

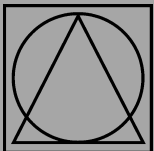


- ▶ nr 5
2001.01.29 NO
- ▶ årgang 91
- ▶ ISSN 0803-6969



norsk

patent tidende



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

▶ www.patentstyret.no

► **Norsk Patenttidende,**
utkommer én gang ukentlig
og koster fritt tilsendt kr.
1.600,- pr. år. Abonnement
med forskuddsbetaling kan
tegnes ved Narvesen, og ved
skriftlig henvendelse til
Patentstyret.

► **Besøksadresse**
Københavngaten 10

Kontortid

kl. 08.00 - 15.45 vinter
kl. 08.00 - 15.00 sommer.
På lørdag, søndag, helge- og
høytidsdager, jul- og nyttårs-
aften holder vi lukket.

Infosenterets

åpningstider

kl. 09.00 - 15.45 vinter
kl. 09.00 - 15.00 sommer.
Telefon (+47) 22 38 73 33
Telefax (+47) 22 38 73 31

E-post
biblioteket@patentstyret.no

►  **PATENTSTYRET**
Styret for det industrielle rettsvern
Postboks 8160 Dep.
0033 OSLO

Telefon (+47) 22 38 73 00
Telefax (+47) 22 38 73 01

E-post mail@patentstyret.no
www.patentstyret.no

Bankgiro 8276.01.00192

► **Print & Distribusjon**
Allkopi

▼
MELDINGER

Bulgaria og Colombia. Tiltredelse til konvensjonen om patentsamarbeid.

Patentstyret har mottatt melding om at Bulgaria, med virkning fra 27 november 2000, er tilsluttet ovennevnte konvensjon.

Patentstyret har mottatt melding om at Colombia, med virkning fra 28 februar 2001, er tilsluttet ovennevnte konvensjon.

Nye patentsøknader

Fortegnelse etter patentforskriftens § 8 over innkomne patentsøknader

Patentsøknader innkommet i perioden 2000.12.18 - 2000.12.22

Patentsøknad nr 2000 6448 - 2000 6657

(51) **Klasse:** A 01 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6529
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.06.26, SE, 9802291
(86) **Int.inndag:** 1999.06.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01148
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.06.24
(71) **Søker:** Martin Svensson, Rydsvägen 236 B, S-584 32 Linköping, SE
Sigfrid Svensson, 467 Avenue Moliere, B-1050 Brussel, BE
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Plantebeskytter

(51) **Klasse:** A 01 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6523
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.20
(71) **Søker:** Storvik AS, Industriveien 13, 6600 Sunndalsøra, NO
(72) **Oppfinner:** Kjell Midling, Tromsø, NO
Kåre Ås, 9100 Kvaløysletta, NO
Peder Anders Rød, Meisingset, NO
Roy Tore Eliassen, 9130 Hansnes, NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for fôring av fisk

(51) **Klasse:** A 01 K
G 01 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6537
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.21
(71) **Søker:** Simrad AS, Postboks 111, 3191 Horten, NO
(72) **Oppfinner:** Kjell Ramberg, 3191 Horten, NO
Bjørn Faber, 3191 Horten, NO
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning ved bunndetektor

(51) **Klasse:** A 01 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6595
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.22
(71) **Søker:** I Strømme & Co AS, Bildøybakken, 5353 Straume, NO
(72) **Oppfinner:** Ingvald Strømme, 5353 Straume, NO
(74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS, Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for hurtigisolering av individuelle fisker med direkte påfølgende avlivning og slaktning

(51) **Klasse:** A 01 M
(21) **Søknadsnr:** 2000 6594
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 102135
(86) **Int.inndag:** 1999.06.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13090
(85) **Videref.dag:** 2000.12.21
(24) **Løpedag:** 1999.06.10
(71) **Søker:** S.C. Johnson & Son Inc, 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, US
(72) **Oppfinner:** Lynn M O'Rourke, Janesville, WI, US
John W Mikkonen, Racine, WI, US
Brian T Davis, Burlington, WI, US
John J Gatzemeyer, Racine, WI, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bærer for flyktig stoff

(51) **Klasse:** A 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6488
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, GB, 9813271
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01579
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.05.18
 (71) **Søker:** Avecia Ltd, P.O. Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS, GB
 (72) **Oppfinner:** Colin Bath, Blackley, Manchester, England, GB
 Paula Louise McGeechan, Blackley, Manchester, England, GB
 John David Payne, Blackley, Manchester, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sammensetning og anvendelse

(51) **Klasse:** A 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6617
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Jan Netland, 1430 Ås, NO
 Knut Kristian Osnes, 3711 Skien, NO
 Henrik Høyvik, Skien, NO
 (74) **Fullmektig:** Arne Sundnes - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Produktformulering og fremgangsmåte for dens anvendelse for å øke effektiviteten til systemiske herbicider

(51) **Klasse:** A 23 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6465
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, NZ, 330759
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NZ99/00087
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Tip Top Ice Cream Company Ltd, 113 Carbine Road, Mt Wellington, Auckland, NZ
 (72) **Oppfinner:** John Vincent Tucker, Half Moon Bay, Auckland, NZ
 Murray Roundtree Taylor, Mission Bay, Auckland, NZ
 Selma Elizabeth Morcom, Remuern, Auckland, NZ
 John Charles Martin, Mt Wellington, Auckland, NZ
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for å forme en ekstrudert frossen smågjenstand

(51) **Klasse:** A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6540
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.04.27, US, 131242
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/11351
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 2000.04.26
 (71) **Søker:** The Laitram Corp, 220 Laitram Lane, Harahan, LA 70123, US
 (72) **Oppfinner:** Brent A Ledet, Jefferson, LA, US
 Steven W Otwell, Gainesville, FL, US
 Murat O Balaban, Gainesville, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for dampkoking av reker

(51) **Klasse:** A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6590 **Se A 61 L**

(51) **Klasse:** A 41 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6526
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, DE, 29922350
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Andreas Stihl AG & Co, Badstrasse 115, D-71336 Waiblingen, DE
 (72) **Oppfinner:** Peter Haselmayer, Waiblingen, DE
 Bernhard H. Tinz, Reutlingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Arbeidsantrekk

(51) **Klasse:** A 43 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6615
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, IT, PD98A000157
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04220
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Nottingham Holding BV, Strawinskylaan 3105, 7th Floor, NL-1077 BR Amsterdam, NL
 (72) **Oppfinner:** Mario Polegato Moretti, Crocetta del Montello, IT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dampgjennomtrengelig, vannrett skosåle

(51) **Klasse:** A 45 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 6528
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1999.04.21, US, 296689
(86) **Int.inndag:** 2000.01.11
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00064
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 2000.01.11
(71) **Søker:** Phild Co Ltd, Kawamoto Building, 4 F,
110 Banchi, Gosyohachimancho,
Kamitachiurisagaru, Kyoto city, Kyoto
602-0023, JP
(72) **Oppfinner:** Ikke oppgitt
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for hårreparasjon,
styling og utretting

(51) **Klasse:** A 47 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6640
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1999.12.24, EP, 99811209
(24) **Løpedag:** 2000.12.22
(71) **Søker:** USM Holding AG, Schlossgutweg 39,
CH- 3073 Gümlingen, CH
(72) **Oppfinner:** Alexander Schärer, Bern, CH
Stephan Kuenzi, Muri, CH
Fritz Fluehmann, Münsingen, CH
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Møbelsystem med modular
belysningsinstallasjon

(51) **Klasse:** A 47 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6498
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.06.29, SE, 9802309
(86) **Int.inndag:** 1999.06.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01119
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.06.22
(71) **Søker:** Ulf Tuneld, Vindarnas väg 4, S-429 35
Kullavik, SE
(72) **Oppfinner:** Ulf Tuneld, Kullavik, SE
Lars Johnsson
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Juletrebot

(51) **Klasse:** A 47 J
(21) **Søknadsnr:** 2000 6513
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.07.01, DK, 249/98
1999.03.05, DK, 315/99
(86) **Int.inndag:** 1999.06.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00373
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.06.30
(71) **Søker:** FKI Fast Food Teknik A/S, Byghøjvej
5, Verninge, DK-5690 Tommerup, DK
(72) **Oppfinner:** Ingvard Poulsen, Tommerup, DK
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for varmebehandling av et
næringsmiddel

(51) **Klasse:** A 47 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6536
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.21
(71) **Søker:** Sameiet Hamlet, Bruveien 4, 4024
Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Andreas Malmin, Ålgård, NO
Helge Seljeskog, 4024 Stavanger, NO
(74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret
Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
(54) **Benevnelse:** Høyderegulerbar toalettinnretning med
sitteflate som kan helles forover

(51) **Klasse:** A 61 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6467
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103232
(86) **Int.inndag:** 1999.06.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13943
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.06.22
(71) **Søker:** Visco Technologies Inc, 15 East
Uwchlan Avenue, Suite 414, Exton, PA
19341, US
(72) **Oppfinner:** Kenneth Kensey, Chester Springs, PA,
US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** In-vivo bestemmelse av virkningene av
et farmasøytisk produkt på
blodparametre

(51) **Klasse:** A 61 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6604
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.06.29, US, 106684
1999.03.05, US, 122903
(86) **Int.inndag:** 1999.06.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14653
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.06.29
(71) **Søker:** Pharmaceuticals Applications
Associates LLC, 402 E Yakima Avenue,
Suite 330, Yakima, WA 98901-2755,
US

(72) **Oppfinner:** Robert W Murdock, Selah, WA, US
C Donald Williams, Yakima, WA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og transdermale
sammensetninger for lindring av smerte

(51) **Klasse:** A 61 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6505
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.20
(71) **Søker:** Turi Myhre, Landøystrenda 5, 1394
Nesbru, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Veske

(51) **Klasse:** A 61 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6583
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** 1999.12.22, EP, 99500247
(24) **Løpedag:** 2000.12.21
(71) **Søker:** Identificacion Y Custodia Neonatal SA,
Paseo de las Perdices, 7, 28707 San
Sebastian de Los Reyes, Madrid, ES
(72) **Oppfinner:** Carlos J Herreros Rodrigues, Madrid,
ES
Pilar Perez Gay, Madrid, ES
Jesús Pérez Rodrigues, Madrid, ES
Antonio Gonzalez Gonzalez, Madrid,
ES
Orlando Saavedra Cantillana, Madrid,
ES
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kodet anordning og fremgangsmåte for
beskyttelse av nyfødte barn

(51) **Klasse:** A 61 J
(21) **Søknadsnr:** 2000 6538
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.21
(71) **Søker:** Trygve G Tesli, Nordbyringen 58, 1474
Nordbyhagen, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Narresmokk for medisinsk bruk

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6451
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 89827
(86) **Int.inndag:** 1999.06.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13652
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.06.18
(71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box
7929, Philadelphia, PA 19103, US
(72) **Oppfinner:** James Francis Callahan, Philadelphia,
PA, US
Marie C Chabot-Fletcher, Phoenixville,
PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Inhibitorer av transkripsjonsfaktor NF-
kB

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6452
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 90016
(86) **Int.inndag:** 1999.06.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13897
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.06.18
(71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box
7929, Philadelphia, PA 19103, US
(72) **Oppfinner:** James Francis Callahan, Philadelphia,
PA, US
Marie C Chabot-Fletcher, Phoenixville,
PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Inhibitorer av transkripsjonsfaktor NF-
kB

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6462
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.08.31, DE, 19839566
(86) **Int.inndag:** 1999.08.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06110
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.08.20
(71) **Søker:** Fumapharm AG, Seetalstrasse 5, CH-5630 Muri, CH
(72) **Oppfinner:** Rajendra Kumar Joshi, Zürich, CH
Hans-Peter Strebel, Muri, CH
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av fumarsyrederivater i
transplantasjonsmedisin

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6463
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1999.12.22, EP, 99125639
(24) **Løpedag:** 2000.12.18
(71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel,
CH
(72) **Oppfinner:** Chyi-Cheng Chen, Binningen, CH
Bruno Leuenberger, Allschwil, CH
Denise Voelki, Züerich, CH
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sammensetning omfattende
askorbinsyre og pektin

