



# Svensk Patenttidning

Nr 34/2014

2014-08-19

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	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	32
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (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 förklarar 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 avfattning**

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

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

## **Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen 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**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 34/2014

---

- (21) **1400366-9** (22) 2014-07-28  
(71) Lennart Lindström, Sturöd 250, 451 93 Uddevalla, SE
- 
- (21) **1400367-7** (22) 2014-07-26  
(71) Perfecter AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE  
ASE Alternative Solar Energy Engine AB, Ö Forssa  
Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE  
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE
- 
- (21) **1400368-5** (22) 2014-07-29  
(71) Alec Planinc, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg, SE  
Lotta Alfljung, Växelmyntsgatan 5L, 414 83 Göteborg,  
SE
- 
- (21) **1400369-3** (22) 2014-07-29  
(71) Mikael Karderud, Gullmarsvägen 8, 121 36 Johanneshov,  
SE
- 
- (21) **1400370-1** (22) 2014-07-31  
(71) Gösta By, Torkelbergsgatan 10, 582 25 Linköping, SE
- 
- (21) **1400371-9** (22) 2014-07-31  
(71) Magnus Essand, Wallingatan 9 A, 752 24 Uppsala, SE  
Di Yu, Råbyvägen 32, 754 22 Uppsala, SE  
(74) Gerald Pettersson, Forskarpatent i Uppsala AB Uppsala  
Science Park, 751 83 Uppsala, SE
- 
- (21) **1400372-7** (22) 2014-08-01  
(71) Scandinavian Streamline Car Innovation AB,  
Stenkullavägen 31, 112 65 Stockholm, SE
- 
- (21) **1400373-5** (22) 2014-08-01  
(71) Scandinavian Streamline Car Innovation AB,  
Stenkullavägen 31, 112 65 Stockholm, SE
- 
- (21) **1400374-3** (22) 2014-08-01  
(71) Lars-Erik Larsson med firma F:a Lello, Kadettgatan  
36D, 254 55 Helsingborg, SE
- 
- (21) **1400375-0** (22) 2014-08-01  
(71) Ralf Larson, Tyrifeltet 2, 3544 Tunhovd, NO
- 
- (21) **1430108-9** (22) 2014-07-29  
(71) Roger Danielsson, Granåsvägen 47, 77550 Krylbo, SE
- 
- (21) **1430109-7** (22) 2014-07-29  
(71) Roger Danielsson, Granåsvägen 47, 77550 Krylbo, SE
- 
- (21) **1450916-0** (22) 2014-07-28  
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB, Patent Department,  
Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE
- 
- (21) **1450917-8** (22) 2014-07-30  
(71) IMDAR SYSTEMS AB, Hangövägen 29, 115 41 Stockholm, SE  
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93  
Stockholm, SE
- 
- (21) **1450918-6** (22) 2014-07-31  
(71) Starka Betongindustrier KB, Box 73, 247 22 SÖDRA  
SANDBY, SE  
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **1450919-4** (22) 2014-08-01  
(71) Nuevolution A/S, Rønnegade 8, 2100 Köpenhamn, DK  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2014

(51) <b>A61K 31/575</b>	G01C 9/00	
A23L 1/30	A61K 35/74	(21) <b>1350069-9</b> (22) 2013-01-23
A61P 3/00		(41) 2014-07-24
(21) <b>1300046-8</b> (22) 2013-01-17	(54) Bestämning av ett fordons lutning	
(41) 2014-07-18	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Kolesterolssänkande och blodsockerutjämnande komposition innehållande växtsteroler och bakterier	(72) Axel Elmeliid, Hammerfest, NO	
(71) Triple Crown AB, Stenslingan 10, 182 38 Danderyd, SE	Achraf Dirhoussi, Mariefred, SE	
(72) Kjell Sjöberg, Danderyd, SE	(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Johanna Lindberg, Danderyd, SE		
<hr/>		
(51) <b>B03D 1/008</b>		
B03D 1/016		(21) <b>1450057-3</b> (22) 2014-01-22
(21) <b>1450909-5</b> (22) 2013-01-29	(41) 2014-07-24	
(41) 2014-07-23	(32) 2013-01-23 (33) DK (31) PA 2013 70035	
(32) 2012-02-16 (33) FI (31) 20125179	(54) Förfarande och anordning för paketering av arksignaturbuntar i papper eller plastfilm i en enda ström	
(54) Method for floating	(71) FK Distribution A/S, Blomstervej 56, 8381 Tilst, DK	
(71) CP Kelco Oy, Kuhnammontie 2, 44101 Äänekoski, FI	(72) Jan PEDERSEN, Horsens, DK	
(72) Francesco Bernardis, Äänekoski, FI	Claes Henrik DYBDAHL, Esbjerg Ø, DK	
(74) Robert Ljungberg, Scotland House165-169 Scotland Street, G5 8PL Glasgow, GB	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(86) 2013-01-29 PCT/EP2013/051655		
<hr/>		
(51) <b>B23C 5/00</b>		
(21) <b>1350072-3</b> (22) 2013-01-23	(51) <b>B66C 13/14</b> (11) <b>536 794</b>	
(41) 2014-07-24	(21) <b>1300134-2</b> (22) 2013-02-20	
(54) Fräsverktyg med underläggsplatta inbegripande en hjälpskäregg	(41) 2014-08-19 (45) 2014-08-19	
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE	(54) Kranarm som bär en rotator	
(72) Anders Norstedt, SANDVIKEN, SE	(71) Cranab AB, 922 82 Vindeln, SE	
Ulrik Sunnvius, GÄVLE, SE	(72) Magnus Lindström, Vindeln, SE	
(74) Cecilia Jedlöv, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(74) Roland Åslund, Avesta Patentbyrå AB, Box 99, 775 26 Krylbo, SE	
<hr/>		
(51) <b>B25C 5/00</b>		
B25C 5/02		(51) <b>D21H 11/16</b>
(21) <b>1300048-4</b> (22) 2013-01-18		C08B 15/02 D21D 1/20
(41) 2014-07-19		(21) <b>1350057-4</b> (22) 2013-01-18
(54) Häftapparat		(41) 2014-07-19
(71) Isaberg Rapid AB, Box 115, 330 27 Hestra, SE		(54) Förfarande för tillverkning av mikrofibrillerad cellulosa från ett föregångsmaterial
(72) Mattias Palmquist, Hestra, SE		(71) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI
(74) Urban Johannesson, Box 115, 330 27 Hestra, SE		Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI
<hr/>		
(51) <b>B60K 11/08</b>		
B62D 35/00	F01P 1/06	(51) <b>E01H 1/12</b>
(21) <b>1350068-1</b> (22) 2013-01-23		(21) <b>1300041-9</b> (22) 2013-01-17
(41) 2014-07-24		(41) 2014-07-18
(54) Kylning av område bakom en fordonsmotor medelst luftriktare		(54) Special anordning för att plocka upp hundavföring, sk. "Plockkäpp"
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Timo Lackman, Löparegatan 22, 261 45 Landskrona, SE
(72) Thomas Hällqvist, Rönninge, SE		(72) Timo Lackman, Landskrona, SE
Mattias Chevalier, Mariefred, SE		
Emelie Lagerkvist, Stockholm, SE		
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60L 5/40</b>		
(21) <b>1300050-0</b> (22) 2013-01-18		(51) <b>E02F 3/36</b>
(41) 2014-07-19		(21) <b>1450029-2</b> (22) 2014-01-15
(54) Anordning för att åstadkomma eldrift av tunga fordon		(41) 2014-07-19
(71) Enega AB, Trumsalagargatan 8 A, 125 34 Älvsjö, SE		(32) 2013-01-18 (33) SE (31) 1350056-6
(72) Göran Jansson, Älvsjö, SE		(54) Snabbfäste för koppling av ett redskap till en entreprenadmaskin
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(71) BSM Verkstads AB, Ågårdsvägen 17, 342 32 ALVESTA, SE
		(72) Kjell BERGH, ALVESTA, SE
		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÅXJÖ, SE
<hr/>		
(51) <b>B60Q 1/10</b>		
		(51) <b>F16H 57/04</b>
		(21) <b>1350070-7</b> (22) 2013-01-23

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 34/2014

(41) 2014-07-24			
(54) Arrangemang för smörjning av differential hos axelväxel		(51) <b>G08C 19/16</b>	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>1450904-6</b>	(22) 2012-12-14
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE		(41) 2014-07-18	
(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2011-12-22	(33) US (31) 13/334,538
		(54) Powerline communication receiver	
		(71) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC, 6436 County Road 11, MN 56472 Pequot Lakes, US	
		(72) James, Hilmer Glende, Baxter, US	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(86) 2012-12-14 PCT/US2012/069903	
(51) <b>G01D 21/00</b>			
(21) <b>1200737-3</b>	(22) 2013-01-17		
(41) 2014-07-18			
(54) Anordning baserad på växelverkan			
(71) Bengt Hj Törnblom, Vikhus by 1 & 2, 725 92 Västerås, SE			
Arja Tuulikki Törnblom, Vikhus by 1 & 2, 725 92 Västerås, SE			
(72) Bengt Hj Törnblom, Västerås, SE			
		(51) <b>H04B 3/54</b>	
		H02J 13/00	
		(21) <b>1450903-8</b>	(22) 2012-12-14
		(41) 2014-07-18	
		(32) 2011-12-22	(33) US (31) 13/334,522
		(54) Digital signal processing for plc communications having communication frequencies	
		(71) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC, 6436 County Road 11, MN 56472 Pequot Lakes, US	
		(72) Stuart, L. Haug, Hackensak, US	
		Chad Wolter, Breezy Point, US	
		Bryce, D. Johnson, Breezy Point, US	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(86) 2012-12-14 PCT/US2012/069898	
(51) <b>G06F 3/01</b>			
G06T 7/00	G06T 7/20		
(21) <b>1350064-0</b>	(22) 2013-01-22		
(41) 2014-07-23			
(54) Förbättrad spårning av ett objekt			
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(72) Paul Cronholm, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE			
(51) <b>G06F 3/01</b>			
G06F 3/0481	G06T 7/20		
G06T 7/00			
(21) <b>1350065-7</b>	(22) 2013-01-22		
(41) 2014-07-23			
(54) Förbättrad återkoppling i ett beröringsfritt användargränssnitt			
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE			
(51) <b>G06F 3/01</b>			
G06F 3/0481	G06T 7/20		
G06T 7/00			
(21) <b>1350066-5</b>	(22) 2013-01-22		
(41) 2014-07-23			
(54) Skalbar inmatning från spårat objekt i beröringsfritt användargränssnitt			
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(72) Martin Henriz, Lund, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE			
(51) <b>G06F 3/01</b>			
G06T 7/00	G06T 7/20		
(21) <b>1450769-3</b>	(22) 2013-01-22		
(41) 2014-07-23			
(62) 1350064-0			
(54) Förbättrad spårning av ett objekt för styrning av ett beröringsfritt användargränssnitt			
(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(72) Paul Cronholm, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

---

(51) **A61G 5/14** (11) **536 792**  
A61H 3/04  
(21) **1100721-8** (22) 2011-09-30  
(41) 2013-03-31 (45) 2014-08-19  
(54) Rollator som är försedd med eldriven lyftfunktion  
(73) Mobile Robotics Sweden AB, Gymnasievägen 16, 931 57 Skellefteå, SE  
(72) Dan Nilsson, Boliden, SE

---

(51) **B66C 13/14** (11) **536 794**  
(21) **1300134-2** (22) 2013-02-20  
(41) 2014-08-19 (45) 2014-08-19  
(54) Kranarm som bär en rotator  
(73) Cranab AB, 922 82 Vindeln, SE  
(72) Magnus Lindström, Vindeln, SE  
(74) Roland Åslund, Avesta Patentbyrå AB, Box 99, 775 26 Krylbo, SE

---

(51) **C10J 3/74** (11) **536 795**  
B01J 19/18 B02C 18/00  
B09B 3/00  
(21) **1251096-2** (22) 2012-09-28  
(41) 2014-03-29 (45) 2014-08-19  
(54) Reaktor, metod för att öka verkningsgraden i en reaktor och användning av reaktorn  
(73) CASSANDRA OIL TECHNOLOGY AB, Sjöhagsvägen 14, 721 32 VÄSTERÅS, SE  
(72) ANDERS OLSSON, SURREY, GB  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 Stockholm, SE

---

(51) **F01N 13/14** (11) **536 791**  
F01N 3/20 F01N 13/18  
(21) **1150546-8** (22) 2011-06-16  
(41) 2012-12-17 (45) 2014-08-19  
(54) Termiskt isolerad förångningsanordning avsedd att ingå i ett avgassystem för en förbränningsmotor  
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Esa Rosvall, Södertälje, SE  
(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G01N 33/53** (11) **536 793**  
C07D 333/24 C07D 333/20  
C12Q 1/04 G01N 33/569  
(21) **1250751-3** (22) 2012-07-02  
(41) 2014-01-03 (45) 2014-08-19  
(54) Detektion av kolhydrater  
(73) Richter Life Science Development AB, Orrvägen 6, 132 35 SALTSJÖ-BOO, SE  
(72) Agneta Richter Dahlfors, Saltsjö-Boo, SE  
Xiankeng Choong, Hägersten, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 34/2014

