</b>	(45) 2017-08-23	(54) Stent av hybrid amorf metallegering	
(32) 2010-09-28 (33) EP	(31) 10011329.9	(73) Medinol Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 7, Tel Aviv 61581, IL	
(54) Laminaimplantatsats			
(73) FACET-LINK Inc., 200 Roundhill Drive, Rockaway NJ 07866, US			
<hr/>			
(51) <b>A61B 18/20</b>	(11) <b>2 672 911</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>3 057 543</b>
A61N 1/32		A61F 5/058	
(21) <b>12710533.6</b>	(45) 2017-09-06	(21) <b>14789522.1</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2011-02-11 (33) IT	(31) FI20110023	(32) 2013-10-16 (33) DE	(31) 102013017167
(54) Anordning för laserbehandling av huden		(54) Tumortos	
(73) El.En. S.p.A., Via Baldanzese 17, 50041 Calenzano (Fl), IT		(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
<hr/>			
(51) <b>A61C 1/06</b>	(11) <b>2 753 263</b>	(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>3 019 126</b>
A61C 5/40		(21) <b>14738391.3</b>	(45) 2017-09-06
(21) <b>12756117.3</b>	(45) 2017-08-30	(32) 2013-07-09 (33) DE	(31) 102013011382
(32) 2011-09-09 (33) EP	(31) 11007352.5	(54) Ortoslänk	
(54) Dentalt handstycke		(73) Otto Bock Healthcare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(73) VDW GmbH, Bayerwaldstrasse 15, 81737 München, DE			
<hr/>			
(51) <b>A61C 1/08</b>	(11) <b>2 895 102</b>	(51) <b>A61G 1/02</b>	(11) <b>2 874 589</b>
A61C 13/00	G06F 17/50	A61G 1/056	A61G 1/04
(21) <b>13776410.6</b>	(45) 2017-10-25	(21) <b>13745256.1</b>	(45) 2017-09-06
(32) 2012-09-12 (33) GB	(31) 201216224	(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261673971 P
(54) En förbättrad virtuell skena		(54) Automatiserade system för drivna bårar	
(73) Nobel Biocare Services AG, Balz-Zimmermann-Str. 7, 8302 Kloten, CH		(73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH 45177-9371, US	
<hr/>			
(51) <b>A61C 5/42</b>	(11) <b>3 045 142</b>	(51) <b>A61K 8/42</b>	(11) <b>2 249 782</b>
C21D 6/00	C21D 9/00	A61K 8/49	A61K 8/34
(21) <b>16156160.0</b>	(45) 2017-08-30	A61K 8/67	A61Q 7/00
(32) 2011-11-18 (33) US	(31) 201113300506	A61Q 5/12	
(54) Endodontiska instrument och metoder för att tillverka dessa		(21) <b>09715897.6</b>	(45) 2017-08-30
(73) Dentsply International Inc., 570 West College Avenue, York, PA 17401-3880, US		(32) 2008-02-29 (33) US	(31) 67685
		(54) Hårvårdskompositioner och metoder för ökning av hårdiametern	
		(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
<hr/>			
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 207 497</b>	(51) <b>A61K 8/73</b>	(11) <b>2 429 486</b>
(21) <b>08804270.0</b>	(45) 2017-08-30	A61K 31/738	A61Q 19/08
(32) 2007-09-17 (33) EP	(31) 07116564.1	C08J 3/24	A61J 1/10
(54) Förbindningsanordning mellan ett dentalimplantat och en pelare		(21) <b>10726239.6</b>	(45) 2017-08-23
(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH		(32) 2009-05-11 (33) FR	(31) 0953108
		(54) Förfarande för framställning av en tvärbunden gel	
		(73) Teoxane, Les Charmilles Rue de Lyon 105, 1203 Geneva, CH	
<hr/>			
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>2 712 573</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>1 853 220</b>
(21) <b>13005508.0</b>	(45) 2017-10-04	A61K 31/19	A61K 31/192
(32) 2009-02-26 (33) US	(31) 155675 P	A61K 9/20	A61K 45/06
(54) Anordning för att indikera läge och orientiering för ett dentalt implantat		(21) <b>06709907.7</b>	(45) 2017-08-16
(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH		(32) 2005-03-01 (33) GB	(31) 0504157
		(54) Framställningsmetod för medicinska tabletter innehållande NSAID, deras kompositioner, deras	

# Meddelade europeiska patent 49/2017

medicinska användning			PGDH-aktivitet		
(73) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3UH, GB			(73) Case Western Reserve University, 10900 Euclid Avenue, Cleveland, OH 44106, US		
			Board of Regents of the University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US		
			University of Kentucky, 800 Rose Street, Lexington, KY 40508, US		
(51) <b>A61K 9/08</b>	(11) <b>2 658 525</b>		(51) <b>A61K 31/56</b>	(11) <b>2 838 539</b>	
A61K 47/34			A61K 31/565	A61K 31/567	
(21) <b>11822867.5</b>	(45) 2017-08-30		A61P 25/00	A61P 25/28	
(32) 2010-12-29 (33) US	(31) 201061428007 P		(21) <b>13714917.5</b>	(45) 2017-08-16	
(54) Biologiskt nedbrytbara läkemedelsavgivningskompositioner			(32) 2012-04-19 (33) EP	(31) 12164741.6	
(73) Medincell, 1 Avenue Charles Cros, 34830 Jacou, FR			(54) Östrogenderivat för användning i behandling av neurologiska störningar		
			(73) Université de Liège, Avenue Pré-Aily 4, 4031 Angleur, BE		
(51) <b>A61K 9/127</b>	(11) <b>2 266 536</b>		(51) <b>A61K 31/7115</b>	(11) <b>2 056 845</b>	
A61K 31/663	A61K 9/51		A61K 31/7105	C07H 21/00	
(21) <b>10010616.0</b>	(45) 2017-08-23		A61P 37/04	A61P 31/12	
(32) 2003-06-27 (33) US	(31) 607623		A61P 31/04	A61P 35/00	
(54) Förfarande för behandling av akut myokardinfarkt			A61P 37/06	A61P 37/08	
(73) Biorest Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 8, Tel Aviv, 6158101, IL			A61K 45/06	C12N 15/117	
			(21) <b>07801562.5</b>	(45) 2017-10-11	
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 961 389</b>		(32) 2006-08-08 (33) EP	(31) 06016578.4	
A61K 9/22	A61K 47/44		(32) 2006-10-10 (33) EP	(31) 06021271.9	
A61K 47/30			(54) Struktur hos och användande av 5'-fosfatoligonukleotider		
(21) <b>13876681.1</b>	(45) 2017-08-23		(73) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn, DE		
(54) Högdoserad kaliumcitrat-vaxmatristablett med fördröjd frisättning					
(73) United Laboratories, Inc., 66 United Street, Mandaluyong City 1550, PH			(51) <b>A61K 35/17</b>	(11) <b>2 704 741</b>	
			A61K 39/00	G01N 33/53	
(51) <b>A61K 9/22</b>	(11) <b>2 459 176</b>		(21) <b>12779413.9</b>	(45) 2017-08-23	
A61K 31/66			(32) 2011-05-03 (33) US	(31) 201161481991 P	
(21) <b>10805109.5</b>	(45) 2017-09-27		(32) 2011-08-29 (33) US	(31) 201161528493 P	
(32) 2010-06-29 (33) US	(31) 359544 P		(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201161565225 P	
(32) 2010-03-11 (33) US	(31) 312879 P		(32) 2012-01-04 (33) US	(31) 201261582878 P	
(32) 2010-03-29 (33) US	(31) 318503 P		(54) Förfaranden för hantering av biologiska läkemedel som innehåller levande celler		
(32) 2010-02-06 (33) US	(31) 302110 P		(73) Immunovative Therapies, Ltd., Malcha Technology Park Building No. 1, First Floor, 96951 Jerusalem, IL		
(32) 2009-12-18 (33) US	(31) 288036 P				
(32) 2009-07-31 (33) US	(31) 230222 P		(51) <b>A61K 36/15</b>	(11) <b>2 236 148</b>	
(54) Kristallisationsförfarande och biotillgänglighet			A61P 31/04	A61P 1/00	
(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE			(21) <b>08863646.9</b>	(45) 2017-08-16	
			(32) 2007-12-26 (33) RU	(31) 2007149382	
(51) <b>A61K 9/70</b>	(11) <b>2 750 673</b>		(54) Cgnc för användning vid behandling av h. pylori-infektion		
A61K 31/197			(73) Roschin, Viktor Ivanovich, Pr-t Nepokorennykh 10/1-53, St.Petersburg 197220, RU		
(21) <b>12750597.2</b>	(45) 2017-08-09		SULTANOV, Vagif Sultanovich, Ul. Latyshskikh Strelkov, 5/2-218, St.Petersburg 195213, RU		
(32) 2011-08-31 (33) DE	(31) 102011111865				
(54) Transdermalt terapeutiskt system för 5-aminolevulinsyraväteklorid			(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>2 830 645</b>	
(73) photonamic GmbH & Co. KG, Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, DE			A61P 25/02		
			(21) <b>13716919.9</b>	(45) 2017-08-30	
(51) <b>A61K 31/19</b>	(11) <b>2 825 039</b>		(32) 2012-03-30 (33) US	(31) 201261618381 P	
A61K 9/00	A61K 9/08		(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261674060 P	
A61K 47/02	A61K 31/192		(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261693589 P	
(21) <b>13761444.2</b>	(45) 2017-08-23		(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261693585 P	
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201213422761		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785419 P	
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201213422738		(54) Neuregulin för användning vid behandling av perifer nervskada		
(54) Injicerbar ibuprofenformulering			(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road,		
(73) Cumberland Pharmaceuticals Inc., 2525 West End Avenue Suite 950, Nashville, TN 37203, US					
(51) <b>A61K 31/4365</b>	(11) <b>2 838 533</b>				
A61K 31/4462	C07D 495/04				
A61P 17/02	A61P 29/00				
(21) <b>13779034.1</b>	(45) 2017-10-04				
(32) 2012-04-16 (33) US	(31) 201261624670 P				
(54) Kompositioner och förfaranden för modulering av 15-					

# Meddelade europeiska patent 49/2017

Ardsley, NY 10502, US	användning
(51) <b>A61K 38/44</b> C12N 9/06	(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US
(21) <b>10180672.7</b>	(51) <b>A61K 48/00</b>
(32) 1998-08-06 (33) US (31) 219318 P	(11) <b>2 829 285</b>
(54) Isolerat tetrameriskt urikas	A61K 38/18 A61K 38/20 A61P 25/00 A61P 9/10
(73) Mountain View Pharmaceuticals, Inc., 3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813, US Duke University, University Office of Science and Technology, North Building, Room 230,, Durham, NC 27708, US	(45) 2017-10-11 (32) 2012-03-22 (33) CN (31) 201210078289 (54) Preparat av en rekombinant lentivirusvektor (73) Beijing SoloBio Genetechnology Company Ltd., No. 5 Rongjing East St., Beijing BDA 100176, CN
(51) <b>A61K 39/39</b> A61K 39/29 A61K 39/12	(11) <b>2 723 374</b> C07K 14/42
(21) <b>12740908.4</b>	(51) <b>A61L 2/10</b>
(32) 2011-06-27 (33) DE (31) 102011118023	(11) <b>2 944 327</b>
(54) Rekombinant mistellektin samt användning därav såsom adjuvans	B65B 55/04 B65B 55/08
(73) Melema Pharma GmbH, Rothenbaumchaussee 54, 20148 Hamburg, DE	(45) 2017-08-30 (32) 2013-01-10 (33) JP (31) 2013002942 (54) Ultraviolet sterilisator (73) Shikoku Kakoki Co.,Ltd., 10-1 Aza-Nishinokawa Tarohachisu Kitajima-cho, Itano-gun, Tokushima 771-0287, JP
(51) <b>A61K 39/395</b> A61P 11/00 A61K 45/06	(11) <b>2 918 288</b> C07K 16/22 A61K 39/00
(21) <b>15154393.1</b>	(51) <b>A61L 24/00</b>
(32) 2006-10-03 (33) US (31) 827933 P	(11) <b>2 588 154</b>
(54) Användning av antagonister mot TGB-beta vid behandling av spädbarn som löper risk att utveckla bronkopulmonär dysplasi	A61L 24/02 A61L 27/58
(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US The General Hospital Corporation, Massachusetts General Hospital 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(45) 2017-10-18 (32) 2011-06-29 (33) TW (31) 100122879 (32) 2010-07-02 (33) US (31) 361177 P (54) Sammansättning vilken innefattar kalciumfosfat, sulfatpulver eller DBM, vilken används inom behandlingen av degenerativa bentillstånd (73) Agnovos Healthcare, LLC, 140 Broadway, 46th Floor, New York, New York 10005, US
(51) <b>A61K 39/395</b> C12N 5/07 C07K 16/28	(11) <b>2 427 212</b> C12P 21/08
(21) <b>10772913.9</b>	(51) <b>A61L 27/20</b>
(32) 2009-05-08 (33) US (31) 176826 P	(11) <b>3 007 737</b>
(32) 2010-04-16 (33) US (31) 325213 P	A61K 8/73 A61K 31/738 C08B 37/08 C08J 3/24 C08B 37/00
(54) Antikroppar mot CD100 och förfarande för användning därav	(45) 2017-10-18 (32) 2013-06-11 (33) FR (31) 1301332 (32) 2013-12-10 (33) WO (31) PCT/FR2013/000328 (54) Förfarande för tvärbinding av hyaluronsyra, förfarande för framställning av en injicerbar hydrogel; framställd hydrogel; användning av den framställda hydrogelen (73) Anteis SA, 18 Chemin des Aulx, 1228 Plan-Les-Ouates, CH
(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US	
(51) <b>A61K 47/50</b> A61P 25/28 A23D 7/01 A21D 2/32 A61K 31/685	(11) <b>2 307 058</b> C07F 9/10 A23D 9/013 A61K 31/66 A23L 33/12
(21) <b>09769797.3</b>	(51) <b>A61M 1/00</b>
(32) 2008-06-24 (33) US (31) 215080	(11) <b>2 781 208</b>
(54) Glycerofosfolipider för förbättring av kognitiva funktioner	A61F 13/00 A61F 13/02
(73) Enzymotec Ltd., P.O. Box 6 5 Hatasiya Street, 23106 Migdal Haemek, IL	(45) 2017-08-16 (32) 2004-11-02 (33) DE (31) 202004017052 U (54) Flerkomponentsförband för sårbehandling på den mänskliga eller animaliska kroppen under användning av undertryck (73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE
(51) <b>A61K 47/60</b> A61P 35/00	(11) <b>2 379 115</b>
(21) <b>09774794.3</b>	(51) <b>A61M 1/10</b>
(32) 2009-09-23 (33) US (31) 245182 P	(11) <b>2 586 472</b>
(32) 2008-12-17 (33) US (31) 138421 P	A61M 1/36 F04B 43/12
(54) Framställning av mono- och di-PEG IL-10 och dess	(45) 2017-08-16 (32) 2006-04-14 (33) US (31) 792073 P (32) 2006-08-04 (33) US (31) 835490 P

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(32) 2007-02-27 (33) US (31) 904024 P	(51) <b>A61M 25/10</b>	(11) <b>2 453 970</b>
(32) 2007-04-02 (33) US (31) 921314 P	A61M 25/01	A61F 2/24
(54) System för vätskepumpning	(21) <b>10800477.1</b>	(45) 2017-09-20
(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101-1129, US	(32) 2009-07-14 (33) US (31) 225510 P	(31) 225510 P
	(32) 2010-07-13 (33) US (31) 835555	(31) 835555
	(54) Transapikalt implantationssystem för hjärtklaffar	
	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(51) <b>A61M 1/14</b>	(11) <b>2 670 452</b>	
E05C 9/00	A61M 1/16	
(21) <b>12702965.0</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2011-02-03 (33) DE (31) 102011010249	(51) <b>A61N 5/10</b>	(11) <b>2 595 703</b>
(32) 2011-02-03 (33) US (31) 201161457220 P	(21) <b>10737038.9</b>	(45) 2017-08-30
(54) Medicinsk apparat	(54) Styrning av en icke-plan behandlingsstråle	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE	
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 830 676</b>	
(21) <b>13714552.0</b>	(45) 2017-09-06	
(32) 2012-03-28 (33) DE (31) 102012006149	(21) <b>14722445.5</b>	(45) 2017-10-11
(32) 2012-03-28 (33) US (31) 201261616441 P	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782608 P	(31) 201361782608 P
(54) Uppvärmningsanordning för uppvärmning av dialysvätska, dialysvätskeslangsets, set, medicinsk anordning och metod	(54) Produkt och förfarande för behandling av diarré	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE	(73) Maregade RX LLC, 819 Pinehurst Place, Jackson, MS 39202, US	
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>2 806 913</b>	
(21) <b>13703857.6</b>	(45) 2017-09-20	
(32) 2012-01-26 (33) GB (31) 201201330	(21) <b>10721365.4</b>	(45) 2017-08-23
(54) Dialysmaskin	(32) 2009-04-23 (33) EP (31) 09158666.9	(31) 09158666.9
(73) Quanta Dialysis Technologies Limited, Tything Road, Alcester Warwickshire B49 6EU, GB	(54) Mejeriprodukt med reducerat kolesterolinnehåll för användning vid behandling och/eller förebyggande av en leversjukdom	
(51) <b>A61M 5/34</b>	(11) <b>2 384 210</b>	
(21) <b>09764680.6</b>	(45) 2017-08-30	
(32) 2008-12-02 (33) US (31) 119298 P	(51) <b>A61P 3/04</b>	(11) <b>2 723 198</b>
(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139430 P	A61P 3/10	A61P 5/50
(54) Injektionsanordning	A61K 33/00	A23L 33/16
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	A23L 33/175	A23L 33/18
	A61K 38/01	A61K 38/03
	A61K 31/185	A61K 31/198
	A61K 31/375	A61K 31/405
	A61K 33/06	A61K 33/24
(51) <b>A61M 15/08</b>	(11) <b>2 817 052</b>	
A61M 15/00	(45) 2017-09-13	
(21) <b>13711300.7</b>	(32) 2011-06-23 (33) SE (31) 1150583-1	(31) 1150583-1
(32) 2012-02-24 (33) US (31) 201261603095 P	(54) Förbättrad livsmedelkomposition	
(54) Nasala avgivningsanordningar	(73) Innova Food AB, E. Östman Äppelvägen 15, 247 47 Flyinge, SE	
(73) Optinose AS, Postboks 288 Røa, 0702 Oslo, NO		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>2 512 574</b>	
A61M 39/24	(45) 2017-09-27	
(21) <b>10801704.7</b>	(32) 2009-12-18 (33) US (31) 287838 P	(31) 287838 P
(32) 2009-12-18 (33) US (31) 287838 P	(32) 2010-11-03 (33) US (31) 409741 P	(31) 409741 P
(54) En urologisk anordning	(54) Triazinderivat för användande inom en ärrbildningsbehandling	
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humblebæk, DK	(73) POXEL SAS, Immeuble le Sunway, 259/261 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, FR	
(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>2 292 294</b>	
(21) <b>09169510.6</b>	(45) 2017-08-23	
(54) Kateter med anpassningsbar förbindning		
(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE		
(51) <b>A61M 25/01</b>	(11) <b>2 636 421</b>	
A61M 25/06	(45) 2017-08-23	
(21) <b>12158070.8</b>	(54) Kateter med delvis slitsad införingshjälp	
(54) Kateter med delvis slitsad införingshjälp	(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE	
(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE		
(51) <b>B01D 15/26</b>	(11) <b>2 854 980</b>	
B01D 15/38	B01J 20/286	
B01J 20/32	C07K 1/22	
C07K 14/77		
(21) <b>13798068.6</b>	(45) 2017-11-01	
(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653740 P	(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653729 P	(31) 201261653740 P
(32) 2012-05-31 (33) US (31) 201261653729 P		(31) 201261653729 P