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6466
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 99779
(86) **Int.inndag:** 1999.06.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13863
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.06.18
(71) **Søker:** Baker Norton Pharmaceuticals Inc,
4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL
33137-3227, US
(72) **Oppfinner:** Frank E Blondino, Plantation, FL, US
Michael Brucato, Miami Shores, FL,
US
Maria W Buenafe, Miami Beach, FL,
US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Oppmålt doseinhalator under trykk og
farmasøytiske aerosolformuleringer

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6471
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.19, FR, 9807802
(86) **Int.inndag:** 1999.06.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01452
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.06.17
(71) **Søker:** Galderma Research & Development
SNC, BP 87, F-06902 Sophia Antipolis,
FR
(72) **Oppfinner:** Isabelle Preuilh, Le Cannet, FR
Anne-Emmanuelle Guise, Rouen, FR
Nathalie Willcox, Le Rouret, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Skumblanding for hårpleie

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6482
(22) **Inndag:** 2000.12.19
(30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 90914
(86) **Int.inndag:** 1999.06.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14291
(85) **Videref.dag:** 2000.12.19
(24) **Løpedag:** 1999.06.25
(71) **Søker:** Warner-Lambert Co, 201 Tabor Road,
Morris Plains, NJ 07950, US
CoCensys Inc, 201 Technology Drive,
Irvine, CA 92618, US
(72) **Oppfinner:** Jonathan L Wright, Ann Arbor, MI, US
Suzanne Ross Kesten, Ann Arbor, MI,
US
Ravindra B Upsani, Foothill Ranch,
CA, US
Nancy C. Lan, South Pasadena, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** 4-benzyl piperidinalkylsulfoksy-
heterocykler og deres anvendelse som
subtype-selektive NMDA
reseptorantagonister

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6503
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1999.12.20, US, 172752
(24) **Løpedag:** 2000.12.20
(71) **Søker:** Schering Corp, 2000 Galloping Hill
Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US
(72) **Oppfinner:** Wing-Kee Philip Cho, Princeton, NJ,
US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Oralt doseringspreparat med langvarig
frigivelse

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6504
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.20, US, 172836
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Schering Corp, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US
 (72) **Oppfinner:** Jim H Kou, Basking Ridge, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stabilt oralt doseringspreparat med langvarig frigivelse

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6506
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 90281
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14081
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** American Biogenetic Sciences Inc, 1375 Akron Street, Copiague, NY 11726, US
 Heinz Nau, Lange Hop Strasse 45 E, D-30559 Hannover, DE
 (72) **Oppfinner:** Heinz Nau, Hannover, DE
 Emer Leahy, Tanytown, NY, US
 Alan O'Connell, Babylon, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av valproinsyreanalog for behandlingen og forebyggingen av migrene og affektive sykdommer

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6508
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, WO, PCT/EP98/03809
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP98/03809
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1998.06.22
 (71) **Søker:** Unihart Corp, 41 Central Chambers, Dame Court, Dublin 2, Irland, IE
 (72) **Oppfinner:** Giulio Tarro, Roma, IT
 Renzo Brozzo, Roma, IT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Klebrig plaster for kontrollert frigivelse av naturlig interferon

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6543
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 102417
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12170
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Health Research Inc, Roswell Park Cancer Institute Division, Elm and Carlton Streets, Buffalo, NY 14263, US
 (72) **Oppfinner:** Ravindra K. Pandey, Williamsville, NY, US
 William R. Potter, Grand Island, NY, US
 Thomas J. Dougherty, Grand Island, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Carotenanalog av porfyriner, chloriner og bacteriochloriner som terapeutiske og diagnostiske midler

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6559
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.29, SE, 9802333
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01144
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Peter Hamley, Loughborough, Leicestershire, England, GB
 Alan Tinker, Loughborough, Leicestershire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytisk kombinasjon omfattende en cox-2-inhibitor og en iNOS-inhibitor

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6560
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 102406
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14053
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Pentech Pharmaceuticals Inc, 1110 Lake Cook Road, Suite 257, Buffalo Grove, IL 60089, US
 (72) **Oppfinner:** Ragab El-Rashidy, Deerfield, IL, US
 Bruce Ronsen, River Forest, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apomorfinholdige doseringsformer for forbedring av erektil dysfunksjon hos menn

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6572
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, DE, 19828450
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01844
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Hassan Jomaa, Breslauer Strasse 24, D-35398 Giessen, DE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Medikamenter inneholdende bisfosfonsyrer og deres derivater for forhindring og behandling av autoimmune sykdommer og allergier

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6575
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.29, US, 106295
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14344
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 Colorado State University Research Foundation, 601 South Howes, Fort Collins, CO 80521, US
 (72) **Oppfinner:** Deborah J. Davenport, Lecompton, KS, US
 Kathy L. Gross, Topeka, KS, US
 Gregory K Ogilvie, Fort Collins, CO, US
 Michael S. Hand, Maple Hill, KS, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å redusere skadelige effekter av stråleterapi på hud og slimhinner hos dyr

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6603
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, JP, 180143/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03433
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Chugai Seiyaku KK, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP
 (72) **Oppfinner:** Koh Sato, Gotenba-shi, Shizuoka, JP
 Toshiaki Tsunenari, Gotenba-shi, Shizuoka, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Remedier for hyperkalsemisk krise

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6630
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, JP, 183700/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03496
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.29
 (71) **Søker:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
 (72) **Oppfinner:** Hiroyuki Odaka, Kobe-shi, Hyogo, JP
 Masahiro Yamane, Suita-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytisk sammensetning for behandlingen av diabetes

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6631
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, US, 104363
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14297
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Georgetown University, 3900 Reservoir Road, N W Washington, DC 20007, US
 (72) **Oppfinner:** Myun K Han, Silver Spring, MD, US
 Paul Lee, Phoenix, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbindelser oppnådd fra salvie-arter med antiviral aktivitet

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6633
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 102941
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14097
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Iowa State University Research Foundation Inc, 310 Lab of Mechanics, Ames, IA 50011-2131, US
 (72) **Oppfinner:** Steven L. Nissen, Ames, IA, US
 Naji M Abumrad, Old Field, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Preparat som omfatter β -hydrokso- β -metylsørsyre og minst én aminosyre, og fremgangsmåter for anvendelse

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6652
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, FI, 981473
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00540
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18
 (71) **Søker:** Orion Corp, Orionintie 1, SF-02200 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Lasse Lehtonen, Esbo, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til å behandle pulmonal hypertensjon

(51) **Klasse:** A 61 L
 A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6590
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.01.11, US, 481106
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** The Quaker Oats Co, 321 North Clark Street, Suite 25-7, Chicago, IL 60610-4714, US
 (72) **Oppfinner:** Subodh K Raniwala, Mundelein, IL, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for sterilisering og metode for pakking av matvarer

(51) **Klasse:** A 61 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6593
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.03.16, NO, 20001394
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Enviro Tech AS, Sentrumsveien 16, 9040 Nordkjosbotn, NO
 (72) **Oppfinner:** Oddvar Larsen, 9040 Nordkjosbotn, NO
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi AS, Storgata 102, 9008 Tromsø
 (54) **Benevnelse:** System ved desinfisering av vann og gass

(51) **Klasse:** A 61 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6557
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, DE, 19827731
 1998.07.09, DE, 19830713
 1998.08.29, DE, 19839516
 1998.12.04, DE, 19855851
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04304
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Alfred von Schuckmann, Kevelaer, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for tomsuging av kaviteter som inneholder pulver

(51) **Klasse:** A 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6619
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Flexiped AS, Hammersborg Torg 3, 0179 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Ziad Badarnah, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Treningsapparat

(51) **Klasse:** A 63 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6635
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, AT, 1105/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AT99/00163
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Fischer GmbH, Fischerstrasse 9, A-4910 Ried im Innkreis, AT
 (72) **Oppfinner:** Alois Pieber, Ried im Innkreis, AT
 Johann Hubinger, Dorf, AT
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Langrennsski egnet for skøyteteknikk

(51) **Klasse:** A 63 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6657
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Lars Kristian Helming, Kvitura 92, 5251 Søreidgrend, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** H-ski

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6517
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, FR, 9916317
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Eric Lenglet, Sainte Foy les Lyons, FR
 Jean-Marc Schweitzer, Serpaire, FR
 Jean-Christophe Viguie, Saint-Symphorien-d'Ozon, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for separering av væskeholdige produkter for fjerning av suspensjon inneholdende et faststoff og et fortynningsmiddel

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6518
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, FR, 9916318
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 Agip Petroli SpA, Via Laurentina, 449, I-00142 Roma, IT
 Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 (72) **Oppfinner:** Eric Lenglet, Sainte Foy les Lyons, FR
 Jean-Christophe Viguie, Saint-Symphorien-d'Ozon, FR
 Jean-Marc Schweitzer, Serpaire, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for separering av væskeholdige produkter og fjerning av en suspensjon som stammer fra en Fischer-Tropsch reaktor og et tilstedeværende fortynningsmiddel

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6556
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, US, 471982
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Air Products and Chemicals Inc, P.O. Box 538, Allentown, PA 18105, US
 (72) **Oppfinner:** Shivaji Sircar, Wescosville, PA, US
 Catherine Marie Anne Golden, Allentown, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** PSA fremgangsmåte for fjernelse av bulk kartongdioksid fra en våt høytemperaturløse

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6568
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.27, DE, 19963351
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** ABB Research Ltd, Case postale 8131, CH-8050 Zürich, CH
 (72) **Oppfinner:** Norbert Klippel, Nussbaumen, CH
 Ole-Morten Midtgard, 1336 Sandvika, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for separasjon av bestanddelene av en dispersjon

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6638
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.27, GB, 9813864
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02029
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** Naremco Technology International Ltd, Brooklea, New Pond Road, Compton, Guildford GU3 1HX, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Robert William Turnbull, Dalgety Bay, Fife, Skottland, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vannutskiller

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6516
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, FR, 9916316
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 Agip Petroli SpA, Via Laurentina, 449, I-00142 Roma, IT
 Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 (72) **Oppfinner:** Eric Lenglet, Sainte Foy les Lyons, FR
 Jean-Marc Schweitzer, Serpaire, FR
 Franck Gaviot-Blanc, Vienne, FR
 Giuseppe Belmonte, San Giuliano Milanese, IT
 Vincenzo Piccolo, Paullo, IT
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for produksjon av hydrokarboner ved hjelp av Fisher-Tropsch-prosessen i en reaktor som omfatter midler for begrensning av faststoff-abbrasjon i resirkuleringsløyfen

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6546
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, EP, 98202127
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00389
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Engelhard Corp, P.O. Box 770, Iselin, NJ 08830-0770, US
 (72) **Oppfinner:** Marius Vaarkamp, Utrecht, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for regenerering av en anvendt edel metall katalysator

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6550
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, GB, 9813367
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01914
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Johnson Matthey plc, 2-4 Cockspur Street, Trafalgar Square, London SW1Y 5BQ, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Paul Joseph Andersen, Montgomery, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalysator for avgass omfattende rhodium, zirconiumdioksid og sjeldne jordartoksider

(51) **Klasse:** B 05 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6512
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, SE, 9802222
 1998.06.22, SE, 9802224
 1998.06.22, SE, 9802223
 1998.10.16, SE, 9803549
 1998.10.16, SE, 9803551
 1998.10.16, SE, 9803550
 1998.07.01, US, 91442
 1998.07.01, US, 91438
 1998.07.01, US, 91440
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01083
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Lennart Vesterlund, Huddinge, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for å påføre et limsystem

(51) **Klasse:** B 05 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6511
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, SE, 9802223
 1998.06.22, SE, 9802222
 1998.06.22, SE, 9802224
 1998.10.16, SE, 9803549
 1998.10.16, SE, 9803550
 1998.10.16, SE, 9803551
 1998.07.01, US, 91440
 1998.07.01, US, 91438
 1998.07.01, US, 91442
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01084
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Benyahia Nasli-Bakir, Saltsjö-Boo, SE
 Stefan Lindberg, Vallentuna, SE
 Anna Janackovic, Älta, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved påføring