---

- (51) **A61K 31/5575** (21) **1490043-5** L  
A61P 27/06
- (68) **04077870.6** (68) **1 514 548**
- (92) 2001-11-27 EG EU/1/01/199/001
- (93) 2001-11-27 EG EU/101/199/001
- (95) travoprost
- (54) Topikal oftalmisk fluprostenolkomposition för  
behandlingen av glaukom och okulär hypertoni
- (71) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth,  
TX 76134-2099, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>(51) <b>A23G 1/28</b> A23G 3/02 A23P 1/10 B29C 33/46</p> <p>(21) <b>08012165.0</b></p> <p>(54) Anordning och förfarande för formning av en livsmedelsprodukt</p> <p>(73) CFS Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL</p>	<p>(11) <b>2 140 767</b> A23G 3/20 A22C 7/00</p> <p>(45) 2014-05-07</p>	<p>B65D 25/10 A45C 13/03</p> <p>(21) <b>08804587.7</b> (32) 2007-12-18 (33) DE (31) 202007017410 U (54) Kolli med inställbar mellanplatta (73) RIMOWA GmbH, Mathias-Brüggen-Str. 118, 50829 Köln, DE</p>
<p>(51) <b>A23J 3/22</b> A23J 3/14 A23L 1/317</p> <p>(21) <b>07834616.0</b></p> <p>(32) 2006-10-03 (33) EP (31) 06076818.1 (32) 2006-10-18 (33) EP (31) 06076895.9 (32) 2007-02-09 (33) EP (31) 07102099.4</p> <p>(54) Fibrösa livsmedelsmaterial</p> <p>(73) Friesland Brands B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL</p>	<p>(11) <b>2 083 637</b> A23L 1/325 A23L 1/314</p> <p>(45) 2014-06-18</p>	<p>(51) <b>A61B 5/0225</b> A61B 5/021 G01L 11/02</p> <p>(21) <b>05798789.3</b> (32) 2004-11-04 (33) SE (31) 0402673-8 (54) Dyna för mätning av systoliskt blodtryck i ankeln medelst ppg (73) LB Index AB, Kroggatan 2A, 587 31 Linköping, SE</p>
<p>(51) <b>A24F 13/08</b> A24F 47/00</p> <p>(21) <b>08740381.2</b></p> <p>(32) 2007-04-18 (33) JP (31) 2007109459</p> <p>(54) Rökningsanordning</p> <p>(73) Japan Tobacco Inc., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP</p>	<p>(11) <b>2 156 756</b> A24F 13/02</p> <p>(45) 2014-05-07</p>	<p>(51) <b>A61B 17/17</b> A61B 17/15 A61B 17/00</p> <p>(21) <b>06727118.9</b> (32) 2005-05-17 (33) GB (31) 0510058 (54) Stiftanordning (73) Biomet UK Limited, Waterton Industrial Estate, Bridgend, South Wales CF31 3XA, GB</p>
<p>(51) <b>A41B 13/06</b> A41D 13/12 A61F 7/02</p> <p>(21) <b>11719456.3</b></p> <p>(32) 2011-03-07 (33) DK (31) 201170111 (32) 2010-04-29 (33) EP (31) 10161426.1</p> <p>(54) Termiskt skydd för ett nyfött spädbarn</p> <p>(73) Morten Breindahl Holding ApS, c/o Morten Breindahl, Borgevej 36, 2800 Kgs. Lyngby, DK BBW Design ApS, c/o Berit Bay Weisenfeld, Hillerødgade 167, 2400 København NV, DK</p>	<p>(11) <b>2 563 173</b> G01K 1/14</p> <p>(45) 2014-06-11</p>	<p>(51) <b>A61B 17/80</b> (21) <b>12173163.2</b> (32) 2011-07-26 (33) DE (31) 102011079821 (54) Tibiaimplantat för sträckning av korsbanden (73) Rita Leibinger GmbH &amp; Co. KG, take-off Gewerbe Park 2, 78579 Neuhausen o.E., DE</p>
<p>(51) <b>A41D 31/00</b> A61F 13/06 B29C 51/08 B32B 38/12 A41D 13/08 B29L 22/02 B29C 65/48 B29K 27/06 B29L 7/00</p> <p>(21) <b>10701719.6</b></p> <p>(32) 2009-02-13 (33) FR (31) 0900665</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en anordning för att skydda ett område på en mänsklig kropp</p> <p>(73) Millet Innovation, ZA Champgrand BP 64, 26270 Lorient sur Drome, FR</p>	<p>(11) <b>2 395 863</b> A61F 13/10 B32B 5/24 A41D 13/06 B29L 31/48 B29C 65/52 B29C 35/02 B29K 83/00 B29C 51/10</p> <p>(45) 2014-05-07</p>	<p>(51) <b>A61F 2/24</b> (21) <b>09715000.7</b> (32) 2008-02-26 (33) EP (31) 08151963.9 (32) 2008-10-08 (33) EP (31) 08105525.3 (54) Stent för positionering och förankring av en klaffprotes i en implantatplats i hjärtat på en patient (73) JenaValve Technology Inc., Regus Business Centre Wilmington Downtown 1000 N. West Street, Suite 12, Wilmington, DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>A44C 17/02</b> A44B 11/06</p> <p>(21) <b>10796519.6</b></p> <p>(32) 2010-04-05 (33) US (31) 798503 (32) 2010-10-08 (33) US (31) 900523</p> <p>(54) Avtagbar smyckeinställning</p> <p>(73) Babyak Holdings, LLC, 8100 Sw 10 Street Suite 2000, Plantation, FL 33324, US</p>	<p>(11) <b>2 555 646</b> G04B 37/14</p> <p>(45) 2014-04-30</p>	<p>(51) <b>A61F 2/54</b> A61F 2/60</p> <p>(21) <b>10765961.7</b> (32) 2009-10-30 (33) DE (31) 102009051441 (54) Hölje för protes och förfarande för dess framställning (73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>
<p>(51) <b>A45C 13/02</b></p>	<p>(11) <b>2 230 959</b></p>	<p>(51) <b>A61F 2/64</b> A61F 2/68</p> <p>(21) <b>10782548.1</b> (32) 2009-11-13 (33) DE (31) 102009052895 (54) Förfarande och anordning för styrning av konstgjord ortopedisk eller protetisk knäled (73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Kaiserstrasse 39, 1070 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>A45C 13/02</b></p>	<p>(11) <b>2 230 959</b></p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> A61K 33/24 A61K 9/68 A61K 47/26 A61J 3/10</p> <p>(21) <b>10151270.5</b> (45) 2014-06-18</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2014

(32) 2003-08-26 (33) US (31) 497560 P	Nihombashi-Horidomecho, Chuo-ku Tokyo 103-0012, JP
(32) 2003-11-05 (33) US (31) 517078 P	
(54) Farmaceutisk formulering innefattande lantanföreningar	(51) <b>A61K 31/445</b> (11) <b>2 222 300</b> A61P 7/02 A61P 9/10
(73) Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited, 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Jersey, GB	A61P 25/02 (21) <b>08859016.1</b> (45) 2014-06-11 (32) 2007-12-13 (33) US (31) 13377 (54) Metod och komposition för behandling av ett serotoninreceptor-medierat tillstånd (73) Vanda Pharmaceuticals Inc., 2200 Pennsylvania Avenue, Suite 300-E, Washington, DC 20037, US
(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 567 690</b> A61K 31/40 A61K 31/485 A61K 31/282 A61K 47/12 A61P 1/08 A61K 31/4178	
(21) <b>12188047.0</b> (45) 2014-07-16	
(32) 2010-03-11 (33) GB (31) 201004020	(51) <b>A61K 31/4965</b> (11) <b>2 470 182</b> C07D 213/82
(54) Användning av amisulprid för behandling av illamående och kräkningar orsakade av kemoterapi	(21) <b>10814260.5</b> (45) 2014-06-04
(73) Acacia Pharma Limited, Harston Mill, Harston Cambridgeshire CB22 7GG, GB	(32) 2009-08-24 (33) US (31) 236477 P (54) Syntes av en neurostimulativa piperazin (73) Neuralstem, Inc., 9700 Great Seneca Highway, Rockville, MD 20850, US
(51) <b>A61K 9/10</b> (11) <b>2 571 488</b> A61K 31/19 A61K 47/18	
(21) <b>11720479.2</b> (45) 2014-06-18	(51) <b>A61K 31/56</b> (11) <b>1 998 783</b>
(32) 2010-05-18 (33) WO (31) PCT/ES2010/070330	(21) <b>07752695.2</b> (45) 2014-05-07
(54) Farmaceutisk komposition av ibuprofen för injektion	(32) 2006-03-14 (33) US (31) 782629 P
(73) Spain Pharma, S.A., C/ Clquide 6, Portal 2, 28230 Las Rozas (Madrid), ES	(32) 2006-09-29 (33) US (31) 848315 P (32) 2006-12-07 (33) US (31) 636293 (54) Oftalmiska sammansättningar innefattande povidon-jod (73) CLS Pharmaceuticals, Inc., 168 Second Avenue, Suite 331, New York NY 10003, US
(51) <b>A61K 31/045</b> (11) <b>2 555 763</b> A61K 31/122 A61P 31/12 A61P 31/14 A61P 31/16 A61P 31/18 A61P 31/20 A61P 31/22	
(21) <b>11710232.7</b> (45) 2014-04-30	(51) <b>A61K 31/606</b> (11) <b>1 615 648</b> A61K 9/16 A61P 1/04
(32) 2010-03-26 (33) EP (31) 10157930.8	(21) <b>04729050.7</b> (45) 2014-05-07
(54) Virushämmande kompositioner för terapeutisk användning in vivo, innefattande en kombination av (-)-carvon, (+)-carvon, geraniol och ytterligare en komponent i form av eterisk olja	(32) 2003-04-23 (33) DK (31) 200300612 (32) 2003-04-23 (33) EP (31) 03388023.8 (32) 2003-04-23 (33) US (31) 464649 P (54) Dospåse med hög mängd mesalazin (73) Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL
(73) Cesa Alliance S.A., 80, Rue des Romains, 8041 Strassen, LU	
(51) <b>A61K 31/195</b> (11) <b>2 211 851</b> A61K 38/39 A61P 43/00	(51) <b>A61K 35/26</b> (11) <b>1 933 854</b> (21) <b>06769624.5</b> (45) 2014-06-25
(21) <b>08836948.3</b> (45) 2014-06-11	(32) 2005-08-31 (33) SE (31) 0501916-1
(32) 2007-10-09 (33) US (31) 998320 P	(54) Behandling av inflammatorisk tarmsjukdom (73) ITH Immune Therapy Holdings AB, Karolinska University Hospital Solna, 171 76 Stockholm, SE
(54) Laminin-1 för användning i att öka muskelregeneration efter en skada eller för att förbättra sårhelning om administrerad systemiskt	(51) <b>A61K 35/56</b> (11) <b>2 429 537</b> A61P 25/22
(73) Board Of Regents Of The Nevada System Of Higher Education, On Behalf Of The University Of Nevada, Ren, Mail Stop 321, Ross Hall 218 Reno, US	(21) <b>10718269.3</b> (45) 2014-07-16 (32) 2009-05-11 (33) GB (31) 0908101 (54) Befruktat inkuberat fågelägg eller extrakt därifrån för behandling av stress (73) Med-EQ AS, Farmannsveien 18-22, 3111 Tønsberg, NO
(51) <b>A61K 31/196</b> (11) <b>2 455 077</b> A61P 1/10 A61P 1/12 A61P 7/06 A61P 15/00 A61P 25/04 A61P 25/18 A61P 29/00	
(21) <b>10789558.3</b> (45) 2014-06-11	(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>2 236 152</b> C12N 15/62
(32) 2009-06-17 (33) JP (31) 2009144145	(21) <b>10075010.8</b> (45) 2014-06-04
(54) Profylaktiskt och/eller terapeutiskt medel för dysmenorré	(32) 2000-04-12 (33) US (31) 229358 P (32) 2000-04-25 (33) US (31) 199384 P (32) 2000-12-21 (33) US (31) 256931 (54) Albuminfusionsproteiner (73) Novozymes Biopharma DK A/S, Kroghshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK
(73) National University Corporation Kumamoto University, 39-1, Kurokami 2-chome Kumamoto-shi, Kumamoto 860-8555, JP	
Keio University, 15-45 Mita 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8345, JP	(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 053 915</b> A61K 38/08 A61K 38/10 A61P 29/00 A61P 11/00
Link Genomics, Inc., Kamino Bldg 4F, 2-1-8	

# Meddelade europeiska patent 34/2014

(21) <b>07840538.8</b>	(45) 2014-06-11	(21) <b>09775215.8</b>	(45) 2014-06-04
(32) 2006-07-26 (33) US (31) 833239 P		(32) 2008-12-19 (33) EP (31) 08022179.9	
(54) Peptider för attenuerande frisättningen av inflammatoriska mediatorer		(54) Förreglingsmekanism för en läkemedelsavgivningsanordning och läkemedelsavgivningsanordning	
(73) Biomarck Pharmaceuticals, Ltd., 4364 South Alston Ave., Durham, North Carolina 27713, US		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
<hr/>			
(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>2 043 674</b>	(51) <b>A61N 1/04</b>	(11) <b>2 519 312</b>
C07K 14/495		A61N 1/22	A61N 1/32
(21) <b>07786127.6</b>	(45) 2014-05-07	A61N 1/36	
(32) 2006-07-18 (33) EP (31) 06014928.3		(21) <b>09799119.4</b>	(45) 2014-05-14
(54) Human tillväxt- och differentieringsfaktor gdf-5		(54) Apparat för yttre aktivering av förlamade kroppdelar genom stimulering av perifera nerver	
(73) BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA mbH, Czernyring 22, 69115 Heidelberg, DE		(73) FUNDACIN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Parque Tecnologico de San Sebastian Mikeletigi Pasalekua, 2, 20009 San Sebastian (Guipuzcoa), ES	
<hr/>			
(51) <b>A61K 38/45</b>	(11) <b>2 403 515</b>	(51) <b>A62B 23/02</b>	(11) <b>2 457 618</b>
(21) <b>10710598.3</b>	(45) 2014-05-21	A41D 13/11	
(32) 2009-03-06 (33) GB (31) 0903913		(21) <b>10015037.4</b>	(45) 2014-06-18
(54) Sammansättningar och förfaranden för att åstadkomma neuritutväxt		(54) Ansiktsmask med pulverformigt absorptionsmaterial anbringat på elektrostatiskt laddade stapelfibrer	
(73) Medical Research Council, 2nd Floor David Phillips Building, Polaris House, North Star Avenue, Wiltshire, SN2 1FL, GB		(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE	
<hr/>			
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 500 036</b>	(51) <b>A63B 37/00</b>	(11) <b>2 420 297</b>
A61P 35/00		A63B 37/12	
(21) <b>11158861.2</b>	(45) 2014-05-07	(21) <b>11177880.9</b>	(45) 2014-05-07
(54) MET-inhibitorer för att förbättra effekten av strålbehandling		(32) 2010-08-20 (33) US (31) 375775 P	
(73) Metheresis Translational Research SA, Via alla Campagna 2/a, 6900 Lugano, CH		(32) 2011-08-04 (33) US (31) 201113198554	
<hr/>			
(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>1 968 641</b>	(54) Golfboll med hög initial hastighet	
(21) <b>06820492.4</b>	(45) 2014-06-11	(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US	
(32) 2005-12-12 (33) GB (31) 0525223		(51) <b>B01D 47/06</b>	(11) <b>1 660 214</b>
(32) 2006-07-21 (33) GB (31) 0614533		B01D 53/18	
(54) Framställning av konjugat		(21) <b>04816124.4</b>	(45) 2014-04-30
(73) Innova Biosciences Limited, Babraham Hall, Babraham, Cambridge CB2 4AT, GB		(32) 2003-09-04 (33) FR (31) 0350500	
<hr/>			
(51) <b>A61K 51/04</b>	(11) <b>1 617 876</b>	(54) Anordning och metod för att från ett gashaltigt medium extrahera element i gas-, vätske- eller fast form och koncentrera dem i ett vätskehaltigt medium	
A61P 35/00		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(21) <b>04727587.0</b>	(45) 2014-05-14	(51) <b>B01D 53/77</b>	(11) <b>2 552 570</b>
(32) 2003-04-15 (33) GB (31) 0308731		B01D 53/14	C01B 17/04
(54) Torium-227 för användande inom radioterapi av sjukdom i mjukvävnader		(21) <b>11724531.6</b>	(45) 2014-04-30
(73) Algeta ASA, P.O. Box 54, 0411 Kjelsås, Oslo, NO		(32) 2010-03-29 (33) DE (31) 102010013279	
<hr/>			
(51) <b>A61L 29/08</b>	(11) <b>1 353 705</b>	(54) Förfarande och anordning för bearbetning av en koldioxidrik sur gas i en Claus-process	
(21) <b>02704255.5</b>	(45) 2014-05-14	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE	
(32) 2001-01-24 (33) US (31) 263882 P		(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>2 576 033</b>
(32) 2002-01-24 (33) US (31) 56417		C02F 3/20	
(54) Skiljevägg med en smörjande beläggning		(21) <b>11725897.0</b>	(45) 2014-05-14
(73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, US		(32) 2010-06-07 (33) DE (31) 102010029754	
<hr/>			
(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>2 077 870</b>	(54) Anordning för gasning av vätskor	
(21) <b>07802220.9</b>	(45) 2014-04-30	(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	
(32) 2006-09-07 (33) DE (31) 102006042012		(51) <b>B05B 7/14</b>	(11) <b>2 512 687</b>
(54) Metod för att främja immunoterapier		B05B 7/24	B05D 1/34
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		E01C 19/21	B05B 7/26
<hr/>			
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 379 136</b>		
A61M 5/315	F16F 1/10		

