



# Svensk Patenttidning

Nr 52/2014

2014-12-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	35
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 52/2014

(21) <b>1400564-9</b>	(22) 2014-11-28	(21) <b>1451464-0</b>	(22) 2014-12-02
(71) Lidingö Konstruktionstjänst AB, Malmskillnadsgatan 47B 1r, 111 38 Stockholm, SE		(71) Petia Kavatcheva-Datchary, Hackspettsgatan 27, 412 70 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1400565-6</b>	(22) 2014-12-01	Fredrik Bäckhed, Källedalsvägen 8, 429 34 KULLAVIK, SE	
(71) Backdalen Consulting AB, Trefaldighetsvägen 25, 832 47 Frösön, SE		Anne Nilsson, Ösögatan 3, 257 33 RYDEBÄCK, SE	
(21) <b>1400566-4</b>	(22) 2014-12-03	Inger Björck, Bondes Backe 16, 241 95 BILLINGE, SE	
(71) STO SCANDINAVIA AB, Gesällgatan 6, 582 77 Linköping, SE		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1451465-7</b>	(22) 2014-12-02
(21) <b>1400567-2</b>	(22) 2014-12-03	(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	
(71) Lennart Sune Lindell, Skyttens Gata 538, 136 61 Haninge, SE		(74) Anders FREDRIKSSON, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	
(21) <b>1400568-0</b>	(22) 2014-12-04	(21) <b>1451466-5</b>	(22) 2014-12-02
(71) Martin Pontram, Sandfjärdsgatan 12 3tr, 120 57 Årsta, SE		(32) 2014-03-26 (33) SE (31) 1450350-2	
(21) <b>1400571-4</b>	(22) 2014-12-04	(71) Sound Dimension AB, Ljusnäsgränd 2, 654 68 Karlstad, SE	
(71) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 33 Perstorp, SE		(21) <b>1451467-3</b>	(22) 2014-12-02
(21) <b>1430167-5</b>	(22) 2014-12-04	(71) Ramhuset Patent AB, Sturegatan 67, SE-791 62 Falun, SE	
(71) Gustav Åhslund, Månstorp svägen 32, 312 96 Laholm, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
Lina Pålsson, Månstorp svägen 32, 31296 Laholm, SE		(21) <b>1451468-1</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451457-4</b>	(22) 2014-12-01	(71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(74) Axel BEKS, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(21) <b>1451469-9</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451458-2</b>	(22) 2014-12-01	(71) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE	
(71) STO SCANDINAVIA AB, Gesällgatan 6, SE-582 77 LINKÖPING, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1451470-7</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451459-0</b>	(22) 2014-12-01	(71) WhizCut of Sweden, Kungsgatan 2, 252 21 HELSINGBORG, SE	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(74) Olav JAEGER, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE		(21) <b>1451471-5</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451460-8</b>	(22) 2014-12-01	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) STO SCANDINAVIA AB, Gesällgatan 6, SE-582 77 LINKÖPING, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(21) <b>1451472-3</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451461-6</b>	(22) 2014-12-02	(71) Solibro Research AB, Vallvägen 5, 756 51 UPPSALA, SE	
(71) Medivir UK Ltd, Chesterford Research Park, CB101XL Chesterford, GB		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(74) Kerstin Ekelöf, Box 1022, 121 44 Huddinge, SE		(21) <b>1451473-1</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451462-4</b>	(22) 2014-12-02	(71) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(71) InnoTel AB, Bredgränd 5, 111 30 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) <b>1451474-9</b>	(22) 2014-12-03
(21) <b>1451463-2</b>	(22) 2014-12-02	(71) Cellutech AB, Teknikringen 38A, 114 28 Stockholm, SE	
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH		(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(74) Anders FREDRIKSSON, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE		(21) <b>1451475-6</b>	(22) 2014-12-04
(21) <b>1451476-4</b>	(22) 2014-12-04	(32) 2013-12-05 (33) FI (31) 20136232	
(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE		(71) OSSI TUOMINEN OY, Rahtarintie 24, 15880 HOLLOLA, FI	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	

# Inkomna patentansökningar 52/2014

(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

(21) **1451477-2** (22) 2014-12-04

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE

(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(21) **1451492-1** (22) 2014-12-05

(71) Stockholms Analytiska Laboratorium AB, Idrottsvägen 4, 134 40 GUSTAVSBERG, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1451478-0** (22) 2014-12-04

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(21) **1451479-8** (22) 2014-12-04

(71) Lars Nordin, Box 495, 114 11 Stockholm, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE

(21) **1451480-6** (22) 2014-12-04

(71) Carebay Europe Ltd, Suite 3, Tower Business Centre, Tower Street, BKR 4013 Swatar, MT

(21) **1451481-4** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1451482-2** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1451483-0** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1451484-8** (22) 2014-12-05

(71) Termisk Systemteknik i Sverige AB, Diskettgatan 11B, 583 35 Linköping, SE

(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **1451485-5** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

(21) **1451486-3** (22) 2014-12-05

(71) Cesium AB, Ljungvägen 37, 641 39 KATRINEHOLM, SE

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **1451487-1** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1451488-9** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(21) **1451489-7** (22) 2014-12-05

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE

(21) **1451490-5** (22) 2014-12-05

(71) Radarbolaget i Gävle AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE

(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE

(21) **1451491-3** (22) 2014-12-05

(71) Applied Nano Surfaces Sweden AB, Knivstagatan 12, SE-753 23 Uppsala, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2014

(51) <b>A01D 43/04</b> A01D 41/12		F04B 17/03 B60K 17/28	B60K 17/14 B62D 11/20
(21) <b>1300376-9</b>	(22) 2013-05-23	(21) <b>1350633-2</b>	(22) 2013-05-24
(41) 2014-11-24		(41) 2014-11-25	
(54) Vallskördemaskin		(54) Förfarande och system för styrning av hydraulanordning	
(71) Imsson Natur Teknik AB, Hults Gård 555, 449 90 Nol, SE		(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(72) Inge Karlsson, Nol, SE		(72) Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE Max THORÉN, Örnsköldsvik, SE	
(51) <b>A63B 23/02</b> A63B 21/00		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1300374-4</b>	(22) 2013-05-23	(51) <b>B60R 25/10</b> G08B 13/00	G08B 21/18
(41) 2014-11-24		(21) <b>1300363-7</b>	(22) 2013-05-21
(54) Anordning vid styrketräning		(41) 2014-11-22	
(71) Shahram Pourshakour, Jonstorpsvägen 12, 171 55 Solna, SE		(54) System för larm vid bränslestöld	
(72) Shahram Pourshakour, Solna, SE		(71) Next i AB, Nyponvägen 14, 691 47 Karlskoga, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(72) Olof Karlsson, Karlskoga, SE Hans Anderson, Karlskoga, SE Mattias Johansson, Karlskoga, SE	
(51) <b>B23B 51/02</b> B23C 5/22		(51) <b>B62D 11/20</b> B60P 3/40	B62D 55/065
(21) <b>1450566-3</b>	(22) 2014-05-14	(21) <b>1350614-2</b>	(22) 2013-05-20
(41) 2014-11-22		(41) 2014-11-21	
(32) 2013-05-21 (33) DE (31) 102013209371.3		(54) Midjestyrt fordon	
(54) Kopplingsdel, i synnerhet skärhuvud för ett roterande verktyg, en med denna komplementär kopplingsdel samt roterande verktyg		(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, PA 15650 LATROBE, US		(72) Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE	
(72) Jürgen SCHWÄGERL, Vohenstrausse, DE Berthold ZEUG, Fürth, DE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(51) <b>B63H 21/20</b> B63H 23/30	
(51) <b>B29C 45/14</b> B29C 45/26	B65D 5/20	(21) <b>1300360-3</b>	(22) 2013-05-20
(21) <b>1300367-8</b>	(22) 2013-05-22	(41) 2014-11-21	
(41) 2014-11-23		(54) Sätt och anordning vid en drivlina för båtar och fartyg	
(54) Förfarande och anordning för framställning av en förpackningsbehållare		(71) Collaparte AB, Hedvägen 3, 475 40 Hönö, SE	
(71) Topcap AB, Annerovägen 3, 644 36 Torshälla, SE		(72) Benny Hedlund, Hönö, SE	
(72) Einar Johansson, Åkersberga, SE		(74) ActorPat AB, Sunnanängsvägen 8, 429 41 Särö, SE	
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(51) <b>B65G 17/38</b> B65G 17/08	F16G 13/10
(51) <b>B60K 7/00</b> B60K 6/48		(21) <b>1350634-0</b>	(22) 2013-05-24
(21) <b>1350635-7</b>	(22) 2013-05-24	(41) 2014-11-25	
(41) 2014-11-25		(54) Transportkedja & transportkedjesystem	
(54) Förfarande och system för styrning av drivlinan hos ett fordon		(71) Carryline AB, Box 543, 442 15 Kungälv, SE	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(72) Dag HENREKSON, KUNGÄLV, SE	
(72) Viktor LASSILA, Arnäsavall, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(51) <b>C10G 1/06</b> D21C 3/20	
(51) <b>B60K 17/28</b> B60K 25/06	B66C 13/12	(21) <b>1300378-5</b>	(22) 2013-05-24
(21) <b>1350615-9</b>	(22) 2013-05-21	(41) 2014-11-25	
(41) 2014-11-22		(54) Framställning av drivmedel ur lignin från lignocellulosa	
(54) Kraftuttag, fordon med ett sådant kraftuttag och ett mellanstycke för ett sådant kraftuttag		(71) Skandinavisk Kemiinformation AB, Birkagatan 35, 113 39 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Anders Östman, Järfälla, SE	
(72) Daniel Petersen, Södertälje, SE Johan Träff, Södertälje, SE		(74) Bernd Wiedemann, Gislavägen 1, 294 93 Sölvesborg, SE	
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(51) <b>E02F 5/02</b> E02F 5/10	E02F 5/14
(51) <b>B60K 25/00</b>		F16L 1/032	G02B 6/50
		H02G 1/06	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2014

(21) 1300377-7	(22) 2013-05-23	(51) F02D 28/00	
(41) 2014-11-24		B60W 20/00	F02D 45/00
(54) Styrning av rörelser hos en stabiliseringsanordning	(21) 1350622-5	(22) 2013-05-22	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 STOCKHOLM, SE	(41) 2014-11-23		
(72) Conny Gustavsson, Hägersten, SE Hasse Hultman, Handen, SE	(54) Förfarande och anordning för att effektivisera motordrift hos ett motorfordon		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Johan Edlund, Grödinge, SE Johan Tingström, Södertälje, SE		
	(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) E02F 5/02		(51) F02D 41/32	
E02F 5/10	E02F 5/14	B60W 40/06	F02D 33/00
F16L 1/032	G02B 6/50	F02M 37/04	F02M 37/10
H02G 1/06			
(21) 1451394-9	(22) 2013-05-23	(21) 1350630-8	(22) 2013-05-23
(41) 2014-11-24		(41) 2014-11-24	
(62) 1300377-7		(54) Förfarande och system för styrning av en lågtryckskrets	
(54) Styrning av rörelser hos en stabiliseringsanordning	(51) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	(72) Dan Cedfors, Tullinge, SE Kim Kylström, Tullinge, SE		
(72) Conny GUSTAVSSON, HÄGERSTEN, SE Hasse HULTMAN, HANDEN, SE	(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE			
(51) E06B 1/60		(51) F02M 63/02	
(21) 1300369-4	(22) 2013-05-22	F02D 41/22	
(41) 2014-11-23		(21) 1350627-4	(22) 2013-05-23
(54) Anordning och förfarande för infästning av karmförsedd dörr eller fönster	(41) 2014-11-24		
(71) Lars Eriksson, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE	(54) Förfarande samt anordning för drift av en högtrycksbränslepump		
(72) Lars Eriksson, Emmaboda, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
	(72) Kim Kylström, Tullinge, SE		
	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) E21B 15/00		(51) F02M 63/02	
E21B 7/02	E21B 19/084	F02D 41/22	
(21) 1350632-4	(22) 2013-05-23	(21) 1350628-2	(22) 2013-05-23
(41) 2014-11-24		(41) 2014-11-24	
(54) Borrigg	(54) Förfarande samt anordning för funktionskontroll av en högtrycksbränslepump		
(71) POWER TOOLS SPRÄCKUTRUSTNING I HERRLJUNGA AB, Norra Säm, 524 93 HERRLJUNGA, SE	(71) Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(72) Jan-Åke BENGTTSSON, HERRLJUNGA, SE	(72) Kim Kylström, Tullinge, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) F01M 11/12		(51) G01N 27/41	
F16N 29/00	G01M 3/26	B01D 53/94	F01N 3/08
(21) 1350617-5	(22) 2013-05-21	F01N 11/00	F02D 41/14
(41) 2014-11-22		G01M 15/10	G01N 33/00
(54) Förfarande för att följa funktion hos ett smörjsystem samt ett smörjsystem	(21) 1350621-7	(22) 2013-05-22	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2014-11-23		
(72) Johan Edlund, Grödinge, SE Johan Tingström, Södertälje, SE	(54) Anordning och förfarande för att avgöra funktion hos en sensor för fastställande av halt av en komponent hos avgaser från en motor		
(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Fredrik Mörner, Nykvarn, SE Magnus Wadstrand, Stockholm, SE		
	(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F01N 3/20		(51) G01N 31/22	
(21) 1450606-7	(22) 2014-05-21	(21) 1330050-4	(22) 2013-05-21
(41) 2014-11-22		(41) 2014-11-22	
(32) 2013-05-21 (33) SE (31) 1350616-7		(54) Förpackningsindikatorer och smarta förpackningsmaterial	
(54) Anordning och förfarande vid ett avgasreningssystem för en motor			
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Magnus Nilsson, Årsta, SE Henrik Birgersson, Stockholm, SE Andreas Liljestrand, Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE			

(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 Läg. 1203,  
224 79 Lund, SE

(72) Martin Andreas Olsson, Lund, SE

---

(51) **H01H 25/04**

G05G 9/047 G06F 3/033

(21) **1350626-6** (22) 2013-05-22

(41) 2014-11-23

(54) Manöverorgan

(71) MICROPROP AB, Industrivägen 8, 901 30 UMEÅ, SE

(72) Bertil HAMMARSTRÖM, UMEÅ, SE

Benjamin ÖDLING, UMEÅ, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **H01L 29/775**

B82Y 10/00 B82Y 40/00

H01L 29/06

(21) **1330066-0** (22) 2013-06-17

(41) 2014-11-22

(32) 2013-05-21 (33) SE (31) 1330050-4

(54) Förfarande att tillverka vertikala avlånga  
nanostrukturer och nanostrukturer därav

(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 Läg. 1203,  
224 79 Lund, SE

(72) Martin Andreas Olsson, Lund, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>537 060</b>	(51) <b>D21C 9/04</b>	(11) <b>537 066</b>
B01J 20/24	B01D 71/08	(21) <b>1200114-5</b>	(22) 2009-08-25
(21) <b>1230131-3</b>	(22) 2012-11-23	(41) 2012-02-23	(45) 2014-12-23
(41) 2014-05-24	(45) 2014-12-23	(54) Tryckdiffusör med lägre nominell effekt i hydrauliskt system	
(54) Regenereringskrets för regenerering av en dialysvätska innefattande en adsorbentpatron		(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(73) TRIOMED AB, Scheelevägen 17, 22363 LUND, SE		(72) Robert Theiler, Karlstad, SE	
(72) Carin Malmborg, HÖÖR, SE		Allan Jonsson, Kil, SE	
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 Lund, SE		(74) Hans Furhem, Valmet AB Box 1033, 651 15 Karlstad, SE	
(86) 2009-08-25 PCT/SE2009/000390			
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>537 061</b>	(51) <b>F16B 12/24</b>	(11) <b>537 054</b>
A61M 1/28	B01J 20/34	(21) <b>1300329-8</b>	(22) 2013-05-10
(21) <b>1230132-1</b>	(22) 2012-11-23	(41) 2014-11-11	(45) 2014-12-23
(41) 2014-05-24	(45) 2014-12-23	(54) Anordning för lösbart sammanfästande av möbeldelar såsom skivor	
(54) Anordning för adsorption av kaliumjoner från en peritonealdialysvätska eller hemodialysvätska		(73) Furnparts AB, Fleminggatan 13, 112 26 Stockholm, SE	
(73) TRIOMED AB, Scheelevägen 17, 22363 LUND, SE		(72) Karl Malmvall, Stockholm, SE	
(72) Nina Meinander, SÖDRA SANDBY, SE		(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE	
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 Lund, SE			
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>537 062</b>	(51) <b>F16H 7/08</b>	(11) <b>537 069</b>
B01J 20/24	B01D 71/08	B60K 5/12	F16F 15/04
(21) <b>1230133-9</b>	(22) 2012-11-23	(21) <b>1150253-1</b>	(22) 2011-03-22
(41) 2014-05-24	(45) 2014-12-23	(41) 2012-09-23	(45) 2014-12-23
(54) Fosfatadsorbent för dialys		(54) Fordon innefattande upphängningssystem för kompressor	
(73) TRIOMED AB, Scheelevägen 17, 22363 LUND, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(72) Carin Malmborg, HÖÖR, SE		(72) Pär Friberg, Enhörna, SE	
Nina Meinander, SÖDRA SANDBY, SE		Fardad Khodadad-Kucheki, Södertälje, SE	
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 Lund, SE		Mokhlos Almaliki, Södertälje, SE	
(74) Jakob Wallin, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>B26B 5/00</b>	(11) <b>537 056</b>	(51) <b>F16J 15/12</b>	(11) <b>537 057</b>
B26B 25/00	B26B 29/00	B26D 1/44	B26F 1/18
(21) <b>1250598-8</b>	(22) 2012-06-08	B26F 1/38	F16J 15/02
(41) 2013-12-09	(45) 2014-12-23	F16J 15/06	
(54) Handskärnanordning		(21) <b>1250232-4</b>	(22) 2012-03-13
(73) ES EQUIPMENT AB, Industrivägen 1, 449 44 NOL, SE		(41) 2013-09-14	(45) 2014-12-23
(72) Martin BERGSTRAND, KARLSTAD, SE		(54) Förfarande och anordningar för att skära kompositmaterial, och tätninganordningar tillverkade av kompositmaterial	
Björn ÅHLÉN, SKEPPLANDA, SE		(73) Trelleborg Sealing Solutions Kalmar AB, Box 860, 391 28 Kalmar, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Handwerkstrasse 5-7, 70565 Stuttgart, DE	
(74) Sven Haglund, Nybro, SE		Jonas Andersson, Kalmar, SE	
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE			
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>537 055</b>	(51) <b>F21V 7/09</b>	(11) <b>537 070</b>
B66F 9/075		F21V 7/22	F21Y 101/02
(21) <b>1250388-4</b>	(22) 2012-04-18	(21) <b>1250237-3</b>	(22) 2010-09-17
(41) 2013-10-19	(45) 2014-12-23	(41) 2012-05-15	(45) 2014-12-23
(54) Anordning och förfarande för byte av batterier i batteridrivna fordon		(32) 2009-09-24 (33) FI	(31) 20095979
(73) Sten Corfitsen, Villagatan 18, 114 32 Stockholm, SE		(54) Reflektor och armatur som utnyttjar densamma	
(72) Sten Corfitsen, Stockholm, SE		(73) Oversol Oy, Satakunnantie 164, 20320 Turku, FI	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(72) Juha KOIVISTO, Helsinki, FI	
		Ate KORKALAINEN, Turku, FI	
		Ari SALONEN, Turku, FI	
(51) <b>B60R 25/10</b>	(11) <b>537 068</b>	(74) Boco IP Oy Ab, Itämerenkatu 5, 00180 Helsinki, FI	
(21) <b>1050179-9</b>	(22) 2010-02-25	(86) 2010-09-17 PCT/FI2010/050718	
(41) 2011-08-26	(45) 2014-12-23		
(54) Övervakningssystem för fordon		(51) <b>G01R 33/563</b>	(11) <b>537 065</b>
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		G01R 33/48	G01R 33/561
(72) Fredrich CLAEZON, SÖDERTÄLJE, SE		(21) <b>1250452-8</b>	(22) 2012-05-04
Peter SUNDELL, TORSHÄLLA, SE		(41) 2013-11-05	(45) 2014-12-23
(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>B62D 7/14</b>	(11) <b>537 058</b>		
(21) <b>1350410-5</b>	(22) 2013-04-02		
(41) 2014-10-03	(45) 2014-12-23		
(54) System för styrning av en stödaxel hos ett fordon			
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE			
(72) Emil Lundgren, Stockholm, SE			
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			