(51) **Klasse:** B 08 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6623
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, BR, 9802190
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/BR99/00050
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Petróleo Brasileiro SA - Petrobrás, 65, Avenida República do Chile, Rio de Janeiro, RJ 20035-900, BR
 (72) **Oppfinner:** Antonio Carlos Ferreira Lino, Rio de Janeiro, BR
 Enio Costa Nunes, Niterói, BR
 Fernando Borja Pereira, Rio de Janeiro, BR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Modularisert multi-størrelses toveis skrapeanordning

(51) **Klasse:** B 23 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6582
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.28, JP, 372280/99
 2000.08.31, JP, 262578/00
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Kawasaki Steel Corp, 1-28,
 Kitahonmachidori 1-chome, Chuo-ku,
 Kobe-shi, Hyogo 651-0075, JP
 Nippon Welding Rod Company Ltd, 13-
 8, Ginza 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-0061, JP
 (72) **Oppfinner:** Yukio Miyata, Handa-shi, Aichi, JP
 Mitsuo Kimura, Handa-shi, Aichi, JP
 Takaaki Toyooka, Handa-shi, Aichi, JP
 Hideaki Ishii, Chiba-shi, Chiba, JP
 Koichi Yasuda, Chiba-shi, Chiba, JP
 Tetsuya Sango, Hamakita-shi, Shizuoka,
 JP
 Tamao Takatsu, Hamakita-shi,
 Shizuoka, JP
 Takashi Ohmae, Hamakita-shi,
 Shizuoka, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sveisemateriale og buesveisemetode for
 martensittisk rustfritt lavkarbonstål

(51) **Klasse:** B 27 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6495
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Bjørn Aanerud, 2100 Skarnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Anordning for boring av
 kabelgjennomføring og trekking av
 elektriske kabler

(51) **Klasse:** B 27 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6514
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.30, US, 476741
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** United States Gypsum Co, 125 South
 Franklin Street, Chicago, IL 60606-
 4678, US
 (72) **Oppfinner:** Mark H. Englert, Libertyville, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av
 metylen difenyldiisocyanat for
 fremstilling av gips/trefiberplater

(51) **Klasse:** B 27 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6629
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103188
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14518
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Masonite Corp, 1 South Wacker Drive,
 Chicago, IL 60606, US
 (72) **Oppfinner:** Brian Bonomo, Oak Park, IL, US
 Pete Walsh, St Charles, IL, US
 Kelly Moehr, Sugar Grove, IL, US
 Alex Vergara, St Charles, IL, US
 Michelle Merrell, Naperville, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for tilvirkning av
 komposittplate ved bruk av fenol-
 formaldehyd-bindemiddel

(51) **Klasse:** B 27 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6632
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103100
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14516
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Masonite Corp, 1 South Wacker Drive,
 Chicago, IL 60606, US
 (72) **Oppfinner:** Brian Bonomo, Oak Park, IL, US
 Pete Walsh, St Charles, IL, US
 Kelly Moehr, Sugar Grove, IL, US
 Alex Vergara, St Charles, IL, US
 Michelle Merrell, Naperville, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for damp-pressing av
 komposittplate med minst én ferdig
 overflate

(51) **Klasse:** B 28 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6639
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, SE, 9802245
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01150
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Björn Svedberg, Högalidsgatan 33, S-
 117 30 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for
 magnetisk innretning av fibre

(51) **Klasse:** B 29 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6628
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103101
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14517
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Masonite Corp, 1 South Wacker Drive, Chicago, IL 60606, US
 (72) **Oppfinner:** Brian Bonomo, Oak Park, IL, US
 Pete Walsh, St Charles, IL, US
 Kelly Moehr, Sugar Grove, IL, US
 Alex Vergara, St Charles, IL, US
 Michelle Merrell, Naperville, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dampinjeksjonspressplate for pressing av fibermaterialer

(51) **Klasse:** B 61 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6587
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, DE, 19828878
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01849
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Hartwig Ohmstede, Braunschweig, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for datareduksjon i jernbanedrift

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6500
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Rune H. Ødegård, Nordåsen 72, 6823 Sandane, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Anordning for modifisering av viskøs motstand mellom en flate og en væske

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6592
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.06.05, NO, 20002856
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Barry Schønningesen, Fjellveien 20, 8430 Myre, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi AS, Storgata 102, 9008 Tromsø
 (54) **Benevnelse:** Anordning for iland- og ombordstigning av båt

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6643
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Bjørn Paulshus, Skedsmokorset, NO
 Morten Rengman Mørck, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Endeterminering av strekkstag

(51) **Klasse:** B 65 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6476
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, DE, 19962302
 (24) **Løpedag:** 2000.12.19
 (71) **Søker:** Winkler + Dünnebie AG, Sohler Weg 65, D-56564 Neuwied, DE
 (72) **Oppfinner:** Thomas Salm, Aachen, DE
 Bernfried Kutsch, Stollberg, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for pakking av flate gjenstander

(51) **Klasse:** B 65 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6564
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, NL, 1009473
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00391
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Heineken Technical Services BV, Postbus 530, NL-2380 BD Zoeterwoude, NL
 (72) **Oppfinner:** Petrus Johannes van Geijlswijk, Voorschoten, NL
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for å forsyne en kasse med en dekorasjon

(51) **Klasse:** B 65 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6474
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, ZA, 985615
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01199
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Elkem ASA, Hoffveien 65 B, 0377 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Kevan Vaughan Russel-Smith, Witbank, ZA
 (74) **Fullmektig:** Elkem ASA Patentavdelingen v/Magne Vindenes, Postboks 8040 Vågsbygd, 4675 Kristiansand S
 (54) **Benevnelse:** Kompaktering av partikkelformet bulkmateriale

(51) **Klasse:** B 66 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6563
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.07.04, GB, 9814434
 1999.03.19, GB, 9906219
 (86) **Int.inndag:** 1999.07.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02113
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.07.02
 (71) **Søker:** Renold plc, Styal Road, Renold House, Wythenshawe, Manchester M22 5WL, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Steven M Varnam, London, England, GB
 Detlef Ragnitz, Einbeck, DE
 Michael Charles Christmas, Cheadle Hulme, Cheshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kjede

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6577
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.29, US, 106598
 1999.04.08, US, 288247
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10632
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.13
 (71) **Søker:** California Institute of Technology, 1200 East California Boulevard, Pasadena, CA 91125, US
 (72) **Oppfinner:** Takahiko Takewaki, Kawasaki-city, Kanagawa, JP
 Mark E Davis, Pasadena, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Molekylsikt CIT-6

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6579
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, EP, 98305179
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04408
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL
 (72) **Oppfinner:** David Schaddenhorst, Amsterdam, NL
 Ronald Jan Schoonebeek, Amsterdam, NL
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalytisk partiell oksidasjon med en katalysator med rhodium-iridiumlegering

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6580
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, EP, 98305179
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04348
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL
 (72) **Oppfinner:** Gerrit Jan Barend Assink, Amsterdam, NL
 Hans Michiel Huisman, Amsterdam, NL
 Gert Jan Kramer, Amsterdam, NL
 Ronald Jan Schoonebeek, Amsterdam, NL
 Wim Wieldraaijer, Amsterdam, NL
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalytisk partiell oksidasjon med to katalytisk aktive metaller

(51) **Klasse:** C 01 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6459
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, US, 99626
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11325
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-
 0390, US
 (72) **Oppfinner:** Garland Barry Brignac, Clinton, LA,
 US
 Jeffrey Lawrence Kaufman, Kingwood,
 TX, US
 John Calvin Coker, Baton Rouge, LA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** To trinns fremgangsmåte ved
 hydroavsvovling

(51) **Klasse:** C 03 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6625
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 102796
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10965
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.05.18
 (71) **Søker:** Owens Corning, One Owens Corning
 Parkway, Toledo, OH 43659, US
 (72) **Oppfinner:** Seshadri Srinivasan, Worthington, OH,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved kjøleribber

(51) **Klasse:** C 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6596
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Finn A Coch, Kastanjeveien 9, 3950
 Brevik, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Flytende plastbetong

(51) **Klasse:** C 05 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6487
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.29, FI, 981490
 1998.09.18, FI, 982013
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00568
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** Kemira Agro OY, Porkklankatu 3, SF-
 00180 Helsinki, FI
 (72) **Oppfinner:** Arthur van Brempt, Grimbergen, BE
 Juhani Poukari, Masala, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
 granuler av gjødsel forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6544
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.07.02, US, 91689
 1998.10.22, US, 177549
 (86) **Int.inndag:** 1999.07.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/15074
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.07.01
 (71) **Søker:** Idun Pharmaceuticals Inc, Suite 300,
 11085 North Torrey Pines Road, La
 Jolla, CA 92037, US
 (72) **Oppfinner:** Donald S Karanewsky, Escondido, CA,
 US
 Robert J Ternansky, Carlsbad, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** C-terminalt modifiserte
 oksamyldipeptider som inhibitorer av
 ICE/ced-3 familien av cystein proteaser

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6566
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, US, 103872
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14251
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Aventis Pharmaceuticals Products Inc, P
 O Box 5093, Collegeville, PA 19426-
 0997, US
 (72) **Oppfinner:** Joseph M. Salvino, Schwenksville, PA,
 US
 George C Morton, Collegeville, PA, US
 Helen J Mason, Skillman, NJ, US
 Richard F. Labaudiniere, Collegeville,
 PA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fastfasesyntesen av
 aldehyd, keton, oksim, amin,
 hydroksaminsyre og α,β -umettede
 karboksylsyre og aldehydforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6578
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, DE, 19828881
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04278
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Schering AG, Müllerstrasse 178, D-13353 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Torsten Wagner, Berlin, DE
 Martin Wessel, Berlin, DE
 Ralph Lipp, Berlin, DE
 Bernd Iffert, Berlin, DE
 Heinrich Michel, Berlin, DE
 Jürgen Westermann, Berlin, DE
 Helmut Dahl, Berlin, DE
 Werner Skuballa, Berlin, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Oksidasjonsinhibitor for prostanderivater

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6606
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, EP, 98304892
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03837
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Solvay SA, 33, rue du Prince Albert, B-1050 Brussel, BE
 (72) **Oppfinner:** Graham Carr, Liverpool, Merseyside, England, GB
 Alun P James, Blundellsands, Liverpool, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en vandig monoester peroksykarboksylsyreoppløsning, oppløsningen som kan oppnås ved denne fremgangsmåten og dens anvendelse som desinfeksjonsmiddel

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6612
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.07.10, IT, MI98A001583
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04478
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.29
 (71) **Søker:** Bracco SpA, Via E. Folli, 50, I-20134 Milano, IT
 (72) **Oppfinner:** Marina Ausonio, Milano, IT
 Carlo Distaso, Milano, IT
 Giuseppe Gerardo Elia, Milano, IT
 Alessandro Lesignoli, Milano, IT
 Rodolfo Piva, Milano, IT
 Carlo Secchi, Milano, IT
 Carlo Felice Viscardi, Milano, IT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av 4-karboksy-5,8,11-tris-(karboksymetyl)-1-fenyl-2-oksa-5,8,11-triazatridekan-13-syre

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6646
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, JP, 195125/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03409
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Ono Pharmaceutical Co Ltd, 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
 (72) **Oppfinner:** Takuya Seko, Mishima-gun, Osaka, JP
 Masashi Kato, Mishima-gun, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Aminosyrederivater og legemidler inneholdende de samme som aktiv bestanddel