# Meddelade europeiska patent 49/2017

<p>(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361774441 P</p> <p>(54) Selektiv bindning av biologiska mål till fastfas-ureider</p> <p>(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, SG</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 69/08</b> (11) <b>2 129 453</b></p> <p>D01D 5/20 B01D 63/02</p> <p>B01D 61/24 A61M 1/16</p> <p>(21) <b>08707802.8</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2007-02-26 (33) DE (31) 102007009208</p> <p>(54) Dialysator och metod för dess produktion</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 37/03</b> (11) <b>2 506 966</b></p> <p>B01J 37/18 B01J 23/835</p> <p>C07C 213/02 C07D 295/03</p> <p>C07D 295/027</p> <p>(21) <b>10784512.5</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2009-12-03 (33) EP (31) 09177914.0</p> <p>(54) Katalysator och förfarande för framställning av en amin</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 19/18</b> (11) <b>3 060 346</b></p> <p>B02C 25/00</p> <p>(21) <b>13788878.0</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(54) Metod för att fragmentera och/eller försvaga ett material genom högspänningsurladdningar</p> <p>(73) Selfrag AG, Biberenzelgli 18, 3210 Kerzers, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 19/18</b> (11) <b>3 060 347</b></p> <p>(21) <b>13788879.8</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(54) Förfarande för fragmentering och/eller pre-försvagning av ett material med hjälp av högspänningsurladdningar</p> <p>(73) Selfrag AG, Biberenzelgli 18, 3210 Kerzers, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B05D 7/14</b> (11) <b>2 321 069</b></p> <p>(21) <b>09772154.2</b> (45) 2017-11-01</p> <p>(32) 2008-07-04 (33) EP (31) 08104645.0</p> <p>(32) 2008-07-07 (33) US (31) 78515</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) EP (31) 08017591.2</p> <p>(54) Metod för beläggning av ett stålsubstrat och ett belagt stålsubstrat</p> <p>(73) Tata Steel UK Limited, 30 Millbank, London SW1P 4WY, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B09B 3/00</b> (11) <b>2 152 644</b></p> <p>C04B 28/10 C04B 18/10</p> <p>(21) <b>08738118.2</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2007-05-17 (33) IT (31) MI20071002</p> <p>(54) Förfarande för framställning av föremål för byggindustrin</p> <p>(73) Petracem S.R.L., Via Carroccio 8, 20123 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B21C 37/24</b> (11) <b>3 034 190</b></p> <p>B21D 11/06 B21C 37/15</p> <p>B21D 26/033 B21D 39/04</p> <p>B21D 53/02 B21D 53/06</p> <p>B23P 15/26 F16L 9/06</p> <p>F16L 9/18</p> <p>(21) <b>15003597.0</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) DE (31) 102014018817</p>	<p>(54) Förfarande för tillhandahållande av en kamflänsrörkropp till en värmeväxlare och kamflänsrörspirall</p> <p>(73) Schmöle GmbH, Ardeyer Strae 15, 58730 Fröndenberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B21F 27/12</b> (11) <b>3 077 136</b></p> <p>F03D 1/00</p> <p>(21) <b>14786489.6</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2013-12-05 (33) DE (31) 102013225049</p> <p>(54) Anläggning för tillverkning av armeringsburar för tornsegment hos vindenergianläggningar</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B21K 27/04</b> (11) <b>3 081 320</b></p> <p>B23P 13/00 B21K 1/70</p> <p>(21) <b>16150860.1</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2015-04-14 (33) JP (31) 2015082111</p> <p>(32) 2015-04-14 (33) JP (31) 2015082112</p> <p>(54) Apparat för att tillverka självstansande nitmutter och metod att tillverka självstansande nitmutter</p> <p>(73) Shinjo Holdings Co., Ltd., 3-1-22, Matsu Nishinari-ku Osaka-shi, Osaka 557-0034, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 11/12</b> (11) <b>2 929 956</b></p> <p>B22D 11/128 B21B 1/46</p> <p>B21B 13/22 B21B 27/02</p> <p>(21) <b>14792297.5</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2013-05-02 (33) JP (31) 2013096809</p> <p>(54) Stränggjutningsanläggning</p> <p>(73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 51/04</b> (11) <b>2 560 778</b></p> <p>(21) <b>11714979.9</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2010-04-23 (33) DE (31) 102010018959</p> <p>(54) Borrhuvud för djuphålsborrverktyg för BTA-djuphålsborrning, och djuphålsborrverktyg</p> <p>(73) TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co, Siemensstrasse 1, 72581 Dettingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23D 61/18</b> (11) <b>3 090 825</b></p> <p>B28D 1/12</p> <p>(21) <b>15164093.5</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(54) Diamantsågblad för att bilda en ytstruktur på en körbaneyta</p> <p>(73) CEDIMA Diamentwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH, Lärchenweg 3, 29227 Celle, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 1/00</b> (11) <b>2 853 334</b></p> <p>B23K 1/19 B23K 1/20</p> <p>B23K 20/02 B23K 20/16</p> <p>F28F 3/02 F28D 9/00</p> <p>B23K 1/008 B23K 35/365</p> <p>B23K 35/00</p> <p>(21) <b>13186388.8</b> (45) 2017-10-25</p> <p>(32) 2013-09-26 (33) EP (31) 13186257.5</p> <p>(54) Förfarande för sammanfogning av en plattvärmväxlare med användning av ett smältpunktsnedsättande skikt; motsvarande värmväxlare</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B23K 9/23</b> (11) <b>2 862 662</b></p> <p>B23K 9/16 B23K 9/173</p> <p>C22C 18/04 C22C 38/14</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/12</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 49/2017

<p>C22C 38/06 C22C 38/02 B23K 35/00 C22C 18/00</p> <p>(21) <b>13803668.6</b> (32) 2012-06-14 (33) JP (54) Metod för att framställa bågsvetsade strukturella organ (73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8366, JP</p>	<p>C22C 38/04 B23K 35/38 B32B 15/01</p> <p>(45) 2017-09-20 (31) 2012134657</p> <p>(11) <b>2 885 108</b> B23Q 7/00 B66F 7/00</p> <p>(45) 2017-10-11 (31) 102012107611</p> <p>(11) <b>3 040 160</b> B24D 9/08</p> <p>(45) 2017-08-23 (31) 10745414</p> <p>(11) <b>2 021 152</b> B25B 23/00</p> <p>(45) 2017-09-06 (31) 796382 P</p> <p>(11) <b>2 272 632</b> B25F 5/00</p> <p>(45) 2017-08-16 (31) 102009027587</p> <p>(11) <b>3 013 535</b> A47L 9/08</p> <p>(45) 2017-08-23 (31) 201300445 (31) 201300519 (31) 201300597</p> <p>(11) <b>2 081 742</b> A01N 61/00 C09D 15/00</p> <p>(45) 2017-10-11 (31) 20060718</p> <p>(11) <b>2 750 874</b></p>	<p>B26D 5/20 (21) <b>12751454.5</b> (32) 2011-08-31 (33) FR (31) 1102645 (54) Anordning för behandling av ett plattformigt element, behandlingsenhet samt maskin för tillverkning av emballage (73) Bobst Lyon, 22, rue Decomberousse, 69100 Villeurbanne, FR</p> <p>(11) <b>3 058 126</b> B32B 5/08 D21H 17/34 D21H 17/56 E04C 2/06 B32B 13/14 D04H 1/546 D21H 13/14 D21H 13/40 E04C 2/04 E04C 2/28</p> <p>(45) 2017-09-06 (31) 201361891564 P (54) Flexibel non-wovenmatta (73) OCV Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US</p> <p>(11) <b>2 941 355</b> B41M 5/24 B42D 25/00</p> <p>(45) 2017-09-06 (31) 102013000152 (54) Förfarande för tillverkning av ett säkerhetslement med ett laserkänsligt inspelningsskikt (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE</p> <p>(11) <b>3 031 621</b> C08L 9/06</p> <p>(45) 2017-09-13 (31) 201414564613 (54) Luftdäck (73) The Goodyear Tire &amp; Rubber Company, 200 Innovation Way, Akron, Ohio 44316, US</p> <p>(11) <b>2 701 940</b> B60L 5/36</p> <p>(45) 2017-09-13 (31) 102011076623 (54) Icke skenbundet fordon med en strömavtagare (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p> <p>(11) <b>2 870 020</b> B60L 11/02 B60L 11/12 B61C 9/24</p> <p>(45) 2017-08-30 (31) 102012211543 (54) Försörjning av elektriska traktionsmotorer och ytterligare elektriska hjälpsystem hos ett rälfordon med elektrisk energi (73) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, 10785 Berlin, DE</p> <p>(11) <b>2 605 932</b> B60R 5/04 B60N 2/36</p> <p>(45) 2017-09-06 (31) 201361891564 P (54) Flexibel non-wovenmatta (73) OCV Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US</p>
---	---	--

# Meddelade europeiska patent 49/2017

B60N 2/20	B60N 2/235	F17C 13/00	F25J 3/00
B60N 2/22	B60R 5/00	B63H 21/38	F02M 21/02
(21) <b>11749083.9</b>	(45) 2017-10-04	(21) <b>13844586.1</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2010-08-16 (33) DE	(31) 102010039361	(32) 2012-10-24 (33) KR	(31) 20120118241
(54) Fordonssäte med ett flertal anslutningar	(32) 2012-12-11 (33) KR	(31) 20120143522	
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg, Max-Brose-Strae 1, 96450 Coburg, DE	(32) 2013-06-26 (33) KR	(31) 20130073731	
(51) <b>B60R 19/40</b>	(11) <b>2 995 508</b>	(54) System för behandling av en flytande gas i ett fartyg	
B61F 19/08		(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd., 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180, KR	
(21) <b>15182700.3</b>	(45) 2017-10-18	(51) <b>B63C 9/20</b>	(11) <b>2 527 243</b>
(32) 2014-09-10 (33) FR	(31) 1458502	(21) <b>12168824.6</b>	(45) 2017-08-23
(54) Anordning för skydd av fotgängare i fall av sammanstötning med ett fordon	(32) 2011-05-26 (33) GB	(31) 201108847	
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(54) Belysning för flytväst	(73) Spinlock Ltd, 41 Birmingham Road, Cowes, Isle of Wright PO31 7BH, GB	
(51) <b>B60R 21/013</b>	(11) <b>2 868 532</b>	(51) <b>B64F 1/36</b>	(11) <b>3 046 837</b>
B60W 30/12		(21) <b>14777904.5</b>	(45) 2017-08-23
(21) <b>14193823.3</b>	(45) 2017-08-30	(32) 2013-09-16 (33) NL	(31) 2011445
(32) 2013-10-29 (33) GB	(31) 201319081	(54) Anordning för hantering av bagageenheter	
(54) Säkerhetssystem för fordon	(73) Autoliv Development AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE	(73) Vanderlande Industries B.V., Vanderlandelaan 2, 5466 RB Veghel, NL	
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(51) <b>B65B 31/02</b>	(11) <b>2 601 105</b>
(51) <b>B60R 25/10</b>	(11) <b>2 705 992</b>	B65D 47/32	B65B 7/28
B60R 25/102	B60R 25/33	B01L 3/00	B65B 3/00
(21) <b>13003048.9</b>	(45) 2017-08-23	B65B 7/00	F26B 5/06
(32) 2012-09-05 (33) DE	(31) 102012017531	B65D 39/00	B65D 81/20
(54) Förfarande för övervakning av en parkeringsposition för ett fordon	(21) <b>11813965.8</b>	(45) 2017-10-11	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(32) 2011-01-21 (33) US	(31) 201161434928 P	
(51) <b>B60W 50/14</b>	(11) <b>2 848 488</b>	(32) 2010-08-06 (33) US	(31) 371318 P
B60K 28/06	B60W 50/08	(54) Metod och system för beredning av injektionsflaskor	
B60W 50/00		(73) Hospira Australia Pty Ltd, Level 3, 500 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, AU	
(21) <b>13184098.5</b>	(45) 2017-08-23	(51) <b>B65D 43/02</b>	(11) <b>3 064 446</b>
(54) Förfarande och arrangemang för varning om överlåtelse i ett fordon uppvisande autonom körförmåga	(21) <b>16155246.8</b>	B65D 43/16	(45) 2017-11-15
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201514635590	
(51) <b>B61C 9/12</b>	(11) <b>2 608 995</b>	(54) Manipuleringsavslöjande behållare	
(21) <b>11730642.3</b>	(45) 2017-08-23	(73) Dart Container Corporation, 500 Hogsback Road, Mason, MI 48854, US	
(32) 2010-08-27 (33) DE	(31) 102010039862	(51) <b>B65D 77/06</b>	(11) <b>2 969 838</b>
(54) Drivanordning för en motorvagn	(21) <b>14719171.2</b>	B67D 1/00	(45) 2017-08-16
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792959 P	
(51) <b>B62B 3/14</b>	(11) <b>1 957 338</b>	(32) 2014-03-13 (33) US	(31) 201414209684
(21) <b>06840864.0</b>	(45) 2017-09-06	(54) Behållare och förpackning för dryckesautomat	
(32) 2005-12-08 (33) DE	(31) 202005019315 U	(73) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza NW, Atlanta, GA 30313, US	
(54) Kundvagn med display eller annonsyta	(51) <b>B65D 85/804</b>	AYALA-DIAZ, Carlos, J., c/o the Coca-Cola Company One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, US	
(73) Filosi, Andreas, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE	A47G 21/18	(11) <b>3 013 711</b>	
Wieth, Franz, Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim, DE	B65D 47/24	B65D 85/808	
(51) <b>B62D 61/12</b>	(11) <b>2 730 488</b>	B65D 47/26	
B62D 59/04	B62D 63/06	(21) <b>14737136.3</b>	(45) 2017-08-16
(21) <b>13003355.8</b>	(45) 2017-09-06	(32) 2013-06-25 (33) AT	(31) 504152013
(32) 2012-11-09 (33) DE	(31) 102012022049	(54) Dispenserpatron samt dispenseranordning	
(54) Fästanordning för ett nyttfordon	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(73) Nuapua GmbH, Pochendorf 65, 4550 Kremsmünster, AT	
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	(51) <b>B65G 23/08</b>	(11) <b>3 055 232</b>	
(51) <b>B63B 25/16</b>	(11) <b>2 853 479</b>	B65G 13/06	

## Meddelade europeiska patent 49/2017

<p>(21) <b>14796278.1</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2013-10-11 (33) IT (31) BG20130031</p> <p>(54) Motoriserad transportrulle</p> <p>(73) Rulli Rulmeca S.p.A., Via Toscanini 1, 24011 Alme (BG), IT</p>	<p>(32) 2013-03-06 (33) IN (31) 975CH2013</p> <p>(54) Process för framställning av deferasirox</p> <p>(73) Biocon Limited, Karnataka, Bangalore 560100, IN</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>B67C 3/26</b> (11) <b>2 361 873</b></p> <p>B67C 3/02 B65B 55/14</p> <p>(21) <b>11150972.5</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2010-02-26 (33) DE (31) 102010002407</p> <p>(54) Metod och anordning för steril upptappning av två olika produktflöden på en behållare</p> <p>(73) Kronos AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE</p>	<p>(51) <b>C07D 257/04</b> (11) <b>2 943 473</b></p> <p>C07D 295/14 A61K 31/40</p> <p>A61K 31/4025 A61K 31/41</p> <p>A61P 25/28 A61P 25/08</p> <p>A61P 25/24 A61P 25/18</p> <p>A61P 25/04 A61P 3/04</p> <p>A61P 37/08</p> <p>(21) <b>14701137.3</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2013-01-09 (33) US (31) 201361750475 P</p> <p>(54) Bifenyl-etyl-pyrrolidinderivat som histamin-H3-receptormodulatorer för behandling av kognitiva störningar</p> <p>(73) Arena Pharmaceuticals, Inc., Nancy Ridge Dr., San Diego 92121, US</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C01F 11/38</b> (11) <b>1 807 351</b></p> <p>C01F 11/44 C05C 5/04</p> <p>(21) <b>05775413.7</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2004-09-16 (33) PL (31) 37013104</p> <p>(54) Metod för framställning av kalciumnitrat</p> <p>(73) Nawrocki, Adam, Ul. Bobrownicka 5 B, 61-306 Poznan, PL</p> <p>Olszewski, Radoslaw, Czerniejewska 24, 61-038 Poznan, PL</p>	<p>(51) <b>C07D 295/185</b> (11) <b>1 833 810</b></p> <p>(21) <b>05808401.3</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2004-11-26 (33) DE (31) 102004057195</p> <p>(54) Kristallina modifikationer av N-alfa-(2,4,6-triisopropylfenylsulfonfyl)-3-hydroxiamidino-(1)-fenylalanin-4-etoxikarboxylpiperazid och/eller salter därav</p> <p>(73) Wilex AG, Grillparzerstrasse 10, 81675 München, DE</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C03C 17/34</b> (11) <b>1 999 079</b></p> <p>B32B 17/10 E06B 3/67</p> <p>G02B 1/11</p> <p>(21) <b>07731660.2</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2006-03-10 (33) FR (31) 0650811</p> <p>(54) Antireflekerande transparent substrat som vid reflexion uppvisar en neutral färg</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, 18, avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>2 638 031</b></p> <p>C07D 403/12 C07D 403/14</p> <p>C07D 405/14 C07D 413/14</p> <p>A61K 31/506 A61P 25/16</p> <p>(21) <b>11782588.5</b> (45) 2017-10-11</p> <p>(32) 2011-10-13 (33) US (31) 201161546613 P</p> <p>(32) 2010-11-10 (33) US (31) 412273 P</p> <p>(54) Pyrazolaminopyrimidinderivat som LRRK2-modulatorer</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C06D 3/00</b> (11) <b>2 847 145</b></p> <p>C09K 5/16 F24J 1/00</p> <p>(21) <b>13788459.9</b> (45) 2017-08-16</p> <p>(32) 2012-05-07 (33) US (31) 201261643565 P</p> <p>(54) Lågtemperaturrek</p> <p>(73) POLARIS SENSOR TECHNOLOGIES, INC., 200 West Side Square, Suite 320, Huntsville, AL 35801, US</p>	<p>(51) <b>C07D 403/06</b> (11) <b>2 650 291</b></p> <p>A61K 31/517 A61P 31/00</p> <p>(21) <b>13167750.2</b> (45) 2017-10-04</p> <p>(32) 2006-08-07 (33) US (31) 835863 P</p> <p>(32) 2006-08-07 (33) EP (31) 06380225.0</p> <p>(32) 2007-06-26 (33) US (31) 929408 P</p> <p>(32) 2007-06-26 (33) EP (31) 07380186.2</p> <p>(54) Kristallina antifungala föreningar</p> <p>(73) Palau Pharma, S.A., Av. Cami Reial 51-57, 08184 Palau-solita I Plegamans, ES</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C07C 31/04</b> (11) <b>2 831 025</b></p> <p>C07C 29/151</p> <p>(21) <b>13712745.2</b> (45) 2017-08-23</p> <p>(32) 2012-03-28 (33) EP (31) 12161706.2</p> <p>(32) 2012-03-28 (33) US (31) 201261616510 P</p> <p>(54) Kontinuerlig förfarande för framställning av metanol genom hydrogenering av koldioxid</p> <p>(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 643 322</b></p> <p>A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/00</p> <p>(21) <b>11791401.0</b> (45) 2017-08-30</p> <p>(32) 2010-11-23 (33) US (31) 416656 P</p> <p>(54) Salter och kristallina former av ett apoptosinducerande medel</p> <p>(73) Abbvie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C07D 213/81</b> (11) <b>3 000 808</b></p> <p>C07D 213/803 C07D 213/79</p> <p>(21) <b>15189822.8</b> (45) 2017-09-27</p> <p>(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201161493536 P</p> <p>(54) 5-((halofenyl)-3-hydroxy-pyridin-2-yl)-karboxylsyra-derivat som mellanprodukter för framställning av karboxylaminoalkansyror, -estrar och -amider därav</p> <p>(73) Akebia Therapeutics Inc., 245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 024 833</b></p> <p>C07D 487/04 C07D 519/00</p> <p>A61K 31/4709 A61K 31/4985</p> <p>A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>14758605.1</b> (45) 2017-09-06</p> <p>(32) 2013-07-23 (33) FR (31) 1357265</p>
<hr/>	
<p>(51) <b>C07D 249/08</b> (11) <b>2 964 659</b></p> <p>C07D 265/22</p> <p>(21) <b>14760971.3</b> (45) 2017-08-09</p>	