- (54) Pulssekvensförfarande för MRI  
(73) CR Development AB, Box 124, 221 00 LUND, SE  
(72) Daniel Topgaard, LUND, SE  
Samo Lasic, LUND, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE

- 
- (51) **G01R 33/563** (11) **537 064**  
A61B 5/055 G01N 24/00  
(21) **1250453-6** (22) 2012-05-04  
(41) 2013-11-05 (45) 2014-12-23  
(54) Analys för kvantifiering av mikroskopisk anisotropisk diffusion  
(73) CR Development AB, Box 124, 221 00 LUND, SE  
(72) Daniel Topgaard, LUND, SE  
Samo Lasic, LUND, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE

- 
- (51) **H01F 38/14** (11) **537 067**  
(21) **1251412-1** (22) 2011-06-29  
(41) 2013-04-02 (45) 2014-12-23  
(32) 2010-06-30 (33) FR (31) 1002754  
(54) Kopplingsanordning utan elektrisk kontakt, vilken möjliggör överföring av elektrisk trefasström  
(73) TOTAL SA, 2 Place Jean Millier, La Défense 6, 92400 Courbevoie, FR  
(72) Stéphane TOLLET, Marseille, FR  
Gabriel GRENON, Marseille, FR  
Alain FIDANI, Marseille, FR  
Gilles LACOUR, Belly, FR  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE  
(86) 2011-06-29 PCT/FR2011/051525

- 
- (51) **H01M 4/133** (11) **537 063**  
H01M 4/587 H01M 10/0525  
(21) **1200532-8** (22) 2012-09-03  
(41) 2014-03-04 (45) 2014-12-23  
(54) En batterihalvcell, ett batteri och deras tillverkning  
(73) Swerea SICOMP AB, Box 271, 941 26 Piteå, SE  
(72) Leif Asp, Mölndal, SE  
Alexander Bismarck, London SW7 2AZ, GB  
Göran Lindbergh, Stockholm, SE  
Simon Leijonmarck, Stockholm, SE  
Tony Carlson, Mölndal, SE  
Maria Kjell, Stockholm, SE  
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

- 
- (51) **H02B 1/28** (11) **537 059**  
H02B 7/08 H02B 13/00  
(21) **1200786-0** (22) 2012-12-21  
(41) 2014-06-22 (45) 2014-12-23  
(54) Elcentral  
(73) Nätstations Alliansen AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE  
(72) Thomas Sällström, Västerås, SE  
Lars Hjort, Kvicksund, SE  
Stefan Larsson, Västerås, SE  
Susanne Larsson, Västerås, SE  
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 52/2014

---

(51) **D21C 1/06**  
D21C 3/24

(11) 534 950

(21) **0400568-2**

(45) 2012-02-28

(54) Förfarande för att förbehandla flis före kokning  
genom "kall" impregnering

(73) Andritz Inc, 13 Pryuns Island Drive, Glens Falls, NY  
12801, US

---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/538** (21) **1490016-1 L**  
A61P 11/00 A61K 31/535
- (68) **03778312.3** (68) **1 562 603**
- (94) 2023-11-12--2028-09-17
- (92) 2013-11-14 SE MT-nr 48116
- (93) 2013-09-18 MT MA 211/00401
- (95) Olodaterol, individuella optiska isomerer därav, blandningar av de separata enantiomererna eller racematen därav, syra additionssalter därav med farmakologiskt godtagbara syror såväl som solvater och/eller hydrater därav, särskilt olodaterol och olodaterolhydroklorid
- (54) Nya läkemedel för behandling av kroniskt obstruktiv lungsjukdom
- (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
- 

- (51) **C07D 239/94** (21) **1490011-2 L**  
C07D 405/12 A61K 31/505  
A61P 35/00
- (68) **01271363.2** (68) **1 345 910**
- (94) 2021-12-13--2026-12-12
- (92) 2013-09-25 EG EU/1/13/879
- (93) 2013-09-25 EG EU/1/13/879
- (95) Afatinib, tautomerer, stereoisomerer och salter därav, fysiologiskt godtagbara salter med oorganiska eller organiska syror eller baser, särskilt ett maleatsalt därav, mer företräddelsevis ett dimaleatsalt därav
- (54) Kinazolinderivat, läkemedel som innehåller dessa föreningar, användningen därav och förfarande för framställningen därav
- (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG, Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(51) <b>A01K 29/00</b> A61D 17/00	(11) <b>2 648 503</b>	värmebehandling av en flytande produkt
(21) <b>11779871.0</b>	(45) 2014-09-17	(73) Kronos AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE
(32) 2010-12-10 (33) NL	(31) 1038445	
(54) System och förfarande för automatisk bestämning av ett djurs position och ett djurs aktivitet		
(73) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL		
(51) <b>A01N 1/02</b> C12N 1/04	(11) <b>2 705 752</b> H05B 1/02	
(21) <b>13176666.9</b>	(45) 2014-10-01	(51) <b>A43B 7/12</b> A43B 7/06
(32) 2012-07-25 (33) US	(31) 201261675572 P	(11) <b>2 298 101</b> B29D 35/14
(54) Uppfinningsbehållare för biologiska produkter		(21) <b>09425336.6</b>
(73) Grifols, S.A., C/Jess y Mara, 6, 08022 Barcelona, ES		(45) 2014-09-10
		(54) Inlägg för ångpermeabla och vattentäta sulor
		(73) Geox S.p.A., Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna Località Biadene (Treviso), IT
(51) <b>A22C 7/00</b> 11720984.1	(11) <b>2 560 495</b> (45) 2014-09-10	(51) <b>A44B 18/00</b> (21) <b>04722156.9</b>
(32) 2010-09-23 (33) EP	(31) 10010255.7	(11) <b>1 729 607</b> (45) 2014-09-10
(32) 2010-08-19 (33) EP	(31) 10008660.2	(32) 2004-03-12 (33) DE
(32) 2010-04-23 (33) EP	(31) 10004318.1	(31) 102004012067
(32) 2010-08-31 (33) EP	(31) 10009039.8	(54) Förfarande för framställning av häftelement på ett bärmaterial
(32) 2010-10-04 (33) EP	(31) 10013264.6	(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE
(54) 3D-livsmedelsprodukt formningsapparat och process		
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		
(51) <b>A23G 1/00</b> A23G 1/18	(11) <b>2 319 328</b>	(51) <b>A47J 31/36</b> (21) <b>12176619.0</b>
(21) <b>09175246.9</b>	(45) 2014-09-03	(11) <b>2 545 823</b> (45) 2014-09-03
(54) Förfarande för temperering av choklad		(32) 2011-07-14 (33) IT
(73) Kraft Foods R & D, Inc., Three Parkway North, Deerfield, IL 60015, US		(31) TO20110619
		(54) Bryggningseenhet för maskiner för framställning av bryggda drycker
		(73) N&W Global Vending S.p.A., Via Roma 24, Valbrembo, IT
(51) <b>A23K 1/00</b> A61K 31/496	(11) <b>2 346 349</b>	(51) <b>A47J 31/42</b> (21) <b>12831030.7</b>
(21) <b>09783107.7</b>	(45) 2014-11-12	(11) <b>2 640 233</b> (45) 2014-10-01
(32) 2008-09-18 (33) EP	(31) 08164591.3	(32) 2011-09-13 (33) US
(54) Användning av azaperon för förbättring av tillväxtprestanda		(31) 201113231035
(73) Elanco Animal Health Ireland Limited, 70 Sir John Rogersons Quay, Dublin, IE		(54) Apparat och förfarande för bryggd dryck
		(73) Conair Corporation, One Cummings Point Road, Stamford, CT 06902, US
(51) <b>A23L 1/236</b> A23L 1/09	(11) <b>2 328 426</b>	(51) <b>A47J 36/02</b> A47J 27/00
(21) <b>09803591.8</b>	(45) 2014-10-01	(11) <b>2 503 927</b> (45) 2014-11-12
(32) 2008-07-31 (33) US	(31) 85228 P	(32) 2009-11-26 (33) FI
(54) Kompositioner som innefattar smakförstärkare av sötma och förfaranden för framställning därav		(31) 20096247
(73) Senomyx, Inc., 4767 Nexus Centre Drive, San Diego, CA 92121, US		(54) Kokkärl avsett för induktionsvärmning och förfarande för framställning därav
		(73) Iittala Group OY AB, Hämeentie 135, 00560 Helsinki, FI
(51) <b>A23L 1/30</b> C12P 19/14	(11) <b>1 608 236</b> A61P 3/06	(51) <b>A47K 10/24</b> E05B 63/00 A47K 10/32
(21) <b>04749730.0</b>	(45) 2014-11-05	(11) <b>1 938 725</b> E05C 19/06
(32) 2003-04-02 (33) US	(31) 460758 P	(21) <b>07397039.4</b>
(54) Förbättrade kostfiberinnehållande material som innefattar glukos med låg molekylvikt		(45) 2014-09-24
(73) CARGILL, INCORPORATED, Law Center 24, 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391, US		(32) 2006-12-20 (33) FI
		(31) 20060509 U
		(54) Låsanordning
		(73) Metsä Tissue Oyj, Revontulentie 8 C, 02100 ESPOO, FI
(51) <b>A23L 2/46</b> A23L 3/18	(11) <b>2 409 582</b> A23L 3/22	(51) <b>A47L 9/14</b> B01D 45/08
(21) <b>11164306.0</b>	(45) 2014-10-08	(11) <b>1 787 564</b> (45) 2014-10-22
(32) 2010-07-16 (33) DE	(31) 102010031477	(32) 2005-11-22 (33) EP
(54) Anordning och förfarande för blandning och		(31) 05025480.4
		(32) 2005-12-09 (33) EP
		(31) 05027013.1
		(32) 2006-02-23 (33) EP
		(31) 06003723.1
		(54) Hållarplatta med avböjningsanordning för en dammsugarfilterpåse
		(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE
(51) <b>A61B 5/00</b> (21) <b>04784031.9</b>	(11) <b>1 662 989</b> (45) 2014-09-03	(32) 2003-09-12 (33) US
(32) 2003-09-12 (33) US	(31) 502764 P	(31) 555280 P
(32) 2004-03-22 (33) US	(31) 555280 P	(54) System för övervakning och styrning av kroppsvikt och andra fysiologiska tillstånd inklusive iterativ och

# Meddelade europeiska patent 52/2014

<p>personanpassad planering, förmåga till ingripande och rapportering</p> <p>(73) BodyMedia, Inc., One Gateway Center 420 Fort Duquesne Boulevard, Suite 1900, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US</p>	<p>Mitchell, Barrett Reed, 27 Rue St Clair, 83440 Fayence, FR</p> <p>Mitchell, Christine Y.P.A., 27 Rue St Clair, 83440 Fayence, FR</p>
<p>(51) <b>A61B 5/053</b> (11) <b>2 696 754</b> A61B 5/16</p> <p>(21) <b>12715205.6</b> (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2011-04-14 (33) EP (31) 11162418.5</p> <p>(54) Stressmättningsanordning samt förfarande</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) <b>A61K 6/087</b> (11) <b>1 416 902</b> A61K 6/083</p> <p>(21) <b>02768577.5</b> (45) 2014-09-24</p> <p>(32) 2001-08-15 (33) US (31) 312355 P</p> <p>(54) Hårdbara självbärande strukturer och förfaranden</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US</p>
<p>(51) <b>A61B 5/07</b> (11) <b>2 392 258</b> A61K 9/48</p> <p>(21) <b>11006868.1</b> (45) 2014-10-08</p> <p>(32) 2005-04-28 (33) US (31) 876145 P</p> <p>(32) 2005-06-24 (33) US (31) 694078 P</p> <p>(32) 2005-09-01 (33) US (31) 713680 P</p> <p>(32) 2006-04-07 (33) US (31) 790335 P</p> <p>(54) Informatiksystem för läkemedel</p> <p>(73) Proteus Digital Health, Inc., 2600 Bridge Parkway, Suite 101, Redwood City, CA 94065, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/107</b> (11) <b>2 558 073</b> A61K 9/48 A61K 31/568 A61K 47/12 A61K 47/14 A61K 47/44</p> <p>(21) <b>10714521.1</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(54) Orala beredningar av testosteronester och förfaranden för behandling av testosteronbrist innefattande dessa</p> <p>(73) Clarus Therapeutics, Inc., 555 Skokie Boulevard, Suite 340, Northbrook, IL 60062, US</p>
<p>(51) <b>A61B 5/145</b> (11) <b>2 658 444</b> A61B 5/1486 A61N 1/05</p> <p>(21) <b>11794195.5</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2010-12-30 (33) EP (31) 10197413.7</p> <p>(54) Förfarande för tillhandahållande av en effektiv biosensor, liksom motsvarande biosensor, substrat och införingskit</p> <p>(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 9/127</b> (11) <b>2 266 537</b> A61P 35/00 A61K 31/475 A61K 31/704</p> <p>(21) <b>10011105.3</b> (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 1999-04-01 (33) US (31) 127444 P</p> <p>(32) 1999-06-02 (33) US (31) 137194 P</p> <p>(54) Sammansättningar till behandling av cancer</p> <p>(73) Hana Biosciences, Inc., 7000 Shoreline Court Suite 370, San Francisco CA 94080, US</p> <p>The Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>
<p>(51) <b>A61B 17/08</b> (11) <b>2 651 313</b> A61B 19/00</p> <p>(21) <b>11802271.4</b> (45) 2014-10-01</p> <p>(32) 2010-12-15 (33) DE (31) 102010054637</p> <p>(54) Instrument för tånjning av huden</p> <p>(73) Biowim Products GmbH, Hauptstr. 41, 79199 Kirchzarten, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>1 280 520</b> A61K 9/127</p> <p>(21) <b>01935126.1</b> (45) 2014-09-24</p> <p>(32) 2000-05-10 (33) US (31) 568818</p> <p>(32) 2000-06-02 (33) US (31) 208896 P</p> <p>(32) 2000-07-07 (33) US (31) 216621 P</p> <p>(54) Fosfolipid-baserade pulver för läkemedelstillförsel</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4002 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>2 531 155</b> A61F 15/00 A61B 17/08 A61F 13/02 A61L 15/42</p> <p>(21) <b>11700430.9</b> (45) 2014-10-08</p> <p>(32) 2010-02-03 (33) EP (31) 10152528.5</p> <p>(54) Sårförslutningsmaterial</p> <p>(73) Nolas AG, Eichenstrasse 12, 6203 Sempach Station, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>2 224 913</b> A61K 9/20 A61K 31/175</p> <p>(21) <b>08857974.3</b> (45) 2014-10-15</p> <p>(32) 2007-12-04 (33) US (31) 992241 P</p> <p>(54) Förbättrade formuleringar och förfaranden för lyofilisering och därmed tillhandahållna lyofilisat</p> <p>(73) Remedy Pharmaceuticals, Inc., 802, 6th Avenue, Suite 63, New York, NY 10001, US</p>
<p>(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>2 403 456</b> A61F 13/49</p> <p>(21) <b>10748870.2</b> (45) 2014-09-24</p> <p>(32) 2009-03-02 (33) JP (31) 2009048652</p> <p>(54) Apparat och förfarande för framställning av absorberande apparat och förfarande för framställning av absorberande artikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>1 909 764</b> A61K 9/36 A61K 31/4015 A61P 25/08</p> <p>(21) <b>06776372.2</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2005-08-04 (33) EP (31) 05016945.7</p> <p>(32) 2005-07-26 (33) EP (31) 05016189.2</p> <p>(54) Farmaceutiska kompositioner innefattande levetiracetam och framställningsförfarande för dessa</p> <p>(73) UCB Pharma, S.A., Allée de la Recherche 60, 1070 Bruxelles, BE</p>
<p>(51) <b>A61H 23/04</b> (11) <b>2 525 761</b> (21) <b>11701068.6</b> (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2010-01-18 (33) EP (31) 10305050.6</p> <p>(32) 2010-01-18 (33) EP (31) 10305051.4</p> <p>(54) Väst för högfrekventa bröstorgsvängningar (HFCWO)</p>	<p>(51) <b>A61K 31/195</b> (11) <b>2 440 200</b> A61K 31/19 A61K 31/192</p>