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6453
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 89866
 1998.10.19, US, 104787
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01100
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
 Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** Todd Andrew Blumenkopf, Old Lyme,
 CT, US
 Mark Edward Flanagan, Gales Ferry,
 CT, US
 Matthew Frank Brown, Pawcatuck, CT,
 US
 Paul Steven Changelian, East
 Greenwich, RI, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrrolo(2,3-d)pyrimidinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6454
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 89886
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01110
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
 Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** Todd Andrew Blumenkopf, Old Lyme,
 CT, US
 Mark Edward Flanagan, Gales Ferry,
 CT, US
 Matthew Frank Brown, Pawcatuck, CT,
 US
 Paul Steven Changelian, East
 Greenwich, RI, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrrolo(2,3-d)pyrimidinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6460
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, DK, 820/98
 1998.07.14, US, 92823/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00326
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, DK-
 2500 Valby-København, DK
 (72) **Oppfinner:** Knut Ejner Moltzen, Gentofte, DK
 Ivan Mikkelsen, Køge, DK
 Christian Krog-Jensen, København, DK
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 4, 5, 6 og 7-Indol og indolinderivater,
 deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6478
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, US, 103493
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/05785
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.03.17
 (71) **Søker:** BetzDearborn Inc, P.O. Box 3002,
 Trevoise, PA 19053-6783, US
 (72) **Oppfinner:** Sydia B Anderson, Doylestown, PA, US
 Longchun Cheng, Hopewell Township,
 NJ, US
 Michael A Cady, Yardley, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for inhibering av
 korrosjon ved anvendelse av isomerer
 av klor-metylbenzotriazol

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6479
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, JP, 181263/98
 1998.11.24, JP, 333004/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03379
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1,
 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-
 shi, Osaka 541-0045, JP
 (72) **Oppfinner:** Shuichi Furuya, Tsukuba-shi, Ibaraki,
 JP
 Nobuo Choh, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
 Nobuhiro Suzuki, Tsukuba-shi, Ibaraki,
 JP
 Takashi Imada, Ikeda-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tienopyridinforbindelser, deres
 fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6507
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, EP, 98111415
 1999.04.26, EP, 99108149
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04034
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11
 (71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel,
 CH
 (72) **Oppfinner:** Peter Angehrn, Böckten, CH
 Erwin Götschi, Reinach, CH
 Ingrid Heinze-Krauss, Schliengen, DE
 Hans G F Richter, Grenzach-Wyhlen,
 DE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Propenyl kefalosporinderivater

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6527
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, AT, 1069/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03882
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** DSM Fine Chemicals Austria GmbH,
 St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, AT
 (72) **Oppfinner:** Gerhard Steinbauer, Enns, AT
 Curt Zimmermann, Mauthausen, AT
 Ernst Wressnegger, Linz, AT
 Erich Steinwender, Linz, AT
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedret fremgangsmåte for
 fremstilling av substituerte
 pyridinkarbonsylsyrer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6542
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, JP, 198148/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03448
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** Zeria Pharmaceutical Company Ltd, 10-
 11, Nihonbashikobunacho, Chuo-ku,
 Tokyo 103-8351, JP
 (72) **Oppfinner:** Hiroki Sato, Osato-gun, Saitama, JP
 Eiichi Nagano, Osato-gun, Saitama, JP
 Jun Chikazawa, Osato-gun, Saitama, JP
 Mineo Takei, Osato-gun, Saitama, JP
 Raita Higashino, Osato-gun, Saitama,
 JP
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** N-fenyl-N'-
 fenylpropylpiperazinderivater og
 fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6547
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.07.02, GB, 9814316
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04543
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.30
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New
 Horizons Court, Great West Road,
 Brentford, Middlesex TW8 9EP,
 England, GB
 (72) **Oppfinner:** Victor Witold Jacewicz, Tonbridge,
 Kent, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Salter av paroxetine

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6576
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, GB, 9813576
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01897
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.15
 (71) **Søker:** Merck Sharp & Dohme Ltd, Hertford Road, Hoddesdon, Hertfordshire EN11 9BU, England, GB
 (72) **Oppfinner:** William Robert Carling, Harlow, Essex, England, GB
 Jose Luis Castro Pineiro, Harlow, Essex, England, GB
 Cameron John Cowden, Hoddesdon, Hertfordshire, England, GB
 Anthony John Davies, Hoddesdon, Hertfordshire, England, GB
 Andrew Madin, Harlow, Essex, England, GB
 James Francis McCabe, Hoddesdon, Hertfordshire, England, GB
 Gareth Edward Stephen Pearce, Hoddesdon, Hertfordshire, England, GB
 Leslie Joseph Street, Harlow, Essex, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Et substituert triazol-pyridazinderivat og farmasøytiske preparater fremstilt av dette

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6600
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, US, 91180
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00973
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** Allen Jacob Duplantier, Ledyard, CT, US
 Anthony John Milici, Branford, CT, US
 Louis Stanley Chupak, Old Saybrook, CT, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-peptidylinhibitorer av VLA-4-avhengig cellebinding nyttig for behandling av inflammatoriske, autoimmune og respiratoriske sykdommer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6611
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, FR, 9808301
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01556
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.29
 (71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Patrick Casara, Villennes-sur-Seine, FR
 Anne-Marie Chollet, Le Pecq, FR
 Thierry le Diguarher, Rueil-Malmaison, FR
 Ghànem Atassi, Saint-Cloud, FR
 Jacqueline Bonnet, Paris, FR
 Alain Pierre, Les Alluets-le-Roi, FR
 Massimo Sabatini, Garches, FR
 Gordon Tucker, Paris, FR
 Nicolas Guilbaud, La Celle Saint Cloud, FR
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Karboksylsyre og hydroksamsyre metalloprotease-inhibitorforbindelser, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6645
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, FR, 9808037
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01372
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10
 (71) **Søker:** Sanofi-Synthelabo, 174, Avenue de France, F-75013 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Bruno Franc, Saze, FR
 Christian Hoff, Saint-Laurent-des-Arbres, FR
 Sam Kiang, Madison, NJ, US
 Mark D Lindrud, Madison, NJ, US
 Olivier Monnier, Villeveyrac, FR
 Chenkou Wei, Princeton Junction, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ny form av irbesartan, fremgangsmåte for å oppnå den nevnte form og farmasøytiske preparater inneholdende den samme

(51) **Klasse:** C 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6648
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, DE, 19961972
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Degussa-Hüls AG, D-60287 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Helmut Mack, Rheinfelden, DE
 Peter Jenkner, Rheinfelden, DE
 Roland Edelmann, Wehr, DE
 Dieter Barfurth, Rheinfelden, DE
 Albert-Johannes Frings, Rheinfelden, DE
 Burkhard Standke, Lörrach, DE
 Jaroslaw Monkiewicz, Rheinfelden, DE
 Michael Horn, Rheinfelden, DE
 Thomas Schlosser, Inzlingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Organosilan- og/eller organosiloksaninneholdende middel for fylt polyamid

(51) **Klasse:** C 07 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6520
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, GB, 9813554
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04182
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** David Edmund Bays, Ware, Hertfordshire, England, GB
 Richard Peter Charles Cousins, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Hazel Joan Dyke, Cambridge, England, GB
 Colin David Eldred, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Brian David Judkins, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Martin Pass, Macclesfield, Cheshire, England, GB
 Andrew Michael Kenneth Pennell, South San Francisco, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Adenosinderivat

(51) **Klasse:** C 07 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6521
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, GB, 9813565
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04267
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** David George Allan, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 David Edmund Bays, Ware, Hertfordshire, England, GB
 Chuen Chan, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Caroline Mary Cook, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Richard Peter Charles Cousins, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Brian Cox, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Hazel Joan Dyke, Cambridge, England, GB
 Frank Ellis, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Joanna Victoria Geden, Birmingham, England, GB
 Heather Hobbs, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Alison Judith Redgrave, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Stephen Swanson, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2-(purin-9-yl)-tetrahydrofuran-3,4-diol-derivater

(51) **Klasse:** C 07 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6548
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, GB, 9813538
 1999.04.23, GB, 9909482
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04269
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** David George Allen, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Chuen Chan, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Richard Peter Charles, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Brian Cox, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Heather Hobbs, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Suzanne Elaine Keeling, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Alison Judith Redgrave, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Joanna Victoria Geden, Birmingham, England, GB
 Thomas Davis Roper, Research Triangle Park, NC, US
 Shiping Xie, Research Triangle Park, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2-(purin-9-yl)-tetrahydrofuran-3,4-diolderivater

(51) **Klasse:** C 07 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6448
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, DK, 810/98
 1998.06.19, DK, 807/98
 1999.02.04, DK, 141/99
 1999.02.04, DK, 140/99
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00333
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18
 (71) **Søker:** Novo Nordisk A/S, Postboks 3000, DK-2880 Bagsværd, DK
 (72) **Oppfinner:** Anthony Murray, Hellerup, DK
 Peter Faarup, Værløse, DK
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Meioseregulerende forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6455
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, EP, 98202052
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04102
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Dirk Leysen, Lommel, BE
 Hendrikus Adrianus Antonius van der Voort, Veghel, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Testosteron-derivat

(51) **Klasse:** C 07 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6573
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, FR, 9807898
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01491
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Hoechst Marion Roussel, 1, terrasse Bellini, F-92800 Puteaux, FR
 (72) **Oppfinner:** Yasmina Bouali, Villejuif, FR
 Jacques Mauger, Paris, FR
 François Nique, Le Perreux-sur-Marne, FR
 Patrick van de Velde, Paris, FR
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye 17-halogenerte 19-nor-steroider, metode og mellomprodukter for fremstilling av disse, anvendelse som medisiner og farmasøytiske preparater inneholdende disse

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6481
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, JP, 365554/99
 (24) **Løpedag:** 2000.12.19
 (71) **Søker:** Nichirei Corp, Nichirei Higashi-Ginza Building, 6-19-20, Tsukiji 6-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8402, JP
 (72) **Oppfinner:** Hirokazu Ohbayashi, Tokyo, JP
 Yuriko Kitano, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Enzym-proteinkompleks

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6483
(22) **Inndag:** 2000.12.19
(30) **Prioritet:** 1998.06.24, DE, 19828114
(86) **Int.inndag:** 1999.06.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04381
(85) **Videref.dag:** 2000.12.19
(24) **Løpedag:** 1999.06.24
(71) **Søker:** Probiodrug Gesellschaft für
Arzneimittelforschung mbH,
Weinbergweg 22, D-06120 Halle, DE
(72) **Oppfinner:** Hans-Ulrich Demuth, Halle, DE
Jörn Schmidt, Halle, DE
Torsten Hoffmann, Halle, DE
Konrad Glund, Halle, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbindelser av ustabile dipeptidyl
peptidase IV-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6484
(22) **Inndag:** 2000.12.19
(30) **Prioritet:** 1998.06.24, DE, 19828113
(86) **Int.inndag:** 1999.06.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04382
(85) **Videref.dag:** 2000.12.19
(24) **Løpedag:** 1999.06.24
(71) **Søker:** Probiodrug Gesellschaft für
Arzneimittelforschung mbH,
Weinbergweg 22, D-06120 Halle, DE
(72) **Oppfinner:** Hans-Ulrich Demuth, Halle, DE
Torsten Hoffmann, Halle, DE
Dagmar Schlenzig, Halle, DE
Susanne Manhart, Halle, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pro-legemidler av dipeptidyl peptidase
IV-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6627
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.06.26, JP, 180204/98
(86) **Int.inndag:** 1999.06.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03050
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.06.07
(71) **Søker:** Ajinomoto Company Inc, No 15-1,
Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8315, JP
(72) **Oppfinner:** Yusuke Amino, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken, JP
Kazuko Yuzawa, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken, JP
Tadashi Takemoto, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken, JP
Ryoichiro Nakamura, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken, JP
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ny asparyl-dipeptidester-derivater og
søtningmidler

(51) **Klasse:** C 08 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6486
(22) **Inndag:** 2000.12.19
(30) **Prioritet:** 1998.06.25, US, 104774
(86) **Int.inndag:** 1999.06.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14276
(85) **Videref.dag:** 2000.12.19
(24) **Løpedag:** 1999.06.25
(71) **Søker:** Cytec Technology Corp, 1105 North
Market Street, Suite 1300, Wilmington,
DE 19801, US
(72) **Oppfinner:** George E. Pierce, Lebanon, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fjerning av
uønskede monomere amidforbindelser
fra fremstillinger av polyamide