(54) Nya indozilinderivat, deras beredningsförfarande och farmaceutiska sammansättningar som innehåller dessa	(51) <b>C07F 9/60</b>	(11) <b>2 479 174</b>
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR	C07F 9/6512	A61K 31/4709
Vernalis (R&D) Ltd., 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh, Berkshire RG41 5RD, GB	C07D 401/12	C07D 403/12
	C07D 401/14	C07D 403/14
	(21) <b>10814867.7</b>	(45) 2017-10-18
	(32) 2009-09-14	(33) CN
	(31) 200910195823	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 560 972</b>	(54) 6-amino-kinazoliner eller 3-cyano-kinolinderivat, beredningsmetoder och farmaceutiska användningar därav
C07D 487/04	A61K 31/437	(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 145 Renmin East Road Xinqu District, Lianyungang, Jiangsu 222002, CN
A61K 31/506	A61K 31/519	Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, CN
A61P 19/00	A61P 25/00	
A61P 35/00		
(21) <b>11772612.5</b>	(45) 2017-09-20	
(32) 2010-04-21	(33) US	(31) 326626 P
(54) Föreningar och förfaranden för kinasmodulering, och indikationer för detta		
(73) Plexxikon Inc., 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, US	(51) <b>C07K 1/22</b>	(11) <b>2 513 134</b>
	C07K 16/00	
	(21) <b>10790452.6</b>	(45) 2017-09-06
	(32) 2009-12-18	(33) US
	(31) 288059 P	
(54) Pyrazolo[1,5-a]pyridinderivat och förfaranden för deras användning	(54) Tvättilösning och förfarande för affinitetskromatografi	
(73) Ignyta, Inc., 4545 Towne Centre Ct., San Diego, CA 92121, US	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 087 070</b>	(51) <b>C07K 14/16</b>
A61K 31/437	A61P 35/00	(11) <b>2 678 351</b>
(21) <b>14824711.7</b>	(45) 2017-11-08	A61K 39/21
(32) 2013-12-26	(33) US	G01N 33/68
(31) 201361920819 P		C12N 15/10
(54) Pyrazolo[1,5-a]pyridinderivat och förfaranden för deras användning		(21) <b>12705689.3</b>
(73) Ignysa, Inc., 4545 Towne Centre Ct., San Diego, CA 92121, US		(45) 2017-09-13
		(32) 2011-02-25
		(33) EP
		(31) 11382051.8
		(32) 2011-02-25
		(33) US
		(31) 201161446595 P
		(54) Variant av HIV gp-120
		(73) Laboratorios del Dr. Esteve, S.A., Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041 Barcelona, ES
		Fundació Privada Institut de Recerca de la SIDA-Caixa, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Carretera de Canyet, s/n, 08916 Badalona, ES
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 831 079</b>	(51) <b>C07K 16/18</b>
C07D 265/06	A61K 31/519	(11) <b>3 011 345</b>
A61K 31/5025	A61P 35/00	G01N 33/68
A61P 3/10		A61K 39/00
(21) <b>13768800.8</b>	(45) 2017-08-16	(21) <b>14752744.4</b>
(32) 2012-03-30	(33) GB	(45) 2017-10-04
(31) 201205669		(32) 2013-08-07
(54) Bicykliska heterocykliska derivat som MNK1- och MNK2-modulatorer och användningar därav		(33) US
(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, SG		(31) 201361863299 P
		(32) 2013-12-06
		(33) US
		(31) 201361913180 P
		(54) Biomarkörproteiner för atypiskt hemolytiskt uremiskt syndrom (ahus)
		(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 100 College St., New Haven, Connecticut 06510, US
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 840 083</b>	(51) <b>C07K 16/28</b>
C07D 473/00	A61K 31/519	(11) <b>2 970 473</b>
A61K 31/5377	A61P 37/06	(45) 2017-08-16
A61P 37/08	A61P 43/00	(32) 2013-03-14
(21) <b>13777902.1</b>	(45) 2017-09-13	(33) US
(32) 2012-04-17	(33) JP	(31) 201361783184 P
(31) 2012094278		(54) Kombination av DR5-agonist och PD-1-antagonist och förfaranden för användning därav
(32) 2013-03-14	(33) JP	(31) 2013051487
(54) Kväveförsedd bicyklisk aromatisk heterocyklisk förening		(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP		
(51) <b>C07D 513/04</b>	(11) <b>2 970 336</b>	(51) <b>C08F 10/00</b>
A61K 31/547	A61P 25/28	(11) <b>2 785 749</b>
(21) <b>14712875.5</b>	(45) 2017-10-04	C08F 2/01
(32) 2013-03-12	(33) US	B01J 8/24
(31) 201361776819 P		(21) <b>12788683.6</b>
(54) Tetrahydropyrrrolotiazinföreningar		(45) 2017-08-30
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(32) 2011-11-30
		(33) US
		(31) 201161565012 P
		(54) Metoder och system för leverans av katalysator
		(73) Univation Technologies, LLC, 5555 San Felipe Suite 1950, Houston, TX 77056, US
(51) <b>C07F 9/40</b>	(11) <b>2 646 448</b>	(51) <b>C08F 210/02</b>
A61K 31/497		(11) <b>2 746 306</b>
(21) <b>11794899.2</b>	(45) 2017-08-30	C08F 210/16
(32) 2010-11-29	(33) US	C08F 4/651
(31) 417601 P		
(54) Makrocycliska kinashämmare		
(73) OSI Pharmaceuticals, LLC, 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062, US		

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(21) <b>12198801.8</b>	(45) 2017-10-04		
(54) Stödd Ziegler Natta-prokatalysator för etenpolymerisation		(51) <b>C09D 5/00</b>	(11) <b>2 883 919</b>
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(21) <b>15150805.8</b>	(45) 2017-09-27
		(32) 2011-06-06 (33) US	(31) 201113153861
(51) <b>C08G 18/10</b>	(11) <b>2 758 442</b>	(54) Beläggningssammansättningar som överför infraröd strålning och uppvisar färgstabilitet samt relaterade beläggningssystem	
C08G 18/32	C08G 18/38	(73) PPG Industries Ohio Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US	
C08G 18/52	C08G 18/76		
C08G 18/75	C09J 175/02		
C08G 18/77			
(21) <b>12769828.0</b>	(45) 2017-09-13	(51) <b>C09D 5/44</b>	(11) <b>2 906 640</b>
(32) 2011-09-22 (33) US	(31) 201113239792	C08G 59/14	C08G 59/30
(54) Svavelhaltiga polykarbamider samt användningsförfaranden därav		C08G 59/32	C09D 163/00
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		C09D 181/04	C25D 5/44
		C25D 13/22	C25D 13/04
		C25D 5/50	
(51) <b>C08G 63/08</b>	(11) <b>1 883 665</b>	(21) <b>13766414.0</b>	(45) 2017-11-15
(21) <b>06809004.2</b>	(45) 2017-10-11	(32) 2012-10-11 (33) US	(31) 201213649144
(32) 2005-04-22 (33) US	(31) 674103 P	(54) Beläggings-/tätningssystem, vattenhaltiga hartsdispersioner, förfaranden för framställning av vattenhaltiga hartsdispersioner samt förfaranden för elektrodopplackering	
(32) 2005-12-14 (33) US	(31) 750141 P	(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	
(54) Polyaktidsammansättningar och användande av dessa			
(73) UNIVERSITE DE GENEVE, 24, rue du Général-Dufour, 1211 Genève 4, CH			
(51) <b>C08G 75/04</b>	(11) <b>2 285 868</b>	(51) <b>C10G 53/00</b>	(11) <b>2 821 463</b>
B64G 1/00	C07C 321/00	C10M 175/00	C10G 7/00
B64G 1/22	C07C 323/12	C08L 95/00	C10G 53/16
C09D 181/02	C08G 75/02	C10C 3/00	
C08G 75/0259	C08L 63/00	(21) <b>13175198.4</b>	(45) 2017-09-20
(21) <b>09734085.5</b>	(45) 2017-10-04	(54) Förfarande för framställning av ett bitumen	
(32) 2008-04-24 (33) US	(31) 108782	(73) S.A. Imperbel N.V., Bergensesteenweg 32, 1651 Lot, BE	
(54) Tioetrar, förfaranden för framställning därav samt sammansättningar som innehåller sådana tioetrar			
(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US		(51) <b>C10L 1/10</b>	(11) <b>2 245 120</b>
		C10L 1/12	C10L 1/18
		C10L 10/02	C10L 10/08
		C10L 1/02	
(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>2 922 900</b>	(21) <b>09706859.7</b>	(45) 2017-10-04
C08J 9/10	C08K 5/14	(32) 2008-02-01 (33) EP	(31) 08150972.1
C08L 23/08	C08L 31/04	(54) Användning för miljömässigt förbättrade motorbränslen	
C08L 33/04	C08L 9/00	(73) She Blends Holding B.V., Catharinastraat 21 F, 4811 XD Breda, NL	
B29C 44/18			
(21) <b>13792877.6</b>	(45) 2017-08-09	(51) <b>C10L 5/44</b>	(11) <b>2 912 150</b>
(32) 2012-11-20 (33) DE	(31) 102012221192	(21) <b>13848257.5</b>	(45) 2017-09-06
(54) Termiskt expanderbara beredningar		(32) 2012-10-25 (33) US	(31) 201261718282 P
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		(54) Förfarande och anordning för pelletering av biomassamaterial för användning som bränsle	
		(73) Astec, Inc., 4101 Jerome Avenue Post Office Box 72787, Chattanooga, TN 37407, US	
(51) <b>C08J 9/00</b>	(11) <b>2 951 235</b>	(51) <b>C11C 1/10</b>	(11) <b>2 964 739</b>
C08J 9/24	C08L 23/04	(21) <b>14705750.9</b>	(45) 2017-08-23
C08J 5/18		(32) 2013-03-08 (33) DE	(31) 102013203973
(21) <b>14746107.3</b>	(45) 2017-08-30	(54) Isononylestrar baserade på fettsyrablandningar av vegetabiliska oljor	
(32) 2013-01-30 (33) US	(31) 201361758617 P	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(54) Förfarande för att framställa porösa artiklar av polyeten med ultrahög molekylvikt			
(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US			
(51) <b>C09C 1/30</b>	(11) <b>2 222 793</b>	(51) <b>C12M 3/00</b>	(11) <b>2 215 212</b>
C09C 3/08	C09D 5/08	A01N 1/02	
C09J 11/00		(21) <b>08850430.3</b>	(45) 2017-08-30
(21) <b>08852905.2</b>	(45) 2017-10-11	(32) 2007-11-14 (33) US	(31) 987911 P
(32) 2007-11-19 (33) US	(31) 3623 P	(54) Kallförvarning av organotypiskt odlade hudkvalenter för kliniska applikationer	
(54) Rostskyddande partiklar		(73) Stratatech Corporation, Suite 169, 505 South Rosa	
(73) Grace GmbH & Co. KG, In der Hollerhecke 1, 67545 Worms, DE			

# Meddelade europeiska patent 49/2017

Road, Madison, WI 53719-1262, US

(51) **C12N 1/02** (11) **2 501 822**  
 C12P 21/02 C12P 21/00  
 C12N 5/00 C07K 1/36  
 C07K 16/00  
 (21) **10782133.2** (45) 2017-08-16  
 (32) 2009-11-17 (33) US (31) 261886 P  
 (54) Förfaranden för förbättrad proteinproduktion  
 (73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 and Province  
 Line Road, Princeton, NJ 08540, US

(51) **C12N 1/14** (11) **2 764 085**  
 C12P 7/42 C12N 9/00  
 (21) **12777936.1** (45) 2017-08-30  
 (32) 2011-10-04 (33) US (31) 201161542833 P  
 (32) 2011-12-29 (33) FI (31) 20116334  
 (54) Eukaryotisk cell och förfarande för framställning av  
 glykolsyra  
 (73) Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, Vuorimiehentie 3,  
 02150 Espoo, FI

(51) **C12N 5/00** (11) **2 588 592**  
 (21) **11803935.3** (45) 2017-09-06  
 (32) 2010-06-30 (33) US (31) 360196 P  
 (54) Användande av perfusionsdecellulariserade organ för  
 matchad recellularisering  
 (73) Miromatrix Medical Inc., 18683 Bearpath Trail, Eden  
 Prairie, Minnesota 55347, US

(51) **C12N 5/071** (11) **2 890 779**  
 C12N 5/10 G01N 33/50  
 (21) **13832378.7** (45) 2017-10-04  
 (32) 2012-08-31 (33) US (31) 201261696059 P  
 (32) 2013-02-06 (33) US (31) 201361761588 P  
 (54) Förfaranden för framställning av celler som har en  
 fenotyp hos primära humana hepatocyter och  
 sammansättningar  
 (73) The Governors of the University of Alberta, 2J2.01  
 McKenzie Center, Edmonton, AB T6G 2B7, CA

(51) **C12N 5/074** (11) **2 691 514**  
 (21) **12718729.2** (45) 2017-09-06  
 (32) 2011-03-30 (33) GB (31) 201105413  
 (54) Cellulärt substrat för kärnomp programmering  
 (73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity  
 Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB

(51) **C12N 5/077** (11) **2 229 433**  
 A61K 35/12 C12N 5/0775  
 (21) **09700353.7** (45) 2017-09-20  
 (32) 2008-01-11 (33) EP (31) 08000458.3  
 (54) Osteogen differentiering av benmärgsstamceller och  
 mesenkymala stamceller genom användning av en  
 kombination av tillväxtfaktorer  
 (73) Bone Therapeutics S.A., Rue Auguste Piccard, 37, 6041  
 Gosselies, BE

(51) **C12N 7/00** (11) **1 751 275**  
 (21) **05755269.7** (45) 2017-08-16  
 (32) 2004-06-01 (33) US (31) 575997 P  
 (32) 2004-12-22 (33) US (31) 639222 P  
 (54) Kompositioner och förfaranden för förebyggande av  
 AAV-vektoraggregering  
 (73) Avigen, Inc., 1301 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA  
 94502-6541, US

(51) **C12N 9/04** (11) **3 036 323**  
 C12N 15/62 B82Y 5/00  
 C07K 1/30  
 (21) **14761393.9** (45) 2017-08-16  
 (32) 2013-08-21 (33) GB (31) 201314945  
 (54) Proteinkristaller  
 (73) Crysalin Ltd., 24 Cornhill, London, Greater London  
 EC3V 3ND, GB

(51) **C12P 5/02** (11) **2 304 040**  
 C12N 15/63 C12N 9/88  
 C12N 15/60 C12N 1/20  
 C12N 1/21  
 (21) **09772760.6** (45) 2017-09-06  
 (32) 2008-07-04 (33) FR (31) 0854550  
 (32) 2008-07-08 (33) US (31) 78824 P  
 (54) Framställning av alkener genom enzymatisk  
 dekarboxylering av 3-hydroxialkansyror  
 (73) Scientist of Fortune S.A., 7a rue des Glacis, 1628  
 Luxembourg, LU

(51) **C12P 7/46** (11) **2 771 475**  
 C12P 7/54 C12P 7/56  
 (21) **12781177.6** (45) 2017-09-06  
 (32) 2011-10-25 (33) EP (31) 11186513.5  
 (54) Process för konvertering av lignocellulosa till en  
 organisk syra med återvinning av upplösta salter  
 (73) Purac Biochem bv, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem,  
 NL

(51) **C12P 19/34** (11) **2 814 976**  
 C12Q 1/68  
 (21) **13749671.7** (45) 2017-10-18  
 (32) 2012-02-15 (33) US (31) 201261599119 P  
 (32) 2012-04-13 (33) US (31) 201213446474  
 (54) Förfaranden och kit för minskning av en icke specifik  
 nukleinsyraförstärkning  
 (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,  
 NY 12345, US

(51) **C12Q 1/00** (11) **2 992 108**  
 (21) **14721816.8** (45) 2017-08-23  
 (32) 2013-05-02 (33) EP (31) 13166187.8  
 (54) Förfarande för bestämning av närvaron av ett  
 antibiotikum i en vätska  
 (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
 NL

(51) **C12Q 1/04** (11) **2 714 922**  
 C12Q 1/18  
 (21) **12738605.0** (45) 2017-09-20  
 (32) 2011-06-03 (33) PT (31) 11105744  
 (54) Metod för att detektera de resistent  
 mikroorganismerna till ett terapeutiskt medel  
 (73) Universidade Do Porto, Gabinete UPIN Praa Gomes  
 Teixeira 4 andar Sala 419, 4099-002 Porto, PT

(51) **C12Q 1/34** (11) **2 751 279**  
 G01N 33/574  
 (21) **12761845.2** (45) 2017-10-04  
 (32) 2011-08-31 (33) US (31) 201161529675 P  
 (32) 2011-10-07 (33) US (31) 201161544855 P  
 (54) Förfaranden och sammansättningar för påvisande av  
 graden av lysosomal exocytosaktivitet samt  
 förfaranden för användande

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(73) St. Jude Childrens Research Hospital, 262 Danny Thomas Place, Memphis, TN 38105-2794, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 576 837**

(21) **11790345.0** (45) 2017-09-06

(32) 2010-06-04 (33) US (31) 351708 P

(54) Prostatacancerassocierade cirkulerande nukleinsyrabiomarkörer

(73) Chronix Biomedical, 5941 Optical Court, Suite 203E, San Jose, California 95138, US

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 914 739**

(21) **13786660.4** (45) 2017-09-13

(32) 2012-11-05 (33) EP (31) 12191236.4

(54) Biomarkörkombinationer för kolorektala tumörer

(73) Novigenix SA, Biople IV Route de la Corniche 3, 1066 Epalinges, CH

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 012 329**

C12N 15/11 C12N 5/09

G06F 19/18

(21) **15189527.3** (45) 2017-10-25

(32) 2010-06-18 (33) US (31) 356501 P

(54) Metoder och material för att bedöma förlust av heterozygositet

(73) Myriad Genetics, Inc., 320 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108, US

(51) **C21B 5/00** (11) **2 788 514**

C21B 7/00 C21B 11/00

C21B 13/00 C21C 5/00

C22B 5/00 F27B 1/00

F27B 5/00 F27B 7/20

F27B 9/30 F27B 14/08

F27D 3/00 F27D 13/00

(21) **12855037.3** (45) 2017-08-16

(32) 2011-12-06 (33) AU (31) 2011905076

(54) Igångsättande av en smältningssprocess

(73) Technological Resources PTY. Limited, 123 Albert Street, Brisbane, QLD 4000, AU

(51) **C21D 1/26** (11) **2 171 102**

C21D 8/02

(21) **08718031.1** (45) 2017-09-13

(32) 2007-07-19 (33) EP (31) 07014186.6

(54) Ståltremsa med variabel tjocklek i längdriktningen

(73) Muhr und Bender KG, Mubea-Platz 1, 57439 Attendorn, DE

(51) **C21D 8/02** (11) **2 112 237**

C21D 6/00 C22C 38/40

C22C 38/18

(21) **08159613.2** (45) 2017-09-13

(32) 2008-04-21 (33) IN (31) MU08932008

(54) Utveckling av mycket hög motståndskraft mot sensibilisering i austenitiskt rostfritt stål genom speciell värmebehandling resulterande i modifikation av korngränsmikrostruktur

(73) SECRETARY, DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY, Government of India, Anushakthi Bhavan, Chatrapati Shivaji Maharaj Marg, Mumbai 400 001, IN

(51) **C22B 11/00** (11) **2 643 491**

(21) **11843833.2** (45) 2017-09-27

(32) 2010-11-22 (33) US (31) 416214 P

(54) Alkalisk och sur tryckoxidation av

ädelmetallinnehållande material

(73) Barrick Gold Corporation, 161 Bay St., Suite 3700 Canada Trust Tower BCE Place, Toronto, Ontario M5J 2S1, CA

(51) **C22C 9/04** (11) **2 634 275**

B23K 1/19 B23K 101/12

(21) **11836189.8** (45) 2017-10-11

(32) 2010-10-25 (33) JP (31) 2010238311

(54) Tryckbeständig och korrosionsbeständig kopparlegering, lödd struktur samt förfarande för framställning av en lödd struktur

(73) Mitsubishi Shindoh Co., Ltd., 3-4-1, Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo, JP

(51) **C22C 14/00** (11) **2 776 599**

C22F 1/18 F04D 29/00

(21) **12795506.0** (45) 2017-10-11

(32) 2011-11-08 (33) FR (31) 1160145

(54) Förfarande för tillverkning av en del bestående av en TA6Zr4DE-titanlegering

(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **C22C 19/05** (11) **2 971 205**

(21) **14777943.3** (45) 2017-09-27

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790137 P

(54) Bearbetbara, oxidationsbeständiga Ni-Cr-Co-Mo-Al-legeringar med hög hållfasthet

(73) Haynes International, Inc., 1020 West Park Avenue Post Office Box 9013, Kokomo, Indiana 46904-9013, US

(51) **C23C 2/04** (11) **2 839 049**

C23C 2/12 C23C 2/28

C21D 1/673 C21D 8/02

(21) **12722750.2** (45) 2017-10-18

(54) Stålblåt försedd med en beläggning med offerkatodskydd, förfarande för tillverkning av ett sådant element genom tillverkning av en sådan plåt, liksom ett på detta sätt erhållet element

(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) **C23C 8/18** (11) **2 610 362**