# Meddelade europeiska patent 52/2014

<p>(21) <b>10786721.0</b> (32) 2009-06-08 (33) US (32) 2010-01-19 (33) US (32) 2009-09-09 (33) US (54) Behandling av portahypertension med l-ornitin-fenylacetat (73) UCL Business PLC, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB Ocera Therapeutics, Inc., 525 University Avenue suite 610, Palo Alto, CA 94301, US</p>	<p>A61P 9/12 (45) 2014-08-27 (31) 185158 P (31) 296377 P (31) 240748 P</p>	<p>(32) 2005-04-19 (33) GB (31) 0507874 (32) 2005-04-20 (33) GB (31) 0507986 (54) Användning av BIP mot benförlust och benskörhet (73) KINGS COLLEGE LONDON, The Strand, London WC2R 2LS, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 31/23</b> A61P 9/06 (21) <b>09777388.1</b> (32) 2008-08-07 (33) EP (54) Långtidsbehandling av symptomatiskt hjärtlidande (73) SPA SOCIETA PRODOTTI ANTIBIOTICI S.p.A., Via Biella, 8, 20143 Milano, IT Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma (RM), IT</p>	<p>(11) <b>2 323 647</b> (45) 2014-09-10 (31) 08161994.2</p>	<p>(51) <b>A61K 38/37</b> C07K 14/755 (21) <b>12159740.5</b> (32) 2009-05-18 (33) GB (54) Toleransinducerande FVIII-peptider och deras användning vid behandling av hemofili (73) Apitope International NV, Agoralaan, geb. A bis, 3590 Diepenbeek, BE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/435</b> A61K 31/47 A61K 31/57 A61P 27/16 (21) <b>10176412.4</b> (32) 1998-09-30 (33) US (32) 1998-09-30 (33) US (54) Antibiotiska kompositioner för behandling av örat (73) Alcon Pharmaceuticals Ltd., Route de Arsenaux 41, 1701 Fribourg, CH</p>	<p>(11) <b>2 269 602</b> A61K 31/535 A61P 27/02 A61K 45/06 (45) 2014-11-19 (31) 102504 P (31) 102506 P</p>	<p>(51) <b>A61K 39/07</b> C07H 15/04 G01N 33/569 (21) <b>07846571.3</b> (32) 2006-11-13 (33) DE (54) Enterococcus faecalis- och/eller Enterococcus faecium-antigen (73) Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/7004</b> A61K 31/198 (21) <b>09845198.2</b> (54) Stabiliserad och frystorkad sammansättning av antracyclinföreningar (73) Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, JP</p>	<p>(11) <b>2 436 386</b> A61K 9/19 (45) 2014-09-24</p>	<p>(51) <b>A61K 41/00</b> (21) <b>07733508.1</b> (32) 2006-07-11 (33) GB (54) Förfarande för att införa siRNA i celler medelst fotokemisk internalisering (73) PCI Biotech AS, Strandveien 55, 1366 Lysaker, NO</p>
<p>(51) <b>A61K 33/00</b> A61P 23/00 A61K 45/06 (21) <b>12179606.4</b> (32) 2011-10-14 (33) FR (54) Användande av inhalerad dikväveoxid för förebyggande av neuropatisk smärta inducerad av platinasalter (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>2 581 091</b> A61K 33/24 (45) 2014-10-01 (31) 1159296</p>	<p>(51) <b>A61K 45/06</b> A61K 31/4152 A61K 31/485 C07D 231/22 C07D 471/04 (21) <b>09735235.5</b> (32) 2008-04-25 (33) EP (54) l-aryl-3-aminoalkoxypyrazoler som sigmaligander som förstärker smärtstillande verkan av opioider och som försvagar beroendet därav (73) Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A., Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041 Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 35/14</b> (21) <b>11746429.7</b> (32) 2010-05-27 (33) US (32) 2011-04-11 (33) US (32) 2011-01-26 (33) US (54) Högtemperaturstabil farmaceutisk komposition, vilken innehåller syrebärare (73) First Gain International Limited, Room 2301, 23rd Floor, Fu Fai Commerical Centre, 27 Hillier, Sheung Wan, Hong Kong, HK</p>	<p>(11) <b>2 411 025</b> (45) 2014-11-05 (31) 348764 P (31) 201113083639 (31) 201113013847</p>	<p>(51) <b>A61K 47/32</b> A61K 47/34 C08F 293/00 (21) <b>09745809.5</b> (32) 2008-05-15 (33) EP (54) Vesikler innefattande en amfilfil block-sampolymer för användning vid leverans genom huden (73) Biocompatibles UK Ltd., Chapman House, Farnham Business Park, Weydon Lane, Farnham, Surrey GU9 8QL, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 38/16</b> A61K 38/18 (21) <b>06726785.6</b></p>	<p>(11) <b>1 874 331</b> A61P 19/10 (45) 2014-09-03</p>	<p>(51) <b>A61K 48/00</b> C12N 15/864 C12N 7/00 (21) <b>10179534.2</b> (32) 2005-04-07 (33) US (32) 2005-11-04 (33) US (54) Förfarande för att öka funktionen hos en aav-vektor (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104-6283, US</p>

# Meddelade europeiska patent 52/2014

<p>(51) <b>A61K 48/00</b> C12N 15/11</p> <p>(21) <b>07752702.6</b></p> <p>(32) 2006-03-08 (33) US (31) 780905 P</p> <p>(32) 2006-09-29 (33) US (31) 848274 P</p>	<p>(11) <b>1 991 275</b></p> <p>(45) 2014-11-05</p> <p>(31) 780905 P</p> <p>(31) 848274 P</p>	<p>(54) Anordningar för korrekt klassificering av hjärtaktivitet</p> <p>(73) Cameron Health, Inc., c/o Patent Counsel, 4100 Hamline Avenue North, St. Paul, Minnesota 55112, US</p>
<p>(54) Komplementbindande aptamerer och anti-C5-medel, vilka är användbara vid behandling av ögonsjukdomar</p> <p>(73) Archemix LLC, 601 Montgomery Street, Suite 2020, San Francisco, CA 94111, US</p>	<p>(51) <b>A61P 25/28</b> A61K 31/5415</p> <p>(21) <b>07712962.5</b></p> <p>(32) 2006-03-29 (33) US (31) 786699 P</p> <p>(54) Tioniniumföreningar och deras användning</p> <p>(73) Wista Laboratories Ltd., 51 Ayah Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, SG</p>	<p>(11) <b>2 001 556</b></p> <p>(45) 2014-10-01</p> <p>(31) 786699 P</p> <p>(31) 786699 P</p>
<p>(51) <b>A61L 15/26</b> A61L 15/42 A61L 27/34</p> <p>(21) <b>09796311.0</b></p> <p>(32) 2008-12-19 (33) DE (31) 102008063818</p> <p>(54) Ortopediskt bolster och metod för framställning därav</p> <p>(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>	<p>(11) <b>2 358 400</b> A61F 2/78 C08G 61/02</p> <p>(45) 2014-09-03</p> <p>(31) 102008063818</p>	<p>(51) <b>A61P 37/06</b> <b>11169711.6</b></p> <p>(21) <b>11169711.6</b></p> <p>(32) 2008-01-16 (33) US (31) 6498 P</p> <p>(32) 2007-04-04 (33) US (31) 907490 P</p> <p>(54) En oral farmaceutisk komposition</p> <p>(73) Sigmoid Pharma Limited, Invent Centre Dublin City University, Dublin 9, IE</p>
<p>(51) <b>A61L 27/26</b> A61L 27/52 A61L 27/38</p> <p>(21) <b>11703452.0</b></p> <p>(32) 2010-02-25 (33) EP (31) 10154712.3</p> <p>(54) Cellodling i hydrogelpärlor av kitosan-alginat</p> <p>(73) Université de Liège, Avenue Pré-Aily 4, Patent Department, 4031 Angleur, BE</p>	<p>(11) <b>2 538 987</b> A61L 27/20</p> <p>(45) 2014-09-24</p> <p>(31) 10154712.3</p>	<p>(51) <b>A63B 37/14</b> A63B 37/12 A63B 45/00</p> <p>(21) <b>11174334.0</b></p> <p>(32) 2010-08-20 (33) US (31) 860313</p> <p>(54) Golfbollar innefattande flera fördjupningstyper</p> <p>(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US</p>
<p>(51) <b>A61L 27/54</b> A61L 27/34 A61L 29/16 A61L 31/16</p> <p>(21) <b>11731215.7</b></p> <p>(32) 2010-06-30 (33) US (31) 360140 P</p> <p>(54) Kärn-hölje-implantat med inre kärnlob</p> <p>(73) Evonik Corporation, 299 Jefferson Road,, Parsippany NJ 07054, US</p>	<p>(11) <b>2 588 079</b> A61L 29/08 A61L 31/10 A61K 9/00</p> <p>(45) 2014-09-17</p> <p>(31) 360140 P</p>	<p>(51) <b>B01D 39/20</b> D04H 1/42 D21H 27/08</p> <p>(21) <b>09724703.5</b></p> <p>(32) 2008-03-25 (33) JP (31) 2008078350</p> <p>(54) Filtermaterial för luftfilter</p> <p>(73) Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd., 5-1 Nishizao, 3-chome Nagaoka-shi, Niigata 940-0027, JP</p>
<p>(51) <b>A61M 1/16</b> <b>12166674.7</b></p> <p>(21) <b>12166674.7</b></p> <p>(54) Metod för säkerhetsrelevant parameterinställning hos en medicinsk anordning och medicinsk anordning</p> <p>(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(11) <b>2 659 919</b></p> <p>(45) 2014-12-10</p>	<p>(51) <b>B01D 50/00</b> B01D 45/14</p> <p>(21) <b>03816901.7</b></p> <p>(54) Drivet luftreningsssystem och metod för detsamma</p> <p>(73) Sy-Klone Company, Inc., 6593 Powers Avenue, Suite 17, Jacksonville, FL 32217-2853, US</p>
<p>(51) <b>A61M 1/36</b> <b>10725618.2</b></p> <p>(21) <b>10725618.2</b></p> <p>(32) 2009-06-24 (33) DE (31) 102009030283</p> <p>(54) Kammare för ett blodbehandlingsystem, blodslangsystem, och blodbehandlingsystem</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kroener-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(11) <b>2 445 546</b></p> <p>(45) 2014-10-01</p> <p>(31) 102009030283</p>	<p>(51) <b>B01J 8/04</b> B01J 35/04 C07C 29/152</p> <p>(21) <b>12710531.0</b></p> <p>(32) 2011-04-27 (33) GB (31) 201107072</p> <p>(54) Process för syntes av metanol</p> <p>(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited, 10 Eastbourne Terrace, London W2 6LG, GB</p>
<p>(51) <b>A61M 16/06</b> B29C 45/16</p> <p>(21) <b>09003544.5</b></p> <p>(54) Andningsmask med en utsläppsanordning</p> <p>(73) ResMed R&amp;D Germany GmbH, Fraunhoferstrasse 16, 82152 Martinsried, DE</p>	<p>(11) <b>2 075 025</b></p> <p>(45) 2014-11-12</p>	<p>(51) <b>B01J 8/22</b> C08F 10/02</p> <p>(21) <b>10790790.9</b></p> <p>(32) 2009-12-18 (33) EP (31) 09179859.5</p> <p>(54) Förfarande för övervakning av nivån i en katalysatoruppslammning för etenpolymerisation</p> <p>(73) TOTAL RESEARCH &amp; TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE</p>
<p>(51) <b>A61N 1/37</b> A61B 5/0452</p> <p>(21) <b>12189311.9</b></p> <p>(32) 2009-03-06 (33) US (31) 399914 P</p> <p>(32) 2008-05-07 (33) US (31) 51332 P</p> <p>(32) 2008-03-07 (33) US (31) 34938 P</p>	<p>(11) <b>2 574 372</b></p> <p>(45) 2014-09-17</p> <p>(31) 399914 P</p> <p>(31) 51332 P</p> <p>(31) 34938 P</p>	<p>(51) <b>B02C 13/286</b> B02C 13/04</p> <p>(21) <b>B02C 13/286</b></p> <p>(11) <b>2 548 648</b></p>



# Meddelade europeiska patent 52/2014

(21) <b>12004733.7</b>	(45) 2014-10-08		
(32) 2011-07-19 (33) DE	(31) 202011103394 U	(51) <b>B22D 46/00</b>	(11) <b>2 257 401</b>
(54) Kvarn för förminskning av malgods		(21) <b>09722845.6</b>	(45) 2014-11-26
(73) Rematec GmbH & Co. KG, Poststrasse 10 / Furth, 84378 Dietersburg, DE		(32) 2009-01-30 (33) US	(31) 148503
		(32) 2008-03-17 (33) US	(31) 37077
		(54) Detektering av porositet	
		(73) Southwire Company, LLC, One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119-4400, US	
(51) <b>B06B 1/02</b>	(11) <b>2 661 329</b>		
(21) <b>12701779.6</b>	(45) 2014-09-10		
(32) 2011-01-06 (33) US	(31) 201161430229 P		
(54) Förbättringar på eller relaterade till ultraljudsgenererande anordning, och metoder för alstring av ultraljud			
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US			
(51) <b>B06B 1/02</b>	(11) <b>2 649 468</b>		
G01N 29/07	G01S 15/89		
(21) <b>12702625.0</b>	(45) 2014-09-10		
(32) 2011-01-06 (33) US	(31) 201161430229 P		
(54) Ultraljudsmätning			
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US			
(51) <b>B07B 4/00</b>	(11) <b>1 882 529</b>		
B07B 4/02	B07B 4/04		
(21) <b>07012149.6</b>	(45) 2014-10-29		
(32) 2006-07-26 (33) DE	(31) 102006035260		
(54) Metod och anordning för avskiljning av restmaterial			
(73) MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 248, 80807 München, DE			
(51) <b>B07C 5/12</b>	(11) <b>2 684 618</b>		
G07F 7/06			
(21) <b>12175491.5</b>	(45) 2014-10-15		
(54) Anordning för identifiering av tomma behållare			
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE			
(51) <b>B21D 13/02</b>	(11) <b>2 094 412</b>		
B21D 13/10	E04C 2/32		
(21) <b>07825270.7</b>	(45) 2014-09-10		
(32) 2006-11-23 (33) DE	(31) 102006055657		
(54) Komponent bestående av ett plant material och förfarande för framställning av denna			
(73) Ellert, Jochen, Esmarchstrasse 8, 10407 Berlin, DE			
(51) <b>B21D 24/02</b>	(11) <b>1 882 534</b>		
B21D 24/04	B21D 24/08		
B21D 24/10	B21D 24/14		
(21) <b>06711787.9</b>	(45) 2014-09-24		
(32) 2005-05-16 (33) JP	(31) 2005143012		
(54) Pressdyna-apparat för en pressmaskin			
(73) AIDA ENGINEERING, LTD., 2-10 Ohyama-cho, Midori-ku Sagami-hara-shi, Kanagawa, 252-5181, JP			
(51) <b>B22D 1/00</b>	(11) <b>2 352 607</b>		
B22D 41/02	B22D 41/08		
C21C 5/48	C21C 7/072		
C22B 9/05			
(21) <b>09760487.0</b>	(45) 2014-10-08		
(32) 2008-11-17 (33) CH	(31) 18012008		
(54) Förfarande för utbytbar infästning av en eldfast rensplug eller hylsa och en behållare för smält metall			
(73) Stopinc Aktiengesellschaft, Bösch 83a, 6331 Hünenberg, CH			
(51) <b>B22F 3/02</b>	(11) <b>2 566 639</b>		
B22F 3/12	C22C 33/02		
(21) <b>11720669.8</b>	(45) 2014-11-19		
(32) 2010-05-07 (33) US	(31) 332431 P		
(54) Förbättrad kompakteringsmetod			
(73) Hoeganaes Corporation, 1001 Taylors Lane, Cinnaminson, New Jersey 08077, US			
(51) <b>B23K 26/067</b>	(11) <b>2 596 901</b>		
B23K 26/06			
(21) <b>12007911.6</b>	(45) 2014-11-05		
(32) 2011-11-24 (33) DE	(31) 102011119319		
(54) Optisk strålningsanordning för anläggning att producera tredimensionellt råmaterial genom bestrålning av pulverskikt av ett pulverformigt material med laserstrålning			
(73) SLM Solutions GmbH, Roggenhorster Strasse 9c, 23556 Lübeck, DE			
(51) <b>B23P 15/00</b>	(11) <b>2 602 498</b>		
F02B 77/00	F16C 9/02		
F02F 7/00			
(21) <b>11192426.2</b>	(45) 2014-10-01		
(54) En delad lageranordning och ett förfarande för tillverkning av en delad lageranordning			
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE			
(51) <b>B24C 1/10</b>	(11) <b>2 255 926</b>		
B24C 5/08	B24C 11/00		
B24B 1/04	B24B 39/00		
F01D 5/28	B06B 3/00		
B24C 3/32			
(21) <b>10166957.0</b>	(45) 2014-09-03		
(32) 2004-07-30 (33) FR	(31) 0408493		
(54) Förfarande och anordning för ultraljudshamring			
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) <b>B25D 17/12</b>	(11) <b>2 507 488</b>		
B25D 17/22	F01N 1/08		
F16K 47/02			
(21) <b>10835100.8</b>	(45) 2014-09-24		
(32) 2009-12-02 (33) US	(31) 629506		
(54) Förfarande och ljuddämparsystem för bullerdämpning och isbildningsstyrning			
(73) Longyear TM, Inc., 10808 South River Front Parkway, South Jordan, UT 84095, US			
(51) <b>B28D 1/14</b>	(11) <b>2 558 261</b>		
B23B 45/00	B23B 47/02		
B23Q 1/52			
(21) <b>11769163.4</b>	(45) 2014-10-01		
(32) 2010-04-14 (33) SE	(31) 1000375-4		
(54) Bearbetningsaggregat med transmissionen inställbar i olika lägen			
(73) Johnsen, Anders, Alderbäcken 72, 781 93 Borlänge, SE			