(51) **Klasse:** C 08 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6589
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, GB, 9813248
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01159
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Clariant Finance (BVI) Ltd, P.O. Box 662, Road Town, Tortola, Jomfruøyene, GB
 (72) **Oppfinner:** John Martin Farrar, Rawdon, Leeds, England, GB
 Mark David Graham, Horsforth, Leeds, England, GB
 Andrew C Jackson, Pannal, Harrogate, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polykationiske polymersalter, deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 08 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6468
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1999.04.19, US, 294037
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB00/00422
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 2000.04.06
 (71) **Søker:** Basell Technology Company BV, Hoeksteen 66, NL-2132 MS Hoofddorp, NL
 (72) **Oppfinner:** Vu Anh Dang, Bear, DE, US
 Dinshong Dong, Hockessin, DE, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Myk propylenpolymerblanding med høy smeltestyrke

(51) **Klasse:** C 08 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6581
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, FI, 981506
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00511
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11
 (71) **Søker:** Leiras OY, Pl 415, SF-20101 Åbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Harri Jukarainen, Åbo, FI
 Tommi Markkula, Sale, Cheshire, England, GB
 Juha Ala-Sorvari, Åbo, FI
 Matti Lehtinen, Piispanristi, FI
 Jarkko Ruohonen, Vanhalinna, FI
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Membran eller matris for å regulere permeeringshastigheten for medikamenter

(51) **Klasse:** C 09 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6626
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, DE, 19829163
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04179
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Peter Bier, Krefeld, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Beleggingsmiddel og anvendelse herav

(51) **Klasse:** C 09 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6642
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Quick Fix AS, Postboks 238, 1752 Halden, NO
 (72) **Oppfinner:** Hans Mortensholm, 7295 Rognes, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Malingsfjerner

(51) **Klasse:** C 09 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6480
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, DE, 19827494
 1998.10.01, DE, 19845180
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04066
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.12
 (71) **Søker:** Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf, DE
 (72) **Oppfinner:** Gerd Bolte, Monheim, DE
 Andreas Ferencz, Düsseldorf, DE
 Markus Krüdenscheidt, Langenfeld, DE
 Thomas Offergeld, Düsseldorf, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Klebemiddel som herder i flere trinn

(51) **Klasse:** C 09 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6510
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, SE, 9802222
 1998.06.22, SE, 9802223
 1998.06.22, SE, 9802224
 1998.10.16, SE, 9803549
 1998.10.16, SE, 9803550
 1998.10.16, SE, 9803551
 1998.07.01, US, 91438
 1998.07.01, US, 91440
 1998.07.01, US, 91442
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01085
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Benyahia Nasli-Bakir, Saltsjö-Boo, SE
 Stefan Lindberg, Vallentuna, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for påføring av et ekspanderbart limsystem

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6490
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1999.04.20, US, 130098
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/09725
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 2000.04.12
 (71) **Søker:** Calgon Corp, One Nalco Center, Naperville, IL 60563-1198, US
 (72) **Oppfinner:** Denis E Hassick, Monroeville, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ny sammensetning av ferriklorid og en dialkyldiallylammoniumpolymer og fremgangsmåte ved fremstilling av det samme

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6534
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Frank R Jensen, Nedre Borgvin 40, 3800 Bø I Telemark, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Paraffin og stearinpulver for bruk i hoppbakker, istedenfor snø og porselen

(51) **Klasse:** C 10 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6567
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, US, 108102
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11873
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co, P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-0390, US
 (72) **Oppfinner:** Robert Jay Wittenbrink, Baton Rouge, LA, US
 Bruce Randall Cook, Pittstown, NJ, US
 Paul Joseph Berlowitz, East Windsor, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Integrert prosess for omdannelse av naturgass og gassfelt kondensat til høyverdige flytende produkter

(51) **Klasse:** C 11 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6624
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, DE, 19828578
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04193
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Henkel-Ecolab GmbH & Co OHG, Postfach 13 04 06, D-40554 Düsseldorf, DE
 (72) **Oppfinner:** Werner Strothoff, Niederkrüchten, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av alkaliske vandige rengjøringsmidler i form av kremer

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6456
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, WO, PCT/SG98/00046
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SG98/00046
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1998.06.19
 (71) **Søker:** Government of Republic of Singapore, Ministry of Health, College of Medicine Building, 18 College Road, Singapore 169854, SG
 (72) **Oppfinner:** Chong Jin Oon, Singapore, SG
 Gek Keow Lim, Singapore, SG
 Yi Zhao, Singapore, SG
 Wei Ning Chen, Singapore, SG
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** En mutant human hepatitt B viral stamme og anvendelser derav

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6457
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, WO, PCT/SG98/00045
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SG98/00045
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1998.06.19
 (71) **Søker:** Government of Republic of Singapore, Ministry of Health, College of Medicine Building, 18 College Road, Singapore 169854, SG
 (72) **Oppfinner:** Chong Jin Oon, Singapore, SG
 Gek Keow Lim, Singapore, SG
 Ai Lin Leong, Singapore, SG
 Yi Zhao, Singapore, SG
 Wei Ning Chen, Singapore, SG
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vaksine-indusert hepatitt B viral stamme og anvendelser derav

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6545
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, DK, 885/98
 1998.06.22, US, 90115
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00345
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Medi-Cult A/S, Møllehaven 12, DK-4040 Jyllinge, DK
 (72) **Oppfinner:** Svend Lindenberg, Skodsborg, DK
 Anne Lis Mikkelsen, Frederiksberg, DK
 Steven Dale Smith, Brønshøj, DK
 Kjell Bertheussen, Kvaløysletta, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for in vitro modning av humane kjønnsceller

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6616
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, EP, 98305033
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04416
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL
 (72) **Oppfinner:** Pieter Hendrik Pouwels, Rijswijk, NL
 Nicole van Luijk, Utrecht, NL
 Johannes Petrus Marie Jore, Gouda, NL
 Rudolf Gijsbertus Marie Luiten, Leiden, NL
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Propionibacteriumvektor

(51) **Klasse:** C 12 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6541
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, GB, 9814199
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04501
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** The University of Buckingham, Hunter Street, Buckingham, Buckinghamshire MK18 1EG, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Michael Anthony Cawthorne, Buckingham, Buckinghamshire, England, GB
 Valur Emilsson, Buckingham, Buckinghamshire, England, GB
 Nicholas Michael Morton, Buckingham, Buckinghamshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for påvisning av en forbindelse som etterligner, potensierer eller inhiberer den fysiologiske effekten av leptin

(51) **Klasse:** C 12 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6574
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, BE, 9800485
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02166
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.03.30
 (71) **Søker:** UCB SA, Allée de la Recherche 60, B-1070 Brussel, BE
 (72) **Oppfinner:** Jacques Degelaen, Genappe, BE
 Benoît Granier, Esneux, BE
 Jean-Marie Frere, Nantrin, BE
 Bernard Joris, Spa, BE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å bestemme antibiotika med β -lactamkjerne i en biologisk væske

(51) **Klasse:** C 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6494
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, EP, 98810594
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01260
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Aluminium Rheinfelden GmbH, Friederichstrasse 80, D-79618 Rheinfelden, DE
 (72) **Oppfinner:** Hubert Koch, Rheinfelden, DE
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Behandling av en smelte av aluminiumlegering

(51) **Klasse:** C 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6605
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.30, SE, 9802324
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01140
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Sandvik AB, S-811 81 Sandviken, SE
 (72) **Oppfinner:** Michael John Carpenter, Nuneaton, Warwickshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sementert karbid for anvendelse i forbindelse med olje og gass

(51) **Klasse:** C 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6636
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103673
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01971
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Pes Inc, 445 Woodline Drive, Spring, TX 77386, US
 Halliburton Energy Services Inc, Suite No 1B121, 2601 Beltline Road, Carrollton, TX 75006, US
 (72) **Oppfinner:** Brett Bouldin, Spring, TX, US
 Robert Stewart Taylor, Duncan, OK, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Korrosjonsbestandig magnetventil

(51) **Klasse:** C 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6644
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.24, EP, 99811210
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Aluminium Rheinfelden GmbH, Friederichstrasse 80, D-79618 Rheinfelden, DE
 (72) **Oppfinner:** Hubert Koch, Rheinfelden, DE
 Peter Krug, Schopfheim, DE
 Horst Schramm, Lörrach, DE
 Gerhard Ost, Rheinfelden, DE
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Aluminiumbasislegering for fremstilling av støpelegeringer

(51) **Klasse:** C 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6649
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, US, 171598
 2000.05.03, US, 564053
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Reynolds Metals Company, 6601 West Broad Street, Richmond, VA 23230-1701, US
 (72) **Oppfinner:** Ren Baolute, Ikke oppgitt, US
 Subhashish Sircar, Ikke oppgitt, US
 William A Cassada III, Ikke oppgitt, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Aluminiumlegeringer med optimale kombinasjoner av formbarhet, korrosjonsbestandighet og varmebehandlebarhet, og anvendelser av denne

(51) **Klasse:** C 23 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6485
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.27, DE, 19828827
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04352
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Grillo-Werke AG, Weseler Strasse 1, D-47169 Duisburg, DE
 (72) **Oppfinner:** Jochen Priestersbach, Marl, DE
 Michael Knepper, Mülheim an der Ruhr, DE
 Jürgen Wisniewski, Wesel, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Varmeinjisert korrosjonshemmende lag for armert betong og fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 23 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6477
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1989.02.04, DE, 3903336
 (62) **Stamsøknad:** 19900273
 (24) **Løpedag:** 1990.01.19
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Claus-Dieter Sommerfeld, Overath, DE
 Wilhelm Lamberts, Köln, DE
 Dietmar Bielefeldt, Ratingen, DE
 Albrecht Marhold, Leverkusen, DE
 Michael Negele, Köln, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av C3-5polyfluoralkaner som avfettings- eller rengjøringsmidler i elektroindustrien

(51) **Klasse:** C 25 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6601
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 105023
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01276
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Xogen Power Inc, Suite 1160, 1122 4th Street SW, Calgary, AB T2R 1M1, CA
 (72) **Oppfinner:** Stephen Barrie Chambers, Calgary, AB, CA
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparatur for fremstilling av ortohydrogen og parahydrogen

(51) **Klasse:** D 07 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6569
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, EP, 99811186
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Inventio AG, Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil, CH
 (72) **Oppfinner:** Claudio de Angelis, Luzern, CH
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kobling for sikkerhetsteknisk overvåkning av kunstfibertau

(51) **Klasse:** D 21 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6588
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, GB, 9813246
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01155
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Clariant Finance (BVI) Ltd, P.O. Box 662, Road Town, Tortola, Jomfruøyene, GB
 (72) **Oppfinner:** John Martin Farrar, Rawdon, Leeds, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polykationiske polymerer, deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** E 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6551
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Christian Oppegaard, 1912 Enebakk, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hybrid vrakgrind

(51) **Klasse:** E 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6533
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, DE, 19962820
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Kaefer Isoliertechnik GmbH & Co KG, Bürgermeister-Smidt-Strasse 70, D-28195 Bremen, DE
 (72) **Oppfinner:** Ilkka Suominen, Jokionen, FI
 Mika Laiho
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbindelselement til innbyrdes forbindelse av kledningsplater for innredningsarbeider og forbindelsesanordning for kledningsplater for innredningsarbeider

(51) **Klasse:** E 04 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6539
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Nils Nessa, Vemorkvn. 6, 4317 Sandnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Permaform som flat vegg overflate

(51) **Klasse:** E 06 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6530
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, SE, 9904693
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Fasadglas Bäckling AB, Box 11187, S-161 11 Bromma, SE
 (72) **Oppfinner:** Nils-Gunnar Jansson, Stockholm, SE
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for montering av glassfasader

(51) **Klasse:** E 06 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6571
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, IT, BO99U000144
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Pastore & Lombardi SrL, Via Don Minzoni, 3, I-40057 Cadriano di Granarolo Emilia, IT
 (72) **Oppfinner:** Lando Bortolotti, Bologna, IT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innfelt sidedør for lasterom i lastebiler

(51) **Klasse:** E 06 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6613
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, FR, 9807890
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01486
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Nergeco, Zone Bertholet, F-43220 Dunières, FR
 (72) **Oppfinner:** Bernard Kraeutler, Dunières, FR
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Multifunksjonell forbindelsesbrakett for en godshåndterende dør