C22C 19/05 C22C 38/00

C22C 38/58 G21D 1/00

C23C 8/16 C21D 6/00

C21D 8/10 C21D 9/08

C22C 38/02 C22C 38/04

C22C 38/42 C22F 1/00

C22F 1/10 F16L 9/02

G21F 9/28

(21) **11819808.4** (45) 2017-10-11

(32) 2010-08-26 (33) JP (31) 2010189111

(54) Cr-haltigt austenitiskt legeringsrör

(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **C23C 14/16** (11) **2 198 070**

C23C 14/24 C23C 14/56

(21) **08805229.5** (45) 2017-10-04

(32) 2007-10-12 (33) EP (31) 07447056.8

(54) Industriell ånggenerator för avsättning av en legeringsbeläggning på ett band av metall

(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU



(51) <b>C23C 18/06</b>	(11) <b>2 513 355</b>	(32) 2007-04-04 (33) US (31) 696439
C23C 18/14	H01L 21/02	(54) Pappersmaskinduk
H01L 51/00	C23C 18/12	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE
(21) <b>10785038.0</b>	(45) 2017-08-23	
(32) 2009-12-18 (33) DE (31) 102009054997		(51) <b>D21H 23/14</b>
(54) Förfarande för framställning av indiumoxidhaltiga skikt, indiumoxidhaltiga skikt framställda enligt förfarandet och användning därav		D21H 17/37
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		D21H 21/20
		(21) <b>07821296.6</b>
		(45) 2017-08-23
		(32) 2006-10-25 (33) EP (31) 06122952.2
		(54) Förfarande för förbättring av pappersstyrka
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) <b>C25B 1/00</b>	(11) <b>2 831 307</b>	
C01D 3/26		(51) <b>E01H 5/06</b>
(21) <b>13712550.6</b>	(45) 2017-09-13	(11) <b>2 271 807</b>
(32) 2012-03-30 (33) EP (31) 12162533.9		(45) 2017-08-23
(32) 2012-03-30 (33) EP (31) 12162544.6		(32) 2008-03-10 (33) US (31) 73740
(32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261619997 P		(54) Ett nötningskantinfästningssystem
(32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261620033 P		(73) Valley Blades Limited, 435 Phillip St, Waterloo, N2J 3Z9, CA
(54) Stabilisering av en vattenlösning av en organisk järnkomplexsalt		
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(51) <b>E02F 3/28</b>
		(11) <b>2 905 385</b>
		E02F 9/22
		E02F 3/43
		(21) <b>14771497.6</b>
		(45) 2017-08-23
		(54) Förfarande för att styra ett industrifordon, anordning för att styra ett industrifordon, och ett industrifordon
		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP
(51) <b>D04H 1/587</b>	(11) <b>2 464 770</b>	
D04H 1/64	C03C 25/32	(51) <b>E03F 5/04</b>
C08L 37/00	C08L 5/00	(11) <b>2 206 841</b>
C09J 179/00	C08K 7/14	(45) 2017-10-18
C08K 5/07	C08L 79/08	(32) 2009-01-09 (33) NL (31) 2002403
D04H 1/4218	C09J 179/08	(54) Hävert åtkomlig för avloppsrensband via en mataröppning
(21) <b>10742688.4</b>	(45) 2017-10-04	(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL
(32) 2009-08-11 (33) US (31) 539263		
(54) Förfarande för bindning av glasfiber och glasfiberprodukt		
(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US		
(51) <b>D04H 3/16</b>	(11) <b>2 183 420</b>	
(21) <b>08797875.5</b>	(45) 2017-09-27	(51) <b>E04H 9/02</b>
(32) 2007-08-17 (33) US (31) 965075 P		(11) <b>2 659 073</b>
(54) Ytbundet ovävt tyg utifrån enkelpolymersystem		(45) 2017-10-18
(73) Fiberweb, LLC, 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, DE 19808, US		(32) 2010-12-28 (33) US (31) 979855
		(54) Anordningar och system för lindrande av jordbävningar och slag
		(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US
(51) <b>D06B 1/00</b>	(11) <b>2 129 825</b>	
D06M 15/347	D06M 15/643	(51) <b>E05B 17/06</b>
C11D 3/37	C08G 77/26	(11) <b>2 868 845</b>
C08L 83/08	C08G 77/388	E05B 47/00
(21) <b>08702483.2</b>	(45) 2017-09-06	(21) <b>14189585.4</b>
(32) 2007-03-28 (33) US (31) 729254		(45) 2017-08-30
(54) Förfarande för framställning av i huvudsak skrynkelfria textilytor		(32) 2013-10-29 (33) US (31) 201361896776 P
(73) ECOLAB INC., 370 N Wabasha Street, St. Paul, MN 55102, US		(32) 2014-08-01 (33) US (31) 201414449450
		(54) Magnetiskt monterade dörrbeslagsschabloner
		(73) Trine Access Technology, Inc., 1440 Ferris Place, Bronx NY 10461-3699, US
(51) <b>D06F 37/30</b>	(11) <b>2 202 342</b>	
(21) <b>09180372.6</b>	(45) 2017-10-18	(51) <b>E05B 47/00</b>
(32) 2008-12-23 (33) KR (31) 20080132125		(11) <b>2 935 730</b>
(54) Höljeintegrerad stator av smal typ och direktdrivningsapparat för användning i en trumtvättmaskin		E05B 49/00
(73) Amotech Co., Ltd., 5B/L-1 Lot Namdonggongdan 617 Namchon-dong, Namdong-gu, Incheon 405-846, KR		G07C 9/00
		(21) <b>13864240.0</b>
		(45) 2017-11-29
		(32) 2012-12-21 (33) SE (31) 1251511-0
		(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261740712 P
		(54) Metod, nod, datorprogram och motordriven verktygsanordning för att möjliggöra låsning och upplåsning av ett motordrivet verktyg
		(73) Nida Tech Sweden AB, Byhornsgränd 8, 216 23 Malmö, SE
(51) <b>D21F 7/08</b>	(11) <b>3 009 562</b>	
(21) <b>15190067.7</b>	(45) 2017-08-23	

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(51) <b>E05F 5/00</b> E05F 1/16	(11) <b>2 730 734</b>	(51) <b>F02B 19/00</b> B23Q 5/033 F01L 1/26 F02B 63/02 B25C 1/08	(11) <b>2 491 233</b> B25D 9/10 F01L 1/36 F02D 29/00
(21) <b>13187575.9</b>	(45) 2017-09-13	(21) <b>10824360.1</b>	(45) 2017-09-13
(32) 2012-11-13 (33) DE	(31) 202012104360 U	(32) 2009-10-23 (33) US	(31) 254273 P
(54) Bidirektionell indragningsanordning för en mittskjutdörr		(32) 2010-05-21 (33) US	(31) 347052 P
(73) Häfele GmbH & Co KG, Adolf-Häfele-Strasse 1, 72202 Nagold, DE		(54) Gasdriven verktygsmotor	
(51) <b>E06B 7/082</b>	(11) <b>3 009 591</b>	(73) Adams, Joseph S., 481 Beaver Point Road, Salt Spring Island, B.C. V8K 2J9, CA	
(21) <b>14188643.2</b>	(45) 2017-08-16		
(54) Ventilationsgaller			
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(51) <b>F02F 3/18</b>	(11) <b>2 802 762</b>
		F16J 1/16	F16J 1/20
(21) <b>E21B 7/02</b>	(11) <b>3 059 382</b>	(21) <b>13702278.6</b>	(45) 2017-10-18
B66C 13/12 H02G 11/00	F16L 3/015	(32) 2012-01-09 (33) US	(31) 201213345851
(21) <b>15155729.5</b>	(45) 2017-10-11	(54) Kolvtapp för värmeavledning	
(54) Gruvbrytningsbom och förfarande för bärande av slangar		(73) Federal-Mogul Corporation, 26555 Northwestern Highway, Southfield, MI 48033, US	
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI			
(51) <b>E21B 19/14</b>	(11) <b>2 310 616</b>	(51) <b>F02M 21/02</b>	(11) <b>2 913 509</b>
E21B 19/18	E21B 19/20	F02M 37/04 B63B 25/16	B63H 21/38
(21) <b>09769417.8</b>	(45) 2017-10-11	(21) <b>13844585.3</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2008-06-23 (33) FI	(31) 20085631	(32) 2012-10-24 (33) KR	(31) 20120118241
(54) Bergbörningsenhet, borrkronväxlare, samt förfarande för utbyte av en borrkrona		(32) 2013-05-23 (33) KR	(31) 20130058586
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		(54) System och förfarande för tillförsel av hybridbränsle i en motor för fartyg	
		(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd., 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180, KR	
(51) <b>F01D 5/00</b>	(11) <b>1 618 286</b>	(51) <b>F03B 13/26</b>	(11) <b>2 997 253</b>
(21) <b>04723976.9</b>	(45) 2017-09-20	F03B 13/06	F03D 9/14
(32) 2003-04-27 (33) DE	(31) 10319019	(21) <b>14715395.1</b>	(45) 2017-08-16
(54) Förfarande för reparation av gasturbiner		(32) 2013-03-15 (33) GB	(31) 201304756
(73) MTU Aero Engines AG, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE		(54) Tidvattenkraftgenerering och lagring	
		(73) Renewable Hydrocarbons Ltd, 20 Mill Lane Halton, Lancaster, Lancashire LA2 6ND, GB	
(51) <b>F01D 5/30</b>	(11) <b>2 399 006</b>	(51) <b>F03D 1/06</b>	(11) <b>2 034 178</b>
F01D 5/06 B23K 35/30	B23K 15/00	F03D 7/02	
(21) <b>10708092.1</b>	(45) 2017-08-23	(21) <b>08010999.4</b>	(45) 2017-08-23
(32) 2009-02-21 (33) DE	(31) 102009010025	(32) 2007-06-22 (33) ES	(31) 200701738
(54) Förfarande för framställning av en rotor innehållande ett flertal blad och rotor		(54) Vindkraftverksblad med böjbara flikar	
(73) MTU Aero Engines AG, Dachauer Strasse 665, 80995 München, DE		(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L., Avenida Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren, ES	
(51) <b>F01D 9/04</b>	(11) <b>2 692 995</b>	(51) <b>F03D 7/04</b>	(11) <b>1 590 567</b>
(21) <b>13176972.1</b>	(45) 2017-09-20	F03D 9/00	F03D 7/02
(32) 2012-07-30 (33) EP	(31) 12178536.4	(21) <b>04704812.9</b>	(45) 2017-10-04
(54) Stationär gasturbinmotor och förfarande för genomförande av underhållsarbete		(32) 2003-01-24 (33) US	(31) 350452
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited, 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square, London W1G 9DQ, GB		(54) Vindturbingenerator med en lågspänningsgenomloppsstyrenhet och förfarande för styrning av vindturbin-komponenter	
		(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) <b>F01L 13/00</b>	(11) <b>2 886 813</b>	(51) <b>F03D 80/00</b>	(11) <b>2 806 157</b>
F01L 1/24		F03D 1/06 F03D 15/20 F03D 13/10	F03D 80/80 F03D 13/20 F03D 80/50
(21) <b>14198338.7</b>	(45) 2017-08-16	(21) <b>14175560.3</b>	(45) 2017-09-06
(32) 2013-12-18 (33) GB	(31) 201322406	(32) 2010-11-04 (33) DE	(31) 102010043435
(54) Avaktiverande ventillyftare		(54) Vindenergianläggning	
(73) Eaton S.r.l., Via Orvieto 19, 10149 Torino (TO), IT		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(51) <b>F04D 17/12</b> F02C 6/08 F04D 29/44	(11) <b>2 828 531</b> F04D 29/58	(21) <b>15176720.9</b> (32) 2015-02-02 (33) RU (54) Ventil (73) Levin, Dmitry Olegovich, Ovchinnikov street 10 apt.70, 454091 Chelyabinsk city, RU	(45) 2017-08-23 (31) 102012204403 (31) 2015103158 U
(21) <b>13708389.5</b> (32) 2012-03-20 (33) DE (54) Flerstegig radialkompressorenhet med uttag av gas i ett kompressorsteg (73) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE	(45) 2017-08-23 (31) 102012204403	(51) <b>F16L 37/088</b> (21) <b>16165527.9</b> (32) 2015-04-16 (33) DE (54) Insticksanslutning för rörledningar (73) Johannes Schäfer vormals Stettiner Schraubenwerke GmbH & Co. KG, Stettiner Strasse 3, 35410 Hungen, DE	(11) <b>3 081 837</b> (45) 2017-08-30 (31) 102015105834
(51) <b>F04D 29/68</b> F01D 17/10 F02K 1/28 F04D 29/56 F02C 6/08	(11) <b>1 998 025</b> F01D 17/16 F02C 9/18 F04D 27/02	(51) <b>F21V 9/02</b> F21V 11/06 (21) <b>14725163.1</b> (32) 2013-05-30 (33) EP (54) Optiskt element för att erhålla ett takfönsterutseende samt ljusarmatur (73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL	(11) <b>3 004 731</b> (45) 2017-08-16 (31) 13169890.4
(21) <b>08157232.3</b> (32) 2007-05-30 (33) FR (54) Kompressor med återinsprutning av luft (73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(45) 2017-10-18 (31) 0755323	(51) <b>F21V 17/12</b> F21V 19/02 F21V 23/00 F21Y 115/10 (21) <b>13779510.0</b> (32) 2012-10-05 (33) DK (32) 2012-10-09 (33) US (54) Belysningsanordning, insats och mottagningslement (73) Fischer Lighting ApS, Skjulhøj Allé 46, 2720 Vanløse, DK	(11) <b>2 904 313</b> F21V 21/04 F21S 8/02 F21V 29/77 (45) 2017-08-16 (31) 201270610 (31) 201261711411 P
(51) <b>F04F 13/00</b> B21C 37/22 F02B 33/42 (21) <b>12171157.6</b> (54) Cellhjul, särskilt för en tryckvägsöverladdare (73) MEC Lasertec AG, Hauptstrasse 150, 5733 Leimbach, CH	(11) <b>2 672 123</b> B21D 53/26 (45) 2017-08-16	(51) <b>F23G 5/16</b> F23L 7/00 (21) <b>12712955.9</b> (32) 2011-03-29 (33) EP (54) Förfarande för optimering av utbränningen av avgaser från en förbränningsanläggning (73) Hitachi Zosen Inova AG, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, CH	(11) <b>2 691 701</b> F23L 9/02 (45) 2017-08-23 (31) 11002575.6
(51) <b>F15D 1/12</b> B64C 23/00 (21) <b>11705934.5</b> (32) 2010-01-27 (33) FR (54) Metod och anordning för modulering av massflödet i en gasström (73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université De Poitiers, 15 Rue de l'Hotel Dieu, 86034 Poitiers Cedex, FR	(11) <b>2 529 122</b> H05H 1/54 (45) 2017-08-16 (31) 1000298	(51) <b>F24F 3/16</b> F24F 6/06 (21) <b>15167255.7</b> (54) Filterpatron, vals och luftfuktare (73) VENTA-Luftwäscher GmbH, Weltestrae 5, 88250 Weingarten, DE	(11) <b>2 093 567</b> F24F 6/16 (45) 2017-08-16
(51) <b>F16C 13/00</b> B65H 23/025 D21F 7/02 (21) <b>13788576.0</b> (32) 2012-05-10 (33) FI (54) Krökt vals och dess drivanordning (73) Randax OY, Konetie 33, 90620 Oulu, FI	(11) <b>2 847 476</b> D21F 1/40 (45) 2017-09-06 (31) 20125502	(51) <b>F24F 7/08</b> F24F 12/00 (21) <b>09840344.7</b> (54) Värmeväxlings- och ventilationsanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(11) <b>2 400 232</b> F24F 13/28 (45) 2017-10-11
(51) <b>F16J 1/09</b> F16J 1/22 (21) <b>14790800.8</b> (32) 2013-09-16 (33) US (54) Kolvbultfri kolv med kanal (73) Federal-Mogul Corporation, 26555 Northwestern Highway, Southfield, MI 48033, US	(11) <b>3 047 180</b> (45) 2017-10-18 (31) 201361878507 P	(51) <b>F24H 1/18</b> F24H 9/20 F24D 19/10 (21) <b>12880263.4</b> (54) System för varmvattenförsörjning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(11) <b>2 873 931</b> F24H 4/04 F24D 17/02 (45) 2017-10-18
(51) <b>F16K 1/40</b> (21) <b>14733416.3</b> (32) 2013-05-20 (33) US (54) Fjäderstyrd ventil (73) Proportion-Air, Inc., 8250 North 600 West PO Box 218, McCordsville, IN 46055, US	(11) <b>2 999 907</b> (45) 2017-08-23 (31) 201313897969	(51) <b>F24J 2/04</b> (21) <b>02783993.5</b>	(11) <b>1 451 507</b> (45) 2017-08-23

# Meddelade europeiska patent 49/2017

(32) 2001-10-01 (33) US (31) 326297 P	G01M 17/007	
(54) Takstol med strukturellt integrerad solfångare	(21) <b>07748142.2</b> (45) 2017-10-25	
(73) Sawtooth Solar Roofing Limited, 5549 Fort Caroline Road, Jacksonville, FL 32277, US	(32) 2006-05-16 (33) SE (31) 0601087-0	
<hr/>		
(51) <b>F28D 9/00</b> (11) <b>3 098 553</b>	(54) Metod och system för dynamometerprovning av ett motorfordon och av fordonskomponenter	
F24D 19/00 F28F 19/00	(73) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 Rönninge, SE	
(21) <b>16170441.6</b> (45) 2017-09-13	<hr/>	
(32) 2015-05-22 (33) DE (31) 202015003756 U	(51) <b>G01N 1/20</b> (11) <b>3 077 789</b>	
(54) Plattvärmväxlarsystem	G01N 1/28 G01N 1/40	
(73) Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke, Harkortstrasse 5, 57462 Olpe, DE	G01N 21/71 G01N 1/10	
<hr/>		
(51) <b>F28D 9/00</b> (11) <b>1 653 185</b>	(21) <b>13811583.7</b> (45) 2017-09-20	
F28F 3/04	(54) Förfarande och anordning för online-analys genom laserinducerad spektroskopi	
(21) <b>05256723.7</b> (45) 2017-09-27	(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(32) 2004-10-29 (33) JP (31) 2004316490	<hr/>	
(54) Värmeväxlare	(51) <b>G01N 25/72</b> (11) <b>3 008 458</b>	
(73) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 2-12-1, Ookayama, Meguro-ku 152-8550, JP	(21) <b>14771820.9</b> (45) 2017-09-06	
Luftwasser Project Inc, 2-1-25 Dojima Kita-ku, Osaka, 530-0003, JP	(32) 2013-09-25 (33) DE (31) 102013219311	
<hr/>		
(51) <b>F28D 9/00</b> (11) <b>2 577 209</b>	(54) Förfarande för induktionstermografi	
F28F 3/00 F28F 3/08	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333 München, DE	
F28F 19/02 C23C 18/12	<hr/>	
F28F 3/10	(51) <b>G01N 29/02</b> (11) <b>2 799 860</b>	
(21) <b>11728966.0</b> (45) 2017-10-04	H03H 9/02 G01N 29/036	
(32) 2010-05-26 (33) SE (31) 1050525-3	(21) <b>12860189.5</b> (45) 2017-10-25	
(54) Värmeväxlarplattor med påväxthindrande egenskaper	(32) 2011-12-22 (33) JP (31) 2011281603	
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE	(32) 2012-10-19 (33) JP (31) 2012232060	
<hr/>		
(51) <b>F42C 1/00</b> (11) <b>3 086 079</b>	(54) Anordning för mätning av egenskaper hos ett mätföremål med en anordning med akustiska ytvågor	
F42C 19/07	(73) JAPAN RADIO CO., LTD, 1-1, Shimorenjaku 5-chome Mitaka-shi, Tokyo 181-8510, JP	
(21) <b>16290068.2</b> (45) 2017-08-30	<hr/>	
(32) 2015-04-20 (33) FR (31) 1500818	(51) <b>G01N 33/53</b> (11) <b>2 124 054</b>	
(54) Stötdetekteringsanordning, särskilt för en missil	G01N 35/00	
(73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR	(21) <b>09251218.5</b> (45) 2017-11-01	
<hr/>		
(51) <b>G01C 15/00</b> (11) <b>2 789 972</b>	(32) 2008-04-30 (33) US (31) 112343	
G02B 3/14 G02B 26/08	(54) Immunodiagnostisk testapparat som har minst en avbildare för att tillhandahålla förhandsutvärderingar under centrifugeringscykeln	
(21) <b>13163545.0</b> (45) 2017-08-16	(73) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc., 100 Indigo Creek Drive, Rochester, NY 14626-5101, US	
(54) Mätapparat med deformerbart optiskt element	<hr/>	
(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	(51) <b>G01N 33/543</b> (11) <b>2 769 219</b>	
<hr/>		
(51) <b>G01C 25/00</b> (11) <b>2 583 058</b>	(21) <b>12780383.1</b> (45) 2017-08-30	
G01C 15/00	(32) 2011-10-21 (33) US (31) 201161550141 P	
(21) <b>11724249.5</b> (45) 2017-08-16	(32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261637143 P	
(32) 2010-06-18 (33) EP (31) 10166558.6	(54) Point-of care immunanalys för kvantitativ småanalytsdetektion	
(54) Förfarande för verifiering av ett övervakningsinstruments externa orientering	(73) Decimadx LLC, 361 17th Street NW Unit 2116, Atlanta, GA 30363, US	
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	<hr/>	
<hr/>		
(51) <b>G01F 1/28</b> (11) <b>2 230 489</b>	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 828 667</b>	
G01F 1/34	(21) <b>13709174.0</b> (45) 2017-10-25	
(21) <b>09004077.5</b> (45) 2017-09-13	(32) 2012-03-22 (33) EP (31) 12160731.1	
(54) Trycksensor för återledningsgaser från förbränningsmotorer	(54) 9-oxo-oktadekadiensyra (9-oxo-HODE) som en biomarkör för hälsosamt åldrande	
(73) HUBA CONTROL AG, Industriestrasse 17, 5436 Würenlos, CH	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
<hr/>		
(51) <b>G01M 17/00</b> (11) <b>2 018 534</b>	(51) <b>G01T 1/169</b> (11) <b>2 267 484</b>	
G01L 3/20 F16D 57/06	(21) <b>09008184.5</b> (45) 2017-08-09	
<hr/>		
(54) Fantom för en tomografisk medicinsk avbildningsapparat	(54) Scivis wissenschaftliche Bildverarbeitung GmbH,	
(73) Scivis wissenschaftliche Bildverarbeitung GmbH,		