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(51) <b>B29C 39/02</b> A47L 17/02 B29C 59/00	(11) <b>2 165 817</b> B29C 70/64	(54) Bränsletank med anordning för akut tömning därav (73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR
(21) <b>09010207.0</b>	(45) 2014-09-10	
(32) 2008-09-17 (33) DE	(31) 102008047758	(51) <b>B60P 3/22</b> (11) <b>1 364 832</b>
(54) Gjutdel, såsom exempelvis köksdiskbänk, handfat eller liknande, samt förfarande för att tillverka en sådan gjutdel	(21) <b>02291379.2</b> (45) 2014-09-17	(32) 2002-05-24 (33) FR (31) 0206368
(73) Schock GmbH, Hofbauerstrasse 1, 94209 Regen, DE	(54) Förstärkt tank	(73) Etablissement MAGYAR (S.A.), 13, avenue Albert Premier, B.P. 136, 21004 Dijon, FR
(51) <b>B29C 45/00</b> B65D 8/14 B65D 81/38	(11) <b>2 335 901</b> B65D 81/26	(51) <b>B60R 7/02</b> (11) <b>2 067 663</b>
(21) <b>11150656.4</b> (45) 2014-09-03	(31) 102008007340	(21) <b>07122585.8</b> (45) 2014-11-05
(32) 2008-02-04 (33) DE	(31) 102008007340	(54) Laststödsanordning
(54) Hopfällbar behållare för transport av iskyllt gods	(73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE
(51) <b>B29C 47/10</b> B29C 47/92	(11) <b>2 217 426</b>	(51) <b>B60R 21/34</b> (11) <b>2 582 553</b> F15B 15/19
(21) <b>08841803.3</b> (45) 2014-11-26	(31) 17072007	(21) <b>11735895.2</b> (45) 2014-09-10
(32) 2007-10-22 (33) AT	(31) 17072007	(32) 2011-02-17 (33) FR (31) 1151321
(54) Förfarande för strängsprutning av plastmaterial samt strängsprutare	(54) Cylinder med utlöst slag försedd med en anordning för evakuering av gas	(32) 2010-06-15 (33) FR (31) 1054712
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	(73) HERAKLES, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR	
(51) <b>B41F 23/04</b> B41F 23/04	(11) <b>2 631 069</b>	(51) <b>B60T 7/22</b> (11) <b>2 285 632</b> B60T 17/22
(21) <b>13169131.3</b> (45) 2014-11-05	(31) 184353 P	(21) <b>09749515.4</b> (45) 2014-09-24
(32) 2009-06-05 (33) US	(31) 184353 P	(32) 2008-05-23 (33) DE (31) 102008024929
(54) Ett kanalaggregat anpassat för att införas i en luftskena och ett förfarande för att ställa in luftflödet i kanalaggregatet.	(54) Förarassistanssystem	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
(73) MEGTEC SYSTEMS, INC., 830 Prosper Road, Depere, Wisconsin 54115, US		
(51) <b>B41M 3/14</b> B44F 1/10	(11) <b>2 244 884</b> B42D 15/00	(51) <b>B61B 9/00</b> (11) <b>2 455 268</b> B61B 12/12
(21) <b>09719819.6</b> (45) 2014-10-01	(31) 0801008	(21) <b>11450111.7</b> (45) 2014-11-05
(32) 2008-02-25 (33) FR	(31) 0801008	(32) 2010-11-22 (33) AT (31) 19302010
(54) Dokument innefattande en säkerhetsmärkning med variabel visuell perception	(54) Installation för persontransport	(73) Innova Patent GmbH, Rickenbacherstrae 8-10, 6922 Wolfurt, AT
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR		
(51) <b>B60D 5/00</b> B61D 17/22	(11) <b>2 607 114</b> B62D 47/02	(51) <b>B62D 21/15</b> (11) <b>2 511 159</b>
(21) <b>11010148.2</b> (45) 2014-10-22	(31) 0801008	(21) <b>11162250.2</b> (45) 2014-09-24
(32) 2008-02-25 (33) FR	(31) 0801008	(54) Balkstruktur för fordon innefattande ett balkpåkänningsarrangemang
(54) Övergång mellan två med varandra ledat förbundna fordon i ett ledfordon	(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR	(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 40 531 Göteborg, SE
(73) Hübner GmbH & Co. KG, Heinrich-Hertz-Strasse 2, 34123 Kassel, DE		
(51) <b>B60G 17/052</b> F16K 31/06	(11) <b>2 651 671</b>	(51) <b>B62D 21/18</b> (11) <b>2 484 578</b>
(21) <b>11787798.5</b> (45) 2014-10-01	(31) 102010054712	(21) <b>12164622.8</b> (45) 2014-09-03
(32) 2010-12-16 (33) DE	(31) 102010054712	(32) 2006-07-28 (33) US (31) 494891
(54) Tryckluftsförsörjningssystem och pneumatiskt system	(54) Sida vid sida allterrängfordon	(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, Minnesota 55340, US
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		
(51) <b>B60K 15/073</b> F16K 17/16	(11) <b>1 746 380</b> F41H 7/02	(51) <b>B64C 1/12</b> (11) <b>2 595 875</b> B64C 1/40 B29C 65/00 B29C 70/08 B29C 70/88
(21) <b>06291140.9</b> (45) 2014-09-03	(31) 0507695	(21) <b>11735522.2</b> (45) 2014-11-19
(32) 2005-07-20 (33) FR	(31) 0507695	(32) 2010-11-11 (33) EP (31) 10275116.1
(54) Värmeisolering för flygplan	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(32) 2010-07-23 (33) GB (31) 201012552

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(51) <b>B65D 25/52</b>	(11) <b>2 008 940</b>	(54) Glasruta
B65D 83/06	G01F 11/26	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR
A47G 19/34		
(21) <b>08011458.0</b>	(45) 2014-11-05	
(32) 2007-06-26 (33) DE	(31) 202007008903 U	
(54) Doseringsflaska		
(73) Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, DE		
(51) <b>B65D 85/62</b>	(11) <b>2 217 505</b>	(51) <b>C07D 213/34</b>
B65D 85/64	B65D 19/00	(11) <b>2 001 849</b>
B65D 19/44		C07D 401/04
(21) <b>08853971.3</b>	(45) 2014-09-03	C07D 401/14
(32) 2007-11-29 (33) DE	(31) 202007016784 U	C07D 403/14
(54) Transportanordning		A61K 31/506
(73) B+F Baumaschinen u. Factoring AG, Märtmattenstrasse 3, 3930 Visp, CH		A61P 25/00
		C07D 233/96
		C07D 409/14
		(21) <b>07727038.7</b>
		(45) 2014-11-26
		(32) 2006-03-29 (33) EP
		(31) 06111939.2
		(54) Pyridin- och pyrimidinderivat som mGluR2-ANTAGONISTER
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH
(51) <b>B65G 5/00</b>	(11) <b>2 244 959</b>	(51) <b>C07D 401/12</b>
C09K 3/12	E21B 41/00	(11) <b>2 501 693</b>
(21) <b>09704793.0</b>	(45) 2014-09-10	C07D 471/04
(32) 2008-01-23 (33) GB	(31) 0801170	A61K 31/435
(54) Självättningsförfarande		A61K 31/4375
(73) Heriot Watt University, Riccarton, Edinburgh EH14 4AS, GB		(21) <b>10776385.6</b>
		(45) 2014-09-17
		(32) 2009-11-18 (33) US
		(31) 262309 P
		(54) Azaheterocykliska akrylamider samt användning därav som baktericider
		(73) FAB Pharma SAS, 11, avenue Myron Herrick, 75008 Paris, FR
(51) <b>B65G 47/76</b>	(11) <b>2 666 738</b>	(51) <b>C07D 405/12</b>
(21) <b>12168616.6</b>	(45) 2014-09-17	(11) <b>2 527 342</b>
(54) Anordning för sortering av föremål		(45) 2014-11-26
(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE		(32) 2001-10-23 (33) US
		(31) 335814 P
		(54) Derivat av cyklisk ester UK-2A användbar för förebyggande eller behandling av svampsjukdomar
		(73) Dow AgroSciences, LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, US
(51) <b>B65G 65/48</b>	(11) <b>2 740 692</b>	(51) <b>C07D 471/04</b>
B65G 65/46		(11) <b>1 853 605</b>
(21) <b>13195970.2</b>	(45) 2014-10-15	(21) <b>06744433.1</b>
(32) 2012-12-07 (33) AT	(31) 505672012	(45) 2014-09-10
(54) Anordning för utmatning av bulkmaterial från en lagringskammare		(32) 2005-03-03 (33) IT
(73) Hargassner Ges mbH, Anton Hargassner Strasse 1, 4952 Weng/Innkreis, AT		(31) MI20050328
		(54) Integrin-uppsökande syntetiska ligander för diagnostiska och terapeutiska tillämpningar
		(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Folli, 50, 20134 Milan, IT
(51) <b>B66D 3/18</b>	(11) <b>2 385 012</b>	(51) <b>C07D 493/04</b>
F41A 9/09	B66C 9/02	(11) <b>2 632 926</b>
B66C 13/04	F41A 9/87	A61K 31/357
(21) <b>11163319.4</b>	(45) 2014-09-03	A61P 35/00
(32) 2010-05-03 (33) IT	(31) TO20100370	(45) 2014-12-10
(54) System för förflyttning av ett föremål i ett lagerutrymme		(32) 2010-10-29 (33) EP
(73) Oto Melara S.p.A., Via Valdilocchi, 15, 19136 La Spezia, IT		(31) 10189373.3
		(54) Kristallin form av 13-[(N-tert-butoxykarbonyl)-2'-O-hexanoyl-3-fenylisoserinyl]-10-deacetylbaccatin III
		(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
(51) <b>B66F 17/00</b>	(11) <b>2 213 612</b>	(51) <b>C07F 9/10</b>
F15B 11/028	F15B 15/20	(11) <b>1 591 447</b>
E01D 15/127	E01D 21/00	A61K 47/24
(21) <b>10150946.1</b>	(45) 2014-08-20	A61P 35/00
(32) 2009-01-29 (33) DE	(31) 102009006678	A61K 8/14
(54) Lastbegränsningsanordning, lyftdon med en lastbegränsningsanordning samt användning av ett hydraulikorgan som lastbegränsningsanordning		A61Q 19/00
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE		A61K 9/00
		(21) <b>03778894.0</b>
		(45) 2014-11-26
		(32) 2003-01-06 (33) JP
		(31) 2003000330
		(54) Fosfolipidderivat och förfarande för produktion därav
		(73) NOF CORPORATION, 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, JP
(51) <b>C03C 17/34</b>	(11) <b>2 598 455</b>	(51) <b>C07H 19/10</b>
(21) <b>11754708.3</b>	(45) 2014-09-10	(11) <b>2 373 671</b>
(32) 2010-07-28 (33) FR	(31) 1056218	A61K 31/7072
		A61P 31/14

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(21) <b>09764845.5</b>	(45) 2014-09-10	C12N 15/82
(32) 2008-12-08 (33) EP	(31) 08171006.3	(21) <b>08849056.0</b>
(54) Uracylcyklopropylnukleotider		(45) 2014-09-24
(73) Janssen Products, L.P., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham PA 19044, US		(32) 2007-11-13 (33) US
Medivir AB, Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, SE		(31) 987726 P
(54) Åstadkommande av fusion mellan cytotoxiska antikroppar och toxin vid eukaryota alger		(54) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US
(73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US		
(51) <b>C07K 1/18</b>	(11) <b>2 650 302</b>	(51) <b>C07K 16/36</b>
C07K 14/79	A61K 38/40	(11) <b>2 097 455</b>
(21) <b>13175557.1</b>	(45) 2014-10-08	A61P 37/00
(32) 2007-07-10 (33) US	(31) 948839 P	(11) <b>2 097 455</b>
(54) Metod för att avlägsna endotoxin från proteiner		A61P 27/02
(73) Glanbia Nutritionals (Ireland) Limited, Glanbia House, Kilkenny, IE		(45) 2014-10-22
		(32) 2006-11-02 (33) US
		(31) 856505 P
		(54) Humaniserade anti-faktor D-antikroppar
		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US
(51) <b>C07K 7/08</b>	(11) <b>2 350 117</b>	(51) <b>C08F 283/01</b>
C07K 14/775	A61K 38/04	(11) <b>2 411 431</b>
(21) <b>09760175.1</b>	(45) 2014-09-10	C08F 290/06
(32) 2008-10-22 (33) FR	(31) 0857159	C08L 67/06
(54) Peptidderivat samt användande av dessa som bärare för Peptidderivat samt användande av dessa som bärare för molekyler i form av konjugat		C08L 63/10
(73) Vect-Horus, 51 Boulevard Pierre Dramard Faculté de Médecine Secteur Nord CS 80011, 13344 Marseille Cedex 15, FR		(21) <b>10709847.7</b>
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		(45) 2014-10-01
Université dAix-Marseille, Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon, 13007 Marseille, FR		(32) 2009-03-25 (33) EP
		(31) 09156129.0
		(54) Hartskomposition
		(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(51) <b>C07K 14/00</b>	(11) <b>1 648 998</b>	(51) <b>C08G 63/85</b>
C07K 16/00	A61K 38/16	(11) <b>2 479 205</b>
A61K 39/395		(21) <b>12164529.5</b>
(21) <b>04776560.7</b>	(45) 2014-10-01	(45) 2014-12-17
(32) 2003-07-18 (33) US	(31) 488681 P	(32) 2008-03-28 (33) US
(54) Specifika bindande medel för hepatocytillväxtfaktor		(31) 72230 P
(73) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		(54) Förfarande för framställning av en polyester under användning av en atraninnehållande katalysator
Amgen Fremont Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		(73) Equipolymers GmbH, Berthastrasse 13, 06258 Schkopau, DE
(51) <b>C07K 14/435</b>	(11) <b>1 773 875</b>	(51) <b>C08G 77/46</b>
D01F 4/02		(11) <b>1 799 750</b>
(21) <b>05763003.0</b>	(45) 2014-09-10	C08L 83/12
(32) 2004-07-22 (33) US	(31) 590196 P	D06M 15/647
(54) Rekombinanta spidersilkesproteiner		D06M 15/657
(73) Amsilk GmbH, Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg/Martinsried, DE		(21) <b>04798171.7</b>
		(45) 2014-09-17
		(32) 2004-10-08 (33) DE
		(31) 102004049427
		(54) Polyeterfunktionella siloxaner, polyetersiloxaninnehållande kompositioner, förfaranden för framställning därav och användning därav
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE
(51) <b>C07K 14/54</b>	(11) <b>2 663 575</b>	(51) <b>C08K 3/04</b>
C07K 14/715	A01K 67/027	(11) <b>2 619 261</b>
(21) <b>12795905.4</b>	(45) 2014-10-01	C08L 23/02
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552900 P	(21) <b>11771291.9</b>
(32) 2011-11-07 (33) US	(31) 201161556579 P	(45) 2014-10-29
(54) Förmänskligt IL6 och förmänskligt IL6-receptor		(32) 2010-09-22 (33) US
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(31) 385289 P
		(54) Halvledande skärmmaterial av acetylen svart med förbättrad bearbetning
		(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(51) <b>C07K 16/06</b>	(11) <b>2 270 044</b>	(51) <b>C08L 67/02</b>
(21) <b>10011725.8</b>	(45) 2014-11-05	(11) <b>2 581 411</b>
(32) 1998-06-09 (33) EP	(31) 98201909.3	C08L 75/04
(32) 1998-09-28 (33) US	(31) 102055 P	C08L 23/16
(54) Flytande immunoglobulin G- (IgG) -produkt		(21) <b>11184700.0</b>
(73) CSL Behring AG, Wankdorfstrasse 10, 3000 Bern, CH		(45) 2014-09-03
		(54) Plastsammansättning och metod för dess framställning
		(73) PTS-Plastic Technologie Service, Compound-Produktions GmbH, Dorfstr. 13, 91628 Steinsfeld, DE
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 215 247</b>	(51) <b>C09D 5/03</b>
		(11) <b>2 411 445</b>
		C09D 167/06
		C08F 283/01
		C08G 63/52
		(21) <b>10710043.0</b>
		(45) 2014-10-01