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>B05B 7/08 B05D 1/12 B05D 1/02</p> <p>(21) <b>10778702.0</b> (32) 2009-12-14 (33) GB (54) Förfarande och anordning för påläggning av en beläggning på en yta</p> <p>(73) Pro-Teq Surfacing (UK) Ltd, Redlands Farm Lyne Lane, Virginia Water, Surrey GU25 4ES, GB</p>	<p>B05B 7/16 B05B 1/00</p> <p>(45) 2014-05-21 (31) 0921828</p> <p>(11) <b>2 255 893</b> (45) 2014-05-14 (31) 202009007323 U</p> <p>(54) Anordning för bearbetning av biomassa</p> <p>(73) Komptech Umwelttechnik Deutschland GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 2, 59302 Oelde, DE</p>	<p>B25J 19/06 (21) <b>11173517.1</b> (32) 2010-07-16 (33) DE (54) Robotintegrerad arbetsplats</p> <p>(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE</p>
<p>(51) <b>B07B 4/02</b> (21) <b>10002447.0</b> (32) 2009-05-25 (33) DE (54) Anordning för bearbetning av biomassa</p> <p>(73) Komptech Umwelttechnik Deutschland GmbH, Carl-Zeiss-Strasse 2, 59302 Oelde, DE</p>	<p>(11) <b>2 504 113</b> (45) 2014-05-14 (31) 102009047049</p> <p>(54) Drivning för ett stegvalsverk</p> <p>(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 40549 Düsseldorf, DE</p>	<p>(51) <b>B30B 11/08</b> B30B 11/34 B30B 15/00 (21) <b>05780912.1</b> (32) 2004-08-26 (33) JP (54) Maskin för roterande formpressning med användning av en stans</p> <p>(73) Kikusui Seisakusho Ltd., 104 Minamikamiai-cho Nishinokyo, Nakagyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6048483, JP SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD., 35, Higashi Sotobori-cho, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-8631, JP</p>
<p>(51) <b>B21B 21/00</b> (21) <b>10782231.4</b> (32) 2009-11-24 (33) DE (54) Drivning för ett stegvalsverk</p> <p>(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, 40549 Düsseldorf, DE</p>	<p>(11) <b>2 038 081</b> (45) 2014-05-14 (31) 818527 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för reglering av flödet av smält stål i en kokill</p> <p>(73) ABB AB, Kopparbergsvägen 2, 721 83 Västerås, SE</p>	<p>(51) <b>B32B 1/08</b> B32B 15/08 F16L 9/147 C22C 21/04 (21) <b>11709126.4</b> (32) 2010-05-06 (33) EP (54) Flerskiktströr</p> <p>(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US</p>
<p>(51) <b>B23C 5/20</b> B23C 5/06 (21) <b>07793764.7</b> (32) 2007-08-29 (33) KR (54) Skär</p> <p>(73) TaeguTec Ltd., 304, Yonggye-ri, Gachang-myeon, Dalseong-gun, Daegu 711-865, KR</p>	<p>(11) <b>2 188 085</b> (45) 2014-05-21 (31) 20070087151</p> <p>(54) Avkalkning med slamsprängande avkalkningscell som har ett förbättrat grusflöde</p> <p>(73) The Material Works, Ltd., 101 South Main Street, Red Bud, IL 62278, US</p>	<p>(51) <b>B32B 5/06</b> B32B 5/10 D04H 1/413 D04H 1/492 D04H 1/587 D04H 3/11 D04H 1/48 (21) <b>11305283.1</b> (32) 2010-03-17 (33) FR (54) Ovävd produkt som innehåller organiska och/eller oorganiska partiklar samt förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Freudenberg Politex SA (Société Anonyme), 20 rue Ampère, 68000 Colmar, FR</p>
<p>(51) <b>B24B 1/00</b> (21) <b>11822879.0</b> (32) 2010-09-22 (33) US (32) 2011-02-10 (33) US (54) Avkalkning med slamsprängande avkalkningscell som har ett förbättrat grusflöde</p> <p>(73) The Material Works, Ltd., 101 South Main Street, Red Bud, IL 62278, US</p>	<p>(11) <b>2 480 373</b> (45) 2014-06-11 (31) 887769 (31) 201113024876</p> <p>(54) Avkalkning med slamsprängande avkalkningscell som har ett förbättrat grusflöde</p> <p>(73) The Material Works, Ltd., 101 South Main Street, Red Bud, IL 62278, US</p>	<p>(51) <b>B32B 17/10</b> B60J 1/00 C03C 17/23 H01Q 1/32 (21) <b>11186834.5</b> (54) Högfrekvenstransmissiv fönsterruta</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>B25B 23/00</b> (21) <b>09179503.9</b> (32) 2009-01-06 (33) TW (54) Kardanknut</p> <p>(73) Hu, Bobby, 16F-2, No. 367, Gong Yi Road West District, Taichung, TW</p>	<p>(11) <b>2 204 265</b> (45) 2014-05-07 (31) 98100213</p> <p>(54) Kardanknut</p> <p>(73) Hu, Bobby, 16F-2, No. 367, Gong Yi Road West District, Taichung, TW</p>	<p>(51) <b>B32B 17/10</b> B60J 1/00 C03C 17/23 H01Q 1/32 (21) <b>11186834.5</b> (54) Högfrekvenstransmissiv fönsterruta</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>B25J 5/02</b> B25J 9/00 B05B 13/04 (21) <b>10708121.8</b> (32) 2009-03-06 (33) DE (54) Robotanordning, särskilt i en lackbox</p> <p>(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p>	<p>(11) <b>2 403 689</b> (45) 2014-05-07 (31) 102009012140</p> <p>(54) Robotanordning, särskilt i en lackbox</p> <p>(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p>	<p>(51) <b>B32B 27/00</b> B05D 7/06 (21) <b>07002472.4</b> (32) 2006-02-17 (33) DE (54) Förfarande för laminering av plastfolier på trämaterialsunderlag, i synnerhet för framställning av högglossiga ytor</p> <p>(73) Jowat AG, Ernst-Hilker-Strasse 10-14, 32758 Detmold, DE</p>
<p>(51) <b>B25J 9/02</b> B25J 13/08</p>	<p>(11) <b>2 407 281</b> (45) 2014-05-07 (31) 102009012140</p>	<p>(51) <b>B32B 27/22</b> E04F 15/02</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>A47G 27/04 (21) <b>09748294.7</b> (45) 2014-06-04 (32) 2008-10-28 (33) EP (31) 08167686.8 (54) Avtagbar ytbeklädnad (73) Tarkett GDL S.A., Zl Eselborn - Lentzweiler, 9779 Lentzweiler, LU</p>	<p>Suite 800 330 Town Center Drive, Dearborn, MI 48126, US MULTIMATIC INC., 85 Valleywood Drive, Markham, Ontario L3R 5E5, CA</p>
<p>(51) <b>B41J 25/34</b> (11) <b>2 409 847</b> (21) <b>11005871.6</b> (45) 2014-05-07 (32) 2010-07-23 (33) JP (31) 2010166568 (54) Bläckstråleskrivare (73) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 13-5 Tsudanuma 1-chome, Narashino-shi Chiba 275-0016, JP</p>	<p>(51) <b>B60R 3/02</b> (11) <b>2 335 975</b> (21) <b>10195100.2</b> (45) 2014-05-07 (32) 2009-12-17 (33) EP (31) 09179595.5 (54) Vikbar plattform för fordon (73) Iveco Magirus AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE</p>
<p>(51) <b>B42D 15/00</b> (11) <b>2 391 512</b> B42D 25/00 (21) <b>10703800.2</b> (45) 2014-05-07 (32) 2009-01-27 (33) DE (31) 102009006301 (54) Optiskt variabelt säkerhetselement (73) Giesecke &amp; Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE</p>	<p>(51) <b>B60R 19/56</b> (11) <b>2 524 842</b> B62D 25/02 (21) <b>11166326.6</b> (45) 2014-05-07 (54) Fästanordning för en påklädnadsplåt (73) Iveco Magirus AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE</p>
<p>(51) <b>B44C 1/10</b> (11) <b>2 035 211</b> B29C 47/00 B27D 5/00 B29C 63/00 B41F 17/00 (21) <b>07764981.2</b> (45) 2014-05-14 (32) 2006-07-04 (33) DE (31) 102006030624 (54) Förfarande och anordning för framställning och montering av en med tryck försedd kantlist (73) Rehau AG + Co, Rheniumhaus, 95111 Rehau, DE</p>	<p>(51) <b>B60T 13/68</b> (11) <b>2 582 560</b> B60T 17/00 B60T 17/02 F04B 49/02 F04B 49/22 (21) <b>11711777.0</b> (45) 2014-05-07 (32) 2010-06-21 (33) DE (31) 102010024476 (54) Anordning. förfarande och system för tryckluftstyrning och tryckluftförsörjning (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>B44C 5/04</b> (11) <b>2 589 499</b> E04F 15/04 B05D 3/12 B05D 7/06 B27K 3/00 B32B 21/08 B32B 27/10 B32B 3/06 B32B 3/30 E04F 13/08 E04F 15/02 (21) <b>13000439.3</b> (45) 2014-05-14 (54) Grundad panel med en kärna av trämaterial (73) Flooring Technologies Ltd., Portico Building Marina Street, Pieta PTA 9044, MT</p>	<p>(51) <b>B62D 25/14</b> (11) <b>2 001 731</b> B62D 33/06 B62D 65/14 (21) <b>06717066.2</b> (45) 2014-05-07 (54) Flersiktad fordonsvägg (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B60H 1/00</b> (11) <b>2 402 182</b> H02J 7/00 B60R 16/03 H02P 6/08 (21) <b>10168261.5</b> (45) 2014-06-04 (54) System för drivning av en likströmsmotorapplikation för ett motorfordon (73) Flextronics International Kft., Gyár utca 10, 8060 Mr, HU</p>	<p>(51) <b>B62D 55/24</b> (11) <b>2 373 534</b> B62D 55/08 B62D 55/26 (21) <b>09831352.1</b> (45) 2014-04-30 (32) 2008-12-11 (33) CA (31) 2647369 (32) 2008-12-11 (33) US (31) 332991 (54) Dragband (73) Soucy International Inc., 5195, rue Richard, Drummondville, QC J2E 1A9, CA</p>
<p>(51) <b>B60K 5/12</b> (11) <b>2 555 935</b> (21) <b>11714903.9</b> (45) 2014-05-14 (32) 2010-04-06 (33) US (31) 321439 P (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201113077416 (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201113077490 (54) Fordon (73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, Minnesota 55340, US</p>	<p>(51) <b>B62K 21/08</b> (11) <b>2 103 512</b> B62K 25/04 (21) <b>08253457.9</b> (45) 2014-05-14 (32) 2008-01-24 (33) US (31) 23201 P (54) Användargränssnitt för cykel och förfarande för dess användning (73) Cycling Sports Group, Inc., 761 Main Avenue, Building G, 2nd Floor, Norwalk, CT 06851, US</p>
<p>(51) <b>B60R 3/00</b> (11) <b>2 072 337</b> B60R 3/02 (21) <b>08155237.4</b> (45) 2014-06-25 (32) 2007-12-21 (33) US (31) 962625 (54) Fordonfotsteg med en ledad piedestalsmontering (73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South</p>	<p>(51) <b>B63G 8/36</b> (11) <b>2 301 839</b> B63G 8/40 (21) <b>10007715.5</b> (45) 2014-05-14 (32) 2009-09-25 (33) DE (31) 102009043036 (54) Ventilationsanläggning för en havererad U-båt i undervattensläge (73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE</p>
<p>(51) <b>B65B 39/04</b> (11) <b>1 368 238</b> B65B 9/08 A61J 1/00 (21) <b>02723415.2</b> (45) 2014-05-07 (32) 2001-03-12 (33) US (31) 804047 (54) Albumin i en flexibel polymerbehållare</p>	

# Meddelade europeiska patent 34/2014

(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois 60015, US Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	(32) 2005-09-30 (33) FR (31) 0510045	(54) Förfarande för behandling av vatten vilket innefattar ett hastigt sättningssteg följt av ett filtreringssteg som utförs direkt på mikro- eller ultrafiltreringsmembran och korresponderande anordning
(51) <b>B65D 5/50</b> (11) <b>2 611 704</b> B65D 5/10 B65B 35/58	(54) Veolia Water Solutions & Technologies Support, 1 Place Montgolfier Immeuble LAquarène, 94410 Saint-Maurice, FR	
(21) <b>11755133.3</b> (45) 2014-06-04	(51) <b>C02F 3/12</b> (11) <b>2 480 504</b> C02F 3/20 C02F 3/00	
(32) 2010-09-01 (33) IT (31) BS20100148	(21) <b>10755195.4</b> (45) 2014-05-14	
(54) Anordning och metod för packning av smalkroppscontainrar och lastning en grupp av sade containrarna	(32) 2009-09-25 (33) DE (31) 102009045032	
(73) Guala Pack S.p.A., Via Carlo Mussa, 266, 15073 Castellazzo Bormida (AL), IT	(54) Förfarande och anordning för biologisk rening av avloppsvatten	
(51) <b>B65D 6/18</b> (11) <b>2 384 989</b> (21) <b>11167371.1</b> (45) 2014-05-07	(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE	
(32) 2008-05-28 (33) AT (31) 8622008	(51) <b>C02F 3/30</b> (11) <b>2 366 673</b> C02F 11/12 C02F 3/28 C02F 101/16 C02F 11/04	
(54) Förslutningslås för transportbehållare med hopvikbara sidoväggar	(21) <b>10002478.5</b> (45) 2014-05-07	
(73) IFCO Systems Austria GmbH, Aurachkirchen 45, 4812 Pinsdorf, AT	(54) Förfarande för biologisk rening av ammoniumhaltigt avloppsvatten	
(51) <b>B65D 75/58</b> (11) <b>2 243 716</b> B65D 77/20 B32B 27/08	(73) Demon GmbH, Rietwiesstrasse 39, 8737 Gommiswald, CH	
(21) <b>10007352.7</b> (45) 2014-05-07	(51) <b>C07C 29/141</b> (11) <b>2 569 271</b> C07C 31/20	
(32) 2004-06-11 (33) US (31) 578984 P	(21) <b>11718124.8</b> (45) 2014-05-14	
(32) 2005-04-05 (33) US (31) 98872	(32) 2010-05-12 (33) EP (31) 10162619.0	
(54) Flexibel förpackningsstruktur med en inbyggd öppnings- och återförslutningsfunktion, och förfarande för tillverkning av densamma	(54) Förfarande för framställning av neopentylglykol	
(73) Sonoco Development, Inc., 1 North Second Street,, Hartsville, South Carolina 29550, US	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(51) <b>B65G 45/16</b> (11) <b>2 585 390</b> (21) <b>11757148.9</b> (45) 2014-05-14	(51) <b>C07C 41/06</b> (11) <b>1 781 586</b> C07C 43/15	
(32) 2010-06-28 (33) DE (31) 102010030620	(21) <b>05776194.2</b> (45) 2014-05-14	
(54) Segmentkroppar för en transportbandavstrykare	(32) 2004-08-28 (33) DE (31) 102004041778	
(73) Rema Tip Top AG, Gruberstrae 65, 85586 Poing, DE	(32) 2005-08-01 (33) DE (31) 102005036040	
(51) <b>B65G 59/06</b> (11) <b>2 641 855</b> (21) <b>12160441.7</b> (45) 2014-05-14	(54) Förfarande för telomerisering av icke cykliska olefiner	
(54) Anordning och förfarande för utmatning av fordonsbalanseringsvikter	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE	
(73) WEGMANN automotive GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Strasse 6, 97209 Veitshöchheim, DE	(51) <b>C07C 391/00</b> (11) <b>1 902 020</b> C07D 233/76 A23L 1/305 A61K 31/198 A61P 43/00	
(51) <b>B65H 29/68</b> (11) <b>2 228 331</b> B65H 39/02	(21) <b>06786713.5</b> (45) 2014-06-18	
(21) <b>10405042.2</b> (45) 2014-04-30	(32) 2005-07-14 (33) US (31) 181264	
(32) 2009-03-10 (33) CH (31) 3582009	(54) Derivat av selen-aminosyror	
(54) Anordning och metod för överlämning och vidare bearbetning av flexibla, platta föremål	(73) Zinpro Corporation, 10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, MN 55344-7232, US	
(73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH	(51) <b>C07D 231/06</b> (11) <b>2 528 900</b> C07D 231/54 C07D 409/04 C07D 409/12 C07D 513/10 C07D 491/107	
(51) <b>B66C 1/44</b> (11) <b>2 444 354</b> B66C 1/64	(21) <b>11702415.8</b> (45) 2014-06-11	
(21) <b>11183306.7</b> (45) 2014-06-04	(32) 2010-01-29 (33) US (31) 299363 P	
(32) 2010-10-20 (33) IT (31) PD20100315	(32) 2010-01-29 (33) EP (31) 10152097.1	
(54) Lyftklämma, i synnerhet för lyftelement med partier av "T"-balkar	(54) Syntes av substituerade pyrazolin karboxamidderivat	
(73) Fincantieri S.p.A., Via Genova 1, 34121 Trieste, IT	(73) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS	
(51) <b>C02F 1/44</b> (11) <b>1 928 791</b> B01D 61/16 B01D 21/00	(51) <b>C07D 237/32</b> (11) <b>2 542 535</b>	
(21) <b>06793809.2</b> (45) 2014-04-30		