(51) **Klasse:** E 06 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6614
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, FR, 9808018
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01451
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Nergeco, Zone Bertholet, F-43220 Dunières, FR
 (72) **Oppfinner:** Bernard Kraeutler, Dunières, FR
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Godshåndterende dør

(51) **Klasse:** E 06 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6653
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Georg Eknes Industrier AS, 5913 Eikangervåg, NO
 (72) **Oppfinner:** Ove Eknes, 5913 Eikangervåg, NO
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved hengselkonstruksjon, samt anvendelse derav

(51) **Klasse:** E 06 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6464
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, GB, 9813170
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01300
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** Anthony James Patrick Hobbs, 4 Bayliss Road, Wargrave, Berkshire RG10 8DR, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stige

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6450
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, EP, 98304821
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03940
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL
 (72) **Oppfinner:** Robin Adrianus Hartmann, Rijswijk, NL
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for bestemmelse av asimut av et borehull

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6470
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1999.12.17, FR, 9915974
 (24) **Løpedag:** 2000.12.18
 (71) **Søker:** Total Fina Elf SA, 2, Place de la Coupole, La Défense 6, F-92400 Courbevoie, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean-Michel Genevois, Verneuil-sur-Seine, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Instrument for å beregne avvik for baneforløpet ved boring av en brønn med avvik i to dimensjoner

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6515
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, US, 172935
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, 4100 Clinton Drive, Building 1, 6th floor, Houston, TX 77020-6299, US
 (72) **Oppfinner:** Roger Paul Bartel, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Datadump-probe for loggeinnretning

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6549
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, US, 469385
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740, Houston, TX 77210-4740, US
 (72) **Oppfinner:** John P. Davis, Cypress, TX, US
 Robbie B Colbert, Perdido, AL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for fjerning av et forlengingsrørfragment fra et borehull

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6562
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 90138
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13881
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Vibration Technology LLC, P.O. Box 52118, Shreveport, LA 71135-2118, US
 (72) **Oppfinner:** Henry A. Bernat, Shreveport, LA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Rørfremmet injektor med løsrivningsjekk og oscillator

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6591
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Per H Moe, Tord Pedersens gate 89 A, 3014 Drammen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved boring

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6598
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Subsurface Technology AS, Postboks 8023, 4068 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Kaj Stokkeland, Sirevåg, NO
 Henning Hansen, Randaberg, NO
 (74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
 (54) **Benevnelse:** Metode for permanent montering av en fluidstreng i form av et kveilerør som klamres til et produksjonsrør i en oljebrønn

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6607
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, US, 171359
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Smith International Inc, P.O. Box 60068, Houston, TX 77205-0068, US
 (72) **Oppfinner:** Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for pakking eller forankring av en innvendig rørdel inne i et føringsrør

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6608
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.30, US, 475871
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** John E Edwards, Bielside, Aberdeen, Skottland, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for indikering av en ønskelig vertikal dybde for boring av en horisontal brønn

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6610
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, NO, 19982973
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00217
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** ABB Research Ltd, c/o ABB Teknologi AS, Postboks 90, 1375 Billingstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Morten Dalsmo, 0553 Oslo, NO
 Lars Nøkleberg, Jar, NO
 Veslemøy Kristiansen, 0588 Oslo, NO
 Kjetil Havre, 2019 Skedsmokorset, NO
 Bård Jansen, 0873 Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning ved gassløftede oljebrønner

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6637
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 103675
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01972
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.23
 (71) **Søker:** Pes Inc, 445 Woodline Drive, Spring, TX 77386, US
 (72) **Oppfinner:** Brett Bouldin, Spring, TX, US
 Napoleon Arizmendi, Magnolia, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kopling for hydraulisk høytrykksledning

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6641
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, CA, 2293095
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, 4100 Clinton Drive, Building 1, 6th floor, Houston, TX 77020-6299, US
 (72) **Oppfinner:** Ian Gillis, Leduc, AB, CA
 Craig Knull, Leduc, AB, CA
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innsettingsbøssing

(51) **Klasse:** E 21 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6501
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Truls Roar Fossbekk, Vestengkleiva 8, 1385 Asker, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Metode for seksjonering og gass-, brann,- og røykventilasjon av tunneler

(51) **Klasse:** F 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6618
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.07.13, WO, PCT/NO98/00213
 (86) **Int.inndag:** 1998.07.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO98/00213
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1998.07.13
 (71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Henrik O Fjellhaug, 1388 Borgen, NO
 Henning Reier Nilsen, Lier, NO
 Werner Soyez, Voghiera, IT
 Michel Saigne, St Hyppolyte, FR
 (74) **Fullmektig:** Arne Sundnes - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prosess for produksjon av elektrisk energi, damp og karbondioksid fra et hydrokarbonråstoff

(51) **Klasse:** F 03 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6532
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** GE Energy (Norway) AS, Postboks 125, 2027 Kjeller, NO
 (72) **Oppfinner:** Einar Sundsvold, Oslo, NO
 Birger Godal Holt, 0690 Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Francis- eventuelt pumpeturbin

(51) **Klasse:** F 16 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6654
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Trygve R S Holmsen, Billingstadveien 111, 1341 Slependsen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for trinnløs giroverføring samt trinnløs giroverføring

(51) **Klasse:** F 16 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6475
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.19
 (71) **Søker:** Arnfinn Matre, 5420 Rubbestadneset, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Styreanordning ved ventilkonstruksjon

(51) **Klasse:** F 16 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6655
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, SE, 9802258
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01118
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21
 (71) **Søker:** Menton SA, P O Box 566, LU-2015 Luxembourg, LU
 (72) **Oppfinner:** Bengt Loid, Laholm, SE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for nødavstengning eller nødåpning av en fluidstrøm

(51) **Klasse:** F 23 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6489
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1999.12.20, DE, 19961384
 (24) **Løpedag:** 2000.12.19
 (71) **Søker:** Alstom Power (Schweiz) AG, Haselstrasse 16, CH-5401 Baden, CH
 (72) **Oppfinner:** Bruno Carcer, Aarau, CH
 Hans Rüegg, Wohlen, CH
 Christian Wieckert, Seon, CH
 Adrian Selinger, Ennetbaden, CH
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for termisk behandling av ristaske fra søppelforbrenningsanlegg

(51) **Klasse:** F 24 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6584
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, DE, 19962253
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Hochstrasse 17, D-81669 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Egon Feisthammel, Rastatt, DE
 Dieter Rosmann, Stuttgart, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Filterkassett for dunstavgreksanordninger

(51) **Klasse:** F 24 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6586
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, DE, 19961785
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Hochstrasse 17, D-81669 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Paul Seyfrid, Baden-Baden, DE
 Egon Feisthammel, Rastatt, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dunstavgreksanordning

(51) **Klasse:** F 24 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6522
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Mårten Faugli, Parkveien 22 A, 1415 Oppgård, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gulvmontert diffusor

(51) **Klasse:** F 24 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6491
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.19
 (71) **Søker:** Bård Eker Industrial Design AS, Torsnesveien 210 B, 1634 Gamle Fredrikstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Morten Gulliksen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for montasje av vifter

(51) **Klasse:** F 25 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6656
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Den norske stats oljeselskap AS, 4035 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Trygve Håland, 4056 Tananger, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for separasjon av en væske fra en flerfase-fluidstrøm

(51) **Klasse:** F 41 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6525
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, DE, 29922470
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co KG, D-80997 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Andre Ewig, Hessisch Lichtenau, DE
 Jens Grünwald, Kassel, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Systemmodul, spesielt for forsvarsformål

(51) **Klasse:** G 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6537 **Se A 01 K**

(51) **Klasse:** G 01 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6620
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 105534
 1999.06.25, US, 344094
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14589
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** Cidra Corp, 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492, US
 (72) **Oppfinner:** Daniel L Gysling, Glastonbury, CT, US
 Alan D. Kersey, South Glastonbury, CT, US
 James D Paduano, Arlington, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fluidparametermåling i rørledninger ved bruk av akustisk trykk

(51) **Klasse:** G 01 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6473
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, GB, 9813673
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01992
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Scientific Generics Ltd, Harston Mill,
 Harston, Cambridgeshire CB2 5NH,
 England, NO
 SMIS Ltd, Alan Turing Road, Surrey
 Research Park, Guildford, Surrey GU2
 5YF, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Michael Petty, Harston,
 Cambridgeshire, England, GB
 David Fathers, Harston,
 Cambridgeshire, England, GB
 Valerie Scott, Harston, Cambridgeshire,
 England, GB
 Colin Nicholls, Guildford, Surrey,
 England, GB
 David Taylor, Guildford, Surrey,
 England, GB
 (74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving. Rolf
 Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667
 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for
 kontrollveeing

(51) **Klasse:** G 01 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6621
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 105525
 1999.06.25, US, 344093
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14588
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.28
 (71) **Søker:** Cidra Corp, 50 Barnes Park North,
 Wallingford, CT 06492, US
 (72) **Oppfinner:** Rebecca S McGuinn, Middletown, CT,
 US
 Daniel L Gysling, Glastonbury, CT, US
 Charles R Winston, Glastonbury, CT,
 US
 Allen R Davis, Glastonbury, CT, US
 John M Faustino, Hamden, CT, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-inntrengende fiberoptisk
 trykksensor for måling av ustabil trykk
 i et rør

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6492
 (22) **Inndag:** 2000.12.19
 (30) **Prioritet:** 1999.04.21, US, 295095
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/08736
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.19
 (24) **Løpedag:** 2000.04.19
 (71) **Søker:** American BioMedica Corp, 102 Smith
 Road, Kinderhook, NY 12106, US
 (72) **Oppfinner:** Douglas Casterlin, Kinderhook, NY, US
 Henry John Wells, Columbia, MD, US
 Stan Cipkowski, Kinderhook, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for testing av fluidprøver og
 fremgangsmåte til fremstilling av
 samme

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6519
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, DK, 885/98
 1998.06.22, US, 90115
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00344
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1999.06.22
 (71) **Søker:** Medi-Cult A/S, Møllehaven 12, DK-
 4040 Jyllinge, DK
 (72) **Oppfinner:** Svend Lindenberg, Skodsborg, DK
 Anne Lis Mikkelsen, Frederiksberg, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Analyse for å indikere tilstedeværelse
 av ikke-fertiliserbare egg

(51) **Klasse:** G 01 S
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6609
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, SE, 9802234
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00936
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Combitech Traffic Systems AB, Box
 1063, S-551 10 Jönköping, SE
 (72) **Oppfinner:** Håkan Lövsén, Linköping, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for posisjonsbestemmelse
 ved hjelp av radiobølger

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6634
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 90831
 1998.09.23, US, 159056
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14491
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718,
 Dallas, TX 75221, US
 (72) **Oppfinner:** Georgios L. Varsamis, Houston, TX, US
 Laurence T. Wisniewski, Houston, TX,
 US
 Carey R Murphey, Bellaire, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bestemmelse av et borehulls elliptisitet

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6647
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** 1998.06.27, GB, 9813889
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01847
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.22
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10
 (71) **Søker:** The Secretary of State for Defence,
 Defence Evaluation & Research
 Agency, Ively Road, Farnborough,
 Hampshire GU14 0XL, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Mark Nicholas Keene, Malvern,
 Worcestershire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for påvisning av metaller

(51) **Klasse:** G 05 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6585
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.28, JP, 374438/99
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** TLV Co Ltd, 881, Nagasuna, Noguchi-
 cho, Kakogawa-shi, Hyogo-ken 675-
 8511, JP
 (72) **Oppfinner:** Yoshihiko Usaki, Kakogawa-shi,
 Hyogo-ken, JP
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Posisjonsfinner, måleapparat med
 posisjonsfinner samt målesystem

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6449
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 89825
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01886
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18
 (71) **Søker:** Protx Ltd, 16 Palace Street, Victoria,
 London SW1E 5JD, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Candida Coralie Anne Slater, London,
 England, GB
 Iain Downs, London, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Betalingssystem

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6458
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.18
 (71) **Søker:** Steinar Pedersen, Elgråkket 48, 1383
 Asker, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Identifikasjonsmodul med
 navigatorfunksjon