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156142.3	(51) <b>C12N 15/864</b>	(11) <b>2 620 503</b>
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156131.6	A01K 67/027	C12N 15/113
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156130.8	(21) <b>12000554.1</b>	(45) 2014-10-22
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156139.9	(54) Modifierat parvovirus användbart för tystning av gener	
(32) 2009-03-25 (33) EP (31) 09156137.3	(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE	
(54) Omättad polyesterharts		
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		
<hr/>		
(51) <b>C09J 4/06</b>	(11) <b>2 607 438</b>	
C09J 151/06		
(21) <b>11194769.3</b>	(45) 2014-10-01	
(54) Torrbindna akrylatvidhäftningslager		
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE		
<hr/>		
(51) <b>C12N 1/14</b>	(11) <b>2 274 414</b>	
A01N 63/04	C12Q 1/68	
C12R 1/885		
(21) <b>08763785.6</b>	(45) 2014-09-24	
(54) Trichoderma atroviride SCl för biokontroll av svampsjukdomar hos växter		
(73) Trentino Sviluppo S.p.A., Via Fortunato Zeni, 8, 38068 Rovereto, (TN), IT		
Fondazione Edmund Mach, Via E.Mach 1, 38010 San Michele all'Adige, IT		
<hr/>		
(51) <b>C12N 5/0735</b>	(11) <b>1 809 739</b>	
(21) <b>05775294.1</b>	(45) 2014-10-15	
(32) 2004-07-13 (33) US (31) 587843 P		
(32) 2005-03-01 (33) US (31) 657990 P		
(54) Medium för odling av humana embryonala stamceller		
(73) Asterias Biotherapeutics, Inc., 230 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, US		
<hr/>		
(51) <b>C12N 5/078</b>	(11) <b>2 313 496</b>	
(21) <b>09800871.7</b>	(45) 2014-10-08	
(32) 2008-07-21 (33) US (31) 82410 P		
(54) Differentierade nukleära celler och förfarande för att framställa dessa		
(73) Taiga Biotechnologies, Inc., 12635 East Montview Boulevard, Aurora, CO 80045-7336, US		
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 410 053</b>	
(21) <b>11186113.4</b>	(45) 2014-10-01	
(32) 2006-10-18 (33) US (31) 852894 P		
(54) Antisense-föreningar		
(73) Isis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US		
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/70</b>	(11) <b>2 059 599</b>	
C12N 15/09		
(21) <b>07766423.3</b>	(45) 2014-11-05	
(32) 2006-08-04 (33) GB (31) 0615556		
(54) Förbättrat uttrycksförfarande		
(73) Vectron Biosolutions AS, Box 1262 Pirsenteret, 7462 Trondheim, NO		
<hr/>		
(51) <b>C12N 15/75</b>	(11) <b>2 129 782</b>	
C07K 14/32	C12P 21/02	
(21) <b>08739945.7</b>	(45) 2014-11-12	
(32) 2007-04-02 (33) JP (31) 2007096396		
(54) Modifierad mikroorganism		
(73) Kao Corporation, 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP		
<hr/>		
(51) <b>C12P 21/04</b>	(11) <b>2 288 715</b>	
(21) <b>09730096.6</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2008-04-11 (33) US (31) 123942 P		
(32) 2008-11-18 (33) US (31) 115797 P		
(54) Humana serumalbuminlinkrar och konjugat därav		
(73) Merrimack Pharmaceuticals, Inc., One Kendall Square Bldg. 700, 2nd Floor, Cambridge, MA 02139, US		
<hr/>		
(51) <b>C12Q 1/02</b>	(11) <b>2 283 356</b>	
(21) <b>09743546.5</b>	(45) 2014-10-22	
(32) 2008-05-06 (33) US (31) 50871 P		
(54) Förfarande för mätning av effekter hos komponenter med avseende på produktion av cellreaktiva syresorter		
(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York, NY 10022, US		
<hr/>		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 977 237</b>	
G01N 33/50	G01N 33/53	
G06F 19/00	G01N 33/68	
(21) <b>06835771.4</b>	(45) 2014-09-10	
(32) 2005-12-23 (33) NZ (31) 54443205		
(54) Förutsägelse av prognosen för kolorektalcancer		
(73) Pacific Edge Biotechnology Limited, C/-Deloitte 8th Floor, Otago House 481 Moray Place, Dunedin, NZ		
<hr/>		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 745 155</b>	
C12N 15/11	G01N 33/53	
(21) <b>05748001.4</b>	(45) 2014-10-15	
(32) 2004-05-07 (33) US (31) 569209 P		
(54) Multiplexad detektion av biologiska medel		
(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US		
<hr/>		
(51) <b>C22B 1/20</b>	(11) <b>1 974 066</b>	
F27B 21/06		
(21) <b>07702736.5</b>	(45) 2014-10-29	
(32) 2006-01-19 (33) AT (31) 912006		
(54) En sintringsmaskin		
(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT		
<hr/>		
(51) <b>C22B 34/34</b>	(11) <b>2 597 165</b>	
C21C 5/52	C22C 35/00	
B23K 35/40		
(21) <b>11190836.4</b>	(45) 2014-09-03	
(54) Järn- och molybdenhaltiga pellets		
(73) AB Ferrolegeringar, Box 7163, 103 88 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>C22C 9/04</b>	(11) <b>2 009 122</b>	
(21) <b>08010860.8</b>	(45) 2014-10-08	
(32) 2007-06-28 (33) DE (31) 102007029991		
(54) Koppar-zink-legering, förfarande för framställningen och användningen därav		
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE		
<hr/>		
(51) <b>D01F 2/00</b>	(11) <b>2 226 414</b>	
C08B 15/02	D21H 19/34	
D21C 5/00	D21C 9/00	
D21H 11/04	D21H 11/06	

# Meddelade europeiska patent 52/2014

D21H 15/00	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 11, 79379 Müllheim, DE
(21) <b>08867327.2</b> (45) 2014-12-03	
(32) 2007-12-28 (33) JP (31) 2007340371	(51) <b>E03D 11/08</b> (11) <b>2 602 391</b>
(32) 2007-12-28 (33) JP (31) 2007340441	E03D 11/13
(54) Processer för att producera cellulosanofibrer, cellulosaoxideringskatalysatorer och metoder för att oxidera cellulosa	(21) <b>11191975.9</b> (45) 2014-09-03
(73) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD., 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP	(54) Toaletstol
	(73) KERAMAG Keramische Werke Aktiengesellschaft, Kreuzerkamp 11, 40878 Ratingen, DE
(51) <b>D04H 1/64</b> (11) <b>2 465 987</b>	(51) <b>E04D 12/00</b> (11) <b>2 592 196</b>
C03C 25/32 C08B 37/00	B32B 27/40 B32B 5/02 B32B 3/06
C08L 5/00 C09J 179/00	B32B 27/12 B32B 5/08 B32B 3/08
D04H 3/12	(21) <b>11188793.1</b> (45) 2014-10-08
(21) <b>11009802.7</b> (45) 2014-09-24	(54) Vattentätt takunderlag för ett lutande tak
(32) 2010-12-15 (33) US (31) 969156	(73) Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH, Magdheide 7, 59394 Nordkirchen, DE
(54) Förbättrad spinnbunden polyestermatta	
(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US	(51) <b>E04D 13/147</b> (11) <b>2 626 482</b>
	(21) <b>13154373.8</b> (45) 2014-09-17
(51) <b>D21H 19/20</b> (11) <b>2 539 505</b>	(32) 2012-02-08 (33) GB (31) 201202174
D21H 19/32 D21H 21/16	(54) Fogbeslag för korrugerade taktäckningsmaterial
D21H 27/00 D21H 27/06	(73) SabetoFLEX ApS, Hesthojvej 5, 7870 Roslev, DK
G09F 3/10	
(21) <b>11706857.7</b> (45) 2014-10-15	(51) <b>E04F 15/02</b> (11) <b>2 318 613</b>
(32) 2010-02-23 (33) FR (31) 1051283	(21) <b>09780976.8</b> (45) 2014-09-03
(54) Cellulosafiberbaserad bärare innehållande ett modifierat PVA-lager, förfarande för att tillverka densamma och användning därav	(32) 2008-09-01 (33) DE (31) 202008011589 U
(73) Munksjö Oyj, Kasarmikatu 46-48, 00130 Helsinki, FI	(54) Golvpanel tillverkad av plast med mekaniska låskanter
	(73) Akzenta Paneele + Profile GmbH, Werner-von-Siemens-Strasse 18-20, 56759 Kaisersesch, DE
(51) <b>D21H 21/42</b> (11) <b>2 274 482</b>	(51) <b>E05B 9/08</b> (11) <b>2 366 854</b>
(21) <b>09742258.8</b> (45) 2014-09-03	E05B 83/30 E05B 15/02
(32) 2008-04-11 (33) FR (31) 0852469	(21) <b>11001910.6</b> (45) 2014-09-17
(54) Säkerhetsark innefattande ett band uppvisande en zon med reducerad opacitet	(32) 2010-03-17 (33) DE (31) 102010011775
(73) Arjowiggins Security, 32 avenue Pierre Grenier, 92100 Boulogne Billancourt, FR	(54) Låssystem
	(73) KAMEI automotive GmbH, Heinrichswinkel 2, 38448 Wolfsburg, DE
(51) <b>E01B 9/30</b> (11) <b>2 176 464</b>	(51) <b>E05D 15/58</b> (11) <b>1 892 362</b>
(21) <b>07733453.0</b> (45) 2014-09-10	(21) <b>07397029.5</b> (45) 2014-09-17
(54) Komponenter för rälsbefästningsenhet	(32) 2006-08-16 (33) FI (31) 20065518
(73) PANDROL LIMITED, 63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15 2AR, GB	(54) Ett panelsystem
	(73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI
(51) <b>E01B 27/04</b> (11) <b>2 417 298</b>	(51) <b>E05D 15/58</b> (11) <b>2 310 604</b>
(21) <b>10707458.5</b> (45) 2014-09-10	E06B 3/92 E04B 2/82
(32) 2009-04-07 (33) AT (31) 5442009	(21) <b>09749978.4</b> (45) 2014-10-08
(54) Uppsamlingsvagn för transport av bulk gods och förfarande	(32) 2008-05-23 (33) FI (31) 20080171 U
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	(54) Rörligt väggsystem
	(73) Veijalainen, Panu, Vehaksenkuja 6, 02330 Espoo, FI
(51) <b>E02F 9/16</b> (11) <b>2 664 716</b>	(51) <b>E06B 9/26</b> (11) <b>1 939 389</b>
E02F 9/08 B66C 13/54	B60J 1/20 B64C 1/14
(21) <b>12753658.9</b> (45) 2014-10-08	(21) <b>07124108.7</b> (45) 2014-10-08
(32) 2012-03-30 (33) JP (31) 2012080017	(32) 2006-12-26 (33) US (31) 645981
(54) Förarhytt för en byggmaskin	(54) Motoriserat fönsterjalusi
(73) KOMATSU LTD., 3-6 Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(73) Aerospace Technologies Group, Inc., 620 NW 35th St, Boca Raton FL 33431, US
	(51) <b>F01D 25/12</b> (11) <b>2 337 931</b>
(51) <b>E03C 1/084</b> (11) <b>2 097 589</b>	F01D 25/16 F01D 25/18
(21) <b>07856279.0</b> (45) 2014-10-08	F02C 7/06
(32) 2006-12-06 (33) DE (31) 102006057795	(21) <b>09741404.9</b> (45) 2014-09-03
(54) Sanitärt insatselement	(32) 2008-09-22 (33) FR (31) 0856340
	(54) Förfarande och system för smörjning av en turbinmotor

# Meddelade europeiska patent 52/2014

(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) <b>09748044.6</b>	(45) 2014-10-15
	(32) 2009-02-03 (33) DE	(31) 102009007308
	(54) Utanpåliggande armatur eller väggarmatur	
(51) <b>F01K 23/10</b>	(11) <b>2 630 342</b>	
F02C 6/04	F02C 6/10	
C02F 1/16		
(21) <b>11763951.8</b>	(45) 2014-09-17	
(32) 2010-10-19 (33) EP	(31) 10188069.8	
(54) Förfarande för drift av ett kraftverk med kombinerad cykel och med samgenerering, och ett kraftverk med kombinerad cykel för genomförande av förfarandet		
(73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(51) <b>F23R 3/50</b>	(11) <b>1 816 401</b>
	F23R 3/60	F01D 25/24
(21) <b>07100491.5</b>	(45) 2014-09-03	
(32) 2006-02-02 (33) DE	(31) 102006004785	
(54) Strömningsmaskin		
(73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>2 363 677</b>
	F28F 3/04	B21D 53/04
	B23K 1/00	
(21) <b>11001410.7</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2010-02-26 (33) JP	(31) 2010041185	
(54) Förfarande för framställning av en plattvärmeväxlare och plattvärmeväxlare		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(51) <b>F28D 20/00</b>	(11) <b>1 431 694</b>
	(21) <b>02779895.8</b>	(45) 2014-09-10
	(32) 2001-09-25 (33) JP	(31) 2001291050
	(32) 2002-02-13 (33) JP	(31) 2002035659
	(32) 2002-02-25 (33) JP	(31) 2002048335
	(32) 2002-05-17 (33) JP	(31) 2002143347
	(32) 2002-07-04 (33) JP	(31) 2002195827
(54) Värmelagringsenhet och metod för att tillverka denna		
(73) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP	(51) <b>F28F 13/00</b>	(11) <b>2 494 299</b>
	B22F 3/11	C22C 1/08
(21) <b>10765438.6</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2009-10-29 (33) EP	(31) 09174407.8	
(54) Tillverkning av värmeväxlare från poröst medium samt ledningar		
(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	(51) <b>F41B 5/10</b>	(11) <b>2 342 527</b>
	(21) <b>09793205.7</b>	(45) 2014-09-03
	(32) 2008-10-09 (33) US	(31) 248467
(54) Bågskyttebåge med kraftledningsförankring		
(73) MCP IP, LLC, 919 River Road P.O. Box 367, Sparta, Wisconsin 54656, US	(51) <b>F41G 3/26</b>	(11) <b>1 693 639</b>
	F41G 3/16	
(21) <b>05111869.3</b>	(45) 2014-10-29	
(32) 2005-01-25 (33) IL	(31) 16648805	
(54) Vapensikteaggregat och vapensystem som inbegriper detsamma		
(73) ITL Optronics Ltd., Kiryat Arie 11 Granit Street, 49514 Petach-Tikva, IL	(51) <b>F21S 4/00</b>	(11) <b>2 394 094</b>
	F21V 21/005	F21Y 103/00
	F21S 8/00	F21V 7/00
	F21V 3/00	F21V 17/10
	F21V 17/16	F21V 15/015
	F21V 21/02	
(51) <b>F03D 7/02</b>	(11) <b>1 397 594</b>	
H02K 16/00	H02K 7/106	
(21) <b>02750985.0</b>	(45) 2014-10-01	
(32) 2001-06-02 (33) DE	(31) 10127102	
(54) Vindenergianläggning med en asynkronmaskin för bestämning av azimutläget		
(73) Wobben Properties GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich, DE	(51) <b>F41H 5/02</b>	(11) <b>2 634 524</b>
	(21) <b>13156216.7</b>	(45) 2014-09-03
	(32) 2012-02-29 (33) FR	(31) 1200609
(54) Anordning för fästning av ett ballistiskt skydd och en struktur försedd med en sådan anordning		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,		

# Meddelade europeiska patent 52/2014

FR		(73) Blackeye Optics, LLC, P.O. Box 1389, 98245 Eastsound, WA, US
(51) <b>G01C 3/08</b>	(11) <b>1 772 749</b>	
G01S 17/10	G01S 7/497	
(21) <b>06254027.3</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2005-09-30 (33) JP	(31) 2005286159	
(54) Avståndsmätanordning		
(73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho Itabashi-ku, Tokyo-to, JP		
(51) <b>G01C 15/00</b>	(11) <b>1 967 818</b>	
E01C 19/00	E02F 3/84	
(21) <b>08250492.9</b>	(45) 2014-11-19	
(32) 2007-03-06 (33) JP	(31) 2007055976	
(54) Lasermätssystem		
(73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho Itabashi-ku, Tokyo-to, JP		
(51) <b>G01J 3/28</b>	(11) <b>2 622 314</b>	
G01J 3/36	G01J 3/51	
G01C 11/02	H04N 9/04	
H04N 9/09	H01L 31/0216	
(21) <b>11736078.4</b>	(45) 2014-09-03	
(32) 2010-09-28 (33) DE	(31) 102010041569	
(54) Digitalt multispektralt kamerasytem med åtminstone två oberoende digitala kameror		
(73) LEICA GEOSYSTEMS AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
(51) <b>G01N 29/07</b>	(11) <b>1 842 056</b>	
G01N 29/22	G01N 29/26	
(21) <b>05850510.8</b>	(45) 2014-09-17	
(32) 2005-01-27 (33) DE	(31) 102005003959	
(32) 2005-02-04 (33) EP	(31) 05002363.9	
(54) Förfarande och anordning för bestämning av defekter i en komponent hos en turbin		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		
(51) <b>G01R 31/3185</b>	(11) <b>2 387 723</b>	
G06F 11/22	G01R 31/302	
G01R 31/3177	G06F 21/10	
(21) <b>09838570.1</b>	(45) 2014-09-17	
(32) 2009-01-15 (33) US	(31) 144980 P	
(32) 2009-04-17 (33) US	(31) 170339 P	
(54) System och metoder för att genomföra fjärrgränsavsökningsfunktioner		
(73) Electronic Warfare Associates, Inc., 13873 Park Center Road, Suite 500, Herndon, VA 20171, US		
(51) <b>G01S 13/78</b>	(11) <b>2 600 171</b>	
G01S 7/41		
(21) <b>12425189.3</b>	(45) 2014-10-15	
(32) 2011-11-30 (33) IT	(31) RM20110633	
(54) Mod S-anti-reflektionsalgoritm för att eliminera falska spår som beror på reflekterade svar i markradarsystem		
(73) SELEX ES S.p.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma, IT		
(51) <b>G02B 3/14</b>	(11) <b>2 417 479</b>	
G02B 3/12	G02B 15/02	
G02B 15/00	H04N 5/225	
(21) <b>10762108.8</b>	(45) 2014-11-05	
(32) 2009-04-10 (33) US	(31) 168524 P	
(54) Optiskt system med variabel effekt		
(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>2 299 367</b>	
G06Q 10/02	G06Q 20/36	
H04L 29/06	G06Q 30/06	
H04L 29/08		
(21) <b>10012133.4</b>	(45) 2014-11-05	
(32) 2000-08-31 (33) JP	(31) 2000264561	
(54) Förfarande för användning av en server, anordning för styrning av reservation av server och programlagringsmedium		
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
(51) <b>G10L 25/78</b>	(11) <b>1 982 324</b>	
G10L 19/02	G10L 21/0208	
G10L 21/0232		
(21) <b>07709334.2</b>	(45) 2014-09-24	
(32) 2006-02-10 (33) US	(31) 743276 P	
(54) En röstdetektor och en metod för att undertrycka delband i en röstdetektor		
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE		
(51) <b>G21C 3/07</b>	(11) <b>2 126 926</b>	
C22C 16/00		
(21) <b>07871813.7</b>	(45) 2014-11-05	
(32) 2006-12-11 (33) FR	(31) 0610785	
(54) Förfarande för utformning av en bränslepatron som är optimerad allt efter påkänningarna vid användning i en kärnreaktor med lätt vatten		
(73) Areva NP, Tour Areva 1 Place de la Coupole, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>G21C 15/10</b>	(11) <b>2 571 028</b>	
G21C 1/32	G21C 15/16	
G21C 15/26		
(21) <b>12196300.3</b>	(45) 2014-09-17	
(32) 2008-11-17 (33) US	(31) 272215	
(54) Reaktorbehållarreflektor med integrerad genomströmningsanordning		
(73) NuScale Power, LLC, 1000 NE Circle Blvd., Suite 10310, Corvallis, OR 97330, US		
(51) <b>G21C 19/02</b>	(11) <b>1 443 522</b>	
G21C 17/01		
(21) <b>04002147.9</b>	(45) 2014-12-10	
(32) 2003-01-31 (33) JP	(31) 2003024151	
(54) Metod och anordning för att utföra ett arbete i ett tryckkärl i en kärnkraftsreaktor		
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP		
(51) <b>H01L 35/32</b>	(11) <b>2 471 113</b>	
F01N 5/02		
(21) <b>10731537.6</b>	(45) 2014-10-01	
(32) 2009-08-28 (33) DE	(31) 102009039228	
(54) Termoelektrisk anordning		
(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE		
(51) <b>H01L 51/10</b>	(11) <b>2 043 952</b>	
H01L 51/46		
(21) <b>07799365.7</b>	(45) 2014-10-29	
(32) 2006-07-06 (33) US	(31) 818888 P	