# Meddelade europeiska patent 49/2017

Bertha-von-Suttner-Strasse 5, 37095 Göttingen, DE		larmsystem som lämpar sig för förfarandets utförande	
(51) <b>G02B 6/44</b>	(11) <b>2 674 797</b>	(73) Radio Systèmes Ingénierie Vidéo Technologies Société	par actions simplifiées, 25, rue Jacobi Netter, 67200
H01R 13/58	H02G 3/04	Strasbourg, FR	
(21) <b>12171816.7</b>	(45) 2017-08-23		
(54) Kabelhållaranordning för fästande av åtminstone en	(51) <b>G07F 13/00</b>	(11) <b>2 545 533</b>	
kabel vid en kabelbärare såväl som en fördelare,	A47J 31/52	A47J 31/00	
vilken innefattar en sådan kabelhållaranordning	(21) <b>11719623.8</b>	(45) 2017-08-16	
(73) TE Connectivity Nederland B.V., Rietveldeweg 32,	(32) 2010-03-12 (33) IT	(31) MI20100409	
5222 ARs-Hertogenbosch, NL	(54) Dryckesautomat och förfarande för energispar drift	(73) Carimali S.P.A., Via Industriale, 1, 24040 Chignolo	d'Isola (BG), IT
(51) <b>G06F 13/40</b>	(11) <b>2 997 483</b>	(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>2 893 527</b>
(21) <b>14816848.7</b>	(45) 2017-08-23	B60T 7/20	B60T 7/22
(32) 2013-06-28 (33) US	(31) 201313931640	(21) <b>13730112.3</b>	(45) 2017-08-23
(54) System och förfarande för utökad PCIe-infrastruktur	(32) 2012-09-05 (33) DE	(31) 102012017532	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration	(54) Förfarande för hantering av ett släpfordon eller ett	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	fordonståg uppvisande systemet
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(51) <b>G21C 1/03</b>	(11) <b>2 959 487</b>
Guangdong 518129, CN		G21C 1/22	G21C 3/24
(51) <b>G06F 21/30</b>	(11) <b>2 798 561</b>	G21C 3/54	
G06F 15/16	G06K 9/20	(21) <b>14709360.3</b>	(45) 2017-08-16
H04W 12/06	G06F 21/32	(32) 2013-02-25 (33) GB	(31) 201303279
G06F 21/60	H04L 29/06	(32) 2013-07-09 (33) GB	(31) 201312281
H04L 29/08		(32) 2013-10-18 (33) GB	(31) 201318470
(21) <b>11878670.6</b>	(45) 2017-08-16	(54) Praktisk smältsaltreaktor för kärnklyvning	
(54) Biometrisk molnkommunikation och dataöverföring	(73) Scott, Ian Richard, Lambourne House Lower Binton,	(73) Scott, Ian Richard, Lambourne House Lower Binton,	Stratford on Avon, Warwickshire CV37 9TQ, GB
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard,	Santa Clara, CA 95054, US	(51) <b>G21C 3/08</b>	(11) <b>3 038 112</b>
(51) <b>G06F 21/34</b>	(11) <b>2 290 577</b>	G21C 3/322	G21C 3/326
G06Q 20/34	G07F 7/08	G21C 21/10	G21C 3/60
E21B 41/00	G06K 7/00	G21C 3/64	G21C 3/06
G07F 7/10	H04L 29/06	(21) <b>16154148.7</b>	(45) 2017-10-25
(21) <b>10186185.4</b>	(45) 2017-08-16	(32) 2010-05-11 (33) US	(31) 333467 P
(32) 2000-02-18 (33) US	(31) 183640 P	(32) 2010-10-15 (33) US	(31) 393499 P
(54) Symbolanordning med en USB-kontakt	(73) Vasco Data Security International GmbH, World-Wide	(32) 2011-02-21 (33) US	(31) 201161444990 P
(73) Vasco Data Security International GmbH, World-Wide	Business Center Balz-Zimmermannstrasse 7, 8152	(54) Bränslepatron	
Glattbrugg, CH		(73) Thorium Power, Inc., 1600 Tysons Blvd., Suite 550,	McLean, VA 22102, US
(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>2 696 310</b>	(51) <b>G21C 3/58</b>	(11) <b>3 010 025</b>
G06T 7/00		G21C 3/62	G21C 3/326
(21) <b>12180034.6</b>	(45) 2017-10-18	(21) <b>14189385.9</b>	(45) 2017-10-04
(54) Förfarande för identifiering av vägkant	(73) Delphi Technologies, Inc., P.O. Box 5052, Troyes,	(54) Bränslepatron för en kärnkraftkokvattenreaktor	
(73) Delphi Technologies, Inc., P.O. Box 5052, Troyes,	Michigan 48007, US	(73) Thor Energy AS, Karenslyst Allé 9C, 0278 Oslo, NO	
(51) <b>G06N 3/04</b>	(11) <b>1 287 488</b>	(51) <b>H01F 38/20</b>	(11) <b>2 992 538</b>
(21) <b>01926261.7</b>	(45) 2017-10-04	(21) <b>14723998.2</b>	(45) 2017-10-04
(32) 2000-04-10 (33) NZ	(31) 50388200	(32) 2013-04-29 (33) EP	(31) 13460024.6
(54) Adaptivt inlärningssystem och adaptiv inlärningsmetod	(73) Pacific Edge Limited, Level 6, Otago House, 481 Moray	(54) Högspänningsinstrumenttransformator	
(73) Pacific Edge Limited, Level 6, Otago House, 481 Moray	Place, 9016 Dunedin, NZ	(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,	CH
(51) <b>G06T 3/40</b>	(11) <b>1 959 389</b>	(51) <b>H01H 3/42</b>	(11) <b>2 842 145</b>
(21) <b>07102569.6</b>	(45) 2017-11-15	H01H 33/42	
(54) Tillhandahållande av areazoomningsfunktionalitet för	(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	(21) <b>14700712.4</b>	(45) 2017-08-23
en kamera		(32) 2013-03-26 (33) DE	(31) 102013205354
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Elektriskt ställverk	
(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>3 016 078</b>	(73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400	Baden, CH
G08B 25/00		(51) <b>H01M 6/52</b>	(11) <b>2 719 005</b>
(21) <b>15306710.3</b>	(45) 2017-08-16		
(32) 2014-10-29 (33) FR	(31) 1460378		
(54) Förfarande för detektion, identifiering och			
automatisk avaktivering av en larmstyrenhet samt			

# Meddelade europeiska patent 49/2017

<p>B01D 53/64 B03B 9/06 H01M 10/34</p> <p>(21) <b>12797323.8</b> (32) 2011-06-06 (33) US (54) Förfarande och system för återvinning av batteri- beståndsdelar (73) Raw Materials Company Inc., 17 Invertose Drive, Port Colborne, Ontario L3K 5V7, CA</p>	<p>H01M 10/54 H01M 10/052</p> <p>(45) 2017-08-23 (31) 201113153629</p>	<p>Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) <b>H01Q 1/40</b> H01Q 21/28 (21) <b>14752567.9</b> (32) 2013-07-19 (33) DE (54) Anordning och förfarande för inmontering av en pejlantenn i en radom, företrädesvis för inmontering i efterhand i en radom (73) Plath GmbH, Gotenstr. 18, 20097 Hamburg, DE</p>	<p>(11) <b>3 022 800</b> (45) 2017-10-18 (31) 102013214189</p>	<p>(51) <b>H02K 17/20</b> H02K 3/02 (21) <b>15168066.7</b> (32) 2014-06-02 (33) DE (54) Kortsluten rotor till en asynkronmaskin (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>H01Q 5/42</b> H01Q 1/24 (21) <b>07748161.2</b> (32) 2006-05-22 (33) SE (54) Dubbelbandsantennarrangemang (73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US</p>	<p>(11) <b>2 022 139</b> H01Q 21/06 (45) 2017-08-23 (31) 0601136-5</p>	<p>(51) <b>H02M 7/48</b> H02P 27/08 H02M 1/14 H02M 7/5387 H02M 1/00 (21) <b>13864641.9</b> (32) 2012-12-20 (33) JP (54) Växelriktaranordning (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi, 448-8671, JP</p>
<p>(51) <b>H01Q 13/10</b> H01Q 21/00 (21) <b>09771123.8</b> (32) 2008-06-27 (33) US (54) Antennelement och metod (73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US</p>	<p>(11) <b>2 304 846</b> H01Q 21/06 (45) 2017-11-08 (31) 163091</p>	<p>(51) <b>H02S 50/10</b> G01R 31/28 (21) <b>13162207.8</b> (32) 2012-04-19 (33) DE (54) Anordning för avgivning av en likspänningsignal med icke-linjär ström-spännings-kurva (73) IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH, Landsberger Allee 378 A, 12681 Berlin, DE</p>
<p>(51) <b>H01R 13/641</b> H01R 13/627 (21) <b>14290152.9</b> (32) 2013-11-25 (33) FR (32) 2014-03-19 (33) EP (54) Elektrisk anslutning för säkerhetsinspänningssystem (73) Tyco Electronics France SAS, 29, Chaussée Jules César, 95300 Pontoise, FR</p>	<p>(11) <b>2 876 745</b> H01R 13/639 (45) 2017-08-23 (31) 1361573 (31) 14290070.3</p>	<p>(51) <b>H04L 12/46</b> H04L 12/723 (21) <b>16001757.0</b> (32) 2008-03-04 (33) US (54) Ett system och en metod för automatisk konfigurerings av I-SIDS i GMPLS-styrda ethernet-leverantörnsnät av stamnätsöverbryggande typ (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H02J 9/06</b> (21) <b>15168264.8</b> (54) Drift av ett lokalt växelströmsnät med en generatoruppsättning och en UPS (73) Piller Group GmbH, Abgunst 24, 37520 Osterode am Harz, DE</p>	<p>(11) <b>3 096 434</b> (45) 2017-08-16</p>	<p>(51) <b>H04L 12/70</b> (21) <b>11151784.3</b> (32) 2010-02-09 (33) CN (54) Trafikformande schemalägningsförfarande, trafikformande schemalägningsanordning och dirigeringsanordning (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) <b>H02K 1/02</b> H02K 11/20 (21) <b>14187088.1</b> (54) Element till en elektrisk maskin med metallskum (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(11) <b>3 002 851</b> (45) 2017-09-13</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> H04W 36/00 (21) <b>06727330.0</b> (32) 2005-03-17 (33) US (32) 2005-05-24 (33) US (32) 2005-12-22 (33) US (54) Metod och apparat för att tillhandahålla röstsamtalkontinuitet mellan kretskopplat delsystem och multimediadelsystem (73) Ericsson AB, Torshamnsgatan 23, Kista, 164 80 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H02K 1/27</b> H02K 11/215 H02K 5/173 (21) <b>10847417.2</b> (54) Elektrisk motorrotor, elektrisk motor, luftkonditioneringsanordning samt förfarande för tillverkning av den elektriska motorrotorn (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-</p>	<p>(11) <b>2 546 958</b> H02K 15/10 (45) 2017-10-18</p>	<p>(51) <b>H04L 29/06</b> H04L 29/08 (21) <b>13704389.9</b></p>

# Meddelade europeiska patent 49/2017

<p>(32) 2012-02-07 (33) US (31) 201213368156            (54) Dynamisk delning av en webbtjänst            (73) Vergic Group AB, Rörsgölgatan 25, 211 37 Malmö, SE</p>	<p>(54) Adaptiv partitionskodning            (73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US</p>
<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 092 774</b>            G06Q 20/20 G06Q 20/32            G06Q 20/40 G06F 21/62            (21) <b>15700285.8</b> (45) 2017-11-08            (32) 2014-01-10 (33) EP (31) 14150856.4            (54) System och förfarande för överföring av            behörighetsbevis            (73) Priviti Pte. Ltd., Level 24, Suite 03-36 31 Rochester            Drive, Singapore 138637, SG</p>	<p>(51) <b>H04N 19/625</b> (11) <b>2 890 123</b>            H04N 19/169 H04N 19/96            H04N 19/70 H04N 19/61            H04N 19/176 H04N 19/122            H04N 19/119 H04N 19/107            G06T 9/00            (21) <b>15150192.1</b> (45) 2017-11-15            (32) 2009-08-13 (33) KR (31) 20090074895            (54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild            genom användning av stor transformationsenhet            (73) Samsung Electronics Co., Ltd, 129, Samsung-ro,            Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/169</b> (11) <b>2 866 442</b>            H04N 19/625 H04N 19/122            H04N 19/70 H04N 19/96            H04N 19/176 H04N 19/61            H04N 19/119 H04N 19/107            G06T 9/00            (21) <b>15150191.3</b> (45) 2017-11-15            (32) 2009-08-13 (33) KR (31) 20090074895            (54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild            genom att använda en stor omformningsenhet            (73) Samsung Electronics Co., Ltd, 129, Samsung-ro,            Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>	<p>(51) <b>H04N 19/70</b> (11) <b>2 608 539</b>            H04N 19/119 H04N 19/196            H04N 19/122            (21) <b>11818396.1</b> (45) 2017-11-15            (32) 2010-08-17 (33) US (31) 374348 P            (54) Metod och apparat för att koda och avkoda en bild            genom att använda en stor omformningsenhet            (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,            Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/176</b> (11) <b>2 629 518</b>            H04N 19/96 H04N 19/70            H04N 19/625 H04N 19/61            H04N 19/107 H04N 19/169            H04N 19/122 H04N 19/119            G06T 9/00            (21) <b>13167743.7</b> (45) 2017-11-15            (32) 2009-08-13 (33) KR (31) 20090074895            (54) Apparat för att avkoda en bild genom att använda en            stor omformningsenhet            (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,            Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p>	<p>(51) <b>H04N 19/91</b> (11) <b>3 104 617</b>            H04N 19/176 H04N 19/13            H04N 19/129 H04N 19/463            H04N 19/18 H04N 19/60            H04N 19/184 H04N 19/61            (21) <b>16180227.7</b> (45) 2017-11-15            (32) 2010-07-09 (33) US (31) 362844 P            (54) Metod och apparat för entropiavkodning/-kodning av en            omformningskoefficient            (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro            Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR</p>
<p>(51) <b>H04N 19/184</b> (11) <b>2 793 467</b>            H04N 19/50 H04N 19/126            H04N 19/136 H04N 19/176            H04N 19/463 H04N 19/96            H04N 19/196            (21) <b>12857656.8</b> (45) 2017-10-11            (32) 2011-12-13 (33) JP (31) 2011272470            (32) 2011-12-13 (33) JP (31) 2011272471            (32) 2012-12-12 (33) JP (31) 2012271418            (32) 2012-12-12 (33) JP (31) 2012271419            (54) Anordning för videokodning, förfarande för            videokodning, program för videokodning, anordning för            videoavkodning, förfarande för videoavkodning, och            program för videoavkodning            (73) JVC KENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome            Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP</p>	<p>(51) <b>H04R 1/02</b> (11) <b>3 047 656</b>            (21) <b>14800216.5</b> (45) 2017-09-13            (32) 2013-12-02 (33) US (31) 201314094277            (54) Dielektriskt kapacitivt beröringsgränssnitt av trä            eller annat material och högtalare med detta            (73) Koss Corporation, 4129 North Port Washington Avenue,            Milwaukee, WI 53212-1052, US</p>
<p>(51) <b>H04N 19/597</b> (11) <b>2 777 285</b>            H04N 19/105 H04N 19/176            H04N 19/70 H04N 19/119            H04N 19/46 H04N 19/196            H04N 19/96 H04N 19/593            H04N 19/103 H04N 19/157            H04N 19/44 H04N 19/82            (21) <b>12784588.1</b> (45) 2017-08-16            (32) 2011-11-11 (33) US (31) 201161558631 P</p>	<p>(51) <b>H04S 7/00</b> (11) <b>2 839 678</b>            H04R 5/027            (21) <b>13722057.0</b> (45) 2017-09-13            (32) 2012-04-04 (33) LV (31) 121255            (54) Optimera ljudssystem            (73) Sonarworks Ltd., Vilandes 6-1, 1010 Riga, LV</p>
<p>(51) <b>H04N 19/597</b> (11) <b>2 777 285</b>            H04N 19/105 H04N 19/176            H04N 19/70 H04N 19/119            H04N 19/46 H04N 19/196            H04N 19/96 H04N 19/593            H04N 19/103 H04N 19/157            H04N 19/44 H04N 19/82            (21) <b>12784588.1</b> (45) 2017-08-16            (32) 2011-11-11 (33) US (31) 201161558631 P</p>	<p>(51) <b>H04W 4/12</b> (11) <b>2 760 229</b>            H04W 28/02            (21) <b>11865061.3</b> (45) 2017-10-18            (32) 2011-09-23 (33) CN (31) 201110286633            (54) Metod och system för sändning av triggermeddelande            (73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech            Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen,            Guangdong 518057, CN</p>
<p>(51) <b>H04N 19/597</b> (11) <b>2 777 285</b>            H04N 19/105 H04N 19/176            H04N 19/70 H04N 19/119            H04N 19/46 H04N 19/196            H04N 19/96 H04N 19/593            H04N 19/103 H04N 19/157            H04N 19/44 H04N 19/82            (21) <b>12784588.1</b> (45) 2017-08-16            (32) 2011-11-11 (33) US (31) 201161558631 P</p>	<p>(51) <b>H04W 8/30</b> (11) <b>2 640 104</b>            (21) <b>12159402.2</b> (45) 2017-08-23            (54) Modifiering av information i ett</p>

kommunikationsnätverk

(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE

---

(51) **H04W 24/08** (11) **2 741 536**  
H04W 16/18 H04W 24/10  
(21) **13744383.4** (45) 2017-10-18  
(32) 2012-01-30 (33) JP (31) 2012017303  
(54) Mobilt kommunikationsförfarande och trådlös  
basstation  
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-  
ku, Tokyo 100-6150, JP

---

(51) **H04W 72/12** (11) **3 030 032**  
H04W 28/06  
(21) **15192786.0** (45) 2017-09-20  
(32) 2004-12-30 (33) KR (31) 20040116411  
(54) Metod och apparat för att signalera styrinformation  
om upplänkspaket-dataservice i ett mobilt  
telekommunikationssystem  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,  
Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR

---

(51) **H05B 6/12** (11) **2 661 152**  
(21) **12746467.5** (45) 2017-10-11  
(32) 2011-02-14 (33) JP (31) 2011028159  
(54) Induktionshäll  
(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