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>(21) <b>11710423.2</b></p> <p>(32) 2010-11-25 (33) EP</p> <p>(32) 2010-03-01 (33) EP</p> <p>(54) Kristallina former av 5-amino-2,3-dihydroftalasin-1,4-dion natriumsalt, farmaceutiska beredningar som innehåller dessa, samt förfaranden för deras framställning</p> <p>(73) MetrioPharm AG, Bleicherweg 45, 8002 Zürich, CH</p>	<p>A61K 31/502</p> <p>A61P 37/02</p> <p>(45) 2014-05-07</p> <p>(31) 10075744.2</p> <p>(31) 10002067.6</p>	<p>indiumoxidhaltiga skikt</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 295/13</b></p> <p>(21) <b>12183433.7</b></p> <p>(32) 2007-03-01 (33) EP</p> <p>(54) Nytt förfarande för framställning av TETA via EDDN</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(11) <b>2 537 835</b></p> <p>(45) 2014-04-30</p> <p>(31) 07103295.7</p>	<p>(51) <b>C07H 19/207</b></p> <p>(21) <b>08771474.7</b></p> <p>(32) 2007-06-19 (33) US</p> <p>(54) Syntes och användning av anti-reverse-fosforotioatanaloger av mRNA-cappen</p> <p>(73) Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College, P.O. Box 16070, Baton Rouge, LA 70893, US</p> <p>Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927 Warszawa, PL</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b></p> <p>C07D 403/12</p> <p>C07D 405/14</p> <p>C07D 413/12</p> <p>C07D 417/12</p> <p>A61K 31/41</p> <p>A61K 31/495</p> <p>(21) <b>12158318.1</b></p> <p>(32) 2006-04-20 (33) US</p> <p>(54) Kondenserade heterocykliska fenylamidoföreningar för förebyggande och behandling av sjukdomar förmedlade av glukokinas</p> <p>(73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US</p>	<p>(11) <b>2 463 283</b></p> <p>C07D 405/12</p> <p>C07D 409/12</p> <p>C07D 413/14</p> <p>C07D 417/14</p> <p>A61K 31/435</p> <p>(45) 2014-06-11</p> <p>(31) 793703 P</p>	<p>(51) <b>C07H 21/00</b></p> <p>A61K 31/7088</p> <p>(21) <b>08161887.8</b></p> <p>(54) Oligonukleotider samt användande av dessa</p> <p>(73) Changchun Huapu Biotechnology Co., Ltd., 1002 Silicon Valley Building 1198 Silicon Valley Street National High-T, Changchun, Jilin 130021, CN</p>
<p>(51) <b>C07D 409/06</b></p> <p>A61K 31/5415</p> <p>(21) <b>10713994.1</b></p> <p>(32) 2009-04-20 (33) EP</p> <p>(32) 2009-04-20 (33) US</p> <p>(54) Thioxantenderivat för behandling av infektionssjukdomar</p> <p>(73) BKG Pharma ApS, Birgit Kjældgaard Giwerzman Vintervej 2, 2920 Charlottenlund, DK</p>	<p>(11) <b>2 421 858</b></p> <p>A61P 31/00</p> <p>(45) 2014-04-30</p> <p>(31) 09158229.6</p> <p>(31) 202918 P</p>	<p>(51) <b>C07K 1/00</b></p> <p>C07K 1/13</p> <p>C12P 21/00</p> <p>(21) <b>07838549.9</b></p> <p>(32) 2006-09-21 (33) US</p> <p>(54) Aldehyd-taggar, användningar av dessa inom platsspecifik proteinmodifiering</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(51) <b>C07D 409/12</b></p> <p>A61K 31/397</p> <p>A61P 25/02</p> <p>(21) <b>09754679.0</b></p> <p>(32) 2008-05-28 (33) JP</p> <p>(54) Nya bensotiofenoxidderivat och salter därav</p> <p>(73) Toyama Chemical Co., Ltd., 2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, JP</p>	<p>(11) <b>2 287 160</b></p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(45) 2014-05-07</p> <p>(31) 2008139007</p>	<p>(51) <b>C07K 7/16</b></p> <p>(21) <b>09727031.8</b></p> <p>(32) 2008-03-31 (33) US</p> <p>(32) 2008-05-19 (33) EP</p> <p>(54) Oxytocinanaloger</p> <p>(73) Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>
<p>(51) <b>C07D 417/12</b></p> <p>C07D 417/14</p> <p>C07K 5/062</p> <p>A61P 3/06</p> <p>(21) <b>10700508.4</b></p> <p>(32) 2009-01-29 (33) DE</p> <p>(54) Alkylaminosubstituerade dicyanopyridiner och deras aminosyraester-prodroger</p> <p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(11) <b>2 391 620</b></p> <p>C07K 5/037</p> <p>A61K 31/4439</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(45) 2014-05-07</p> <p>(31) 102009006602</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b></p> <p>C07K 14/81</p> <p>C12N 9/12</p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) <b>10711235.1</b></p> <p>(32) 2009-03-30 (33) EP</p> <p>(32) 2009-11-06 (33) EP</p> <p>(54) Biomarkörer, förfaranden och utrustningar för diagnos av reumatoid artrit</p> <p>(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <p>Université dAix-Marseille, Jardin du Pharo 58 boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR</p>
<p>(51) <b>C07F 5/00</b></p> <p>C23C 18/12</p> <p>(21) <b>11738673.0</b></p> <p>(32) 2010-07-21 (33) DE</p> <p>(54) Indiumoxoalkoxider för framställning av</p>	<p>(11) <b>2 595 999</b></p> <p>(45) 2014-05-21</p> <p>(31) 102010031895</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b></p> <p>C07K 14/78</p> <p>C12N 15/113</p> <p>(21) <b>10722160.8</b></p> <p>(32) 2009-03-13 (33) GB</p> <p>(54) Biologiska material och användningar därav</p> <p>(73) Imperial Innovations Limited, 52 Princes Gate, Exhibition Road, South Kensington London SW7 2PG, GB</p>
<p>(51) <b>C07K 14/655</b></p>	<p>(11) <b>2 062 914</b></p>	<p>(51) <b>C07K 14/655</b></p> <p>(11) <b>2 062 914</b></p>



# Meddelade europeiska patent 34/2014

A61K 38/31	C07D 401/02	C09J 129/04	
A61K 47/48		(21) <b>11702804.3</b>	(45) 2014-06-18
(21) <b>08171319.0</b>	(45) 2014-05-07	(32) 2010-09-17 (33) EP	(31) 10177355.4
(32) 2001-06-08 (33) US	(31) 297059 P	(32) 2010-07-20 (33) EP	(31) 10170187.8
(54) Somatostatin-dopamin-chimära analoger		(32) 2010-01-19 (33) BE	(31) 201000028
(73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(54) Förbättrad limkomposition	
		(73) C-IP S.A., 26-28, Rue Edward Steichen, 2540 Luxembourg, LU	
(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>2 371 854</b>		
A61K 39/00	C07K 14/47	(51) <b>C10G 2/00</b>	(11) <b>1 907 508</b>
(21) <b>11004714.9</b>	(45) 2014-05-07	C10G 45/38	C10G 47/14
(32) 2001-03-09 (33) US	(31) 274676 P	(21) <b>06794189.8</b>	(45) 2014-04-30
(54) Induktion av tumörimunitet genom varianter av ett folatbindande protein		(32) 2005-07-18 (33) FR	(31) 0507576
(73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM, Office of the General Counsel, 201 West 7th Street, Austin, Texas 78701, US		(54) Förfarande för framställning av mellandestillat genom hydroisomerisering och hydrokrackning av satser som härrör från Fischer-Tropschs förfarande under användning av en multifunktionell skyddsbädd	
The Henry M. Jackson Foundation for the Advancement of Military Medicine, Inc., 1401 Rockville Pike, Rockville, MD 20852, US		(73) Institut Franais du Pétrole, 1 & 4 Avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil Malmaison Cedex, FR	
		ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT	
(51) <b>C08B 15/04</b>	(11) <b>2 216 345</b>	(51) <b>C12C 7/00</b>	(11) <b>2 024 484</b>
D01F 2/00	D21H 11/20	C12C 11/07	C12C 7/20
C08L 1/04		(21) <b>07747442.7</b>	(45) 2014-05-14
(21) <b>08853302.1</b>	(45) 2014-07-02	(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114256.8
(32) 2007-11-26 (33) JP	(31) 2007304411	(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114261.8
(54) Cellulosananofiber, produktionsmetod av densamma och cellulosananofiber dispersion		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114264.2
(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114275.8
		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114250.1
		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114246.9
		(54) Kontinuerligt förfarande för framställning av en med jäst fermenterad dryck	
		(73) Heineken Supply Chain B.V., Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeterwoude, NL	
(51) <b>C08G 77/24</b>	(11) <b>1 812 498</b>	(51) <b>C12G 1/00</b>	(11) <b>2 607 471</b>
C08G 77/26	C04B 41/49	B67C 3/02	B65D 17/00
C09D 183/10	C09D 183/08	(21) <b>12161345.9</b>	(45) 2014-05-14
(21) <b>05788698.8</b>	(45) 2014-05-14	(32) 2011-12-23 (33) AU	(31) 2011905410
(32) 2004-09-24 (33) DE	(31) 102004046385	(54) Vin förpackat i aluminiumbehållare	
(54) Flytande fluorhaltiga sammansättningar för ytbehandling av mineraliska och ickemineraliska underlag		(73) Barokes PTY Ltd., 66 Lillie Crescent, Tullamarine Victoria 3043, AU	
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) <b>C08J 5/04</b>	(11) <b>2 634 207</b>	(51) <b>C12N 1/21</b>	(11) <b>1 543 105</b>
C08K 7/02		C12N 15/78	C12N 1/20
(21) <b>12157817.3</b>	(45) 2014-04-30	C12N 1/21	C12R 1/39
(54) Multifunktionell fyllningsgranulering		(21) <b>03771512.5</b>	(45) 2014-05-07
(73) Pobi Concept Oy, Nääädänkatu 12 as. 2, 20750 Turku, FI		(32) 2002-07-26 (33) NO	(31) 20023581
		(54) Nya mutantstammar av Pseudomonas fluorescens samt varianter därav, förfaranden för framställning därav samt användande av dem inom alginatframställning	
		(73) ALGIPHARMA AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO	
(51) <b>C08L 23/08</b>	(11) <b>2 256 158</b>	(51) <b>C12N 5/02</b>	(11) <b>1 573 016</b>
F16L 9/12		G01N 33/50	
(21) <b>09161092.3</b>	(45) 2014-07-02	(21) <b>03799828.3</b>	(45) 2014-04-30
(54) Polymersammansättning för tvärbundna artiklar		(32) 2002-10-04 (33) US	(31) 415818 P
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(54) Genereporter-assay, beredningssata och celler	
		(73) Biomonitor Limited, Unit 1, Business Innovation Centre, NUIG CAMPUS, Galway, Co.Galway, IE	
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	
(51) <b>C09J 103/02</b>	(11) <b>2 596 072</b>	(51) <b>C12N 5/0789</b>	(11) <b>1 951 864</b>
C09J 129/04	B27K 3/16	A61K 35/28	
B27K 3/32	C01B 35/10	(21) <b>06836498.3</b>	(45) 2014-05-07
C05D 9/02			
(21) <b>11749920.2</b>	(45) 2014-06-11		
(32) 2011-05-10 (33) BE	(31) 201100284		
(32) 2010-07-20 (33) EP	(31) 10170187.8		
(54) Suspension innehållande borförening			
(73) C-IP S.A., 26-28, Rue Edward Steichen, 2540 Luxembourg, LU			
(51) <b>C09J 103/02</b>	(11) <b>2 526 158</b>		