# Meddelade europeiska patent 52/2014

<p>(54) Blandningar av fullerenderivat och användningar av dessa i elektroniska anordningar</p> <p>(73) Solenne B.V. i.o., Zernikepark 12, 9747 AN Groningen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/90</b> (11) <b>2 380 228</b>  H01M 8/10 H01M 4/88  B82B 3/00 B01J 23/00  H01M 4/86 H01M 4/92  H01M 8/02</p> <p>(21) <b>10800665.1</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2010-04-02 (33) US (31) 320639 P</p> <p>(32) 2009-07-17 (33) US (31) 505070</p> <p>(54) Katalytisk elektrod med stigande porositet och katalysatordensitet för bränsleceller</p> <p>(73) Florida State University Research Foundation, Inc., 2010 Levy Avenue, Suite 276-C, Tallahassee FL 32306, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 3/335</b> (11) <b>2 512 025</b>  H02M 7/48 H01F 27/28  H01F 27/30 H01F 3/14  H01F 27/38 H02M 3/28  H02M 1/00</p> <p>(21) <b>11734359.0</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2010-08-30 (33) CN (31) 201010266511</p> <p>(32) 2010-01-19 (33) CN (31) 201010004094</p> <p>(54) Magnetiskt integrerad dubbelsidig omvandlare</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H02M 3/335</b> (11) <b>2 393 196</b>  H02M 1/32</p> <p>(21) <b>11168742.2</b> (45) 2014-09-24</p> <p>(32) 2010-06-03 (33) IT (31) TO20100465</p> <p>(54) Buck-boost lägesväxlingsmetod för en dc-dc omvandlare, och en dc-dc omvandlare</p> <p>(73) Alenia Aermacchi S.p.A., Via Ing. Paolo Foresio 1, 21040 Venegono Superiore (VA), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>H04B 17/00</b> (11) <b>1 791 279</b>  H04B 3/46</p> <p>(21) <b>06761423.0</b> (45) 2014-10-01</p> <p>(32) 2005-07-15 (33) CN (31) 200510036052</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att detektera induktiva komponenter i en kommunikationslinje</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 1/00</b> (11) <b>2 242 201</b>  H04L 1/18</p> <p>(21) <b>10171033.3</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2008-05-27 (33) US (31) 56068 P</p> <p>(32) 2008-06-23 (33) US (31) 74679 P</p> <p>(32) 2009-04-16 (33) KR (31) 20090033078</p> <p>(54) Metod och anordning för att sända upplänkssignal innefattande data och styrinformation via upplänksskanal</p> <p>(73) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 1/18</b> (11) <b>2 213 034</b>  (21) <b>08836723.0</b> (45) 2014-08-27  (32) 2008-09-22 (33) US (31) 192953</p>	<p>(32) 2007-10-02 (33) US (31) 997237 P</p> <p>(54) Förbättrad ack / nack DTX detektion och signalering av inte mottagit nedlänkstilldelningsbidragsmeddelande</p> <p>(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/14</b> (11) <b>2 388 952</b>  H04L 29/08 H04W 4/24  H04W 4/02</p> <p>(21) <b>11177923.7</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2007-07-24 (33) CN (31) 200710136346</p> <p>(54) Metod, utrustning och system för implementering av en beräknings- och debiteringsstyrning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 12/751</b> (11) <b>2 683 199</b>  H04L 12/733</p> <p>(21) <b>12175093.9</b> (45) 2014-09-17</p> <p>(54) Fastställande av kommunikationsvägar i ett trådlöst kommunikationsnätverk</p> <p>(73) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 443 806</b>  H04L 29/08 H04W 4/14  G06F 3/048</p> <p>(21) <b>10730542.7</b> (45) 2014-08-27</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) FR (31) 0902933</p> <p>(54) Generisk smart USSD kund modul inbäddad i en telekommunikationsterminal</p> <p>(73) Opencode Systems O.O.D., J.K.Hippodruma Bl.1, Ap.4, 1612 Sofia, BG</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 495 926</b>  H04L 29/12</p> <p>(21) <b>10835454.9</b> (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2009-12-07 (33) CN (31) 200910224093</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system bearbetning av IPv6-meddelanden</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 592 809</b>  (21) <b>11786124.5</b> (45) 2014-09-10  (32) 2010-08-17 (33) CN (31) 201010255566</p> <p>(54) Förfarande och anordning för stödjande av tidsförskjutningsgranskning i lösningar för realtidsöverföring av dynamiska hypertexttransfereringsprotokoll</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/14</b> (11) <b>2 487 986</b>  H04L 29/08 H04W 76/04  H04L 29/06</p> <p>(21) <b>11746828.0</b> (45) 2014-10-01</p> <p>(32) 2010-02-26 (33) CN (31) 201010116751</p> <p>(54) Förfarande, anordning och system för behandling av förbindelse till uppringd part</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 52/2014

518129, CN		H04W 76/02	H04L 1/00
		H04L 1/16	H04L 1/18
(51) <b>H04M 3/50</b>	(11) <b>2 025 140</b>	H04W 52/48	H04W 52/50
(21) <b>06722964.1</b>	(45) 2014-09-10	H04W 52/58	H04W 92/12
(54) Dynamisk kopplingsdistributör		(21) <b>03719004.8</b>	(45) 2014-10-08
(73) Actimizer A/S, Tobaksvejen 25, 2tv, 2860 Søborg, DK		(32) 2002-05-09 (33) US	(31) 379917 P
		(54) HSDPA CQI-, ACK-, NACK-effektoffset i nod B och i SRNC	
(51) <b>H04N 7/16</b>	(11) <b>1 946 552</b>	(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16, avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU	
(21) <b>06829929.6</b>	(45) 2014-08-27		
(32) 2005-11-03 (33) EP	(31) 05110316.6		
(54) Metod för att säkra datautbyte mellan en set-top-box och en säkerhetsmodul		(51) <b>H04W 52/50</b>	(11) <b>2 498 555</b>
(73) Nagravision SA, 22, route de Genève, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH		(21) <b>12170738.4</b>	(45) 2014-10-29
		(32) 2008-03-20 (33) US	(31) 38176
		(54) Förfarande och anordning för utförande av begränsning av transportformatkombination för förbättrad DEDICERAD kanal i CELL_FACH-tillstånd och VILO-tillstånd	
(51) <b>H04N 19/196</b>	(11) <b>2 165 543</b>	(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington 19809, US	
H04N 19/18	H04N 19/19		
H04N 19/463	H04N 19/70		
H04N 19/12	H04N 19/129		
H04N 19/122	H04N 19/176		
H04N 19/147	H04N 19/42		
H04N 19/61	H04N 19/11		
H04N 19/593	H04N 19/46		
H04N 19/157	H04N 19/48		
H04N 19/13	H04N 19/625		
H04N 19/103			
(21) <b>08770910.1</b>	(45) 2014-12-17	(51) <b>H04W 56/00</b>	(11) <b>2 329 669</b>
(32) 2007-06-15 (33) US	(31) 944470 P	(21) <b>09792725.5</b>	(45) 2014-11-12
(32) 2007-10-12 (33) US	(31) 979762 P	(32) 2008-09-19 (33) US	(31) 98360 P
(32) 2008-06-04 (33) US	(31) 133227	(32) 2008-11-17 (33) US	(31) 115465 P
(54) Adaptiv kodning av videoprediktionsmod		(32) 2009-09-17 (33) US	(31) 561844
(73) Qualcomm Incorporated, 5755 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		(54) Metod och apparat för synkronisering av en basstation i ett trådlöst kommunikationssystem	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5755 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
		(51) <b>H04W 60/00</b>	(11) <b>2 381 637</b>
		H04L 29/06	
		(21) <b>09838682.4</b>	(45) 2014-10-01
		(32) 2009-01-22 (33) CN	(31) 200910077560
		(54) Förfarande, apparat och system för behandling av registreringsbackupdata	
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H04W 16/14</b>	(11) <b>2 472 933</b>		
H04W 72/12			
(21) <b>10811278.0</b>	(45) 2014-10-01		
(32) 2009-08-28 (33) CN	(31) 200910171727		
(54) Förfarande för prediktion av spektrum, anordning och system			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>2 530 974</b>		
H04W 28/02			
(21) <b>12746779.3</b>	(45) 2014-09-10		
(32) 2011-02-18 (33) CN	(31) 201110040934		
(54) Förfarande för ömsesidigt stöd för bärvågsfrekvens, basstation och trådlöstkommunikationssystem			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) <b>H04W 24/04</b>	(11) <b>2 544 485</b>		
H04W 52/02	H04W 88/08		
(21) <b>1174392.2</b>	(45) 2014-09-10		
(32) 2010-04-30 (33) CN	(31) 201010169453		
(54) Förfarande för behandling av cellavbrott och anordning därför			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) <b>H04W 52/16</b>	(11) <b>1 502 456</b>		
H04W 52/26	H04W 52/28		

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 52/2014

- 
- (51) **A01K 29/00** (11) **1 163 843**  
A01K 1/12 A01K 15/02
- (21) **01201620.0** (45) 2014-10-15
- (32) 2000-06-14 (33) NL (31) 1015435
- (54) Anläggning för successiv mottagning och/eller  
behandling av enskilda djur ur en grupp av djur
- (73) Lely Enterprises AG, Bützenweg 20, 6300 ZUG, CH
- 
- (51) **B32B 3/10** (11) **1 165 313**  
(21) **00903351.5** (45) 2014-09-17  
(32) 1999-02-25 (33) US (31) 257447
- (54) Metod för framställning av en väv som har diskreta  
områden med stammar
- (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Box 33427  
Saint Paul MN 55133-3427, US
- 
- (51) **B41M 1/24** (11) **1 467 871**  
B41N 1/06 B41C 1/00  
B41M 3/14
- (21) **03702402.3** (45) 2014-12-03
- (32) 2002-01-11 (33) DE (31) 10201032
- (54) Ståldjuptrycksförfarande för tillverkning av ett  
säkerhetsdokument samt ståldjuptrycksplatta och  
mellanform för detta ändamål och förfarande för dess  
tillverkning
- (73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159,  
81677 München, DE
- 
- (51) **B65D 3/28** (11) **1 930 244**  
B65D 25/20 B65D 81/38
- (21) **07018949.3** (45) 2014-10-15
- (32) 2006-12-05 (33) DE (31) 202006018406 U
- (54) Behållare
- (73) SEDA S.p.A., Corso Salvatore dAmato 84, 80022 Arzano-  
Napoli, IT
- 
- (51) **C12N 15/31** (11) **0 942 983**  
C12N 5/18 C12N 1/21  
C07K 14/315 C12Q 1/68  
A61K 39/09 G01N 33/569  
G01N 33/68
- (21) **97946850.1** (45) 2014-09-10
- (32) 1996-10-31 (33) US (31) 29960 P
- (54) Antigener och vacciner mot *Streptococcus pneumoniae*
- (73) HUMAN GENOME SCIENCES INC., 14200 Shady Grove Road,  
Rockville, MD 20850, US
-

- (51) C07D 405/12 (11) 1 438 306  
(21) 02802199.6 (45) 2014-03-19  
(32) 2001-10-23 (33) US (31) 335814 P  
(54) Derivat av UK-2A  
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road,  
Indianapolis, IN 46268, US
-

**Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter**

02802199.6 98931204.6 02715513.4 09786064.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 8 oktober 2014 beslutat att det europeiska patentet 02715513.4 (1 354 103) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Avtätad glasad enhet. Patenthavare: Pilkington Group Limited, European Technical Centre, Hall Lane, Lathom, Nr. Ormskirk Lancashire, L40 5UF. Översättning har getts in till PRV.

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 29 oktober 2014 beslutat att det europeiska patentet 98931204.6 (0 998 271) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Orala gastriskt kvarhållande läkemedelsdoseringsformer med reglerad frigöring av läkemedel med hög löslighet.

Patenthavare: DepoMed Inc., 1360 O Brien Drive 94025-1436 Menlo Park CA. Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 22 oktober 2014 beslutat att det europeiska patentet 09786064.7 (2 324 013) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Bryggade piperidinföreningar av substituerad kinoxalintyp och användning därav. Patenthavare: Purdue Pharma LP One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901-3431 US och Shionogi & Co., Ltd. 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0045 JP. Översättning har getts in till PRV.

## Ansökan om förlängning av tilläggsskyddstid

Till Patent- och registreringsverket har den 24 november 2014 inkommit en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1490043-5, vilken ansökan är under handläggning. Ansökan om tilläggsskydd baseras på grundpatent nr 04077870.6 (1 514 548) med benämning Topikal oftalmisk fluprostenolkomposition för behandlingen av glaukom okulär hypertoni. Patenthavare: Alcon Research, Ltd. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099 US. Första marknads godkännandet i Sverige, tillika inom EES, den 27 november 2001 med nr EU/101/199/001 avseende produkten travoprost .

## Ansökan om förlängning av tilläggsskyddstid

Till Patent- och registreringsverket har den 24 november 2014 inkommit en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1290027-0. Ansökan om tilläggsskydd baseras på grundpatent nr 08100474.9 (1920764) med benämning Fluprostenolisopropylester för användning vid behandling av glaukom och okulär hypertension. Innehav: Alcon Research, Ltd. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099 US. Första marknads godkännandet i Sverige, tillika inom EES, den 27 november 2001 med nr EU/101/199/001 avseende produkten travoprost

## Förklaring enl 72§ patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 2 december 2014 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 0600833-8 (531303). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>3</b>				-	-	F16J	15/06
3M Innovative Properties Company	02768577.5	A61K	6/087	Andritz Inc	0400568-2	D21C	1/06
-	-	A61K	6/083	-	-	D21C	3/24
-	00903351.5	B32B	3/10	Apitope International NV	12159740.5	A61K	38/37
<b>A</b>				-	-	C07K	14/755
ABB Research Ltd.	12175093.9	H04L	12/751	Archemix LLC	07752702.6	A61K	48/00
-	-	H04L	12/733	-	-	C12N	15/11
AB Ferrolegeringar	11190836.4	C22B	34/34	Areva NP	07871813.7	G21C	3/07
-	-	C21C	5/52	-	-	C22C	16/00
-	-	C22C	35/00	Arjowiggins Security	09742258.8	D21H	21/42
-	-	B23K	35/40	Asp Leif	1200532-8	H01M	4/133
Actimixer A/S	06722964.1	H04M	3/50	-	-	H01M	4/587
Aerospace Technologies Group, Inc.	07124108.7	E06B	9/26	-	-	H01M	10/0525
-	-	B60J	1/20	Asterias Biotherapeutics, Inc.	05775294.1	C12N	5/0735
-	-	B64C	1/14	<b>B</b>			
AIDA ENGINEERING, LTD.	06711787.9	B21D	24/02	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1350635-7	B60K	7/00
-	-	B21D	24/04	-	-	B60K	6/48
-	-	B21D	24/08	-	1350633-2	B60K	25/00
-	-	B21D	24/10	-	-	F04B	17/03
-	-	B21D	24/14	-	-	B60K	17/14
Akzenta Paneele + Profile GmbH	09780976.8	E04F	15/02	-	-	B60K	17/28
Alcon Pharmaceuticals Ltd.	10176412.4	A61K	31/435	-	-	B62D	11/20
-	-	A61K	31/47	-	1350614-2	B62D	11/20
-	-	A61K	31/535	-	-	B60P	3/40
-	-	A61K	31/57	-	-	B62D	55/065
-	-	A61P	27/02	BAE Systems PLC	11735522.2	B64C	1/12
-	-	A61P	27/16	-	-	B64C	1/40
-	-	A61K	45/06	-	-	B05D	5/06
Alenia Aermacchi S.p.A.	11168742.2	H02M	3/335	-	-	B29C	65/00
-	-	H02M	1/32	-	-	B29C	65/56
Almaliki Mokhlos	1150253-1	F16H	7/08	-	-	B29C	70/08
-	-	B60K	5/12	-	-	B29C	70/86
-	-	F16F	15/04	-	-	B29C	70/88
ALSTOM Technology Ltd	11763951.8	F01K	23/10	BASF SE	11796944.4	F03D	1/06
-	-	F02C	6/04	-	-	B29D	99/00
-	-	F02C	6/10	-	-	C08G	18/32
-	-	C02F	1/16	-	-	C08G	18/40
-	07100491.5	F23R	3/50	-	-	C08G	18/42
-	-	F23R	3/60	-	-	C08G	18/48
-	-	F01D	25/24	-	-	C08G	18/50
Amgen Fremont Inc.	04776560.7	C07K	14/00	-	-	C08G	18/66
-	-	C07K	16/00	-	-	C08K	7/14
-	-	A61K	38/16	-	-	C08K	7/22
-	-	A61K	39/395	-	-	C08K	7/28
AMGEN INC.	04776560.7	C07K	14/00	B+F Baumaschinen u. Factoring AG	08853971.3	B65D	85/62
-	-	C07K	16/00	-	-	B65D	85/64
-	-	A61K	38/16	-	-	B65D	19/00
-	-	A61K	39/395	-	-	B65D	19/44
Amsilk GmbH	05763003.0	C07K	14/435	B. Braun Avitum AG	12166674.7	A61M	1/16
-	-	D01F	4/02	BENGTSSON Jan-Åke	1350632-4	E21B	15/00
Anderson Hans	1300363-7	B60R	25/10	-	-	E21B	7/02
-	-	G08B	13/00	-	-	E21B	19/084
-	-	G08B	21/18	BERGSTRAND Martin	1250598-8	B26B	5/00
Andersson Jonas	1250232-4	F16J	15/12	-	-	B26B	25/00
-	-	B26D	1/44	-	-	B26B	29/00
-	-	B26F	1/18	Biocompatibles UK Ltd.	09745809.5	A61K	47/32
-	-	B26F	1/38	-	-	A61K	47/34
-	-	F16J	15/02	-	-	A61K	9/127
				-	-	C08F	293/00



# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Biowim Products GmbH	11802271.4	A61B 17/08	Colgate-Palmolive Company	09743546.5	C12Q 1/02
-	-	A61B 19/00	Collaparte AB	1300360-3	B63H 21/20
Birgersson Henrik	1450606-7	F01N 3/20	-	-	B63H 23/30
Bismarck Alexander	1200532-8	H01M 4/133	Conair Corporation	12831030.7	A47J 31/42
-	-	H01M 4/587	Core Wireless Licensing S.à.r.l.	03719004.8	H04W 52/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04W 52/26
Blackeye Optics, LLC	10762108.8	G02B 3/14	-	-	H04W 52/28
-	-	G02B 3/12	-	-	H04W 76/02
-	-	G02B 15/02	-	-	H04L 1/00
-	-	G02B 15/00	-	-	H04L 1/16
-	-	H04N 5/225	-	-	H04L 1/18
BodyMedia, Inc.	04784031.9	A61B 5/00	-	-	H04W 52/48
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG	03778312.3	A61K 31/538	-	-	H04W 52/50
-	-	A61P 11/00	-	-	H04W 52/58
-	-	A61K 31/535	-	-	H04W 92/12
-	01271363.2	C07D 239/94	Corfitsen Sten	1250388-4	B60L 11/18
-	-	C07D 405/12	-	-	B66F 9/075
-	-	A61K 31/505	CR Development AB	1250452-8	G01R 33/563
-	-	A61P 35/00	-	-	G01R 33/48
Bracco Imaging S.p.A	06744433.1	C07D 471/04	-	-	G01R 33/561
<b>C</b>			-	1250453-6	G01R 33/563
Cameron Health, Inc.	12189311.9	A61N 1/37	-	-	A61B 5/055
-	-	A61B 5/0452	-	-	G01N 24/00
Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH	11188793.1	E04D 12/00	CSL Behring AG	10011725.8	C07K 16/06
-	-	B32B 27/40	<b>D</b>		
-	-	B32B 27/12	DellCron AB	1300377-7	E02F 5/02
-	-	B32B 5/02	-	-	E02F 5/10
-	-	B32B 5/08	-	-	E02F 5/14
-	-	B32B 3/06	-	-	F16L 1/032
-	-	B32B 3/08	-	-	G02B 6/50
CARGILL, INCORPORATED	04749730.0	A23L 1/30	-	1451394-9	H02G 1/06
-	-	C12P 19/14	-	-	E02F 5/02
-	-	A61P 3/06	-	-	E02F 5/10
Carlson Tony	1200532-8	H01M 4/133	-	-	E02F 5/14
-	-	H01M 4/587	-	-	F16L 1/032
-	-	H01M 10/0525	-	-	G02B 6/50
Carryline AB	1350634-0	B65G 17/38	-	-	H02G 1/06
-	-	B65G 17/08	Deutsches Krebsforschungszentrum	12000554.1	C12N 15/864
-	-	F16G 13/10	-	-	A01K 67/027
Cedfors Dan	1350630-8	F02D 41/32	-	-	C12N 15/113
-	-	B60W 40/06	Doleh, Rany Zakaria	05801787.2	F03B 13/18
-	-	F02D 33/00	Doleh, Zakaria Khalil	05801787.2	F03B 13/18
-	-	F02M 37/04	Dow AgroSciences, LLC	12179516.5	C07D 405/12
-	-	F02M 37/10	Dow AgroSciences LLC	02802199.6	C07D 405/12
Centre National de la Recherche Scientifique	09760175.1	C07K 7/08	DSM IP Assets B.V.	10709847.7	C08F 283/01
-	-	C07K 14/775	-	-	C08F 290/06
-	-	A61K 38/04	-	-	C08L 67/06
Cepheid	05748001.4	C12Q 1/68	-	10710043.0	C08L 63/10
-	-	C12N 15/11	-	-	C08L 75/16
-	-	G01N 33/53	-	-	C09D 5/03
CLAEZON Fredrich	1050179-9	B60R 25/10	-	-	C09D 167/06
Clarus Therapeutics, Inc.	10714521.1	A61K 9/107	-	-	C08F 283/01
-	-	A61K 9/48	-	-	C08G 63/52
-	-	A61K 31/568	<b>E</b>		
-	-	A61K 47/12	Edlund Johan	1350617-5	F01M 11/12
-	-	A61K 47/14	-	-	F16N 29/00
-	-	A61K 47/44	-	-	G01M 3/26
			-	1350622-5	F02D 28/00
			-	-	B60W 20/00
			-	-	F02D 45/00

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Elanco Animal Health Ireland Limited	09783107.7	A23K 1/00	-	-	C07D 407/04
-	-	A61K 31/496	FIDANI Alain	1251412-1	H01F 38/14
Electronic Warfare Associates, Inc.	09838570.1	G01R 31/3185	First Gain International Limited	11746429.7	A61K 35/14
-	-	G06F 11/22	Florida State University Research Foundation, Inc.	10800665.1	H01M 4/90
-	-	G01R 31/302	-	-	H01M 8/10
-	-	G01R 31/3177	-	-	H01M 4/88
-	-	G06F 21/10	-	-	B82B 3/00
Ellert, Jochen	07825270.7	B21D 13/02	-	-	B01J 23/00
-	-	B21D 13/10	-	-	H01M 4/86
-	-	E04C 2/32	-	-	H01M 4/92
Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	10705388.6	F01N 3/28	-	-	H01M 8/02
-	-	B01J 35/04	Fogelberg Patrik	1350630-8	F02D 41/32
-	10731537.6	H01L 35/32	-	-	B60W 40/06
-	-	F01N 5/02	-	-	F02D 33/00
Equipolymers GmbH	12164529.5	C08G 63/85	-	-	F02M 37/04
EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	08841803.3	B29C 47/10	-	-	F02M 37/10
-	-	B29C 47/92	Fondazione Edmund Mach	08763785.6	C12N 1/14
Eriksson Lars	1300369-4	E06B 1/60	-	-	A01N 63/04
ES EQUIPMENT AB	1250598-8	B26B 5/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	B26B 25/00	-	-	C12R 1/885
-	-	B26B 29/00	Forsberg Carina	1350630-8	F02D 41/32
Etablissement MAGYAR (S.A.)	02291379.2	B60P 3/22	-	-	B60W 40/06
Eurofilters Holding N.V.	06006750.1	A47L 9/14	-	-	F02D 33/00
-	-	B01D 45/08	-	-	F02M 37/04
Evonik Corporation	11731215.7	A61L 27/54	-	-	F02M 37/10
-	-	A61L 27/34	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10725618.2	A61M 1/36
-	-	A61L 29/08	Friberg Pär	1150253-1	F16H 7/08
-	-	A61L 29/16	-	-	B60K 5/12
-	-	A61L 31/10	-	-	F16F 15/04
-	-	A61L 31/16	Furnparts AB	1300329-8	F16B 12/24
-	-	A61K 9/00	<b>G</b>		
Evonik Degussa GmbH	04798171.7	C08G 77/46	GEA Food Solutions Bakel B.V.	11720984.1	A22C 7/00
-	-	C08L 83/12	Genentech, Inc.	07868632.6	C07K 16/36
-	-	D06M 15/647	-	-	A61P 37/00
-	-	D06M 15/657	-	-	A61P 27/02
-	-	D06M 15/643	Geox S.p.A.	09425336.6	A43B 7/12
<b>F</b>			-	-	A43B 7/06
FAB Pharma SAS	10776385.6	C07D 401/12	-	-	B29D 35/14
-	-	C07D 471/04	Giesecke & Devrient GmbH	03702402.3	B41M 1/24
-	-	C07D 471/20	-	-	B41N 1/06
-	-	A61K 31/435	-	-	B41C 1/00
-	-	A61K 31/437	-	-	B41M 3/14
-	-	A61K 31/4375	Glanbia Nutritionals (Ireland) Limited	13175557.1	C07K 1/18
F. Hoffmann-La Roche AG	07727038.7	C07D 213/34	-	-	C07K 14/79
-	-	C07D 401/04	-	-	A61K 38/40
-	-	C07D 401/10	Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	04722156.9	A44B 18/00
-	-	C07D 401/14	GRENON Gabriel	1251412-1	H01F 38/14
-	-	C07D 403/04	Grifols, S.A.	13176666.9	A01N 1/02
-	-	C07D 403/14	-	-	C12N 1/04
-	-	C07D 413/04	-	-	H05B 1/02
-	-	A61K 31/506	Gustavsson Conny	1300377-7	E02F 5/02
-	-	A61K 31/444	-	-	E02F 5/10
-	-	A61P 25/00	-	-	E02F 5/14
-	-	C07D 413/14	-	-	F16L 1/032
-	-	C07D 233/96	-	-	G02B 6/50
-	-	C07D 409/10	-	-	H02G 1/06
-	-	C07D 409/14	-	-	E02F 5/02

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E02F 5/10	Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd.	09724703.5	B01D 39/20
-	-	E02F 5/14	-	-	D04H 1/42
-	-	F16L 1/032	-	-	D21H 13/40
-	-	G02B 6/50	-	-	D21H 27/08
-	-	H02G 1/06	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	02779895.8	F28D 20/00
<b>H</b>			Huawei Technologies Co., Ltd.	11734359.0	H02M 3/335
Haglund Sven	1250232-4	F16J 15/12	-	-	H02M 7/48
-	-	B26D 1/44	-	-	H01F 27/28
-	-	B26F 1/18	-	-	H01F 27/30
-	-	B26F 1/38	-	-	H01F 3/14
-	-	F16J 15/02	-	-	H01F 27/38
-	-	F16J 15/06	-	-	H02M 3/28
HAMMARSTRÖM Bertil	1350626-6	H01H 25/04	-	-	H02M 1/00
-	-	G05G 9/047	-	06761423.0	H04B 17/00
-	-	G06F 3/033	-	-	H04B 3/46
Hana Biosciences, Inc.	10011105.3	A61K 9/127	-	11177923.7	H04L 12/14
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 29/08
-	-	A61K 31/475	-	-	H04W 4/24
-	-	A61K 31/704	-	-	H04W 4/02
Hargassner Ges mbH	13195970.2	B65G 65/48	-	-	H04L 29/06
-	-	B65G 65/46	-	10835454.9	H04L 29/06
Hedlund Benny	1300360-3	B63H 21/20	-	-	H04L 29/12
-	-	B63H 23/30	-	11786124.5	H04L 29/06
HELLHOLM Björn	1350633-2	B60K 25/00	-	11746828.0	H04L 29/14
-	-	F04B 17/03	-	-	H04L 29/08
-	-	B60K 17/14	-	-	H04W 76/04
-	-	B60K 17/28	-	-	H04L 29/06
-	-	B62D 11/20	-	10811278.0	H04W 16/14
-	1350614-2	B62D 11/20	-	-	H04W 72/12
-	-	B60P 3/40	-	12746779.3	H04W 24/02
-	-	B62D 55/065	-	-	H04W 28/02
Henkel AG & Co. KGaA	11194769.3	C09J 4/06	-	11774392.2	H04W 24/04
-	-	C09J 151/06	-	-	H04W 52/02
-	-	C09J 151/06	-	-	H04W 88/08
HENREKSON Dag	1350634-0	B65G 17/38	-	09838682.4	H04W 60/00
-	-	B65G 17/08	-	-	H04L 29/06
-	-	F16G 13/10	Hübner GmbH & Co. KG	11010148.2	B60D 5/00
HERAKLES	11735895.2	B60R 21/34	-	-	B61D 17/22
-	-	F15B 15/19	-	-	B62D 47/02
Herbert Waldmann GmbH & Co. KG	09748044.6	F21S 4/00	Hultman Hasse	1300377-7	E02F 5/02
-	-	F21V 21/005	-	-	E02F 5/10
-	-	F21Y 103/00	-	-	E02F 5/14
-	-	F21S 8/00	-	-	F16L 1/032
-	-	F21V 7/00	-	-	G02B 6/50
-	-	F21V 3/00	-	-	H02G 1/06
-	-	F21V 17/10	-	1451394-9	E02F 5/02
-	-	F21V 17/16	-	-	E02F 5/10
-	-	F21V 15/015	-	-	E02F 5/14
-	-	F21V 21/02	-	-	F16L 1/032
Heriot Watt University	09704793.0	B65G 5/00	-	-	G02B 6/50
-	-	C09K 3/12	-	-	H02G 1/06
-	-	E21B 41/00	HUMAN GENOME SCIENCES INC.	97946850.1	C12N 15/31
Hjort Lars	1200786-0	H02B 1/28	-	-	C12N 5/18
-	-	H02B 7/08	-	-	C12N 1/21
-	-	H02B 13/00	-	-	C07K 14/315
Hoeganaes Corporation	11720669.8	B22F 3/02	-	-	C12Q 1/68
-	-	B22F 3/12	-	-	A61K 39/09
-	-	C22C 33/02	-	-	G01N 33/569
F.Hoffmann-La Roche AG	11794195.5	A61B 5/145	-	-	G01N 33/68
-	-	A61B 5/1486	<b>I</b>		
-	-	A61N 1/05	IFCO Systems GmbH	11150656.4	B29C 45/00
			-	-	B65D 8/14
			-	-	B65D 81/26

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 81/38	KERAMAG Keramische Werke Aktiengesellschaft	11191975.9	E03D 11/08
Iittala Group OY AB	10832703.2	A47J 36/02	-	-	E03D 11/13
-	-	A47J 27/00	Khodadad-Kucheki Fardad	1150253-1	F16H 7/08
Imsson Natur Teknik AB	1300376-9	A01D 43/04	-	-	B60K 5/12
-	-	A01D 41/12	-	-	F16F 15/04
Indena S.p.A.	11776758.2	C07D 493/04	KINGS COLLEGE LONDON	06726785.6	A61K 38/16
-	-	A61K 31/357	-	-	A61K 38/18
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 19/10
Innova Patent GmbH	11450111.7	B61B 9/00	Kjell Maria	1200532-8	H01M 4/133
-	-	B61B 12/12	-	-	H01M 4/587
INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.	12170738.4	H04W 52/50	-	-	H01M 10/0525
Isis Pharmaceuticals, Inc.	11186113.4	C12N 15/113	KOIVISTO Juha	1250237-3	F21V 7/09
ITL Optronics Ltd.	05111869.3	F41G 3/26	-	-	F21V 7/22
-	-	F41G 3/16	-	-	F21Y 101/02
<b>J</b>			KOMATSU LTD.	12753658.9	E02F 9/16
Janssen Products, L.P.	09764845.5	C07H 19/10	-	-	E02F 9/08
-	-	A61K 31/7072	-	-	B62D 33/06
-	-	A61P 31/14	-	-	B66C 13/54
Johansson Einar	1300367-8	B29C 45/14	Koninklijke Philips N.V.	12715205.6	A61B 5/053
-	-	B29C 45/26	-	-	A61B 5/16
-	-	B65D 5/20	KORKALAINEN Ate	1250237-3	F21V 7/09
Johansson Mattias	1300363-7	B60R 25/10	-	-	F21V 7/22
-	-	G08B 13/00	-	-	F21Y 101/02
-	-	G08B 21/18	Kraft Foods R & D, Inc.	09175246.9	A23G 1/00
Johnsen, Anders	11769163.4	B28D 1/14	-	-	A23G 1/18
-	-	B23B 45/00	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	10150946.1	B66F 17/00
-	-	B23B 47/02	-	-	F15B 11/028
-	-	B23Q 1/52	-	-	F15B 15/20
Johns Manville	11009802.7	D04H 1/64	-	-	E01D 15/127
-	-	C03C 25/32	-	-	E01D 21/00
-	-	C08B 37/00	Krones AG	11164306.0	A23L 2/46
-	-	C08L 5/00	-	-	A23L 3/18
-	-	C09J 179/00	-	-	A23L 3/22
-	-	D04H 3/12	Kylström Kim	1350630-8	F02D 41/32
Johnson Matthey Davy Technologies Limited	12710531.0	B01J 8/04	-	-	B60W 40/06
-	-	B01J 35/04	-	-	F02D 33/00
-	-	B01J 19/24	-	-	F02M 37/04
-	-	C07C 29/152	-	-	F02M 37/10
Jonsson Allan	1200114-5	D21C 9/04	-	1350627-4	F02M 63/02
Jonsson Anders	1350630-8	F02D 41/32	-	-	F02D 41/22
-	-	B60W 40/06	-	1350628-2	F02M 63/02
-	-	F02D 33/00	-	-	F02D 41/22
-	-	F02M 37/04	<b>L</b>		
-	-	F02M 37/10	Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A.	09735235.5	A61K 45/06
<b>K</b>			-	-	A61K 31/4152
KAMEI automotive GmbH	11001910.6	E05B 9/08	-	-	A61K 31/4155
-	-	E05B 83/30	-	-	A61K 31/485
-	-	E05B 15/02	-	-	C07D 403/12
Kao Corporation	08739945.7	C12N 15/75	-	-	C07D 231/22
-	-	C07K 14/32	-	-	C07D 401/12
-	-	C12P 21/02	-	-	C07D 471/04
Karlsson Inge	1300376-9	A01D 43/04	LACOUR Gilles	1251412-1	H01F 38/14
-	-	A01D 41/12	LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	12179606.4	A61K 33/00
Karlsson Olof	1300363-7	B60R 25/10	-	-	A61P 23/00
-	-	G08B 13/00	-	-	A61K 33/24
-	-	G08B 21/18	-	-	A61K 45/06
KENNAMETAL INC.	1450566-3	B23B 51/02	-	-	-
-	-	B23C 5/22	-	-	-