---



---

(51) **A01J 7/02** (11) **1 264 538**  
(21) **02076614.3** (45) 2017-08-16  
(32) 2001-04-24 (33) NL (31) 1017918  
(54) Anordning och sätt för rengöring av en mjölkkningsmaskin, och en mjölkkningsmaskin  
(73) Lely Enterprises AG, Bützenweg 20, 6300 ZUG, CH

---

(51) **A61J 1/14** (11) **2 568 948**  
A61J 1/10  
(21) **11723290.0** (45) 2017-08-30  
(32) 2010-05-10 (33) EP (31) 10162382.5  
(54) Anslutningsanordning  
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE

---

(51) **A63C 9/00** (11) **1 562 683**  
(21) **03789568.7** (45) 2017-08-16  
(32) 2002-11-21 (33) DE (31) 10254471  
(54) Skida med bindningsmonteringshjälp, förfarande för framställning av en sådan skida såväl som motsvarande monteringshjälp  
(73) Madshus A/S, Industriveien 29, 2836 Biri, NO

---

(51) **B01J 37/00** (11) **2 104 567**  
B01J 23/10 B01J 23/63  
B01D 53/94  
(21) **07854809.6** (45) 2017-08-16  
(32) 2006-11-29 (33) US (31) 564494  
(54) Förfarande för att framställa ett material för lagring av NOx  
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US

---

(51) **B60N 2/42** (11) **2 303 631**  
B60N 2/36 B60N 2/24  
F41H 7/04  
(21) **09772653.3** (45) 2017-08-30  
(32) 2008-06-13 (33) FR (31) 0803310  
(54) Sits för ett armerat fordon  
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR

---

(51) **B60W 30/12** (11) **1 726 513**  
B60W 30/18 B62D 15/02  
(21) **06113299.9** (45) 2017-09-13  
(32) 2005-05-02 (33) IT (31) MI20050788  
(54) Körassistenssystem för ett fordon för att stödja spårhållning, för att hjälpa med körfältsbyte och för att övervaka tillståndet av föraren  
(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT

---

(51) **B65B 35/20** (11) **2 682 343**  
B65G 47/84 B65G 47/96  
(21) **13185974.6** (45) 2017-10-04  
(54) Anordning för transport och styrd utkastning av produkter  
(73) TriNovate B.V., Flevolaan 9 A, 1382 JX Weesp, NL

---

(51) **H01H 33/38** (11) **2 081 207**  
H01H 33/64  
(21) **09150639.4** (45) 2017-09-20  
(32) 2008-01-15 (33) FR (31) 0800234  
(54) Omkopplingsanordning för hög effekt placerad i ett fordon med elektrisk matning  
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR

- (51) **G01N 33/574** (11) **2 694 972**  
(21) **12716858.1** (45) 2017-06-21  
(32) 2011-04-04 (33) US (31) 201161471678 P  
(32) 2012-01-25 (33) US (31) 201261590787 P  
(54) Förfaranden för att förutsäga och förbättra  
överlevnaden hos patienter med magsäckscancer  
(73) Pierian Holdings, Inc., 405 Duke Drive, Suite 240,  
Franklin, TN 37067, US
- 

- (51) **G06K 7/14** (11) **2 780 865**  
G06K 19/06  
(21) **11782434.2** (45) 2017-03-15  
(54) Mönster till kodning av en digital informationspost  
på en yta och förfaranden för markering och läsning  
(73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly,  
CH
-

**Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret**

08838805.3 (2180882) 05795995.9 (1816935) 08171386.9  
(2071791) 09821516.3 (2009605)

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

00907594.6 00959423.5 02727693.0 03738280.1  
03793808.1 04010143.8 04025716.4 05006486.4  
05022104.3 05820985.9 06805377.6 06829594.8  
07004278.3 07123486.8 07380330.6 07752018.7  
07866632.8 08000915.2 08151238.6 08740936.3  
09720773.2 09722236.8 10184241.7 10760603.0  
10766534.1 10834301.3 11721378.5 96906504.4  
96938273.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Patent upphört enligt 54 § patentlagen.**

Patenthavarna till patent 1200196-2 (537205) har avstått från patentet. Patent- och registreringsverket har därför förklarat patentet upphört.

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	B23K 20/02
3D-TEC Sweden AB	1751413-4	-	-	-	B23K 20/16
<b>A</b>			-	-	F28F 3/02
ABB Schweiz AG	14188643.2	E06B 7/082	-	-	F28D 9/00
-	14723998.2	H01F 38/20	-	-	B23K 1/008
Abbvie Inc.	11791401.0	C07D 471/04	-	-	B23K 35/365
-	-	A61K 31/437	-	11728966.0	B23K 35/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F28D 9/00
-	-	A61P 37/00	-	-	F28F 3/00
Acorda Therapeutics, Inc.	13716919.9	A61K 38/18	-	-	F28F 3/08
-	-	A61P 25/02	-	-	F28F 19/02
Adams, Joseph S.	10824360.1	F02B 19/00	-	-	C23C 18/12
-	-	B23Q 5/033	ALLERGAN, INC.	09764680.6	F28F 3/10
-	-	B25D 9/10	ALSTOM Technology Ltd	14700712.4	A61M 5/34
-	-	F01L 1/26	-	-	H01H 3/42
-	-	F01L 1/36	ALSTOM Transport Technologies	15182700.3	H01H 33/42
-	-	F02B 63/02	-	-	B60R 19/40
-	-	F02D 29/00	-	-	B61F 19/08
-	-	B25C 1/08	-	09150639.4	H01H 33/38
Advanced Technical Solutions in Scandinavia AB	1630076-6	G06T 17/05	-	-	H01H 33/64
-	-	G01C 15/00	Amotech Co., Ltd.	09180372.6	D06F 37/30
-	-	G01S 7/497	Andersson Mariette	1650598-4	C12N 15/82
-	-	G01S 17/89	-	-	A01H 5/06
-	-	G06T 17/00	-	-	C08B 30/20
-	-	G06T 19/20	Ansaldo Energia IP UK Limited	13176972.1	F01D 9/04
Agency for Science, Technology and Research	13798068.6	B01D 15/26	Anteis SA	14729220.5	A61L 27/20
-	-	B01D 15/38	-	-	A61K 8/73
-	-	B01J 20/286	-	-	A61K 31/738
-	-	B01J 20/32	-	-	C08B 37/08
-	-	C07K 1/22	-	-	C08J 3/075
-	-	C07K 14/77	-	-	C08J 3/24
-	13768800.8	C07D 487/04	-	-	C08L 5/08
-	-	C07D 265/06	-	-	C08B 37/00
-	-	A61K 31/519	ArcelorMittal	12722750.2	C23C 2/04
-	-	A61K 31/5025	-	-	C23C 2/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C23C 2/28
-	-	A61P 3/10	-	-	C21D 1/673
Agnovos Healthcare, LLC	11734215.4	A61L 24/00	-	-	C21D 8/02
-	-	A61L 24/02	-	08805229.5	C23C 14/16
-	-	A61L 27/12	-	-	C23C 14/24
-	-	A61L 27/58	-	-	C23C 14/56
Akebia Therapeutics Inc.	15189822.8	C07D 213/81	Arena Pharmaceuticals, Inc.	14701137.3	C07D 257/04
-	-	C07D 213/803	-	-	C07D 295/14
-	-	C07D 213/79	-	-	A61K 31/40
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	13712745.2	C07C 31/04	-	-	A61K 31/4025
-	-	C07C 29/151	-	-	A61K 31/41
-	13712550.6	C25B 1/00	-	-	A61P 25/28
-	-	C01D 3/26	-	-	A61P 25/08
Albumedix A/S	14705493.6	A01K 67/00	-	-	A61P 25/24
Alexander Jansson Svets	1751411-8	-	-	-	A61P 25/18
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	14752744.4	C07K 16/18	ARVIDSSON Mikael	1650600-8	A61P 25/04
-	-	G01N 33/68	-	-	A61P 3/04
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 37/08
Alfa Laval Corporate AB	13186388.8	B23K 1/00	-	-	A47L 5/14
-	-	B23K 1/19	-	-	A47L 9/28
-	-	B23K 1/20	-	-	F04D 27/00
			-	-	F04D 25/02
			Astec, Inc.	13848257.5	C10L 5/44
			Astellas Pharma Inc.	13777902.1	C07D 487/04
			-	-	C07D 473/00
			-	-	A61K 31/519

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/5377	-	-	C07D 265/22
-	-	A61P 37/06	Biorest Ltd.	10010616.0	A61K 9/127
-	-	A61P 37/08	-	-	A61K 31/663
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 9/51
Atlas Copco Industrial Technique AB	1730318-1	-	Birken AG	05756084.9	A61K 9/06
-	1730319-9	-	-	-	A61K 47/06
Autoadapt AB	1650738-6	A61G 5/10	Board of Regents of the University of Texas System	13779034.1	A61K 31/4365
-	-	A61G 5/00	-	-	A61K 31/4462
Autoliv Development AB	14193823.3	B60R 21/013	-	-	C07D 495/04
-	-	B60W 30/12	-	-	A61P 17/02
Avigen, Inc.	05755269.7	C12N 7/00	-	-	A61P 29/00
Axelsson Pål	1451361-8	F02M 63/02	Bobst Lyon	12751454.5	B31B 50/25
-	-	F02M 55/02	-	-	B26D 5/20
Axis AB	07102569.6	G06T 3/40	Bombardier Transportation GmbH	13733307.6	B60L 11/08
AYALA-DIAZ, Carlos, J.	14719171.2	B65D 77/06	-	-	B60L 11/02
-	-	B67D 1/00	-	-	B60L 1/00
-	-		-	-	B60L 11/12
-	-		-	-	B60L 3/00
-	-		-	-	B60L 9/24
<b>B</b>			Bone Therapeutics S.A.	09700353.7	C12N 5/077
Barrick Gold Corporation	11843833.2	C22B 11/00	-	-	A61K 35/12
BASF Corporation	07854809.6	B01J 37/00	-	-	C12N 5/0775
-	-	B01J 23/10	Borealis AG	12198801.8	C08F 210/02
-	-	B01J 23/63	-	-	C08F 210/16
-	-	B01D 53/94	-	-	C08F 4/651
BASF SE	10784512.5	B01J 37/03	Brainlab AG	10737038.9	A61N 5/10
-	-	B01J 37/18	Bristol-Myers Squibb Company	14717294.4	C07K 16/28
-	-	B01J 23/835	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg	11749083.9	B60R 5/04
-	-	C07C 213/02	-	-	B60N 2/36
-	-	C07D 295/03	-	-	B60N 2/225
-	-	C07D 295/027	-	-	B60N 2/20
-	07821296.6	D21H 23/14	-	-	B60N 2/235
-	-	D21H 17/37	-	-	B60N 2/22
-	-	D21H 21/18	BSN medical GmbH	14173339.4	B60R 5/00
-	-	D21H 21/20	-	-	A61M 1/00
Bayer Healthcare LLC	14155592.0	A61B 6/00	-	-	A61F 13/00
-	-	A61M 5/00	-	-	A61F 13/02
-	-	A61M 5/145	BYLUND Christian	1650600-8	A47L 5/14
-	-	A61M 5/168	-	-	A47L 9/28
-	-	A61M 5/178	-	-	F04D 27/00
-	-	A61M 5/14	-	-	F04D 25/02
Bayer Intellectual Property GmbH	09759909.6	A01N 25/04	<b>C</b>		
-	-	A01N 41/10	CADY Susan Mancini	1751350-8	A61K 31/422
-	-	A01P 13/02	-	-	A61P 33/00
B. Braun Melsungen AG	11723290.0	A61J 1/14	Cambridge Enterprise Limited	12718729.2	C12N 5/074
-	-	A61J 1/10	Carimali S.P.A.	11719623.8	G07F 13/00
Beijing SoloBio Genetechnology Company Ltd.	13764205.4	A61K 48/00	-	-	A47J 31/52
-	-	A61K 38/18	-	-	A47J 31/00
-	-	A61K 38/19	Case Western Reserve University	13779034.1	A61K 31/4365
-	-	A61K 38/20	-	-	A61K 31/4462
-	-	A61P 31/18	-	-	C07D 495/04
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 17/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 9/10	CEDIMA	15164093.5	B23D 61/18
Bergqvist Göran L.	1630076-6	G06T 17/05	Diamentwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH	-	B28D 1/12
-	-	G01C 15/00	-	-	
-	-	G01S 7/497			
-	-	G01S 17/89			
-	-	G06T 17/00			
-	-	G06T 19/20			
Biocon Limited	14760971.3	C07D 249/08			

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	11705934.5	F15D	1/12	DeLaval Holding AB	1751418-3	-	
-	-	B64C	23/00	DellCron AB	1600058-0	H02G	1/06
-	-	H05H	1/54	-	-	E02F	5/02
CHEIFETZ Peter	1751350-8	A61K	31/422	-	-	E02F	5/10
-	-	A61P	33/00	-	-	E02F	5/14
Chikusui Canycom, Inc.	10837367.1	A01D	34/64	-	-	F16L	1/032
-	-	A01D	34/76	Delphi Technologies, Inc.	12180034.6	G06K	9/00
-	-	A01D	69/08	-	-	G06T	7/00
-	-	A01D	34/82	Dentsply International Inc.	16156160.0	A61C	5/42
CHOU Joey	1350930-2	H04W	24/02	-	-	C21D	6/00
Chronix Biomedical	11790345.0	C12Q	1/68	-	-	C21D	9/00
CIND AB	1751405-0	-		Dentsply IH AB	09169510.6	A61M	25/01
Coloplast A/S	10801704.7	A61M	25/00	-	12158070.8	A61M	25/01
-	-	A61M	39/24	-	-	A61M	25/06
Conside AB	1651196-6	H02G	3/04	DreaMed Diabetes Ltd	10763452.9	A61B	5/145
S. A. Corman	10721365.4	A61P	1/16	-	-	G06F	19/00
-	-	A23C	7/04	DSM IP Assets B.V.	14721816.8	C12Q	1/00
-	-	A23C	15/14	Duke University	10180672.7	A61K	38/44
-	-	A23L	33/12	-	-	C12N	9/06
-	-	A23C	13/12	DURÅ Pierre	1650738-6	A61G	5/10
-	-	A23C	9/20	-	-	A61G	5/00
CRISTANINI S.p.a.	1650501-8	A62C	31/05	<b>E</b>			
-	-	A62C	31/03	E. R. Squibb & Sons, L.L.C.	10782133.2	C12N	1/02
-	-	B05B	1/14	-	-	C12P	21/02
-	-	B05B	1/16	-	-	C12P	21/00
CRISTANINI Adolfo	1650501-8	A62C	31/05	-	-	C12N	5/00
-	-	A62C	31/03	-	-	C07K	1/36
-	-	B05B	1/14	-	-	C07K	16/00
-	-	B05B	1/16	Easy Sanitary Solutions B.V.	09178473.6	E03F	5/04
Crysalin Ltd.	14761393.9	C12N	9/04	Eaton S.r.l.	14198338.7	F01L	13/00
-	-	C12N	15/62	-	-	F01L	1/24
-	-	B82Y	5/00	ECOLAB INC.	08702483.2	D06B	1/00
-	-	C07K	1/30	-	-	D06M	15/347
Cumberland Pharmaceuticals Inc.	13761444.2	A61K	31/19	-	-	D06M	15/643
-	-	A61K	9/00	-	-	C11D	3/37
-	-	A61K	9/08	-	-	C08G	77/26
-	-	A61K	47/02	-	-	C08L	83/08
-	-	A61K	31/192	-	-	C08G	77/388
<b>D</b>				Edwards Lifesciences Corporation	10800477.1	A61M	25/10
Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.	13844586.1	B63B	25/16	-	-	A61M	25/01
-	-	F17C	13/00	-	-	A61F	2/24
-	-	F25J	3/00	EKBERG Bjarne	1551551-3	B01D	35/06
-	-	B63H	21/38	-	-	B01D	33/23
-	-	F02M	21/02	-	1551549-7	B01D	39/20
-	13844585.3	F02M	21/02	-	-	B01D	33/23
-	-	F02M	37/04	-	-	B01D	67/00
-	-	B63H	21/38	-	-	B01D	69/02
-	-	B63B	25/16	El.En. S.p.A.	12710533.6	A61B	18/20
Dart Container Corporation	16155246.8	B65D	43/02	-	-	A61N	1/32
-	-	B65D	43/16	Eli Lilly and Company	14712875.5	C07D	513/04
DAUTOV Azamat	1551045-6	A61F	9/06	-	-	A61K	31/547
-	-	A41D	13/11	-	-	A61P	25/28
-	-	A41D	13/12	Emami S. Noushin	1751412-6	-	
-	-	A42B	3/22	ENGQVIST Elin	1450812-1	D21F	1/00
Decimadx LLC	12780383.1	G01N	33/543	-	-	D21F	1/66
DEKA Products Limited Partnership	13150786.5	A61M	1/10	Engström Christian	1650758-4	G01M	17/007
-	-	A61M	1/36	-	-	G01M	15/00
-	-	F04B	43/12	-	-	G01M	17/00
				Engström Nils G	1650758-4	G01M	17/007
				-	-	G01M	15/00



# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01M 17/00	-	-	F21S 8/02
Envall Consulting AB	1650603-2	G01N 21/01	-	-	F21Y 115/10
-	-	D21B 1/00	-	-	F21V 29/77
-	-	D21G 9/00	Flatås Kenneth	1650265-0	E04D 13/10
-	-	G01N 21/88	-	-	E04D 13/12
-	-	G01N 21/94	Fluke Corporation	14199207.3	A45C 11/38
ENVALL Håkan	1650603-2	G01N 21/01	FRANZÉN Tobias	1650810-3	B44D 3/12
-	-	D21B 1/00	-	-	A46B 17/02
-	-	D21G 9/00	-	-	B29C 45/14
-	-	G01N 21/88	Fredriksson Anna	1451042-4	A61G 5/04
-	-	G01N 21/94	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12702965.0	A61M 1/14
Enzymotec Ltd.	09769797.3	A61K 47/50	-	-	E05C 9/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61M 1/16
-	-	C07F 9/10	-	13714552.0	A61M 1/16
-	-	A23D 7/01	-	08707802.8	B01D 69/08
-	-	A23D 9/013	-	-	D01D 5/20
-	-	A21D 2/32	-	-	B01D 63/02
-	-	A61K 31/66	-	-	B01D 61/24
-	-	A61K 31/685	-	-	A61M 1/16
-	-	A23L 33/12	-	-	Fundació Privada Institut de Recerca de la SIDA-Caixa
Ericsson AB	06727330.0	H04L 29/06	-	12705689.3	C07K 14/16
-	-	H04W 36/00	-	-	A61K 39/21
Eriksson Lars	1600132-3	E06B 5/16	-	-	G01N 33/569
-	-	E06B 3/54	-	-	G01N 33/68
ERIKSSON Niklas	1650757-6	B01F 7/00	-	-	C12N 15/10
-	-	D21B 1/34	-	-	Färnlund Jonny
-	-	D21C 9/10	1650758-4	G01M 17/007	-
Eriksson Rasmus	1700280-9	-	-	G01M 15/00	-
EVELAND David	1551549-7	B01D 39/20	-	G01M 17/00	-
-	-	B01D 33/23	<b>G</b>	-	-
-	-	B01D 67/00	GALESKA Izabela	1751350-8	A61K 31/422
-	-	B01D 69/02	-	-	A61P 33/00
Evonik Degussa GmbH	14705750.9	C11C 1/10	Gamesa Innovation & Technology, S.L.	08010999.4	F03D 1/06
-	10785038.0	C23C 18/06	-	-	F03D 7/02
-	-	C23C 18/14	Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke	16170441.6	F28D 9/00
-	-	H01L 21/02	-	-	F24D 19/00
-	-	H01L 51/00	-	-	F28F 19/00
-	-	C23C 18/12	Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	11801927.2	E04H 9/02
<b>F</b>			Genentech, Inc.	11782588.5	C07D 401/14
FACET-LINK Inc.	11763651.4	A61B 17/70	-	-	C07D 403/12
-	-	A61B 17/68	-	-	C07D 403/14
-	-	A61B 17/80	-	-	C07D 405/14
-	-	A61B 17/88	-	-	C07D 413/14
-	-	A61F 2/00	-	-	A61K 31/506
-	-	A61F 2/30	-	-	A61P 25/16
-	-	A61F 2/44	General Electric Company	13749671.7	C12P 19/34
Federal-Mogul Corporation	13702278.6	F02F 3/18	-	-	C12Q 1/68
-	-	F16J 1/16	-	04704812.9	F03D 7/04
-	-	F16J 1/20	-	-	F03D 9/00
-	14790800.8	F16J 1/09	-	-	F03D 7/02
-	-	F16J 1/22	Genzyme Corporation	15154393.1	A61K 39/395
Ferno-Washington, Inc.	13745256.1	A61G 1/02	-	-	A61P 11/00
-	-	A61G 1/056	-	-	C07K 16/22
-	-	A61G 1/04	-	-	A61K 45/06
Fiberweb, LLC	08797875.5	D04H 3/16	-	-	A61K 39/00
Figueroa Büro für Gestaltung GmbH	16401036.5	A47C 7/14	Gerhardts Sven	1650590-1	E01F 13/10
-	-	A47C 9/00	-	-	E01F 13/02
Filosi, Andreas	06840864.0	B62B 3/14	-	-	E01F 13/06
Fischer Lighting ApS	13779510.0	F21V 17/12	GE Video Compression, LLC	12784588.1	H04N 19/597
-	-	F21V 19/02	-	-	H04N 19/105
-	-	F21V 21/04	-	-	H04N 19/176
-	-	F21V 23/00			