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6561
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 105696
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14424
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24
 (71) **Søker:** Card Tech Inc, P O Box 468, Bend, OR
 97709, US
 (72) **Oppfinner:** Malcolm G Smith Sr, Mulege BCS, MX
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Datasystem med bæreflater for frem- og
 tilbakegående datahode

(51) **Klasse:** G 08 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6570
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.23, EP, 99125784
 2000.12.21
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Siemens Building Technologies AG,
 Alte Landstrasse 411, CH-8708
 Männedorf, CH
 (72) **Oppfinner:** Otto Meier, Rüti, CH
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kommunikasjonssystem for et bygg

(51) **Klasse:** G 09 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6461
 (22) **Inndag:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 97866
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11471
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.18
 (24) **Løpedag:** 1999.05.25
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, US
 (72) **Oppfinner:** Saroj Pathak, Los Altos Hills, CA, US
 James E. Payne, Boulder Creek, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Krets for å overføre høyspente videosignaler uten signaltap

(51) **Klasse:** H 01 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6499
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1997.12.19, SE, 9704813
 (86) **Int.inndag:** 1998.12.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE98/02378
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.20
 (24) **Løpedag:** 1998.12.18
 (71) **Søker:** Teracom AB, Box 17666, S-118 92 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Richard Rebhan, Stockholm, SE
 Pierre Karlsson, Huddinge, SE
 Per Ruottinen, Stockholm, SE
 Jan Ossfeldt, Tyresö, SE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Metode for overføring av informasjon

(51) **Klasse:** H 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6554
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.01.27, IT, MI2000U000045
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Sirrah SrL, Frazione Sambucheto, 44/A, I-62019 Recanati, IT
 (72) **Oppfinner:** Marco Guzzini, Recanati, IT
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lampe for fluoriserende rør

(51) **Klasse:** H 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6552
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.01.27, IT, MI2000U000044
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Sirrah SrL, Frazione Sambucheto, 44/A, I-62019 Recanati, IT
 (72) **Oppfinner:** Massimo Gattari, Potenza Picena, IT
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Belysningsanordning for dannelse av lyseffekter

(51) **Klasse:** H 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6553
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 2000.01.27, IT, MI2000U000043
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** Sirrah SrL, Frazione Sambucheto, 44/A, I-62019 Recanati, IT
 (72) **Oppfinner:** Marco Guzzini, Recanati, IT
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bæreanordning for skjermelementer for belysningsanordninger

(51) **Klasse:** H 01 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6650
 (22) **Inndag:** 2000.12.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.22
 (71) **Søker:** Jumpit AS, Ikke oppgitt, .
 (72) **Oppfinner:** Øivind Resch, 1356 Bekkestua, NO
 Tore Lervik, 1650 Sellebakk, NO
 Michael Råberg, Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Reservebatteri for mobiltelefon

(51) **Klasse:** H 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6524
 (22) **Inndag:** 2000.12.20
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, EP, 99811189
 (24) **Løpedag:** 2000.12.20
 (71) **Søker:** Interlemon Holding SA, c/o Alexandre Borel, Rue du centre, 25, CH-1025 Saint-Sulpice, CH
 (72) **Oppfinner:** Jean-Daniel Valceschini, Renens, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kopplingsanordning

(51) **Klasse:** H 02 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6555
 (22) **Inndag:** 2000.12.21
 (30) **Prioritet:** 1999.12.28, DK, 1863/99
 (24) **Løpedag:** 2000.12.21
 (71) **Søker:** LK A/S, Industriparken 32, DK-2750 Ballerup, DK
 (72) **Oppfinner:** Jens Fogh Nielsen, Hvidovre, DK
 Per Jensen, Kastrup, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrisk fordelingstavle

(51) **Klasse:** H 02 J
(21) **Søknadsnr:** 2000 6651
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.06.23, DE, 19827755
(86) **Int.inndag:** 1999.06.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01771
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.06.16
(71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE
(72) **Oppfinner:** Marcos Pereira, Erlangen, DE
Kadry Sadek, Erlangen, DE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Hybridfilter for et vekselstrømnettverk

(51) **Klasse:** H 03 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6602
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.07.02, GB, 9814400
(86) **Int.inndag:** 1999.07.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04536
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.07.01
(71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
SF-02150 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** John Anthony Haigh, Yateley, Hants,
England, GB
John Small, New Malden, Surrey,
England, GB
Manook Soghomonian, Luton,
Bedfordshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forsterkerkrets

(51) **Klasse:** H 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6509
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.06.23, US, 102770
(86) **Int.inndag:** 1999.06.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01078
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.06.16
(71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-
126 25 Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Håkan Eriksson, Lund, SE
Martin Jonson, Arlöv, SE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for å lagre
og aksessere forskjellige chip-sekvenser

(51) **Klasse:** H 04 H
(21) **Søknadsnr:** 2000 6496
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.08.26, GB, 9818418
(86) **Int.inndag:** 1999.08.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19125
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.08.24
(71) **Søker:** Weatherford/Lamb Inc, 515 Post Oak
Boulevard, Suite 600, Houston, TX
77027, US
(72) **Oppfinner:** Paul McClure, Cults, Aberdeen,
Skottland, GB
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Borestrengsteleometri med isolator
mellom mottaker og sender

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 6472
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.18
(71) **Søker:** Telenor ASA, Postboks 6701 St Olavs
Plass, 0130 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Pål Kristiansen, 1481 Hagan, NO
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å tilveiebringe
sikkerhetsfunksjoner i
kommunikasjonsnettverk

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 6502
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.06.24, EP, 98810582
(86) **Int.inndag:** 1999.05.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00214
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.05.19
(71) **Søker:** Ascom Powerline Communications AG,
Belpstrasse 37, CH-3000 Bern 14, CH
(72) **Oppfinner:** James Aldis, Othmarsingen, CH
Uwe Dettmar, Oberursel, DE
Hanspeter Widmer, Mellingen, CH
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for overføring av
digitale data via en overføringskanal
som er beheftet med sammenbuntet
opptredende forstyrrelser

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 6622
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.07.02, US, 91665
(86) **Int.inndag:** 1999.07.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02125
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.07.02
(71) **Søker:** Amino Holdings Ltd, Times House, Fen End, Willingham, Cambridge GB4 5LH, England, GB
(72) **Oppfinner:** Martyn Gilbert, Longstantion, Cambridge, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Elektronikksystemarkitektur

(51) **Klasse:** H 04 M
(21) **Søknadsnr:** 2000 6531
(22) **Inndag:** 2000.12.20
(30) **Prioritet:** 1998.06.24, FI, 981454
(86) **Int.inndag:** 1999.06.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00557
(85) **Videref.dag:** 2000.12.20
(24) **Løpedag:** 1999.06.23
(71) **Søker:** Elisa Communications OYJ, Korkeavuorenkatu 35-37, SF-00130 Helsingfors, FI
(72) **Oppfinner:** Arto Juhola, Helsingfors, FI
Markku Laasonen, Vanda, FI
(74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kontrollmetode

(51) **Klasse:** H 04 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 6469
(22) **Inndag:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 90023
1998.12.23, US, 219913
(86) **Int.inndag:** 1999.05.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11928
(85) **Videref.dag:** 2000.12.18
(24) **Løpedag:** 1999.05.28
(71) **Søker:** General Instrument Corp, 101 Tournament Drive, Horsham, PA 19044, US
(72) **Oppfinner:** Xuemin Chen, San Diego, CA, US
Robert O. Eifrig, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Videokoder og kodingsfremgangsmåte med bufferstyring

(51) **Klasse:** H 04 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 6493
(22) **Inndag:** 2000.12.19
(30) **Prioritet:** 1999.12.21, JP, 363540/99
(24) **Løpedag:** 2000.12.19
(71) **Søker:** NEC Corp, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, JP
(72) **Oppfinner:** Yusuke Kimata, Tokyo, JP
Shunji Yamaguchi, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Billedtelefonapparat med utstyr for å lede operatørens syn i en bestemt retning

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 6535
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** 1999.04.22, FI, 990911
(86) **Int.inndag:** 2000.04.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI00/00351
(85) **Videref.dag:** 2000.12.21
(24) **Løpedag:** 2000.04.20
(71) **Søker:** Elisa Communications OYJ, Korkeavuorenkatu 35-37, SF-00130 Helsingfors, FI
(72) **Oppfinner:** Henry Fils, Helsingfors, FI
Timo Lehtikoinen, Helsingfors, FI
(74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for omdirigering av anrop

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 6565
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** 1998.06.30, GB, 9814146
(86) **Int.inndag:** 1999.06.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04467
(85) **Videref.dag:** 2000.12.21
(24) **Løpedag:** 1999.06.28
(71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-126 25 Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Gary Holmes, Southampton, Hampshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for operasjonelt å endre autorisasjon på en mobiltelefon

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 6597
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.22
(71) **Søker:** Jan Egil Helgsen, Korvettveien 61 D, 4624 Kristiansand S, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Robotautomasjon

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 6599
(22) **Inndag:** 2000.12.22
(30) **Prioritet:** 1998.06.26, FI, 981486
(86) **Int.inndag:** 1999.06.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00566
(85) **Videref.dag:** 2000.12.22
(24) **Løpedag:** 1999.06.24
(71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
SF-02150 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** Heikki Wikstedt, Uleåborg, FI
Jukka Peltola, Uleåborg, FI
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for overlevering i et
celledelt radiosystem

(51) **Klasse:** H 04 R
(21) **Søknadsnr:** 2000 6558
(22) **Inndag:** 2000.12.21
(30) **Prioritet:** 1998.06.22, NZ, 330777
1998.10.13, NZ, 332328
1999.01.21, NZ, 333833
(86) **Int.inndag:** 1999.06.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NZ99/00088
(85) **Videref.dag:** 2000.12.21
(24) **Løpedag:** 1999.06.18
(71) **Søker:** Slab Technology Ltd, 454 Albany
Highway, Albany 1331, Auckland, NZ
(72) **Oppfinner:** Christopher Colin Lock, Auckland, NZ
John Frederick Corey, Auckland, NZ
Graeme Oliver Jones, Auckland, NZ
Kelly Charles Waterman, Auckland, NZ
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Høytaler

Allment tilgjengelige patentsøknader

Kunngjøringer etter patentlovens § 22 om patentsøknader som er gjort allment tilgjengelige

(51) **Klasse:** A 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5794
(22) **Inndag:** 2000.11.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1999.03.17, JP, 72727/99
1999.04.20, JP, 112957/99
1999.04.20, JP, 112958/99

(86) **Int.inndag:** 2000.03.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01638
(85) **Videref.dag:** 2000.11.16
(24) **Løpedag:** 2000.03.17
(71) **Søker:** Yoshitomi Fine Chemicals Ltd, 4-9,
Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku,
Osaka-shi, Osaka 541-0046, JP

(72) **Oppfinner:** Yasuhiro Kozasa, Chikujo-gun,
Fukuoka, JP
Yoshifumi Shibuya, Osaka-shi, Osaka,
JP
Toshio Morishita, Osaka-shi, Osaka, JP
Yasuhiro Hidaka, Sakai-shi, Osaka, JP
Hiroyuki Akashi, Chikujo-gun,
Fukuoka, JP

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Belagt bis (2-pyridinetiol-1-oksidi)
kobbersalt

(51) **Klasse:** A 01 N 043/707
(21) **Søknadsnr:** 2000 5821 **Se C 07 D 253/06**

(51) **Klasse:** A 01 N 043/84
(21) **Søknadsnr:** 2000 5821 **Se C 07 D 253/06**

(51) **Klasse:** A 23 J 001/12
A 23 J 003/18
(21) **Søknadsnr:** 2000 3482
(22) **Inndag:** 2000.07.06
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1999.07.07, GB, 9915787
(24) **Løpedag:** 2000.07.06
(71) **Søker:** Cerestar Holding BV, Postbus 9, NL-
4551 LA Sas van Gent, NL

(72) **Oppfinner:** Jos Willy Ghislain Corneel de Sadeleer,
Holsbeek, BE

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for utvikling av vitalt
hvetegluten i ikke-vandige media