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Larsson Stefan	1200786-0	H02B 1/28	Meinander Nina	1230132-1	A61M 1/16
-	-	H02B 7/08	-	-	A61M 1/28
-	-	H02B 13/00	-	-	B01J 20/34
Larsson Susanne	1200786-0	H02B 1/28	-	1230133-9	A61M 1/16
-	-	H02B 7/08	-	-	B01J 20/24
-	-	H02B 13/00	-	-	B01D 71/08
Lasic Samo	1250452-8	G01R 33/563	Merrimack Pharmaceuticals, Inc.	09730096.6	C12P 21/04
-	-	G01R 33/48	Metsä Tissue Oyj	07397039.4	A47K 10/24
-	-	G01R 33/561	-	-	E05B 63/00
-	1250453-6	G01R 33/563	-	-	E05C 19/06
-	-	A61B 5/055	-	-	A47K 10/32
-	-	G01N 24/00	MICROPROP AB	1350626-6	H01H 25/04
LASSILA Viktor	1350635-7	B60K 7/00	-	-	G05G 9/047
-	-	B60K 6/48	-	-	G06F 3/033
LEICA GEOSYSTEMS AG	11736078.4	G01J 3/28	Mitchell, Barrett Reed	11701068.6	A61H 23/04
-	-	G01J 3/36	-	-	Mitchell, Christine Y.P.A.
-	-	G01J 3/51	Mitsubishi Electric Corporation	11001410.7	F28D 9/00
-	-	G01C 11/02	-	-	F28F 3/04
-	-	H04N 9/04	-	-	B21D 53/04
-	-	H04N 9/09	-	-	B23K 1/00
-	-	H01L 31/0216	Munksjö Oyj	11706857.7	D21H 19/20
Leijonmarck Simon	1200532-8	H01M 4/133	-	-	D21H 19/32
-	-	H01M 4/587	-	-	D21H 21/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	D21H 27/00
Lely Enterprises AG	01201620.0	A01K 29/00	-	-	D21H 27/06
-	-	A01K 1/12	Mörner Fredrik	1350621-7	G01N 27/41
-	-	A01K 15/02	-	-	B01D 53/94
Lely Patent N.V.	11779871.0	A01K 29/00	-	-	F01N 3/08
-	-	A61D 17/00	-	-	F01N 11/00
LG ELECTRONICS INC.	10171033.3	H04L 1/00	-	-	F02D 41/14
-	-	H04L 1/18	-	-	G01M 15/10
Liljestrand Andreas	1450606-7	F01N 3/20	-	-	G01N 33/00
Lindbergh Göran	1200532-8	H01M 4/133	-	-	G01N 35/00
-	-	H01M 4/587	<b>N</b>		
-	-	H01M 10/0525	Nagravision SA	06829929.6	H04N 7/16
Lock, John Douglas	05801787.2	F03B 13/18	Neoperl GmbH	07856279.0	E03C 1/084
Longyear TM, Inc.	10835100.8	B25D 17/12	NEXTER Systems	06291140.9	B60K 15/073
-	-	B25D 17/22	-	-	F16K 17/16
-	-	F01N 1/08	-	-	F41H 7/02
-	-	F16K 47/02	-	13156216.7	F41H 5/02
The Lubrizol Corporation	12701779.6	B06B 1/02	Next i AB	1300363-7	B60R 25/10
-	12702625.0	B06B 1/02	-	-	G08B 13/00
-	-	G01N 29/07	-	-	G08B 21/18
-	-	G01S 15/89	NIKE Innovate C.V.	11174334.0	A63B 37/14
Lumon Invest Oy	07397029.5	E05D 15/58	-	-	A63B 37/12
Lundgren Emil	1350410-5	B62D 7/14	-	-	A63B 37/02
-	-		-	-	A63B 45/00
<b>M</b>			Nilsson Magnus	1450606-7	F01N 3/20
Malmberg Carin	1230131-3	A61M 1/16	NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD.	08867327.2	D01F 2/00
-	-	B01J 20/24	-	-	C08B 15/02
-	-	B01D 71/08	-	-	D21H 19/34
-	1230133-9	A61M 1/16	-	-	D21C 5/00
-	-	B01J 20/24	-	-	D21C 9/00
-	-	B01D 71/08	-	-	D21H 11/04
Malmvall Karl	1300329-8	F16B 12/24	-	-	D21H 11/06
MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik	07012149.6	B07B 4/00	-	-	D21H 15/00
-	-	B07B 4/02	NOF CORPORATION	03778894.0	C07F 9/10
-	-	B07B 4/04	-	-	A61K 47/24
MCP IP, LLC	09793205.7	F41B 5/10	-	-	A61K 9/127
Medivir AB	09764845.5	C07H 19/10			
-	-	A61K 31/7072			
-	-	A61P 31/14			
MEGTEC SYSTEMS, INC.	13169131.3	B41F 23/04			

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/53
-	-	B01F 17/14	-	-	G06F 19/00
-	-	A61K 8/14	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 8/55	PANDROL LIMITED	07733453.0	E01B 9/30
-	-	A61Q 19/00	PCI Biotech AS	07733508.1	A61K 41/00
-	-	C08G 65/335	Petersen Daniel	1350615-9	B60K 17/28
-	-	A61K 9/00	-	-	B60K 25/06
-	-	C08G 65/26	-	-	B66C 13/12
Nokia Solutions and Networks Oy	08836723.0	H04L 1/18	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	10707458.5	E01B 27/04
Nolax AG	11700430.9	A61F 13/00	Polaris Industries Inc.	12164622.8	B62D 21/18
-	-	A61F 15/00	Pourshakour Shahram	1300374-4	A63B 23/02
-	-	A61B 17/08	-	-	A63B 21/00
-	-	A61F 13/02	POWER TOOLS SPRÄCKTRUSTNING I HERRLJUNGA AB	1350632-4	E21B 15/00
-	-	A61L 15/42	-	-	E21B 7/02
Novartis AG	01935126.1	A61K 9/16	-	-	E21B 19/084
-	-	A61K 9/127	Proteus Digital Health, Inc.	11006868.1	A61B 5/07
NuScale Power, LLC	12196300.3	G21C 15/10	-	-	A61K 9/48
-	-	G21C 1/32	PTS-Plastic Technologie Service, Compound-Produktions GmbH	11184700.0	C08L 67/02
-	-	G21C 15/16	-	-	C08L 75/04
-	-	G21C 15/26	-	-	C08L 77/00
N&W Global Vending S.p.A.	12176619.0	A47J 31/36	-	-	C08L 23/16
Nätstations Alliansen AB	1200786-0	H02B 1/28			
-	-	H02B 7/08			
-	-	H02B 13/00			
<b>O</b>					
Oberthur Fiduciaire SAS	09719819.6	B41M 3/14	<b>Q</b>		
-	-	B44F 1/10	Qualcomm Incorporated	08770910.1	H04N 19/196
-	-	B42D 15/00	-	-	H04N 19/18
Ocera Therapeutics, Inc.	10786721.0	A61K 31/195	-	-	H04N 19/19
-	-	A61K 31/19	-	-	H04N 19/463
-	-	A61K 31/192	-	-	H04N 19/70
-	-	A61P 9/12	-	-	H04N 19/12
-	-	A61P 1/16	-	-	H04N 19/129
Olsson Martin Andreas	1330050-4	G01N 31/22	-	-	H04N 19/122
-	1330066-0	H01L 29/775	-	-	H04N 19/176
-	-	B82Y 10/00	-	-	H04N 19/147
-	-	B82Y 40/00	-	-	H04N 19/42
-	-	H01L 29/06	-	-	H04N 19/61
Opencode Systems O.O.D.	10730542.7	H04L 29/06	-	-	H04N 19/11
-	-	H04L 29/08	-	-	H04N 19/593
-	-	H04W 4/14	-	-	H04N 19/46
-	-	G06F 3/048	-	-	H04N 19/157
Oto Melara S.p.A.	11163319.4	B66D 3/18	-	-	H04N 19/48
-	-	F41A 9/09	-	-	H04N 19/13
-	-	B66C 9/02	-	-	H04N 19/625
-	-	B66C 13/04	-	-	H04N 19/103
-	-	F41A 9/87	-	09792725.5	H04W 56/00
Otto Bock HealthCare GmbH	09796311.0	A61L 15/26	<b>R</b>		
-	-	A61L 15/42	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	12795905.4	C07K 14/54
-	-	A61F 2/78	-	-	C07K 14/715
-	-	A61L 27/34	-	-	A01K 67/027
-	-	C08G 61/02	Rematec GmbH & Co. KG	12004733.7	B02C 13/286
Oversol Oy	1250237-3	F21V 7/09	-	-	B02C 13/04
-	-	F21V 7/22	Remedy Pharmaceuticals, Inc.	08857974.3	A61K 9/16
-	-	F21Y 101/02	-	-	A61K 9/20
<b>P</b>					
Pacific Edge Biotechnology Limited	06835771.4	C12Q 1/68	-	-	A61K 31/175
-	-	G01N 33/50	ResMed R&D Germany GmbH	09003544.5	A61M 16/06

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 45/16	Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.	09777388.1	A61K 31/23
<b>S</b>			-	-	A61P 9/06
SabetoFLEX ApS	13154373.8	E04D 13/147	Sigmoid Pharma Limited	11169711.6	A61P 37/06
Saint-Gobain Glass France	11754708.3	C03C 17/34	Skandinavisk Kemiinformation AB	1300378-5	C10G 1/06
SALONEN Ari	1250237-3	F21V 7/09	-	-	D21C 3/20
-	-	F21V 7/22	SLM Solutions GmbH	12007911.6	B23K 26/067
-	-	F21Y 101/02	-	-	B23K 26/06
Scania CV AB	1350615-9	B60K 17/28	Snecma	10166957.0	B24C 1/10
-	-	B60K 25/06	-	-	B24C 5/08
-	-	B66C 13/12	-	-	B24C 11/00
-	1350617-5	F01M 11/12	-	-	B24B 1/04
-	-	F16N 29/00	-	-	B24B 39/00
-	-	G01M 3/26	-	-	F01D 5/28
-	1450606-7	F01N 3/20	-	-	B06B 3/00
-	1350622-5	F02D 28/00	-	-	B24C 3/32
-	-	B60W 20/00	-	09741404.9	F01D 25/12
-	-	F02D 45/00	-	-	F01D 25/16
-	1350630-8	F02D 41/32	-	-	F01D 25/18
-	-	B60W 40/06	-	-	F02C 7/06
-	-	F02D 33/00	Solenne B.V. i.o.	07799365.7	H01L 51/10
-	-	F02M 37/04	-	-	H01L 51/46
-	-	F02M 37/10	Sony Corporation	10012133.4	G06F 9/50
-	1350627-4	F02M 63/02	-	-	G06Q 10/02
-	-	F02D 41/22	-	-	G06Q 20/36
-	1350628-2	F02M 63/02	-	-	H04L 29/06
-	-	F02D 41/22	-	-	G06Q 30/06
-	1350621-7	G01N 27/41	-	-	H04L 29/08
-	-	B01D 53/94	Southwire Company, LLC	09722845.6	B22D 46/00
-	-	F01N 3/08	SPA SOCIETA PRODOTTI ANTIBIOTICI S.p.A.	09777388.1	A61K 31/23
-	-	F01N 11/00	-	-	A61P 9/06
-	-	F02D 41/14	Stopinc Aktiengesellschaft	09760487.0	B22D 1/00
-	-	G01M 15/10	-	-	B22D 41/02
-	-	G01N 33/00	-	-	B22D 41/08
-	-	G01N 35/00	-	-	C21C 5/48
-	1050179-9	B60R 25/10	-	-	C21C 7/072
-	1350410-5	B62D 7/14	-	-	C22B 9/05
-	1150253-1	F16H 7/08	Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.	09845198.2	A61K 31/7004
-	-	B60K 5/12	-	-	A61K 31/198
-	-	F16F 15/04	-	-	A61K 9/19
Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG	11715902.0	F01L 1/18	SUNDELL Peter	1050179-9	B60R 25/10
-	-	F01L 1/24	Swerea SICOMP AB	1200532-8	H01M 4/133
-	-	F01L 1/245	-	-	H01M 4/587
-	-	F01L 13/06	-	-	H01M 10/0525
Schock GmbH	09010207.0	B29C 39/02	Sy-Klone Company, Inc.	03816901.7	B01D 50/00
-	-	A47L 17/02	-	-	B01D 45/14
-	-	B29C 70/64	Sällström Thomas	1200786-0	H02B 1/28
-	-	B29C 59/00	-	-	H02B 7/08
SCHWÄGERL Jürgen	1450566-3	B23B 51/02	-	-	H02B 13/00
-	-	B23C 5/22	<b>T</b>		
SEDA S.p.A.	07018949.3	B65D 3/28	Taiga Biotechnologies, Inc.	09800871.7	C12N 5/078
-	-	B65D 25/20	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	07709334.2	G10L 25/78
-	-	B65D 81/38	-	-	G10L 19/02
SELEX ES S.p.A.	12425189.3	G01S 13/78	-	-	G10L 21/0208
-	-	G01S 7/41	-	-	G10L 21/0232
Senomyx, Inc.	09803591.8	A23L 1/236			
-	-	A23L 1/09			
Siemens Aktiengesellschaft	05850510.8	G01N 29/07			
-	-	G01N 29/22			
-	-	G01N 29/26			
Siemens VAI Metals Technologies GmbH	07702736.5	C22B 1/20			
-	-	F27B 21/06			

# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The Board of Regents, The University of Texas System	10011105.3	A61K 9/127	-	-	B01D 71/08
-	-	A61P 35/00	-	1230132-1	A61M 1/16
-	-	A61K 31/475	-	-	A61M 1/28
-	-	A61K 31/704	-	-	B01J 20/34
Theiler Robert	1200114-5	D21C 9/04	-	1230133-9	A61M 1/16
The Scripps Research Institute	08849056.0	C07K 16/28	-	-	B01J 20/24
-	-	C12N 15/82	-	-	B01D 71/08
THORÉN Max	1350633-2	B60K 25/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	10179534.2	A61K 48/00
-	-	F04B 17/03	-	-	C12N 15/864
-	-	B60K 17/14	-	-	A61K 35/76
-	-	B60K 17/28	Träff Johan	1350615-9	C12N 7/00
-	-	B62D 11/20	-	-	B60K 17/28
Tingström Johan	1350617-5	F01M 11/12	-	-	B60K 25/06
-	-	F16N 29/00	-	-	B66C 13/12
-	-	G01M 3/26	<b>U</b>		
-	1350622-5	F02D 28/00	UCB Pharma, S.A.	06776372.2	A61K 9/20
-	-	B60W 20/00	-	-	A61K 9/36
-	-	F02D 45/00	-	-	A61K 31/4015
TOLLET Stéphane	1251412-1	H01F 38/14	-	-	A61P 25/08
Topcap AB	1300367-8	B29C 45/14	UCL Business PLC	10786721.0	A61K 31/195
-	-	B29C 45/26	-	-	A61K 31/19
-	-	B65D 5/20	-	-	A61K 31/192
Kabushiki Kaisha TOPCON	06254027.3	G01C 3/08	-	-	A61P 9/12
-	-	G01S 17/10	-	-	A61P 1/16
-	-	G01S 7/497	Unicharm Corporation	10748870.2	A61F 13/15
-	08250492.9	G01C 15/00	-	-	A61F 13/49
-	-	E01C 19/00	Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC	11771291.9	C08K 3/04
-	-	E02F 3/84	-	-	C08L 23/02
Topgaard Daniel	1250452-8	G01R 33/563	-	-	C08L 23/02
-	-	G01R 33/48	Université de Liège	11703452.0	A61L 27/26
-	-	G01R 33/561	-	-	A61L 27/52
-	1250453-6	G01R 33/563	-	-	A61L 27/20
-	-	A61B 5/055	-	-	A61L 27/38
-	-	G01N 24/00	Université dAix-Marseille	09760175.1	C07K 7/08
Kabushiki Kaisha Toshiba	04002147.9	G21C 19/02	-	-	C07K 14/775
-	-	G21C 17/01	-	-	A61K 38/04
TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	10790790.9	B01J 8/22	Universiteit Gent	10765438.6	F28F 13/00
-	-	C08F 10/02	-	-	B22F 3/11
-	-	C08F 2/01	-	-	C22C 1/08
TOTAL SA	1251412-1	H01F 38/14	Universitätskliniku m Freiburg	07846571.3	A61K 39/07
Trelleborg Sealing Solutions Kalmar AB	1250232-4	F16J 15/12	-	-	C07H 15/04
-	-	B26D 1/44	-	-	C08B 37/00
-	-	B26F 1/18	-	-	G01N 33/569
-	-	B26F 1/38	<b>V</b>		
-	-	F16J 15/02	Valmet AB	1200114-5	D21C 9/04
-	-	F16J 15/06	Vect-Horus	09760175.1	C07K 7/08
Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	1250232-4	F16J 15/12	-	-	C07K 14/775
-	-	B26D 1/44	-	-	A61K 38/04
-	-	B26F 1/18	Vectron Biosolutions AS	07766423.3	C12N 15/70
-	-	B26F 1/38	-	-	C12N 15/09
-	-	F16J 15/02	Veijalainen, Panu	09749978.4	E05D 15/58
-	-	F16J 15/06	-	-	E06B 3/92
Trentino Sviluppo S.p.A.	08763785.6	C12N 1/14	-	-	E04B 2/82
-	-	A01N 63/04	Volvo Car Corporation	11192426.2	B23P 15/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	F02B 77/00
-	-	C12R 1/885	-	-	F16C 9/02
TRIOMED AB	1230131-3	A61M 1/16	-	-	F02F 7/00
-	-	B01J 20/24	-	07122585.8	B60R 7/02
-	-		-	11162250.2	B62D 21/15



# Namnregister 52/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>W</b>			
WABCO GmbH	11787798.5	B60G	17/052
-	-	F16K	31/06
-	09749515.4	B60T	7/22
-	-	B60T	17/22
Wadstrand Magnus	1350621-7	G01N	27/41
-	-	B01D	53/94
-	-	F01N	3/08
-	-	F01N	11/00
-	-	F02D	41/14
-	-	G01M	15/10
-	-	G01N	33/00
-	-	G01N	35/00
Werner & Mertz GmbH	08011458.0	B65D	25/52
-	-	B65D	83/06
-	-	G01F	11/26
-	-	A47G	19/34
Wieland-Werke AG	08010860.8	C22C	9/04
Wincor Nixdorf International GmbH	12175491.5	B07C	5/12
-	-	G07F	7/06
-	12168616.6	B65G	47/76
Wista Laboratories Ltd.	07712962.5	A61P	25/28
-	-	A61K	31/5415
Wobben Properties GmbH	02750985.0	F03D	7/02
-	-	H02K	16/00
-	-	H02K	7/106
<b>Z</b>			
ZEUG Berthold	1450566-3	B23B	51/02
-	-	B23C	5/22
<b>Å</b>			
ÅHLÉN Björn	1250598-8	B26B	5/00
-	-	B26B	25/00
-	-	B26B	29/00
<b>Ö</b>			
ÖDLING Benjamin	1350626-6	H01H	25/04
-	-	G05G	9/047
-	-	G06F	3/033
Östman Anders	1300378-5	C10G	1/06
-	-	D21C	3/20