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>(32) 2005-11-07 (33) US (31) 734151 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för reparation av kärlskada</p> <p>(73) Amorcyte, Inc., 292 Atlantic Street, 3rd Floor, Hackensack, NJ 07601, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0789</b> (11) <b>2 441 461</b> A61K 35/28</p> <p>(21) <b>11008854.9</b> (45) 2014-05-07</p> <p>(32) 2005-11-07 (33) US (31) 734151 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för reparation av kärlskada</p> <p>(73) Amorcyte, Inc., 292 Atlantic Street, 3rd Floor, Hackensack, NJ 07601, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/11</b> (11) <b>2 160 464</b> C12N 15/87</p> <p>(21) <b>08756546.1</b> (45) 2014-05-21</p> <p>(32) 2007-05-30 (33) US (31) 940886 P</p> <p>(32) 2007-11-05 (33) US (31) 985462 P</p> <p>(54) Nukleinsyra-funktionaliserade nanopartiklar för terapeutiska tillämpningar</p> <p>(73) Northwestern University, 633 Clark Street, Evanston, IL 60208, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/12</b> (11) <b>2 042 597</b> C07K 14/47 C07K 14/705 C12N 15/62 C07K 16/18 C07K 16/28 G01N 33/53 A61K 38/17 C12Q 1/68</p> <p>(21) <b>08019420.2</b> (45) 2014-05-07</p> <p>(32) 2000-06-23 (33) US (31) 213637 P</p> <p>(32) 2000-07-20 (33) US (31) 219556 P</p> <p>(32) 2000-07-25 (33) US (31) 220624 P</p> <p>(32) 2000-07-25 (33) US (31) 220664 P</p> <p>(32) 2000-07-28 (33) WO (31) PCT/US00/20710</p> <p>(32) 2000-08-02 (33) US (31) 222695 P</p> <p>(32) 2000-08-17 (33) US (31) 643657</p> <p>(32) 2000-08-24 (33) WO (31) PCT/US00/23328</p> <p>(32) 2000-09-07 (33) US (31) 230978 P</p> <p>(32) 2000-09-18 (33) US (31) 664610</p> <p>(32) 2000-09-18 (33) US (31) 665350</p> <p>(32) 2000-10-24 (33) US (31) 242922 P</p> <p>(32) 2000-11-08 (33) US (31) 709238</p> <p>(32) 2000-11-08 (33) WO (31) PCT/US00/30952</p> <p>(32) 2000-11-10 (33) WO (31) PCT/US00/30873</p> <p>(32) 2000-12-01 (33) WO (31) PCT/US00/32678</p> <p>(32) 2000-12-20 (33) US (31) 747259</p> <p>(32) 2000-12-20 (33) WO (31) PCT/US00/34956</p> <p>(32) 2001-01-22 (33) US (31) 767609</p> <p>(32) 2001-02-28 (33) US (31) 796498</p> <p>(32) 2001-02-28 (33) WO (31) PCT/US01/06520</p> <p>(32) 2001-03-01 (33) WO (31) PCT/US01/06666</p> <p>(32) 2001-03-09 (33) US (31) 802706</p> <p>(32) 2001-03-14 (33) US (31) 808689</p> <p>(32) 2001-03-22 (33) US (31) 816744</p> <p>(32) 2001-04-05 (33) US (31) 828366</p> <p>(32) 2001-06-01 (33) WO (31) PCT/US01/17800</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för diagnos och behandling av störningar med samband med angiogenes</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 17/18</b> (11) <b>2 000 540</b> A61K 31/407 A61P 7/02 A61P 9/00 C07D 491/052</p>	<p>C07D 491/04</p> <p>(21) <b>07739192.8</b> (45) 2014-05-14</p> <p>(32) 2006-03-27 (33) JP (31) 2006086434</p> <p>(32) 2006-11-30 (33) JP (31) 2006324870</p> <p>(54) Triprenylfenolförening, förfarande för framställning av triprenylfenolförening och trombolysförstärkare</p> <p>(73) Tokyo University of Agriculture and Technology Tlo Co., Ltd., 24-16 Naka-cho 2-chome, Koganei-shi, Tokyo 184-8588, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 664 343</b> C12P 19/34 C07H 21/04 C12N 15/13 C07K 16/00 C12N 9/50</p> <p>(21) <b>04788690.8</b> (45) 2014-05-07</p> <p>(32) 2003-09-09 (33) US (31) 501073 P</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för alstring av nedärvda humana antikroppgener</p> <p>(73) IntegriGen, Inc., 42 Digital Drive, Unit 6, Novato, CA 94949, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 943 356</b> (21) <b>06806038.3</b> (45) 2014-05-14</p> <p>(32) 2005-10-03 (33) US (31) 723125 P</p> <p>(32) 2005-11-30 (33) US (31) 740923 P</p> <p>(32) 2006-06-15 (33) EP (31) 06090106.3</p> <p>(54) Förfaranden och nukleinsyror för analys av genexpression förbunden med prognosen för cellproliferativa störningar</p> <p>(73) Epigenomics AG, Kleine Präsidentenstrae 1, 10178 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/70</b> (11) <b>2 436 400</b> G01N 33/569 G01N 33/543 B01L 3/00</p> <p>(21) <b>11180769.9</b> (45) 2014-07-02</p> <p>(32) 2006-05-16 (33) US (31) 800939 P</p> <p>(32) 2006-05-10 (33) US (31) 799442 P</p> <p>(32) 2007-05-09 (33) US (31) 746535</p> <p>(54) Realtidsdetektion av influensavirus</p> <p>(73) Theranos, Inc., 1601 S California Avenue, Palo Alto, CA 94304, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C21B 3/04</b> (11) <b>2 542 704</b> B02C 15/00 C04B 5/00 C22B 7/04 C22B 7/00</p> <p>(21) <b>10787006.5</b> (45) 2014-05-07</p> <p>(32) 2010-03-05 (33) DE (31) 102010010385</p> <p>(54) Framställningsförfarande för rostfria stålslagg och stål-framställande slaggen för återvinning av metall</p> <p>(73) Loesche GmbH, Hansaallee 243, 40549 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C21C 5/36</b> (11) <b>2 132 345</b> C22B 1/24 C22B 9/10 C21C 5/32 C21C 7/00 C22B 3/00</p> <p>(21) <b>08715538.8</b> (45) 2014-04-30</p> <p>(32) 2007-03-29 (33) DE (31) 102007015585</p> <p>(54) Smältmetallurgiskt förfarande för framställning av metallsmältor och tillsatsmedel innehållande övergångsmetaller i dessa</p> <p>(73) M.K.N. Technologies GmbH, Pempelfurtstr. 1, 40880 Ratingen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 21/00</b> (11) <b>2 563 944</b> C22C 21/08 C22F 1/04</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>C22F 1/05 (21) <b>10717607.5</b> (45) 2014-06-18 (54) Skadetolerant aluminiummaterial med skiktad mikrostruktur (73) Sapa AB, Box 5505, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(32) 2012-03-30 (33) JP (31) 2012078941 (54) Hjullastare och förfarande för att styra hjullastare (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) <b>C23C 2/02</b> (11) <b>2 456 903</b> C23C 2/06 C23C 2/26 (21) <b>09784279.3</b> (45) 2014-05-07 (54) Förfarande för metallisk beläggning "under neddopning" av en lång stålprodukt, samt belagd lång produkt som erhållits genom förfarandet (73) Arcelormittal Bissen &amp; Bettembourg, Route de Finsterthal, 7769 Bissen, LU</p>	<p>(51) <b>E04B 9/22</b> (11) <b>2 589 722</b> (21) <b>11187768.4</b> (45) 2014-06-11 (54) Förfarande och system för framställning av ett hängtak (73) STO SE &amp; Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE</p>
<p>(51) <b>C23C 14/32</b> (11) <b>2 265 744</b> C23C 14/34 C23C 14/08 (21) <b>09734873.4</b> (45) 2014-05-07 (32) 2008-04-24 (33) US (31) 47591 (32) 2008-09-19 (33) EP (31) 08016572.3 (54) Förfarande för framställning av metalloxidskikt med förbestämd struktur medelst gnistförstoftning (73) Oerlikon Trading AG, Trübbach, Hauptstrasse, 9477 Trübbach, CH</p>	<p>(51) <b>E04H 17/16</b> (11) <b>2 530 223</b> E04H 17/20 (21) <b>11168728.1</b> (45) 2014-05-07 (54) Säkerhetsstaket (73) GSF Gesellschaft für System- und Fördertechnik mbH, Weisseritzstrasse 3, 01067 Dresden, DE</p>
<p>(51) <b>D04H 1/46</b> (11) <b>2 664 702</b> D04H 1/74 D04H 1/435 D04H 1/541 D04H 1/732 D04H 1/542 D04H 1/4334 D04H 1/4391 B60N 3/04 D04H 11/08 (21) <b>12167999.7</b> (45) 2014-06-18 (54) Nålfleecematta (73) Autoneum Management AG, Schlosstalstrasse 43, 8406 Winterthur, CH</p>	<p>(51) <b>E05B 47/00</b> (11) <b>2 473 690</b> E05B 47/06 E05B 17/04 (21) <b>10747396.9</b> (45) 2014-05-07 (32) 2009-08-31 (33) CH (31) 13482009 (54) Låsanordning (73) Kaba AG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon, CH</p>
<p>(51) <b>D21F 1/00</b> (11) <b>2 470 716</b> (21) <b>11725359.1</b> (45) 2014-05-14 (32) 2010-05-21 (33) DE (31) 102010017055 (54) Arkformningsvira (73) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p>	<p>(51) <b>E05D 5/02</b> (11) <b>2 500 495</b> (21) <b>11158156.7</b> (45) 2014-05-07 (54) Ledmodul, ledaggregat och rullbehållare (73) K. Hartwall Oy AB, Kay Hartwallin tie 2, 01150 Söderkulla, FI</p>
<p>(51) <b>D21H 17/57</b> (11) <b>2 292 837</b> C09K 11/00 D21H 21/30 (21) <b>10179192.9</b> (45) 2014-06-04 (32) 2002-07-05 (33) EP (31) 02405565.9 (54) Triazinylaminostilbendisulfonsyrablandningar (73) Clariant International Ltd., Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p>	<p>(51) <b>E06B 1/16</b> (11) <b>2 516 781</b> E06B 3/263 (21) <b>10805532.8</b> (45) 2014-05-14 (32) 2009-12-24 (33) IT (31) VI20090309 (32) 2010-03-26 (33) EP (31) 10425095.6 (54) Hölje för byggnadsöppningar med förbättrad termisk isoleringskapacitet (73) Palladio S.p.A., Via A. Boito 25, 31048 San Biagio di Callalta (TV), IT</p>
<p>(51) <b>E01C 23/09</b> (11) <b>2 292 844</b> E01F 9/047 (21) <b>10164541.4</b> (45) 2014-06-11 (32) 2009-07-25 (33) DE (31) 102009034766 (54) Skärenhet för att skapa en körbanemarkering, samt körbanemarkering (73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE</p>	<p>(51) <b>F01D 5/16</b> (11) <b>2 414 638</b> F01D 5/14 F01D 5/22 (21) <b>10717694.3</b> (45) 2014-05-07 (32) 2009-04-02 (33) FR (31) 0952116 (54) Turbinhjul med blad med olika resonansfrekvens och dämpningsanordning (73) Turbomeca, B.P. 2, 64510 Bordes, FR</p>
<p>(51) <b>E02F 9/22</b> (11) <b>2 664 824</b> B60W 10/30 B60W 30/188 F16H 61/46 B60W 10/06 B60W 30/18 F16H 61/472 F16H 59/06 (21) <b>12832792.1</b> (45) 2014-05-14</p>	<p>(51) <b>F01D 5/34</b> (11) <b>1 914 384</b> F01D 5/22 (21) <b>07254053.7</b> (45) 2014-06-25 (32) 2006-10-12 (33) US (31) 548745 (54) Fläkt med blad, band och enhetlig skiva (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>
<p>(51) <b>E02F 9/22</b> (11) <b>2 664 824</b> B60W 10/30 B60W 30/188 F16H 61/46 B60W 10/06 B60W 30/18 F16H 61/472 F16H 59/06 (21) <b>12832792.1</b> (45) 2014-05-14</p>	<p>(51) <b>F01P 3/18</b> (11) <b>2 163 744</b> F01P 7/16 (21) <b>08425601.5</b> (45) 2014-04-30 (54) Motor kylsystem (73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT</p>
<p>(51) <b>E02F 9/22</b> (11) <b>2 664 824</b> B60W 10/30 B60W 30/188 F16H 61/46 B60W 10/06 B60W 30/18 F16H 61/472 F16H 59/06 (21) <b>12832792.1</b> (45) 2014-05-14</p>	<p>(51) <b>F02F 7/00</b> (11) <b>2 063 094</b> F01M 1/02 F01M 11/02</p>

# Meddelade europeiska patent 34/2014

B22D 19/00	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
(21) <b>09001655.1</b> (45) 2014-05-14	The Regents of The University of Michigan, Room 3003,
(32) 2002-11-26 (33) DE (31) 10255284	South State Street, Ann Arbor, Michigan 48109-1280,
(32) 2003-02-06 (33) DE (31) 10304971	US
(54) Gjuten detalj för en förbränningsmotor	
(73) Fritz Winter Eisengiesserei GmbH & Co. KG, Albert-Schweitzer-Strasse 15, 35260 Stadthallendorf, DE	
<hr/>	
(51) <b>F02K 1/34</b> (11) <b>2 569 527</b>	(51) <b>F21V 7/18</b> (11) <b>2 325 550</b>
F02K 1/46	(21) <b>10189391.5</b> (45) 2014-05-14
(21) <b>11725157.9</b> (45) 2014-04-30	(32) 2002-02-27 (33) AU (31) 2002100801
(32) 2010-05-12 (33) FR (31) 1053756	(54) Anordning för placering av en belysningsreflektor
(54) Anordning för att minska det oväsen som avges av munstycket i en drivmotor i en flygmaskin	(73) Cronk, Paul Andrew, Unit 1, 65 Evans Street, Harbord NSW 2096, AU
(73) Snecma, Société anonyme, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>	
(51) <b>F03D 7/06</b> (11) <b>2 258 944</b>	(51) <b>F23D 3/40</b> (11) <b>1 717 517</b>
(21) <b>10174502.4</b> (45) 2014-05-14	(21) <b>06005753.6</b> (45) 2014-05-07
(54) Styrssystem f�r vertikalaxlade vindturbiner	(32) 2005-04-29 (33) DE (31) 102005020148
(73) Colling, Claus, Priel 5/a, 85408 Gammelsdorf, DE	(54) F�r�ngningsanordning, speciellt f�r en fordonsv�rmare eller en omvandlare
<hr/>	
(51) <b>F16C 19/54</b> (11) <b>2 513 502</b>	(51) <b>F23M 20/00</b> (11) <b>1 522 788</b>
F16C 25/06 F16H 57/02	F23D 3/40
F16C 35/063 F16C 25/08	(21) <b>04012271.5</b> (45) 2014-05-07
(21) <b>10754878.6</b> (45) 2014-04-30	(32) 2003-10-07 (33) DE (31) 10346558
(32) 2009-12-17 (33) DE (31) 102009058560	(54) F�r�ngningsbr�nnare
(54) Lagringsenhet f�r en lastvagns drivlina	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE
(73) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, DE	
<hr/>	
(51) <b>F16C 32/04</b> (11) <b>2 158 411</b>	(51) <b>F23R 3/50</b> (11) <b>2 003 399</b>
(21) <b>07820795.8</b> (45) 2014-05-07	(21) <b>08158059.9</b> (45) 2014-04-30
(32) 2007-06-20 (33) DE (31) 102007028229	(32) 2007-06-14 (33) FR (31) 0755761
(54) Magnetlagerstyransordning med en trefasig omformare och användning av en trefasig omformare för styrning av ett magnetlager	(54) F�rbr�nningskammare med helixformig luftcirkulation till turbinmotor
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 M�nchen, DE	(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
<hr/>	
(51) <b>F16C 33/60</b> (11) <b>2 312 175</b>	(51) <b>F25J 3/02</b> (11) <b>1 623 170</b>
F16C 33/64	(21) <b>04702540.8</b> (45) 2014-04-30
(21) <b>10175530.4</b> (45) 2014-05-14	(32) 2003-01-15 (33) US (31) 342998
(32) 2009-09-16 (33) DE (31) 102009041762	(54) Kylsystem f�r olefinanl�ggning
(54) Ring för ett rulllager och förfarande för dess framställning	(73) Lummus Technology Inc., 1515 Broad Street, Bloomfield NJ 07003-3096, US
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	
<hr/>	
(51) <b>F16D 3/76</b> (11) <b>2 389 522</b>	(51) <b>F42B 10/18</b> (11) <b>2 620 738</b>
(21) <b>10702816.9</b> (45) 2014-05-14	F42B 10/20 F42B 10/14
(32) 2009-01-26 (33) DE (31) 102009006104	F42B 10/64
(54) Elastisk koppling	(21) <b>13152424.1</b> (45) 2014-05-14
(73) Hackforth GmbH, 44653 Herne, DE	(32) 2012-01-27 (33) FR (31) 1200246
<hr/>	
(51) <b>F16H 61/04</b> (11) <b>2 567 126</b>	(51) <b>G01C 21/34</b> (11) <b>2 005 117</b>
F16H 61/02	G08G 1/0969 H04L 29/08
(21) <b>11713233.2</b> (45) 2014-05-07	G01C 21/36 G06Q 30/02
(32) 2010-05-06 (33) DE (31) 102010028670	(21) <b>07723051.4</b> (45) 2014-05-07
(54) Förfarande f�r att genomf�ra ett kopplingsf�rlopp i automatv�xlar	(32) 2006-03-31 (33) US (31) 395705
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(32) 2006-05-22 (33) US (31) 439315
<hr/>	
(51) <b>F17C 11/00</b> (11) <b>1 856 440</b>	(51) <b>G01H 1/00</b> (11) <b>2 237 002</b>
(21) <b>06708449.1</b> (45) 2014-05-07	(21) <b>10171193.5</b> (45) 2014-07-09
(32) 2005-02-23 (33) US (31) 62861	(32) 2008-06-18 (33) GB (31) 0811073
(54) För lagring av flytande gas i en reservoar som innehåller en metalloorganisk stomme	(54) Metod för analys av vibrationer i rotorblad