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/70	-	-	B01D 33/23
-	-	H04N 19/119	-	-	B01D 67/00
-	-	H04N 19/46	-	-	B01D 69/02
-	-	H04N 19/196	Hitachi Zosen Inova	12712955.9	F23G 5/16
-	-	H04N 19/96	AG	-	F23L 7/00
-	-	H04N 19/593	-	-	F23L 9/02
-	-	H04N 19/103	Hofvander Per	1650598-4	C12N 15/82
-	-	H04N 19/157	-	-	A01H 5/06
-	-	H04N 19/44	-	-	C08B 30/20
-	-	H04N 19/82	Horizon	09739263.3	G01N 33/68
Giesecke+Devrient	13792594.7	B42D 15/00	Therapeutics, LLC	-	-
Currency Technology	-	B41M 5/24	Hospira Australia	11813965.8	B65B 31/02
GmbH	-	B41M 5/26	Pty Ltd	-	B65D 47/32
-	-	B42D 25/00	-	-	B65B 7/28
Glutton Cleaning	14741821.4	B25G 1/10	-	-	B01L 3/00
Machines Division	-	A47L 9/08	-	-	B65B 3/00
de Lange Christian	-	A61K 31/422	-	-	B65B 7/00
SA	-	A61P 33/00	-	-	F26B 5/06
-	-	C09C 1/30	-	-	B65D 39/00
GONG Saijun	1751350-8	C09C 3/08	-	-	B65D 81/20
-	-	C09D 5/08	Huawei Technologies	14816848.7	G06F 13/40
Grace GmbH & Co. KG	08852905.2	C09J 11/00	Co., Ltd.	-	-
-	-	A61K 9/22	-	11151784.3	H04L 12/70
-	-	A61K 31/66	HUBA CONTROL AG	09004077.5	G01F 1/28
Gustavsson Conny	1600058-0	H02G 1/06	-	-	G01F 1/34
-	-	E02F 5/02	Hultman Hasse	1600058-0	H02G 1/06
-	-	E02F 5/10	-	-	E02F 5/02
-	-	E02F 5/14	-	-	E02F 5/10
-	-	F16L 1/032	-	-	E02F 5/14
Gustavsson Martin	1650606-5	F24C 15/34	HUSELIUS Joel	1451083-8	F16L 1/032
-	-	A21B 1/40	-	-	G01B 21/30
-	-	A21B 3/04	-	-	B60W 40/06
-	-	A23L 3/015	HUSQVARNA AB	1650600-8	G07C 5/08
-	-	A23L 5/10	-	-	A47L 5/14
-	-	A47J 27/08	-	-	A47L 9/28
-	-	F24C 1/00	-	-	F04D 27/00
GUSTAVSSON Tord	1450812-1	D21F 1/00	-	-	F04D 25/02
(Gustav)	-	D21F 1/66	-	11875617.0	A01G 3/08
-	-	-	-	-	A01D 34/90
<b>H</b>			-	-	A01D 75/20
Hamud Ali	1700279-1	-	Häfele GmbH & Co KG	13187575.9	A01G 3/053
Haynes	14777943.3	C22C 19/05	-	-	E05F 5/00
International, Inc.	-	A01N 59/04	-	-	E05F 1/16
HBM Distribution	14738874.8	A01M 1/02	HÖGNABBA Olli	1551549-7	B01D 39/20
-	-	A01P 19/00	-	-	B01D 33/23
Hellman Joakim	1730317-3	-	-	-	B01D 67/00
Henkel AG & Co.	13792877.6	C08J 9/00	-	-	B01D 69/02
KGaA	-	C08J 9/10	Höjljakkä Oy	07803688.6	B27K 3/50
-	-	C08K 5/14	-	-	B27K 3/52
-	-	C08L 23/08	-	-	A01N 61/00
-	-	C08L 31/04	-	-	C11B 13/00
-	-	C08L 33/04	-	-	C09D 15/00
-	-	C08L 9/00	<b>I</b>		
-	-	B29C 44/18	ICOS Corporation	05752122.1	C07D 487/04
Hexagon Technology	13163545.0	G01C 15/00	-	-	A61K 31/517
Center GmbH	-	G02B 3/14	-	-	A61K 31/519
-	-	G02B 26/08	-	-	A61P 37/00
HILTI	10166964.6	B25F 5/00	IDEO Spółka z	1751280-7	A61P 29/00
Aktiengesellschaft	-	B01D 39/20	Ograniczona	-	G06Q 30/02
HINDSTRÖM Rolf	1551549-7	-	Odpowiedzialnoscia	-	-
-	-	-	Ignyta, Inc.	14824711.7	C07D 471/04
-	-	-	-	-	A61K 31/437
-	-	-	-	-	A61P 35/00

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Immunovative Therapies, Ltd.	12779413.9	A61K 35/17	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 39/00	-	-	C07D 403/12
-	-	G01N 33/53	-	-	C07D 401/14
-	-	-	-	-	C07D 403/14
S.A. Imperbel N.V.	13175198.4	C10G 53/00	Joda Enterprises, Inc.	07755277.6	B25B 23/16
-	-	C10M 175/00	-	-	B25B 23/00
-	-	C10G 7/00	Johannes Schäfer vormals Stettiner Schraubenwerke GmbH & Co. KG	16165527.9	F16L 37/088
-	-	C08L 95/00	Johansson Leif MT	1630100-4	G01N 1/22
-	-	C10G 53/16	-	-	A61B 5/08
-	-	C10C 3/00	-	-	G01N 33/497
Indasa-Indstria de Abrasivos S.A.	15708912.9	B24B 55/10	-	-	G06F 21/00
-	-	B24D 9/08	-	-	G06F 1/16
Innova Food AB	12735669.9	A61P 3/04	JOHANSSON Arvid	1450812-1	D21F 1/00
-	-	A61P 3/10	-	-	D21F 1/66
-	-	A61P 5/50	John Deere Forestry Oy	1351436-9	B60T 7/12
-	-	A61K 33/00	-	-	B60T 8/18
-	-	A23L 33/16	-	-	B60T 8/24
-	-	A23L 33/175	Johns Manville	10742688.4	D04H 1/587
-	-	A23L 33/18	-	-	D04H 1/64
-	-	A61K 38/01	-	-	C03C 25/32
-	-	A61K 38/03	-	-	C08L 37/00
-	-	A61K 31/185	-	-	C08L 5/00
-	-	A61K 31/198	-	-	C09J 179/00
-	-	A61K 31/375	-	-	C08K 7/14
-	-	A61K 31/405	-	-	C08K 5/07
-	-	A61K 33/06	-	-	C08L 79/08
-	-	A61K 33/24	-	-	D04H 1/4218
Intel Corporation	1350930-2	H04W 24/02	-	-	C09J 179/08
-	11878670.6	G06F 21/30	JVC KENWOOD Corporation	12857656.8	H04N 19/184
-	-	G06F 15/16	-	-	H04N 19/50
-	-	G06K 9/20	-	-	H04N 19/126
-	-	H04W 12/06	-	-	H04N 19/136
-	-	G06F 21/32	-	-	H04N 19/176
-	-	G06F 21/60	-	-	H04N 19/176
-	-	H04L 29/06	-	-	H04N 19/463
-	-	H04L 29/08	-	-	H04N 19/96
-	07748161.2	H01Q 5/42	-	-	H04N 19/196
-	-	H01Q 1/24	Järvenpää Juha	1351436-9	B60T 7/12
-	-	H01Q 21/06	-	-	B60T 8/18
IPH Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik" GmbH	13162207.8	H02S 50/10	-	-	B60T 8/24
-	-	G01R 31/28	<b>K</b>		
-	-	G01R 31/40	KAARNISTO Pasi	1551541-4	B01D 33/067
ISEKI Yasushi	1751349-0	A61N 5/10	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	1751349-0	A61N 5/10
Ivan Sr., Eric John	15175822.4	A01K 97/01	Karlsson Bengt	1650590-1	E01F 13/10
-	-	E21B 7/00	-	-	E01F 13/02
-	-	E21B 7/28	-	-	E01F 13/06
-	-	E21B 10/26	Karlsson John	1650590-1	E01F 13/10
IVECO S.p.A.	06113299.9	B60W 30/12	-	-	E01F 13/02
-	-	B60W 30/18	-	-	E01F 13/06
-	-	B62D 15/02	Karlsson Morgan	1650590-1	E01F 13/10
<b>J</b>			-	-	E01F 13/02
JAPAN RADIO CO., LTD	12860189.5	G01N 29/02	-	-	E01F 13/06
-	-	H03H 9/02	Komatsu Ltd.	14771497.6	E02F 3/28
-	-	G01N 29/036	-	-	E02F 9/22
Jemella Limited	15165491.0	A45D 1/00	-	-	E02F 3/43
-	-	A45D 1/04	Kose Jonas	1700280-9	-
-	-	A45D 1/28	Koss Corporation	14800216.5	H04R 1/02
-	-	A45D 2/00	Krantz Gunnar	1651196-6	H02G 3/04
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	10814867.7	C07F 9/60	Krones AG	11150972.5	B67C 3/26
-	-	C07F 9/6512	-	-	B67C 3/02
-	-	A61K 31/4709	-	-	B65B 55/14

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>L</b>					
Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.	12705689.3	C07K 14/16			F04D 29/58
-	-	A61K 39/21			F04D 29/44
-	-	G01N 33/569	MAN Truck & Bus AG	13003355.8	B62D 61/12
-	-	G01N 33/68	-	-	B62D 59/04
-	-	C12N 15/10	-	-	B62D 63/06
LANQUIST Pierre	1650600-8	A47L 5/14	Maregade RX LLC	14722445.5	A61P 1/12
-	-	A47L 9/28	-	-	A61K 31/00
-	-	F04D 27/00	-	-	A61K 31/34
-	-	F04D 25/02	-	-	A61K 31/4164
LARSEN Diane	1751350-8	A61K 31/422	-	-	A61K 31/495
-	-	A61P 33/00	Marine Jet Power AB	1650591-9	B63H 5/10
Larsen Magnus	1630101-2	C07C 67/08	-	-	B63H 11/08
-	-	C07C 69/28	MARTINSSON Pär	1650600-8	A47L 5/14
-	-	C07C 69/30	-	-	A47L 9/28
Lars Eriksson Develop AB	1600132-3	E06B 5/16	-	-	F04D 27/00
-	-	E06B 3/54	-	-	F04D 25/02
LA-Z-BOY Incorporated	12830018.3	A47C 17/04	MBDA France	16290068.2	F42C 1/00
-	-	A47C 1/032	-	-	F42C 19/07
-	-	A47C 1/034	MEC Lasertec AG	12171157.6	F04F 13/00
Leica Geosystems AG	11724249.5	G01C 25/00	-	-	B21C 37/22
-	-	G01C 15/00	-	-	B21D 53/26
Lely Enterprises AG	02076614.3	A01J 7/02	-	-	F02B 33/42
Lensk	1551045-6	A61F 9/06	Medincell	11822867.5	A61K 9/08
-	-	A41D 13/11	-	-	A61K 47/34
-	-	A41D 13/12	Medinol Ltd.	07733978.6	A61F 2/88
-	-	A42B 3/22	-	-	A61L 31/02
Les Laboratoires Servier	14758605.1	C07D 471/04	-	-	A61F 2/07
-	-	C07D 487/04	Melema Pharma GmbH	12740908.4	A61K 39/39
-	-	C07D 519/00	-	-	A61K 39/29
-	-	A61K 31/4709	-	-	C07K 14/42
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61K 39/12
-	-	A61P 35/00	MENA Jorge	1350930-2	H04W 24/02
-	-	A61P 37/00	Merck Sharp & Dohme Corp.	09774794.3	A61K 47/60
Levin, Dmitry Olegovich	15176720.9	F16K 5/06	-	-	A61P 35/00
-	-	F16K 27/06	Merial, Inc.	1751350-8	A61K 31/422
LILJEVIK Tord	1651320-2	B63C 13/00	-	-	A61P 33/00
-	-	B62B 1/00	MICHNO Ziemowit	1751280-7	G06Q 30/02
Lonevåg Beslagfabrikk A/S	1650265-0	E04D 13/10	MICVAC AB	1650606-5	F24C 15/34
-	-	E04D 13/12	-	-	A21B 1/40
Luftwasser Project Inc	05256723.7	F28D 9/00	-	-	A21B 3/04
-	-	F28F 3/04	-	-	A23L 3/015
Lyckeby Starch AB	1650598-4	C12N 15/82	-	-	A23L 5/10
-	-	A01H 5/06	-	-	A47J 27/08
-	-	C08B 30/20	-	-	F24C 1/00
LÖFGREN Mikael	1650757-6	B01F 7/00	Milling Sture	1300280-3	B65B 69/00
-	-	D21B 1/34	-	-	A61J 7/00
-	-	D21C 9/10	Milmas AB	1300280-3	B65B 69/00
<b>M</b>			-	-	A61J 7/00
Madshus A/S	03789568.7	A63C 9/00	Miromatrix Medical Inc.	11803935.3	C12N 5/00
MAIJALA Juha	1550675-1	H05K 3/10	Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.	11836189.8	C22C 9/04
-	-	H05K 3/12	-	-	B23K 1/19
MALINEN Samuel	1650521-6	B60W 30/12	-	-	B23K 101/12
-	-	G01C 21/30	Mitsubishi Electric Corporation	09840344.7	F24F 7/08
-	-	G05D 1/02	-	-	F24F 12/00
-	-	G06K 9/00	-	-	F24F 13/28
-	-	G08G 1/16	-	-	F24H 1/18
MAN Diesel & Turbo SE	13708389.5	F04D 17/12	-	-	F24H 9/20
-	-	F02C 6/08	-	-	F24H 4/04
			-	-	F24D 19/10
			-	-	F24D 17/02
			-	-	H02K 1/27
			-	-	H02K 11/215
			-	-	H02K 15/10

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 5/173	-	-	B23K 9/16
-	12746467.5	H05B 6/12	-	-	B23K 9/173
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	12746467.5	H05B 6/12	-	-	C22C 18/04
-	-	-	-	-	C22C 38/14
Mountain View Pharmaceuticals, Inc.	10180672.7	A61K 38/44	-	-	C22C 38/00
-	-	C12N 9/06	-	-	C22C 38/12
-	-	C12N 9/06	-	-	C22C 38/06
MTU Aero Engines AG	04723976.9	F01D 5/00	-	-	C22C 38/04
-	10708092.1	F01D 5/30	-	-	C22C 38/02
-	-	F01D 5/06	-	-	B23K 35/38
-	-	B23K 15/00	-	-	B23K 35/00
-	-	B23K 35/30	-	-	B32B 15/01
Muhr und Bender KG	08718031.1	C21D 1/26	-	-	C22C 18/00
-	-	C21D 8/02	Nobel Biocare Services AG	13776410.6	A61C 1/08
Myriad Genetics, Inc.	15189527.3	C12Q 1/68	-	-	A61C 13/00
-	-	C12N 15/11	-	-	G06F 17/50
-	-	C12N 5/09	-	13005508.0	A61C 8/00
-	-	G06F 19/18	NORLIN Jan	1650738-6	A61G 5/10
Månsson Christoffer	1630101-2	C07C 67/08	-	-	A61G 5/00
-	-	C07C 69/28	Novartis AG	10790452.6	C07K 1/22
-	-	C07C 69/30	-	-	C07K 16/00
<b>N</b>			Novator AB	1751416-7	-
Nawrocki, Adam	05775413.7	C01F 11/38	Novigenix SA	13786660.4	C12Q 1/68
-	-	C01F 11/44	NTT DOCOMO, INC.	13744383.4	H04W 24/08
-	-	C05C 5/04	-	-	H04W 16/18
NCS Lab S.r.l.	14738634.6	A61B 17/04	-	-	H04W 24/10
-	-	A61B 17/17	Nuapua GmbH	14737136.3	B65D 85/804
-	-	A61B 17/00	-	-	A47G 21/18
-	-	A61B 17/06	-	-	B65D 85/808
-	-	A61B 17/29	-	-	B65D 47/24
Nestec S.A.	13709174.0	G01N 33/68	-	-	B65D 47/26
NEXTER Systems	09772653.3	B60N 2/42	-	-	B65D 51/28
-	-	B60N 2/36	NYSTRÖM Tom	1650521-6	B60W 30/12
-	-	B60N 2/24	-	-	G01C 21/30
-	-	F41H 7/04	-	-	G05D 1/02
Nida Tech Sweden AB	13864240.0	E05B 47/00	-	-	G06K 9/00
-	-	B25F 5/00	-	-	G08G 1/16
-	-	E05B 49/00	<b>O</b>		
-	-	E05B 73/00	OCV Intellectual Capital, LLC	14796600.6	B32B 5/02
-	-	G07C 9/00	-	-	B32B 5/08
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	14792297.5	B22D 11/12	-	-	D21H 27/18
-	-	B22D 11/128	-	-	D21H 17/34
-	-	B21B 1/46	-	-	D21H 17/37
-	-	B21B 13/22	-	-	D21H 17/56
-	-	B21B 27/02	-	-	D21H 21/18
-	11819808.4	C23C 8/18	-	-	E04C 2/06
-	-	C22C 19/05	-	-	D04H 1/4218
-	-	C22C 38/00	-	-	B32B 13/14
-	-	C22C 38/58	-	-	D04H 1/544
-	-	G21D 1/00	-	-	D04H 1/546
-	-	C23C 8/16	-	-	D04H 1/55
-	-	C21D 6/00	-	-	D21H 13/14
-	-	C21D 8/10	-	-	D21H 13/24
-	-	C21D 9/08	-	-	D21H 13/40
-	-	C22C 38/02	-	-	D21H 17/13
-	-	C22C 38/04	-	-	E04C 2/04
-	-	C22C 38/42	-	-	E04C 2/16
-	-	C22F 1/00	-	-	E04C 2/28
-	-	C22F 1/10	-	-	E04B 2/00
-	-	F16L 9/02	Ohlsson Thure	1600053-1	E06B 1/24
-	-	G21F 9/28	-	-	C04B 28/10
Nisshin Steel Co., Ltd.	13803668.6	B23K 9/23	-	-	C04B 28/30
			-	-	E06B 1/32
			Olszewski, Radoslaw	05775413.7	C01F 11/38

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01F 11/44	-	-	A61K 31/437
-	-	C05C 5/04	-	-	A61K 31/506
Optinose AS	13711300.7	A61M 15/08	-	-	A61K 31/519
-	-	A61M 15/00	-	-	A61P 19/00
Orkla House Care AB	1650810-3	B44D 3/12	-	-	A61P 25/00
-	-	A46B 17/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 45/14	POLARIS SENSOR TECHNOLOGIES, INC.	13788459.9	C06D 3/00
Ortho-Clinical Diagnostics, Inc.	09251218.5	G01N 33/53	-	-	C09K 5/16
-	-	G01N 35/00	-	-	F24J 1/00
Ortho-Space Ltd.	16177165.4	A61B 17/56	POXEL SAS	06829704.3	A61P 17/02
-	-	A61B 17/70	-	-	A61K 31/53
-	-	A61B 17/72	-	-	C07D 251/10
-	-	A61B 17/88	-	-	A61K 9/00
OSI Pharmaceuticals, LLC	11794899.2	C07F 9/40	-	-	A61K 47/14
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 47/02
Otto Bock HealthCare GmbH	14789522.1	A61F 5/01	-	-	A61K 45/06
-	-	A61F 5/058	PPG Industries Ohio Inc.	15150805.8	C09D 5/00
-	14738391.3	A61F 5/01	PRC-Desoto International, Inc.	12769828.0	C08G 18/10
OUTOTEC (Finland) OY	1551541-4	B01D 33/067	-	-	C08G 18/32
-	1551551-3	B01D 35/06	-	-	C08G 18/38
-	-	B01D 33/23	-	-	C08G 18/52
-	1551549-7	B01D 39/20	-	-	C08G 18/76
-	-	B01D 33/23	-	-	C08G 18/75
-	-	B01D 67/00	-	-	C09J 175/02
-	-	B01D 69/02	-	-	C08G 18/77
-	13811583.7	G01N 1/20	-	09734085.5	C08G 75/04
-	-	G01N 1/28	-	-	B64G 1/00
-	-	G01N 1/40	-	-	C07C 321/00
-	-	G01N 21/71	-	-	B64G 1/22
-	-	G01N 1/10	-	-	C07C 323/12
-	-	G01N 21/85	-	-	C09D 181/02
<b>P</b>			-	-	C08G 75/02
Pacific Edge Limited	01926261.7	G06N 3/04	-	-	C08G 75/0259
Palau Pharma, S.A.	13167750.2	C07D 403/06	-	-	C08L 63/00
-	-	A61K 31/517	-	13766414.0	C09D 5/44
-	-	A61P 31/00	-	-	C08G 59/14
PALMER Jason	1551551-3	B01D 35/06	-	-	C08G 59/30
-	-	B01D 33/23	-	-	C08G 59/32
Pavlov Stanislav	1650591-9	B63H 5/10	-	-	C09D 163/00
-	-	B63H 11/08	-	-	C09D 181/04
Persson Jan	1600101-8	B64C 3/54	-	-	C25D 5/44
-	-	B64C 35/00	-	-	C25D 13/22
-	-	B64C 39/08	-	-	C25D 13/04
Perstorp AB	1630101-2	C07C 67/08	Priviti Pte. Ltd.	15700285.8	C25D 5/50
-	-	C07C 69/28	-	-	H04L 29/06
-	-	C07C 69/30	-	-	G06Q 20/20
Petracem S.R.L.	08738118.2	B09B 3/00	-	-	G06Q 20/32
-	-	C04B 28/10	-	-	G06Q 20/40
-	-	C04B 18/10	The Procter & Gamble Company	09715897.6	G06F 21/62
Philips Lighting Holding B.V.	14725163.1	F21V 9/02	-	-	A61K 8/42
-	-	F21V 11/06	-	-	A61K 8/49
photonamic GmbH & Co. KG	12750597.2	A61K 9/70	-	-	A61K 8/34
-	-	A61K 31/197	-	-	A61K 8/67
Pierian Holdings, Inc.	12716858.1	G01N 33/574	-	-	A61Q 7/00
Piller Group GmbH	15168264.8	H02J 9/06	-	-	A61Q 5/12
Plath GmbH	14752567.9	H01Q 1/40	Proportion-Air, Inc.	14733416.3	F16K 1/40
-	-	H01Q 21/28	Purac Biochem bv	12781177.6	C12P 7/46
Plexxikon Inc.	11772612.5	C07D 471/04	-	-	C12P 7/54
-	-	C07D 487/04	PÅLSSON Stefan	1450812-1	C12P 7/56
			-	-	D21F 1/00
			-	-	D21F 1/66

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Quanta Dialysis Technologies Limited	13703857.6	A61M 1/16	RÖDJEGÅRD Henrik	1550736-1	G01N 33/22
			-	-	G01N 21/31
			-	-	G01N 21/3504
			-	-	G01N 21/3518
			-	-	G01N 21/59
<b>R</b>			<b>S</b>		
Radio Systèmes Ingénierie Vidéo Technologies Société par actions simplifiée	15306710.3	G07C 9/00	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	07731660.2	C03C 17/34
-	-	G08B 25/00	-	-	B32B 17/10
Randax OY	13788576.0	F16C 13/00	-	-	E06B 3/67
-	-	B65H 23/025	-	-	G02B 1/11
-	-	D21F 1/40	Samsung Electronics Co., Ltd	15150191.3	H04N 19/169
-	-	D21F 7/02	-	-	H04N 19/625
Raw Materials Company Inc.	12797323.8	H01M 6/52	-	-	H04N 19/122
-	-	B01D 53/64	-	-	H04N 19/70
-	-	H01M 10/54	-	-	H04N 19/96
-	-	B03B 9/06	-	-	H04N 19/176
-	-	H01M 10/052	-	-	H04N 19/61
-	-	H01M 10/34	-	-	H04N 19/119
Raytheon Company	09771123.8	H01Q 13/10	-	-	H04N 19/107
-	-	H01Q 21/00	-	-	G06T 9/00
-	-	H01Q 21/06	Samsung Electronics Co., Ltd.	13167743.7	H04N 19/176
Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited	06709907.7	A61K 9/00	-	-	H04N 19/96
-	-	A61K 31/19	-	-	H04N 19/70
-	-	A61K 31/192	-	-	H04N 19/625
-	-	A61K 9/20	-	-	H04N 19/61
-	-	A61K 45/06	-	-	H04N 19/107
Renewable Hydrocarbons Ltd	14715395.1	F03B 13/26	-	-	H04N 19/169
-	-	F03B 13/06	-	-	H04N 19/122
-	-	F03D 9/14	-	-	H04N 19/119
Rerail AB	1650596-8	B21D 5/08	Samsung Electronics Co., Ltd	15150192.1	H04N 19/625
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	07801562.5	A61K 31/7115	-	-	H04N 19/169
-	-	A61K 31/7105	-	-	H04N 19/96
-	-	C07H 21/00	-	-	H04N 19/70
-	-	A61P 37/04	-	-	H04N 19/61
-	-	A61P 31/12	-	-	H04N 19/176
-	-	A61P 31/04	-	-	H04N 19/122
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/119
-	-	A61P 37/06	-	-	H04N 19/107
-	-	A61P 37/08	-	-	G06T 9/00
-	-	A61K 45/06	Samsung Electronics Co., Ltd.	11818396.1	H04N 19/70
-	-	C12N 15/117	-	-	H04N 19/119
RIBU Ville	1650597-6	B65D 3/00	-	-	H04N 19/196
-	-	B32B 29/00	-	-	H04N 19/122
-	-	B65D 65/40	-	16180227.7	H04N 19/91
-	-	B65D 65/42	-	-	H04N 19/176
-	-	D21H 19/22	-	-	H04N 19/13
-	-	B32B 27/10	-	-	H04N 19/129
Roschin, Viktor Ivanovich	08863646.9	A61K 36/15	-	-	H04N 19/463
-	-	A61P 31/04	-	-	H04N 19/18
-	-	A61P 1/00	-	-	H04N 19/60
Rototest International AB	1650758-4	G01M 17/007	-	-	H04N 19/184
-	-	G01M 15/00	-	-	H04N 19/61
-	-	G01M 17/00	-	15192786.0	H04W 72/12
-	-	G01M 17/00	-	-	H04W 28/06
-	07748142.2	G01M 17/00	Samuelsson Mathias	1650598-4	C12N 15/82
-	-	G01L 3/20	-	-	A01H 5/06
-	-	F16D 57/06	-	-	C08B 30/20
-	-	G01M 17/007	SANDSTRÖM Peter	1650810-3	B44D 3/12
Rulli Rulmeca S.p.A.	14796278.1	B65G 23/08	-	-	A46B 17/02
-	-	B65G 13/06	-	-	B29C 45/14

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sandvik Mining and Construction Oy	15155729.5	E21B 7/02	-	-	C07D 403/14
-	-	B66C 13/12	She Blends Holding B.V.	09706859.7	C10L 1/10
-	-	F16L 3/015	-	-	C10L 1/12
-	-	H02G 11/00	-	-	C10L 1/18
-	09769417.8	E21B 19/14	-	-	C10L 10/02
-	-	E21B 19/18	-	-	C10L 10/08
-	-	E21B 19/20	-	-	C10L 1/02
Sawtooth Solar Roofing Limited	02783993.5	F24J 2/04	Shikoku Kakoki Co.,Ltd.	13871055.3	A61L 2/10
Scania CV AB	1751409-2	-	-	-	B65B 55/04
-	1751408-4	-	-	-	B65B 55/08
-	1650521-6	B60W 30/12	Shinjo Holdings Co., Ltd.	16150860.1	B21K 27/04
-	-	G01C 21/30	-	-	B23P 13/00
-	-	G05D 1/02	-	-	B21K 1/70
-	-	G06K 9/00	Sicpa Holding SA	11782434.2	G06K 7/14
-	-	G08G 1/16	-	-	G06K 19/06
-	1451361-8	F02M 63/02	Siemens Aktiengesellschaft	12727329.0	B60L 5/19
-	-	F02M 55/02	-	-	B60L 5/36
-	1451083-8	G01B 21/30	-	-	B60L 5/08
-	-	B60W 40/06	-	14771820.9	G01N 25/72
-	-	G07C 5/08	-	14187088.1	H02K 1/02
-	1550736-1	G01N 33/22	-	-	H02K 11/20
-	-	G01N 21/31	-	15168066.7	H02K 17/20
-	-	G01N 21/3504	-	-	H02K 3/02
-	-	G01N 21/3518	SIRVIÖ Petri	1550675-1	H05K 3/10
-	-	G01N 21/59	-	-	H05K 3/12
Schmöle GmbH	15003597.0	B21C 37/24	Snecma	12795506.0	C22C 14/00
-	-	B21D 11/06	-	-	C22F 1/18
-	-	B21C 37/15	-	-	F04D 29/00
-	-	B21D 26/033	-	08157232.3	F04D 29/68
-	-	B21D 39/04	-	-	F01D 17/10
-	-	B21D 53/02	-	-	F01D 17/16
-	-	B21D 53/06	-	-	F02K 1/28
-	-	B23P 15/26	-	-	F02C 9/18
-	-	F16L 9/06	-	-	F04D 29/56
-	-	F16L 9/18	-	-	F04D 27/02
Scientist of Fortune S.A.	09772760.6	C12P 5/02	-	-	F02C 6/08
-	-	C12N 15/63	SOLL Mark D.	1751350-8	A61K 31/422
-	-	C12N 9/88	-	-	A61P 33/00
-	-	C12N 15/60	Sonarworks Ltd.	13722057.0	H04S 7/00
-	-	C12N 1/20	-	-	H04R 5/027
-	-	C12N 1/21	Sormunen Eero	1600058-0	H02G 1/06
Scivis wissenschaftliche Bildverarbeitung GmbH	09008184.5	G01T 1/169	-	-	E02F 5/02
Scott, Ian Richard	14709360.3	G21C 1/03	-	-	E02F 5/10
-	-	G21C 1/22	-	-	E02F 5/14
-	-	G21C 3/24	-	-	F16L 1/032
-	-	G21C 3/54	Source Vagabond Systems Ltd.	14169804.3	A45F 3/04
SECRETARY, DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY	08159613.2	C21D 8/02	-	-	A45F 3/08
-	-	C21D 6/00	Spinlock Ltd	12168824.6	B63C 9/20
-	-	C22C 38/40	Stegia AB	1751414-2	-
-	-	C22C 38/18	STENLÅÅS Ola	1550736-1	G01N 33/22
Selfrag AG	13788878.0	B02C 19/18	-	-	G01N 21/31
-	-	B02C 25/00	-	-	G01N 21/3504
-	13788879.8	B02C 19/18	-	-	G01N 21/3518
Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.	10814867.7	C07F 9/60	Stigsson Susanne	1630101-2	C07C 67/08
-	-	C07F 9/6512	-	-	C07C 69/28
-	-	A61K 31/4709	-	-	C07C 69/30
-	-	C07D 401/12	St. Jude Childrens Research Hospital	12761845.2	C12Q 1/34
-	-	C07D 403/12	-	-	G01N 33/574
-	-	C07D 401/14	STORA ENSO OYJ	1650597-6	B65D 3/00
-	-		-	-	B32B 29/00



# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 65/40	The General Hospital Corporation	15154393.1	A61K 39/395
-	-	B65D 65/42	-	-	A61P 11/00
-	-	D21H 19/22	-	-	C07K 16/22
-	-	B32B 27/10	-	-	A61K 45/06
-	1550675-1	H05K 3/10	-	-	A61K 39/00
-	-	H05K 3/12	The Goodyear Tire & Rubber Company	15197259.3	B60C 1/00
Stratatech Corporation	08850430.3	C12M 3/00	-	-	C08L 9/06
-	-	A01N 1/02	The Governors of the University of Alberta	13832378.7	C12N 5/071
Straumann Holding AG	08804270.0	A61C 8/00	-	-	C12N 5/10
Strömberg Nicklas	1600214-9	G01N 33/68	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 35/38	Thor Energy AS	14189385.9	G21C 3/58
-	-	C12Q 1/68	-	-	G21C 3/62
-	-	A61P 1/02	-	-	G21C 3/326
Ståhl Åke	1650598-4	C12N 15/82	Thorium Power, Inc.	16154148.7	G21C 3/08
-	-	A01H 5/06	-	-	G21C 3/322
-	-	C08B 30/20	-	-	G21C 3/326
SULTANOV, Vagif Sultanovich	08863646.9	A61K 36/15	-	-	G21C 21/10
-	-	A61P 31/04	-	-	G21C 3/60
-	-	A61P 1/00	-	-	G21C 3/64
SUNDGREN Anders	1650596-8	B21D 5/08	-	-	G21C 3/06
Swerea MEFOS AB	1751417-5	-	Three60 Holding AB	1730316-5	-
<b>T</b>			TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY	05256723.7	F28D 9/00
Tata Steel UK Limited	09772154.2	B05D 7/14	-	-	F28F 3/04
TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co	11714979.9	B23B 51/04	Torstorps Mekaniska	1751410-0	-
Technological Resources PTY. Limited	12855037.3	C21B 5/00	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	13864641.9	H02M 7/48
-	-	C21B 7/00	-	-	H02P 27/08
-	-	C21B 11/00	-	-	H02M 7/5395
-	-	C21B 13/00	-	-	H02M 1/14
-	-	C21C 5/00	-	-	H02M 1/42
-	-	C22B 5/00	-	-	H02M 7/5387
-	-	F27B 1/00	-	-	H02P 23/26
-	-	F27B 5/00	-	-	H02M 1/00
-	-	F27B 7/20	Trine Access Technology, Inc.	14189585.4	E05B 17/06
-	-	F27B 9/30	-	-	E05B 47/00
-	-	F27B 14/08	TriNovate B.V.	13185974.6	B65B 35/20
-	-	F27D 3/00	-	-	B65G 47/84
-	-	F27D 13/00	-	-	B65G 47/96
TE Connectivity Nederland B.V.	12171816.7	G02B 6/44	Trupina Grönlund Snjezana	1630101-2	C07C 67/08
-	-	H01R 13/58	-	-	C07C 69/28
-	-	H02G 3/04	-	-	C07C 69/30
Teenage Engineering AB	1751404-3	-	Tyco Electronics France SAS	14290152.9	H01R 13/641
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	12777936.1	C12N 1/14	-	-	H01R 13/627
-	-	C12P 7/42	-	-	H01R 13/639
-	-	C12N 9/00	<b>U</b>		
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	1730320-7	-	United Laboratories, Inc.	13876681.1	A61K 9/20
-	16001757.0	H04L 12/46	-	-	A61K 9/22
-	-	H04L 12/723	-	-	A61K 47/44
-	-	H04L 12/803	-	-	A61K 47/30
Telia Company AB	12159402.2	H04W 8/30	Univation Technologies, LLC	12788683.6	C08F 10/00
Teoxane	10726239.6	A61K 8/73	-	-	C08F 2/01
-	-	A61K 31/738	-	-	B01J 8/00
-	-	A61Q 19/08	-	-	B01J 8/24
-	-	C08J 3/24	Universidade Do Porto	12738605.0	C12Q 1/04
-	-	A61J 1/10	-	-	C12Q 1/18
The Coca-Cola Company	14719171.2	B65D 77/06	UNIVERSITE DE GENEVE	06809004.2	C08G 63/08
-	-	B67D 1/00	Université de Liège	13714917.5	A61K 31/56

# Namnregister 49/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/565	-	-	B01D 67/00
-	-	A61K 31/567	-	-	B01D 69/02
-	-	A61P 25/00	VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	14156346.0	A47C 7/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A47C 7/50
Universität De Poitiers	11705934.5	F15D 1/12	-	-	-
-	-	B64C 23/00	<b>W</b>	-	-
-	-	H05H 1/54	WABCO GmbH	13003048.9	B60R 25/10
University of Kentucky	13779034.1	A61K 31/4365	-	-	B60R 25/102
-	-	A61K 31/4462	-	-	B60R 25/33
-	-	C07D 495/04	-	13730112.3	G08G 1/16
-	-	A61P 17/02	-	-	B60T 7/20
-	-	A61P 29/00	-	-	B60T 7/22
<b>V</b>			Walter Maschinenbau GmbH	13731337.5	B23Q 1/25
Vaccinex, Inc.	10772913.9	A61K 39/395	-	-	B23Q 7/00
-	-	C12N 5/07	-	-	B23Q 16/00
-	-	C12P 21/08	-	-	B66F 7/00
-	-	C07K 16/28	Wexiö Maskinautomation AB	1650590-1	E01F 13/10
Valley Blades Limited	09718622.5	E01H 5/06	-	-	E01F 13/02
VALMET AB	1751406-8	-	-	-	E01F 13/06
-	1751419-1	-	Wieth, Franz	06840864.0	B62B 3/14
-	1650757-6	B01F 7/00	Wilex AG	05808401.3	C07D 295/185
-	-	D21B 1/34	Winroth Industri AB	1751410-0	-
-	-	D21C 9/10	W.L. Gore & Associates, Inc.	05852364.8	A61F 2/06
VALMET AKTIEBOLAG	1450812-1	D21F 1/00	W. L. Gore & Associates, Inc.	14746107.3	C08J 9/00
-	-	D21F 1/66	-	-	C08J 9/24
Valmet Automation Oy	1751415-9	-	-	-	C08L 23/04
Vanderlande Industries B.V.	14777904.5	B64F 1/36	-	-	C08J 5/18
Vasco Data Security International GmbH	10186185.4	G06F 21/34	Wobben Properties GmbH	14786489.6	B21F 27/12
-	-	G06Q 20/34	-	-	F03D 1/00
-	-	G07F 7/08	-	14175560.3	F03D 80/00
-	-	E21B 41/00	-	-	F03D 1/06
-	-	G06K 7/00	-	-	F03D 80/80
-	-	G07F 7/10	-	-	F03D 15/20
-	-	H04L 29/06	-	-	F03D 13/20
VDW GmbH	12756117.3	A61C 1/06	-	-	F03D 13/10
-	-	A61C 5/40	-	-	F03D 80/50
VENTA-Luftwäscher GmbH	15167255.7	F24F 3/16	Wyeth Holdings LLC	11157981.9	A61K 39/395
-	-	F24F 6/06	-	-	C07K 16/00
-	-	F24F 6/16	-	-	C12N 15/63
Vergic Group AB	13704389.9	H04L 29/06	-	-	A61K 41/00
-	-	H04L 29/08	-	-	A61K 47/48
Vernalis (R&D) Ltd.	14758605.1	C07D 471/04	<b>Y</b>	-	-
-	-	C07D 487/04	YAOVAPHANKUL Luxnara	1751374-8	B04C 7/00
-	-	C07D 519/00	-	-	B01D 45/16
-	-	A61K 31/4709	YOAVAPHANKUL Metha	1751374-8	B04C 7/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	B01D 45/16
-	-	A61P 35/00	<b>Z</b>	-	-
-	-	A61P 37/00	ZF Friedrichshafen AG	11730642.3	B61C 9/12
Vertex Sweden AB	1751407-6	-	ZTE Corporation	11865061.3	H04W 4/12
VIDEGREN Leif	1450812-1	D21F 1/00	-	-	H04W 28/02
-	-	D21F 1/66	<b>Ö</b>	-	-
Voith Patent GmbH	15190067.7	D21F 7/08	ÖDMARK Leif	1650757-6	B01F 7/00
Volvo Car Corporation	14193823.3	B60R 21/013	-	-	D21B 1/34
-	-	B60W 30/12	-	-	D21C 9/10
-	13184098.5	B60W 50/14	-	-	-
-	-	B60K 28/06	-	-	-
-	-	B60W 50/08	-	-	-
-	-	B60W 50/00	-	-	-
VROMAN Edward	1551549-7	B01D 39/20	-	-	-
-	-	B01D 33/23	-	-	-