# Meddelade europeiska patent 34/2014

<p>(73) Rolls-Royce plc, 65 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G01H 1/00</b> (11) <b>2 237 003</b>            (21) <b>10171194.3</b> (45) 2014-07-09            (32) 2008-06-18 (33) GB (31) 0811073            (54) Metod för analys av vibrationer i rotorblad</p> <p>(73) Rolls-Royce plc, 65 Buckingham Gate, London SW1E 6AT, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G01K 11/00</b> (11) <b>2 171 414</b>            A61B 5/01            (21) <b>08768858.6</b> (45) 2014-04-30            (32) 2007-07-03 (33) US (31) 773056            (54) Intrakranial temeperaturdetektor med två driftssätt</p> <p>(73) Meridian Medical Systems, LLC, 77 Goose Cove Lane, Woolwich, ME 04579, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 21/64</b> (11) <b>1 861 653</b>            G01N 21/03            (21) <b>06734568.6</b> (45) 2014-05-21            (32) 2005-02-11 (33) US (31) 652487 P            (54) Anordning och förfarande för att mäta signalen från en fluorescerande nanodroppe som hålls samman av ytspänning</p> <p>(73) NanoDrop Technologies LLC, 3411 Silverside Road Bancroft Building, Wilmington, Delaware 19810, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 27/90</b> (11) <b>2 098 860</b>            (21) <b>07850019.6</b> (45) 2014-05-14            (32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350417            (54) Virvelströmtestmetod</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>G01N 33/50</b> (11) <b>1 763 673</b>            C11D 3/37 A61L 31/14            G01N 21/64 G01N 33/545            G01N 21/27            (21) <b>05757674.6</b> (45) 2014-05-07            (32) 2004-07-02 (33) GB (31) 0414825            (54) Användning av gelformuleringar</p> <p>(73) Biostatus Limited, 56 Charnwood Road, Shepshed,, Leicestershire LE129NP, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/53</b> (11) <b>2 382 469</b>            G01N 33/02 G01N 33/68            (21) <b>10733754.5</b> (45) 2014-06-11            (32) 2009-08-20 (33) US (31) 545041            (32) 2009-05-13 (33) US (31) 465603            (32) 2009-01-26 (33) US (31) 147443 P            (54) Mat känslighetstestning hos hundar och katter</p> <p>(73) Dodds, W. Jean, 938 Stanford Street, Santa Monica, CA 90403, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/92</b> (11) <b>2 526 425</b>            G01N 33/50            (21) <b>11700679.1</b> (45) 2014-04-30            (32) 2010-01-21 (33) EP (31) 10382011.4            (54) Diagnostiskt förfarande för endometriell receptivitet</p> <p>(73) Equipo Ivi Investigacion SL, C/Guadassuar 1 Bajo, 46015 Valencia, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>G01N 33/92</b> (11) <b>2 483 697</b>            C40B 30/02 G01N 27/00            G01N 33/483 C40B 30/10</p>	<p>G01N 33/574            (21) <b>10819788.0</b> (45) 2014-06-04            (32) 2009-10-01 (33) US (31) 247828 P            (54) Förfarande för diagnostisering av cancer i bukspottkörteln</p> <p>(73) Phenomenome Discoveries Inc., 204-407 Downey Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 4L8, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>G01S 13/30</b> (11) <b>1 839 071</b>            G01S 13/28 G01S 7/28            (21) <b>06779055.0</b> (45) 2014-05-07            (32) 2005-01-19 (33) GB (31) 0501043            (54) Marinradarapparat</p> <p>(73) Kelvin Hughes Limited, Voltage Mollison Avenue, Enfield, Middlesex EN3 7XQ, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G01S 17/02</b> (11) <b>2 453 260</b>            G01S 7/481 G01S 7/497            E05F 15/20 G08B 29/04            G08B 29/00            (21) <b>10014620.8</b> (45) 2014-04-30            (54) Övervakningssensor med självtest</p> <p>(73) Cedes AG, Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/38</b> (11) <b>2 267 502</b>            H02G 1/08 G02B 6/44            (21) <b>10167378.8</b> (45) 2014-06-04            (32) 2009-06-26 (33) NL (31) 2003089            (54) Kombination av signalledarkontakt och uttag och installationsmetod av sade kontaktdonet i sade uttaget</p> <p>(73) Draka Comteq B.V., De Boelelaan 7, 1083 HJ Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 13/16</b> (11) <b>2 179 315</b>            G02B 27/10 G02B 6/08            (21) <b>08788669.3</b> (45) 2014-05-14            (32) 2007-08-16 (33) GB (31) 0715998            (32) 2007-08-16 (33) EP (31) 07270042.0            (54) Bildbehandlingsanordning</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>G02F 1/1343</b> (11) <b>2 548 076</b>            G02F 1/29 G02B 27/22            (21) <b>11715948.3</b> (45) 2014-05-28            (32) 2010-03-19 (33) FR (31) 1001091            (54) Anordning för optiskt varierande, användande av den samt förfarande för tillverkning av den</p> <p>(73) Evosens, 115 rue Claude Chappe, 29280 Plouzane, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 11/22</b> (11) <b>2 523 114</b>            G01R 31/3185 G06F 11/267            (21) <b>12167164.8</b> (45) 2014-06-11            (32) 2011-05-10 (33) NL (31) 2006759            (54) Förfarande och anordning för att automatiskt mäta elektriska kopplingar hos elektroniska kretsanordningar monterade på kretskort</p> <p>(73) JTAG Technologies B.V., Boschdijk 50, 5612 AN Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>G07F 17/32</b> (11) <b>2 410 499</b>            (21) <b>11008350.8</b> (45) 2014-06-18            (32) 2008-01-21 (33) DE (31) 202008000841 U            (54) Spel- och/eller underhållningsenhet</p> <p>(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 34/2014

Gumpoldskirchen, AT		(54) Passiveringingslager för en kretsanordning och metod för tillverkning
(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>2 095 351</b>	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US
B60K 31/00	G01S 13/93	
(21) <b>07821284.2</b>	(45) 2014-06-25	
(32) 2006-10-13 (33) DE	(31) 102006049102	
(54) System för bestämning av objekt		
(73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt, DE		
ADC Automotive Distance Control Systems GmbH, Kemptener Strasse 99, 88131 Lindau, DE		
(51) <b>G10H 1/00</b>	(11) <b>2 549 473</b>	(51) <b>H01Q 7/00</b>
H04R 3/04		H01Q 7/04
(21) <b>12005290.7</b>	(45) 2014-04-30	(11) <b>2 583 353</b>
(32) 2011-07-22 (33) GB	(31) 201112676	H01Q 21/10
(54) Metod för ljudanalys och relaterad ljudsyntetisering		(45) 2014-05-14
(73) Vainiala, Mikko Pekka, Uusitalontie 26 B33, 28800 Pori, FI		(31) 1054724
		(54) Högfrequensantenn
		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(51) <b>G10L 25/78</b>	(11) <b>2 619 753</b>	(51) <b>H01R 13/11</b>
(21) <b>10861147.6</b>	(45) 2014-05-21	H01R 13/187
(54) Förfarande och apparat för adaptiv detektering av röstaktivitet i en inkommande audiosignal		(11) <b>2 548 265</b>
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		H01R 13/53
		(45) 2014-05-07
		(31) 202010003649 U
		(54) Insticksanslutningsdon för hög ström
		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(51) <b>G11C 7/10</b>	(11) <b>2 487 687</b>	(51) <b>H02K 3/38</b>
G11C 5/02	G11C 7/12	(11) <b>2 571 143</b>
G11C 16/10	G11C 16/16	(45) 2014-05-14
G11C 16/24		(31) 11181775.5
(21) <b>12167530.0</b>	(45) 2014-05-14	(54) Lindning för en roterande elektrisk maskin
(32) 2006-11-27 (33) US	(31) 867269 P	(73) ALSTOM Renewable Technologies, 82, Avenue Léon Blum, 38100 Grenoble, FR
(32) 2007-11-23 (33) US	(31) 944535	
(54) Seriell kärnarkitektur hos icke-flyktigt minne		
(73) Mosaid Technologies Incorporated, 11 Hines Road, Suite 203, Ottawa, ON K2K 2X1, CA		
(51) <b>G21C 1/08</b>	(11) <b>1 463 064</b>	(51) <b>H03K 17/96</b>
G21C 3/32	G21C 3/326	(11) <b>1 446 878</b>
G21C 5/18		(45) 2014-05-14
(21) <b>04006548.4</b>	(45) 2014-05-07	(31) 334040 P
(32) 2003-03-20 (33) JP	(31) 2003076769	(31) 341350 P
(54) Reaktorkärna till kokvattenreaktor		(31) 271438
(73) Hitachi, Ltd., 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280, JP		(54) Integrerad beröringssensor och ljusavgivande anordning
		(73) TouchSensor Technologies, L.L.C., 203 North Gables Boulevard, Wheaton, 60187, US
(51) <b>H01H 33/59</b>	(11) <b>2 289 085</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>
(21) <b>08760766.9</b>	(45) 2014-05-07	(11) <b>1 768 293</b>
(54) Likströmsströmbrytare		(45) 2014-05-07
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(31) 2004189303
		(31) 2005180550
		(54) Förfarande och anordning för att sända signaler, och förfarande och anordning för att ta emot signalerna
		(73) HERA WIRELESS S.A., 89A, avenue Gaston Diderich, 1420 Luxembourg, LU
(51) <b>H01H 71/52</b>	(11) <b>2 545 576</b>	(51) <b>H04L 27/26</b>
H01H 73/50	H01H 71/40	(11) <b>2 490 391</b>
(21) <b>10809342.8</b>	(45) 2014-06-18	H04L 27/34
(32) 2010-03-08 (33) SI	(31) 201000079	H04L 5/00
(54) Skyddsströmbrytare		(45) 2014-06-04
(73) Eti Elektroelement D.D., Obrezija 5, 1411 Izlake, SI		(31) 158408 P
		(54) Anordning för att sända och motta en signal och förfarande för att sända och motta en signal
		(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR
(51) <b>H01L 21/768</b>	(11) <b>2 385 546</b>	(51) <b>H04N 13/00</b>
H01L 23/482	H01L 23/31	(11) <b>2 087 741</b>
(21) <b>11176150.8</b>	(45) 2014-07-16	H04N 19/573
(32) 2007-02-07 (33) US	(31) 888720 P	H04N 19/105
(32) 2007-08-31 (33) US	(31) 848820	H04N 19/423
		H04N 19/46
		(45) 2014-06-04
		(31) 852223 P
		(54) System och förfarande för implementering av effektiv

förvaltning av avkodade buffertar i kodning av  
flervyvideo

(73) Nokia Corporation, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

---

(51) **H04W 8/04** (11) **2 139 272**  
H04W 88/16 H04W 92/24

(21) **09166847.5** (45) 2014-04-30

(54) Förfarande och system för att knyta en mobil  
utrustning till ett trådlöst kommunikationsnätverk

(73) SISVEL International S.A., 44, rue de la Vallée, 2661  
Luxembourg, LU

---

(51) **H04W 48/10** (11) **2 237 620**

(21) **10164401.1** (45) 2014-07-16

(32) 2005-08-19 (33) GB (31) 0517128

(32) 2005-09-30 (33) US (31) 240720

(54) Duplexoperation i ett cellulärt kommunikationssystem

(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-  
0075, JP

---

(51) **H04W 56/00** (11) **2 360 980**

G08B 17/00 G08B 25/10

H04W 52/02 H04W 84/18

(21) **09833496.4** (45) 2014-06-18

(32) 2008-12-19 (33) JP (31) 2008323854

(32) 2009-01-19 (33) JP (31) 2009009189

(32) 2009-02-23 (33) JP (31) 2009039121

(54) Trådlöst kommunikationssystem

(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi,  
Osaka 571-8501, JP

---

(51) **H05B 7/09** (11) **2 651 184**

(21) **13176197.5** (45) 2014-05-14

(32) 2009-12-16 (33) IT (31) MI20092203

(54) Elektrod pasta för elektroder i bindningsfri grafit  
med kolvätebas

(73) Italghisa S.p.A., Via Gramsci 184, 25021 Bagnolo  
Mella (Brescia), IT

- (51) **A61K 38/01** (11) **1 938 774**  
A61F 2/04 A61L 27/22  
A61L 27/40 A61L 27/54  
A61L 29/04 A61L 29/14  
A61K 35/64 A61L 27/48  
A61L 31/00 A61L 31/04  
A61L 31/12 A61L 27/36
- (21) **05848160.7** (45) 2014-05-21  
(32) 2005-09-28 (33) CN (31) 200510094683
- (54) Medicinskt artificiellt nervimplantat innehållande silkesfibroin och dess framställningsförfarande
- (73) Nantong University, 19 Qixiu Road, Nantong Jiangsu 226001, CN
- 

- (51) **B61D 17/10** (11) **1 719 683**  
B61D 17/18 B60R 15/00  
B60R 13/08 B61D 33/00
- (21) **06007165.1** (45) 2014-06-18  
(32) 2005-05-03 (33) DE (31) 102005020566
- (54) Interiörskomponent för järnvägsfordon innefattande åtminstone en förbindelselinje för montering av tilläggs- och avtagbara komponenter i golvet och/eller i sidoväggsregionen
- (73) ALSTOM Transport Deutschland GmbH, Linke-Hofmann-Busch-Strasse 1, 38239 Salzgitter, DE
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

00956152.3 01116733.5 01925057.0 01960177.2  
02252131.4 02756165.3 02766742.7 02777127.8  
03024937.9 04753550.5 04805531.3 05716677.9  
05816281.9 07005870.6 07075563.2 07727457.9  
07787191.1 07862534.0 08017685.2 08745674.5  
08760196.9 09016017.7 97902109.4 98935359.4  
99928700.6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Ansökan om förlängt tilläggsskydd**

F. Hoffman-LaRoche AG har begärt förlängning av tilläggsskydd 0290023-1, för produkten Valganciklovir hydroklorid, grundpatent EP95111319.0 (EP 0694 547), patentets benämning 2-(2-amino-1, 6-dihydro-6-oxo-purin-9-yl)metoxi-1, 3-propandiolderivat. Första godkännandet för produkten i Sverige, nr 18053 utfärdat 2002-05-03, första godkännandet i EES nr RVG 25992 utfärdat 2001-09-20 i Nederländerna.

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	A44B 11/06
ABB AB	07769035.2	B22D 11/115	-	-	G04B 37/14
ABB Technology AG	08760766.9	H01H 33/59	BAE Systems PLC	08788669.3	G02B 13/16
AbbVie Bahamas Ltd.	11702415.8	C07D 231/06	-	-	G02B 27/10
-	-	C07D 231/54	-	-	G02B 6/08
-	-	C07D 409/04	Barokes PTY Ltd.	12161345.9	C12G 1/00
-	-	C07D 409/12	-	-	B67C 3/02
-	-	C07D 513/10	-	-	B65D 17/00
-	-	C07D 491/107	BASF SE	11718124.8	C07C 29/141
Acacia Pharma Limited	12188047.0	A61K 9/00	-	-	C07C 31/20
-	-	A61K 31/40	-	12183433.7	C07D 295/13
-	-	A61K 31/485	-	06708449.1	F17C 11/00
-	-	A61K 31/282	Baxter Healthcare S.A.	02723415.2	B65B 39/04
-	-	A61K 47/12	-	-	B65B 9/08
-	-	A61P 1/08	-	-	A61J 1/00
-	-	A61K 31/4178	Baxter International Inc.	02723415.2	B65B 39/04
ADC Automotive Distance Control Systems GmbH	07821284.2	G08G 1/16	-	-	B65B 9/08
-	-	B60K 31/00	-	-	A61J 1/00
-	-	G01S 13/93	Bayer Intellectual Property GmbH	10700508.4	C07D 417/12
Aktiebolaget SKF	10175530.4	F16C 33/60	-	-	C07D 417/14
-	-	F16C 33/64	-	-	C07K 5/037
Alcon Research, Ltd.	04077870.6	A61K 31/5575	-	-	C07K 5/062
-	-	A61P 27/06	-	-	A61K 31/4439
Algeta ASA	04727587.0	A61K 51/04	-	-	A61P 3/06
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 3/10
ALGIPHARMA AS	03771512.5	C12N 1/21	BBW Design ApS	11719456.3	A41B 13/06
-	-	C12N 15/78	-	-	A41D 13/12
-	-	C12N 1/20	-	-	G01K 1/14
-	-	C12N 1/21	-	-	A61F 7/02
-	-	C12R 1/39	Becton Dickinson and Company	02704255.5	A61L 29/08
ALSTOM Renewable Technologies	12183993.0	H02K 3/38	BERGH Kjell	1450029-2	E02F 3/36
ALSTOM Transport Deutschland GmbH	06007165.1	B61D 17/10	Bernardis Francesco	1450909-5	B03D 1/008
-	-	B61D 17/18	-	-	B03D 1/016
-	-	B60R 15/00	Biomarck Pharmaceuticals, Ltd.	07840538.8	A61K 38/17
-	-	B60R 13/08	-	-	A61K 38/08
-	-	B61D 33/00	-	-	A61K 38/10
Amorcyte, Inc.	06836498.3	C12N 5/0789	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 35/28	-	-	A61P 11/00
-	11008854.9	C12N 5/0789	Biomet UK Limited	06727118.9	A61B 17/17
-	-	A61K 35/28	-	-	A61B 17/15
Andritz Technology and Asset Management GmbH	11725359.1	D21F 1/00	-	-	A61F 2/46
-	-		-	-	A61B 17/00
Arcelormittal Bissen & Bettembourg	09784279.3	C23C 2/02	Biomonitor Limited	03799828.3	C12N 5/02
-	-	C23C 2/06	-	-	G01N 33/50
-	-	C23C 2/26	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA mbH	07786127.6	A61K 38/18
Autoneum Management AG	12167999.7	D04H 1/46	-	-	C07K 14/495
-	-	D04H 1/74	Biostatus Limited	05757674.6	G01N 33/50
-	-	D04H 1/435	-	-	C11D 3/37
-	-	D04H 1/541	-	-	A61L 31/14
-	-	D04H 1/732	-	-	G01N 21/64
-	-	D04H 1/542	-	-	G01N 33/545
-	-	D04H 1/4334	-	-	G01N 21/27
-	-	D04H 1/4391	BKG Pharma ApS	10713994.1	C07D 409/06
-	-	B60N 3/04	-	-	A61K 31/5415
-	-	D04H 11/08	-	-	A61P 31/00

## B

Babyak Holdings, LLC 10796519.6 A44C 17/02

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Board Of Regents Of The Nevada System Of Higher Education, On Behalf Of The University Of Nevada, Ren	08836948.3	A61K 31/195	-	11702804.3	C09J 103/02
-	-	-	-	-	C09J 129/04
-	-	A61K 38/39	Clariant International Ltd.	10179192.9	D21H 17/57
-	-	A61P 43/00	-	-	C09K 11/00
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	11004714.9	C07K 14/705	-	-	D21H 21/30
-	-	A61K 39/00	CLS Pharmaceuticals, Inc.	07752695.2	A61K 31/56
-	-	C07K 14/47	Colling, Claus	10174502.4	F03D 7/06
Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College	08771474.7	C07H 19/207	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	04816124.4	B01D 47/06
Borealis AG	09161092.3	C08L 23/08	-	-	B01D 53/18
-	-	F16L 9/12	-	11735491.0	H01Q 7/00
BSM Verkstads AB	1450029-2	E02F 3/36	-	-	H01Q 7/04
<b>C</b>			-	-	H01Q 21/10
CASSANDRA OIL TECHNOLOGY AB	1251096-2	C10J 3/74	Continental Teves AG & Co. OHG	07821284.2	G08G 1/16
-	-	B01J 19/18	-	-	B60K 31/00
-	-	B02C 18/00	-	-	G01S 13/93
-	-	B09B 3/00	CP Kelco Oy	1450909-5	B03D 1/008
Cedes AG	10014620.8	G01S 17/02	-	-	B03D 1/016
-	-	G01S 7/481	Cranab AB	1300134-2	B66C 13/14
-	-	G01S 7/497	Cronholm Paul	1350064-0	G06F 3/01
-	-	E05F 15/20	-	-	G06T 7/00
-	-	G08B 29/04	-	-	G06T 7/20
-	-	G08B 29/00	-	1450769-3	G06F 3/01
Centre National de la Recherche Scientifique	03799828.3	C12N 5/02	-	-	G06T 7/00
-	-	G01N 33/50	Cronk, Paul Andrew	10189391.5	F21V 7/18
Cesa Alliance S.A.	11710232.7	A61K 31/045	Crunchfish AB	1350064-0	G06F 3/01
-	-	A61K 31/122	-	-	G06T 7/00
-	-	A61P 31/12	-	-	G06T 7/20
-	-	A61P 31/14	-	1350065-7	G06F 3/01
-	-	A61P 31/16	-	-	G06F 3/0481
-	-	A61P 31/18	-	-	G06T 7/20
-	-	A61P 31/20	-	-	G06T 7/00
-	-	A61P 31/22	-	1450769-3	G06F 3/01
CFS Bakel B.V.	08012165.0	A23G 1/28	-	-	G06T 7/00
-	-	A23G 3/02	-	-	G06T 7/20
-	-	A23G 3/20	Cycling Sports Group, Inc.	08253457.9	B62K 21/08
-	-	A23P 1/10	-	-	B62K 25/04
-	-	A22C 7/00	<b>D</b>		
-	-	B29C 33/46	Dahl Olli	1350057-4	D21H 11/16
Changchun Huapu Biotechnology Co., Ltd.	08161887.8	C07H 21/00	-	-	C08B 15/02
-	-	A61K 31/7088	-	-	D21D 1/20
Chevalier Mattias	1350068-1	B60K 11/08	Daimler AG	10754878.6	F16C 19/54
-	-	B62D 35/00	-	-	F16C 25/06
-	-	F01P 1/06	-	-	F16H 57/02
Choong Xiankeng	1250751-3	G01N 33/53	-	-	F16C 35/063
-	-	C07D 333/24	-	-	F16C 25/08
-	-	C07D 333/20	Demon GmbH	10002478.5	C02F 3/30
-	-	C12Q 1/04	-	-	C02F 11/12
-	-	G01N 33/569	-	-	C02F 3/28
C-IP S.A.	11749920.2	C09J 103/02	-	-	C02F 101/16
-	-	C09J 129/04	-	-	C02F 11/04
-	-	B27K 3/16	Dirhoussi Achraf	1350069-9	B60Q 1/10
-	-	B27K 3/32	-	-	G01C 9/00
-	-	C01B 35/10	Dodds, W. Jean	10733754.5	G01N 33/53
-	-	C05D 9/02	-	-	G01N 33/02
-	-		-	-	G01N 33/68

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Draka Comteq B.V.	10167378.8	G02B 6/38	-	-	B32B 27/10
-	-	H02G 1/08	-	-	B32B 3/06
-	-	G02B 6/44	-	-	B32B 3/30
Dürr Systems GmbH	10708121.8	B25J 5/02	-	-	E04F 13/08
-	-	B25J 9/00	-	-	E04F 15/02
-	-	B25J 19/00	Ford Global Technologies, LLC	08155237.4	B60R 3/00
-	-	B05B 13/04	-	-	B60R 3/02
DYBDAHL Claes Henrik	1450057-3	B65B 25/14	Institut Franais du Pétrole	06794189.8	C10G 2/00
-	-	B65B 11/00	-	-	C10G 45/38
-	-		-	-	C10G 47/14
<b>E</b>					
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	06005753.6	F23D 3/40	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	07802220.9	A61M 1/36
-	04012271.5	F23M 20/00	Freudenberg Politex SA (Société Anonyme)	11305283.1	B32B 5/06
-	-	F23D 3/40	-	-	B32B 5/10
Elmelid Axel	1350069-9	B60Q 1/10	-	-	B32B 5/26
-	-	G01C 9/00	-	-	D04H 1/413
Enega AB	1300050-0	B60L 5/40	-	-	D04H 1/49
ENI S.p.A.	06794189.8	C10G 2/00	-	-	D04H 1/492
-	-	C10G 45/38	-	-	D04H 1/498
-	-	C10G 47/14	-	-	D04H 1/587
Epigenomics AG	06806038.3	C12Q 1/68	-	-	D04H 3/105
Equipo Ivi Investigacion SL	11700679.1	G01N 33/92	-	-	D04H 3/11
-	-	G01N 33/50	-	-	D04H 3/12
Eti Elektroelement D.D.	10809342.8	H01H 71/52	-	-	D04H 1/48
-	-	H01H 73/50	-	-	D06N 5/00
-	-	H01H 71/40	Friesland Brands B.V.	07834616.0	A23J 3/22
Eurofilters N.V.	10015037.4	A62B 23/02	-	-	A23J 3/14
-	-	A41D 13/11	-	-	A23L 1/325
Evonik Degussa GmbH	05776194.2	C07C 41/06	-	-	A23L 1/317
-	-	C07C 43/15	-	-	A23L 1/314
-	11738673.0	C07F 5/00	Fritz Winter Eisengiesserei GmbH & Co. KG	09001655.1	F02F 7/00
-	-	C23C 18/12	-	-	F01M 1/02
-	05788698.8	C08G 77/24	-	-	F01M 11/02
-	-	C08G 77/26	-	-	B22D 19/00
-	-	C04B 41/49	FUNDACIN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	09799119.4	A61N 1/04
-	-	C09D 183/10	-	-	A61N 1/22
-	-	C09D 183/08	-	-	A61N 1/32
Evosens	11715948.3	G02F 1/1343	-	-	A61N 1/36
-	-	G02F 1/29	<b>G</b>		
-	-	G02B 27/22	Genentech, Inc.	08019420.2	C12N 15/12
<b>F</b>					
Ferag AG	10405042.2	B65H 29/68	-	-	C07K 14/47
-	-	B65H 39/02	-	-	C07K 14/705
Ferring BV	04729050.7	A61K 31/606	-	-	C12N 15/62
-	-	A61K 9/16	-	-	C07K 16/18
-	-	A61P 1/04	-	-	C07K 16/28
-	09727031.8	C07K 7/16	-	-	G01N 33/53
Fincantieri S.p.A.	11183306.7	B66C 1/44	-	-	A61K 38/17
-	-	B66C 1/64	-	-	C12Q 1/68
FK Distribution A/S	1450057-3	B65B 25/14	GENERAL ELECTRIC COMPANY	07254053.7	F01D 5/34
-	-	B65B 11/00	-	-	F01D 5/22
Flextronics International Kft.	10168261.5	B60H 1/00	Giesecke & Devrient GmbH	10703800.2	B42D 15/00
-	-	H02J 7/00	-	-	B42D 25/00
-	-	B60R 16/03	Glende James, Hilmer	1450904-6	G08C 19/16
-	-	H02P 6/08	GSF Gesellschaft für System- und Fördertechnik mbH	11168728.1	E04H 17/16
Flooring Technologies Ltd.	13000439.3	B44C 5/04	-	-	E04H 17/20
-	-	E04F 15/04			
-	-	B05D 3/12			
-	-	B05D 7/06			
-	-	B27K 3/00			
-	-	B32B 21/08			

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Guala Pack S.p.A.	11755133.3	B65D 5/50	-	-	A61K 38/31
-	-	B65D 5/10	-	-	C07D 401/02
-	-	B65B 35/58	-	-	A61K 47/48
<b>H</b>			Isaberg Rapid AB	1300048-4	B25C 5/00
Hackforth GmbH	10702816.9	F16D 3/76	-	-	B25C 5/02
K. Hartwall Oy AB	11158156.7	E05D 5/02	Italghisa S.p.A.	13176197.5	H05B 7/09
Haug Stuart, L.	1450903-8	H04B 3/54	ITH Immune Therapy Holdings AB	06769624.5	A61K 35/26
-	-	H02J 13/00	Iveco Magirus AG	10195100.2	B60R 3/02
Heineken Supply Chain B.V.	07747442.7	C12C 7/00	-	11166326.6	B60R 19/56
-	-	C12C 11/07	-	-	B62D 25/02
-	-	C12C 7/20	Iveco S.p.A.	08425601.5	F01P 3/18
Henriz Martin	1350066-5	G06F 3/01	-	-	F01P 7/16
-	-	G06F 3/0481	<b>J</b>		
-	-	G06T 7/20	Jansson Göran	1300050-0	B60L 5/40
-	-	G06T 7/00	Japan Tobacco Inc.	08740381.2	A24F 13/08
The Henry M. Jackson Foundation for the Advancement of Military Medicine, Inc.	11004714.9	C07K 14/705	-	-	A24F 47/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A24F 13/02
-	-	C07K 14/47	JenaValve Technology Inc.	09715000.7	A61F 2/24
HERA WIRELESS S.A.	05753339.0	H04L 1/00	Johnson Bryce, D.	1450903-8	H04B 3/54
Hitachi, Ltd.	04006548.4	G21C 1/08	-	-	H02J 13/00
-	-	G21C 3/32	Jowat AG	07002472.4	B32B 27/00
-	-	G21C 3/326	-	-	B05D 7/06
-	-	G21C 5/18	JTAG Technologies B.V.	12167164.8	G06F 11/22
-	-	G21C 5/18	-	-	G01R 31/3185
Huawei Technologies Co., Ltd.	10861147.6	G10L 25/78	-	-	G06F 11/267
Hu, Bobby	09179503.9	B25B 23/00	<b>K</b>		
Hällqvist Thomas	1350068-1	B60K 11/08	Kaba AG	10747396.9	E05B 47/00
-	-	B62D 35/00	-	-	E05B 47/06
-	-	F01P 1/06	-	-	E05B 17/04
<b>I</b>			Karlsson Stefan	1350070-7	F16H 57/04
IFCO Systems Austria GmbH	11167371.1	B65D 6/18	Keio University	10789558.3	A61K 31/196
Imperial Innovations Limited	10722160.8	C07K 14/47	-	-	A61P 1/10
-	-	C07K 14/78	-	-	A61P 1/12
-	-	C07K 16/18	-	-	A61P 7/06
-	-	C12N 15/113	-	-	A61P 15/00
Innova Biosciences Limited	06820492.4	A61K 47/48	-	-	A61P 25/04
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	10711235.1	C07K 14/47	-	-	A61P 25/18
-	-	C07K 14/81	-	-	A61P 29/00
-	-	C07K 14/82	Kelvin Hughes Limited	06779055.0	G01S 13/30
-	-	C12N 9/12	-	-	G01S 13/28
-	-	C12N 9/78	-	-	G01S 7/28
-	-	G01N 33/68	Kemira Oyj	1350057-4	D21H 11/16
-	-	G01N 33/564	-	-	C08B 15/02
Integrigen, Inc.	04788690.8	C12Q 1/68	-	-	D21D 1/20
-	-	C12P 19/34	Kikusui Seisakusho Ltd.	05780912.1	B30B 11/08
-	-	C07H 21/04	-	-	B30B 11/34
-	-	C12N 15/13	-	-	B30B 15/06
-	-	C07K 16/00	-	-	B30B 15/00
-	-	C12N 9/50	Komatsu Ltd.	12832792.1	E02F 9/22
INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	11725897.0	B01F 3/04	-	-	B60W 10/30
-	-	C02F 3/20	-	-	B60W 30/188
-	10755195.4	C02F 3/12	-	-	F16H 61/46
-	-	C02F 3/20	-	-	B60W 10/06
-	-	C02F 3/00	-	-	B60W 30/18
-	-	C02F 3/08	-	-	F16H 61/472
IPSEN PHARMA	08171319.0	C07K 14/655	-	-	F16H 59/06
			Komptech Umwelttechnik Deutschland GmbH	10002447.0	B07B 4/02
			KUKA Roboter GmbH	11173517.1	B25J 9/02
			-	-	B25J 13/08
			-	-	B25J 19/00



# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25J 19/06	-	-	B29C 35/02
<b>L</b>			-	-	B29K 27/06
Lackman Timo	1300041-9	E01H 1/12	-	-	B29K 83/00
Lagerkvist Emelie	1350068-1	B60K 11/08	-	-	B29L 7/00
-	-	B62D 35/00	-	-	B29C 51/10
-	-	F01P 1/06	Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd.	11005871.6	B41J 25/34
LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC	1450904-6	G08C 19/16	M.K.N. Technologies GmbH	08715538.8	C21C 5/36
-	1450903-8	H04B 3/54	-	-	C22B 1/24
-	-	H02J 13/00	-	-	C22B 9/10
LB Index AB	05798789.3	A61B 5/0225	-	-	C21C 5/32
-	-	A61B 5/021	-	-	C21C 7/00
-	-	G01L 17/00	-	-	C22B 3/00
-	-	G01L 11/02	Mobile Robotics Sweden AB	1100721-8	A61G 5/14
LG Electronics Inc.	12162345.8	H04L 27/26	-	-	A61H 3/04
-	-	H04L 27/34	Morten Breindahl Holding ApS	11719456.3	A41B 13/06
-	-	H04L 1/00	-	-	A41D 13/12
-	-	H04L 5/00	-	-	G01K 1/14
Lindberg Johanna	1300046-8	A61K 31/575	-	-	A61F 7/02
-	-	A23L 1/30	Mosaid Technologies Incorporated	12167530.0	G11C 7/10
-	-	A61K 35/74	-	-	G11C 5/02
-	-	A61P 3/00	-	-	G11C 7/12
Lindström Magnus	1300134-2	B66C 13/14	-	-	G11C 16/10
Link Genomics, Inc.	10789558.3	A61K 31/196	-	-	G11C 16/16
-	-	A61P 1/10	-	-	G11C 16/24
-	-	A61P 1/12	MULTIMATIC INC.	08155237.4	B60R 3/00
-	-	A61P 7/06	-	-	B60R 3/02
-	-	A61P 15/00	<b>N</b>		
-	-	A61P 25/04	NanoDrop Technologies LLC	06734568.6	G01N 21/64
-	-	A61P 25/18	-	-	G01N 21/03
-	-	A61P 29/00	Nantong University	05848160.7	A61K 38/01
Loesche GmbH	10787006.5	C21B 3/04	-	-	A61F 2/04
-	-	B02C 15/00	-	-	A61L 27/22
-	-	C04B 5/00	-	-	A61L 27/40
-	-	C22B 7/04	-	-	A61L 27/54
-	-	C22B 7/00	-	-	A61L 29/04
Lummus Technology Inc.	04702540.8	F25J 3/02	-	-	A61L 29/14
<b>M</b>			-	-	A61K 35/64
The Material Works, Ltd.	11822879.0	B24B 1/00	-	-	A61L 27/48
Med-EQ AS	10718269.3	A61K 35/56	-	-	A61L 31/00
-	-	A61P 25/22	-	-	A61L 31/04
Medical Research Council	10710598.3	A61K 38/45	-	-	A61L 31/12
Meridian Medical Systems, LLC	08768858.6	G01K 11/00	-	-	A61L 27/36
-	-	A61B 5/01	National University Corporation Kumamoto University	10789558.3	A61K 31/196
Metheresis Translational Research SA	11158861.2	A61K 39/395	-	-	A61P 1/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 1/12
MetrioPharm AG	11710423.2	C07D 237/32	-	-	A61P 7/06
-	-	A61K 31/502	-	-	A61P 15/00
-	-	A61P 37/02	-	-	A61P 25/04
Millet Innovation	10701719.6	A41D 31/00	-	-	A61P 25/18
-	-	A61F 13/06	-	-	A61P 29/00
-	-	A61F 13/10	Neuralstem, Inc.	10814260.5	A61K 31/4965
-	-	B29C 51/08	-	-	C07D 213/82
-	-	B32B 5/24	Nike International Ltd.	11177880.9	A63B 37/00
-	-	B32B 38/12	-	-	A63B 37/12
-	-	A41D 13/06	Nilsson Dan	1100721-8	A61G 5/14
-	-	A41D 13/08	-	-	A61H 3/04
-	-	B29L 31/48	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	07850019.6	G01N 27/90
-	-	B29L 22/02	-	-	
-	-	B29C 65/52	Nokia Corporation	07826751.5	H04N 13/00
-	-	B29C 65/48			

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/597	-	-	G01N 27/00
-	-	H04N 19/573	-	-	G01N 33/483
-	-	H04N 19/70	-	-	C40B 30/10
-	-	H04N 19/105	-	-	G01N 33/574
-	-	H04N 19/172	Pobi Concept Oy	12157817.3	C08J 5/04
-	-	H04N 19/423	-	-	C08K 7/02
-	-	H04N 19/103	Polaris Industries Inc.	11714903.9	B60K 5/12
-	-	H04N 19/46	Pro-Teq Surfacing (UK) Ltd	10778702.0	B05B 7/14
Norstedt Anders	1350072-3	B23C 5/00	-	-	B05B 7/24
Northwestern University	08756546.1	C12N 15/11	-	-	B05D 1/34
-	-	C12N 15/87	-	-	E01C 19/21
Novelis, Inc.	11709126.4	B32B 1/08	-	-	B05B 7/26
-	-	B32B 15/08	-	-	B05B 7/08
-	-	B32B 15/20	-	-	B05B 7/16
-	-	F16L 9/147	-	-	B05D 1/12
-	-	C22C 21/02	-	-	B05B 1/00
-	-	C22C 21/04	-	-	B05D 1/02
Novomatic AG	11008350.8	G07F 17/32	<b>R</b>		
Novozymes Biopharma DK A/S	10075010.8	A61K 38/16	Raytheon Company	11176150.8	H01L 21/768
-	-	C12N 15/62	-	-	H01L 23/482
<b>O</b>			-	-	H01L 23/31
Oerlikon Trading AG, Trübbach	09734873.4	C23C 14/32	The Regents of the University of California	07838549.9	C07K 1/00
-	-	C23C 14/34	-	-	C07K 1/13
-	-	C23C 14/08	-	-	C07K 1/107
OLSSON ANDERS	1251096-2	C10J 3/74	-	-	C12P 21/00
-	-	B01J 19/18	-	-	C07K 16/46
-	-	B02C 18/00	The Regents of The University of Michigan	06708449.1	F17C 11/00
-	-	B09B 3/00	Rehau AG + Co	07764981.2	B44C 1/10
Otto Bock HealthCare GmbH	10765961.7	A61F 2/54	-	-	B29C 47/00
-	-	A61F 2/60	-	-	B27D 5/00
Otto Bock Healthcare Products GmbH	10782548.1	A61F 2/64	-	-	B29C 63/00
-	-	A61F 2/68	-	-	B41F 17/00
<b>P</b>			Rema Tip Top AG	11757148.9	B65G 45/16
Palladio S.p.A.	10805532.8	E06B 1/16	Richter Dahlfors Agneta	1250751-3	G01N 33/53
-	-	E06B 3/263	-	-	C07D 333/24
Palmquist Mattias	1300048-4	B25C 5/00	-	-	C07D 333/20
-	-	B25C 5/02	-	-	C12Q 1/04
Panasonic Corporation	09833496.4	H04W 56/00	-	-	G01N 33/569
-	-	G08B 17/00	Richter Life Science Development AB	1250751-3	G01N 33/53
-	-	G08B 25/10	-	-	C07D 333/24
-	-	H04W 52/02	-	-	C07D 333/20
-	-	H04W 84/18	-	-	C12Q 1/04
PEDERSEN Jan	1450057-3	B65B 25/14	-	-	G01N 33/569
-	-	B65B 11/00	RIMOWA GmbH	08804587.7	A45C 13/02
Pfizer Products Inc.	12158318.1	C07D 401/12	-	-	B65D 25/10
-	-	C07D 403/12	-	-	A45C 13/03
-	-	C07D 405/12	Rita Leibinger GmbH & Co. KG	12173163.2	A61B 17/80
-	-	C07D 405/14	Rolls-Royce plc	10171193.5	G01H 1/00
-	-	C07D 409/12	-	10171194.3	G01H 1/00
-	-	C07D 413/12	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	11710129.5	H01R 13/11
-	-	C07D 413/14	-	-	H01R 13/187
-	-	C07D 417/12	-	-	H01R 13/53
-	-	C07D 417/14	Rosvall Esa	1150546-8	F01N 13/14
-	-	A61K 31/41	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 31/435	-	-	F01N 13/18
-	-	A61K 31/495	<b>S</b>		
Phenomenome Discoveries Inc.	10819788.0	G01N 33/92	-	-	
-	-	C40B 30/02	-	-	

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saint-Gobain Glass France	11186834.5	B32B 17/10	Sony Corporation	10164401.1	H04W 48/10
-	-	B60J 1/00	Soucy International Inc.	09831352.1	B62D 55/24
-	-	C03C 17/06	-	-	B62D 55/08
-	-	C03C 17/23	-	-	B62D 55/26
-	-	H01Q 1/12	Spain Pharma, S.A.	11720479.2	A61K 9/10
-	-	H01Q 1/32	-	-	A61K 31/19
-	-	H01Q 15/00	-	-	A61K 47/18
Samuelsson Joachim	1350065-7	G06F 3/01	Stora Enso Oyj	1350057-4	D21H 11/16
-	-	G06F 3/0481	-	-	C08B 15/02
-	-	G06T 7/20	-	-	D21D 1/20
-	-	G06T 7/00	STO SE & Co. KGaA	11187768.4	E04B 9/22
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1350072-3	B23C 5/00	Sunnvius Ulrik	1350072-3	B23C 5/00
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	10782231.4	B21B 21/00	Svedman Mikael	1350057-4	D21H 11/16
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	09775215.8	A61M 5/20	-	-	C08B 15/02
-	-	A61M 5/315	-	-	D21D 1/20
-	-	F16F 1/10	<b>T</b>		
SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD.	05780912.1	B30B 11/08	TaeguTec Ltd.	07793764.7	B23C 5/20
-	-	B30B 11/34	-	-	B23C 5/06
-	-	B30B 15/06	Tarkett GDL S.A.	09748294.7	B32B 27/22
-	-	B30B 15/00	-	-	E04F 15/02
Sapa AB	10717607.5	C22C 21/00	-	-	B32B 27/30
-	-	C22C 21/08	-	-	A47G 27/04
-	-	C22F 1/04	TDA ARMEMENTS S.A.S.	13152424.1	F42B 10/18
-	-	C22F 1/05	-	-	F42B 10/20
Scania CV AB	1350068-1	B60K 11/08	-	-	F42B 10/14
-	-	B62D 35/00	-	-	F42B 10/64
-	-	F01P 1/06	Theranos, Inc.	11180769.9	C12Q 1/70
-	1350069-9	B60Q 1/10	-	-	G01N 33/569
-	-	G01C 9/00	-	-	G01N 33/543
-	1350070-7	F16H 57/04	-	-	B01L 3/00
-	1150546-8	F01N 13/14	ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	11724531.6	B01D 53/77
-	-	F01N 3/20	-	-	B01D 53/14
-	-	F01N 13/18	-	-	C01B 17/04
Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited	10151270.5	A61K 9/00	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	10007715.5	B63G 8/36
-	-	A61K 33/24	-	-	B63G 8/40
-	-	A61K 33/00	Tokyo University of Agriculture and Technology Tlo Co., Ltd.	07739192.8	C12P 17/18
-	-	A61K 9/68	-	-	A61K 31/407
-	-	A61K 9/20	-	-	A61P 7/02
-	-	A61K 47/26	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 47/36	-	-	C07D 491/052
-	-	A61J 3/10	-	-	C07D 491/04
-	-	A61P 13/12	TouchSensor Technologies, L.L.C.	02782318.6	H03K 17/96
Siemens Aktiengesellschaft	07820795.8	F16C 32/04	Toyama Chemical Co., Ltd.	09754679.0	C07D 409/12
SISVEL International S.A.	09166847.5	H04W 8/04	-	-	A61K 31/397
-	-	H04W 88/16	-	-	A61P 25/00
-	-	H04W 92/24	-	-	A61P 25/02
Sjöberg Kjell	1300046-8	A61K 31/575	-	-	A61P 43/00
-	-	A23L 1/30	Triple Crown AB	1300046-8	A61K 31/575
-	-	A61K 35/74	-	-	A23L 1/30
-	-	A61P 3/00	-	-	A61K 35/74
SNECMA	08158059.9	F23R 3/50	-	-	A61P 3/00
Snecma, Société anonyme	11725157.9	F02K 1/34	Turbomeca	10717694.3	F01D 5/16
-	-	F02K 1/46	-	-	F01D 5/14
Sonoco Development, Inc.	10007352.7	B65D 75/58	-	-	F01D 5/22
-	-	B65D 77/20	Törnblom Arja Tuulikki	1200737-3	G01D 21/00
-	-	B32B 27/08	Törnblom Bengt Hj	1200737-3	G01D 21/00

# Namnregister 34/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>U</b>					
Universit� dAix-Marseille	10711235.1	C07K 14/47	-	-	A61P 43/00
-	-	C07K 14/81			
-	-	C07K 14/82			
-	-	C12N 9/12			
-	-	C12N 9/78			
-	-	G01N 33/68			
-	-	G01N 33/564			
The University of Tokyo	08853302.1	C08B 15/04			
-	-	D01F 2/00			
-	-	D21H 11/20			
-	-	C08L 1/04			
Uniwersytet Warszawski	08771474.7	C07H 19/207			
<b>V</b>					
Vainiala, Mikko Pekka	12005290.7	G10H 1/00			
-	-	H04R 3/04			
Vanda Pharmaceuticals Inc.	08859016.1	A61K 31/445			
-	-	A61P 7/02			
-	-	A61P 9/10			
-	-	A61P 25/02			
Vanhatalo Kari	1350057-4	D21H 11/16			
-	-	C08B 15/02			
-	-	D21D 1/20			
Veolia Water Solutions & Technologies Support	06793809.2	C02F 1/44			
-	-	B01D 61/16			
-	-	B01D 21/00			
Volkswagen Aktiengesellschaft	07723051.4	G01C 21/34			
-	-	G08G 1/0969			
-	-	H04L 29/08			
-	-	G01C 21/36			
-	-	G06Q 30/02			
Volvo Lastvagnar AB	06717066.2	B62D 25/14			
-	-	B62D 33/06			
-	-	B62D 65/14			
Vuorenpalo Veli-Matti	1350057-4	D21H 11/16			
-	-	C08B 15/02			
-	-	D21D 1/20			
<b>W</b>					
WABCO GmbH	11711777.0	B60T 13/68			
-	-	B60T 17/00			
-	-	B60T 17/02			
-	-	F04B 49/02			
-	-	F04B 49/22			
WEGMANN automotive GmbH & Co. KG	12160441.7	B65G 59/06			
Wirtgen GmbH	10164541.4	E01C 23/09			
-	-	E01F 9/047			
Wolter Chad	1450903-8	H04B 3/54			
-	-	H02J 13/00			
<b>Z</b>					
ZF Friedrichshafen AG	11713233.2	F16H 61/04			
-	-	F16H 61/02			
Zinpro Corporation	06786713.5	C07C 391/00			
-	-	C07D 233/76			
-	-	A23L 1/305			
-	-	A61K 31/198			