(51) **Klasse:** A 23 J 003/18
(21) **Søknadsnr:** 2000 3482 **Se A 23 J 001/12**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/16
(21) **Søknadsnr:** 1999 3314 **Se A 23 K 001/18**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/16
(21) **Søknadsnr:** 2000 5784
(22) **Inndag:** 2000.11.15
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.15
(30) **Prioritet:** 1998.05.18, SE, 9801742
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03245
(85) **Videref.dag:** 2000.11.15
(24) **Løpedag:** 1999.05.06
(71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-
6800 SB Arnhem, NL

(72) **Oppfinner:** Robert Aebi, Genolier, CH
Riccardo Losa, Bière, CH

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Anvendelse av en naturlig substans
inneholdende tymol i fremstillingen av
dyrefôr

(51) **Klasse:** A 23 K 001/175
(21) **Søknadsnr:** 1999 3314 **Se A 23 K 001/18**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/18
A 23 K 001/16
A 23 K 001/175

(21) **Søknadsnr:** 1999 3314

(22) **Inndag:** 1999.07.05

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.07.05

(71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO

(72) **Oppfinner:** Freddy Johnsen, 1927 Rånåsfoss, NO
Øistein Bækken, 7014 Trondheim, NO
Olav Smidsrød, 7046 Trondheim, NO
Kurt Ingar Draget, 7046 Trondheim, NO

(74) **Fullmektig:** Arne Sundnes - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo

(54) **Benevnelse:** Gelert förprodukt, middel for å lage produktet og fremgangsmåte for fremstilling av nevnte produkt

(51) **Klasse:** A 23 L 001/035

(21) **Søknadsnr:** 2000 5659

(22) **Inndag:** 2000.11.09

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04

(30) **Prioritet:** 1998.05.11, EP, 98108520

(86) **Int.inndag:** 1999.05.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03157

(85) **Videref.dag:** 2000.11.09

(24) **Løpedag:** 1999.05.07

(71) **Søker:** Vesifact AG, Jöchlerweg 4, CH-6340 Baar, CH

(72) **Oppfinner:** Hans Georg Weder, Rüschrlikon, CH
Marc Antoine Weder, Rüschrlikon, CH
Andreas Supersaxo, Baar, CH

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Anvendelse av «nanofood» i matvarer til mennesker og dyr

(51) **Klasse:** A 23 L 001/09

(21) **Søknadsnr:** 2000 3474 **Se A 23 L 001/29**

(51) **Klasse:** A 23 L 001/29
A 23 L 001/09

(21) **Søknadsnr:** 2000 3474

(22) **Inndag:** 2000.07.05

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** 1999.07.06, EP, 99113039
1999.09.13, EP, 99118177

(24) **Løpedag:** 2000.07.05

(71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, CH

(72) **Oppfinner:** Chyi-Cheng Chen, Binningen, CH
Bruno Leuenberger, Allschwil, CH
Ernst Zedi, Basel, CH

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Sammensetninger som inneholder fettløselige substanser i en karbohydratmatriks

(51) **Klasse:** A 46 D

(21) **Søknadsnr:** 2000 5202

(22) **Inndag:** 2000.10.16

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04

(30) **Prioritet:** 1998.07.04, DE, 19829943

(86) **Int.inndag:** 1999.06.24

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04372

(85) **Videref.dag:** 2000.10.16

(24) **Løpedag:** 1999.06.24

(71) **Søker:** Coronet-Werke GmbH, Postfach 1180, D-69479 Wald-Michelbach, DE

(72) **Oppfinner:** Georg Weihrauch, Wald-Michelbach, DE

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av børsteverer og børsteverer fremstilt ifølge fremgangsmåten

(51) **Klasse:** A 47 C 023/053
A 47 C 023/055

(21) **Søknadsnr:** 2000 5806

(22) **Inndag:** 2000.11.17

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17

(30) **Prioritet:** 1998.05.19, SE, 9801762

(86) **Int.inndag:** 1999.04.20

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00623

(85) **Videref.dag:** 2000.11.17

(24) **Løpedag:** 1999.04.20

(71) **Søker:** Stjernfjädrrar AB, Box 44, S-524 21 Herrljunga, SE

(72) **Oppfinner:** Nils Eric Stjerna, Herrljunga, SE

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fjærmatras

(51) **Klasse:** A 47 C 023/055

(21) **Søknadsnr:** 2000 5806 **Se A 47 C 023/053**

(51) **Klasse:** A 47 L

(21) **Søknadsnr:** 2000 5639

(22) **Inndag:** 2000.11.08

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05

(30) **Prioritet:** 1998.05.11, US, 85032
1998.08.11, US, 96039
1998.10.29, US, 106143
1999.05.07, US, 306883
1999.05.07, US, 306880

(86) **Int.inndag:** 1999.05.11

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00896

(85) **Videref.dag:** 2000.11.08

(24) **Løpedag:** 1999.05.11

(71) **Søker:** Airflo Europe NV, P O Box 56, B-3900 Overpelt, BE

(72) **Oppfinner:** Bas Schultink, Overpelt, BE
Jan Schultink, Eksel, BE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Støvsugerpose og forbedret støvsugerpose

(51) **Klasse:** A 61 B 018/12
(21) **Søknadsnr:** 2000 5623
(22) **Inndag:** 2000.11.07
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, US, 84712
1999.05.06, US, 306480
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09904
(85) **Videref.dag:** 2000.11.07
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** Novacept, 1047 Elwell Court, Palo Alto, CA 94303, US
(72) **Oppfinner:** Bruno Strul, Portolla Valley, CA, US
Csaba Truckai, Sunnyvale, CA, US
Russel Mahlon Sampson, Mountain View, CA, US
Mark Leo Kane, Cupertino, CA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Radiofrekvensgenerator for en ablasjonsanordning

(51) **Klasse:** A 61 F 005/052
(21) **Søknadsnr:** 2000 3429 **Se A 63 C 011/00**

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5461
(22) **Inndag:** 2000.10.30
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, WO, PCT/NO98/00143
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00135
(85) **Videref.dag:** 2000.10.30
(24) **Løpedag:** 1999.04.23
(71) **Søker:** Thia Medica, c/o Terje Moe, Kalfarveien 57 B, 5018 Bergen, NO
(72) **Oppfinner:** Rolf Berge, 5152 Bønes, NO
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Nye fetttsyreanaloger for behandling av obesitet, hypertensjon og fettlever

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5462
(22) **Inndag:** 2000.10.30
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, WO, PCT/NO98/00143
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00136
(85) **Videref.dag:** 2000.10.30
(24) **Løpedag:** 1999.04.23
(71) **Søker:** Thia Medica AS, c/o Terje Moe, Kalfarveien 57 A, 5018 Bergen, NO
(72) **Oppfinner:** Rolf Berge, 5152 Bønes, NO
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Nye fetttsyreanaloger for behandling av diabetes

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5463
(22) **Inndag:** 2000.10.30
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, WO, PCT/NO98/00143
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00149
(85) **Videref.dag:** 2000.10.30
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** Thia Medica AS, c/o Terje Moe, Kalfarveien 57 A, 5018 Bergen, NO
(72) **Oppfinner:** Rolf Berge, 5152 Bønes, NO
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Nye fetttsyreanaloger for behandling av primær og sekundær restenose

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5503
(22) **Inndag:** 2000.11.01
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 71826
(86) **Int.inndag:** 1999.04.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00700
(85) **Videref.dag:** 2000.11.01
(24) **Løpedag:** 1999.04.28
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** David Gurley, Worcester, MA, US
Thomas Lanthorn, Worcester, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ny anvendelse

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5588
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 74117
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10058
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR
 Hiroshi Kaneko, Miyoshioka 5-1-11 Rm, 5-206 Miyoshi, Nishikamo-gun, Aichi 470-0202, JP
 Terunori Mitsuma, Zendana 1-80-3, Mizuhoh, Nagoya-city, Aichi 467-0013, JP
 Koichi Yamashita, Matsuchiro 210-1, Hamamatsu-city, Shizuoka 430-0947, JP
 (72) **Oppfinner:** Hiroshi Kaneko, Nishikamo-gun, Aichi, JP
 Terunori Mitsuma, Nagoya-city, Aichi, JP
 Koichi Yamashita, Hamamatsu-city, Shizuoka, JP
 Barry A Morgan, Franklin, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Inhibisjon av Helicobacter Pylori proliferasjon

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5599
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, GB, 9809958
 1998.06.03, GB, 9811954
 1998.06.08, GB, 9812316
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01461
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.10
 (71) **Søker:** University of Bristol, Senate House, Tyndall Avenue, Clifton, Bristol BS8 1TH, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Timothy Raymond Hirst, Clevedon, North Somerset, England, GB
 Neil Andrew Williams, Axbridge, Somerset, England, GB
 Andrew Morgan, Henleaze, Bristol, England, GB
 Andrew Douglas Wilson, Winscombe, Avon, England, GB
 Lucy Amber Bird, Chichester, West Sussex, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vaksine

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5757
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, US, 85619
 1998.06.04, US, 87943
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07024
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn Co, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, US
 (72) **Oppfinner:** Baltazar Gomez-Mancilla, Portage, MI, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Cabergolin og pramipexol - nye anvendelser og kombinasjoner

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5768
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, JP, 133113/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10190
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1999.05.10
 (71) **Søker:** Warner-Lambert Co, 201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US
 (72) **Oppfinner:** Akira Aomatsu, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stabiliserte farmasøytiske preparater av <gamma>-aminosmørsyrederivater og fremgangsmåte for fremstilling av disse

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5775
 (22) **Inndag:** 2000.11.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.03.22
 (30) **Prioritet:** 1992.07.31, US, 922929
 1993.07.29, US, 99298
 (86) **Int.inndag:** 1993.07.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/07222
 (85) **Videref.dag:** 1995.01.30
 (62) **Stamsøknad:** 19950343
 (24) **Løpedag:** 1993.07.30
 (71) **Søker:** MedImmune Oncology Inc, One Tower Bridge, 100 Front Street, West Conshohocken, PA 19428, US
 (72) **Oppfinner:** Paul E. Kennedy, Phoenixville, PA, US
 Roger A. Rajewski, Lawrence, KS, US
 John M. Baldoni, Glenmore, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Doseringsform for krystallinsk amifostin

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5813
(22) **Inndag:** 2000.11.17
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17
(30) **Prioritet:** 1998.05.18, US, 81164
(86) **Int.inndag:** 1999.05.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07038
(85) **Videref.dag:** 2000.11.17
(24) **Løpedag:** 1999.05.13
(71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn Co, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, US
(72) **Oppfinner:** Michael John Bohanon, Gobles, MI, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forsterking av aktiviteten til antibakterielle oksazolidinonmidler ved anvendelse av argininderivater

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5837
(22) **Inndag:** 2000.11.17
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.18, ES, 9801021
(86) **Int.inndag:** 1999.05.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/ES99/00142
(85) **Videref.dag:** 2000.11.17
(24) **Løpedag:** 1999.05.18
(71) **Søker:** Laboratorios del Dr. Esteve SA, Avenida Mare de Déu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ES
(72) **Oppfinner:** Ramón Merce-Vidal, Barcelona, ES
Jordi Frigola-Constansa, Barcelona, ES
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av aryl (eller heteroaryl) azolykarbinolderivater ved fremstilling av et medikament for behandling av neurogen inflammasjon

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5857
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.21, US, 86560
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11160
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19103, US
(72) **Oppfinner:** Randall Keith Johnson, Ardmore, PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye blandinger

(51) **Klasse:** A 61 K 009/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5769
(22) **Inndag:** 2000.11.14
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, DE, 19821951
(86) **Int.inndag:** 1999.05.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03002
(85) **Videref.dag:** 2000.11.14
(24) **Løpedag:** 1999.05.04
(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
(72) **Oppfinner:** Robert Heger, Heidelberg, DE
Helmut Auweter, Limburgerhof, DE
Peter Pflüger, Breunigweiler, DE
Jörg Breitenbach, Mannheim, DE
Rudolf Binder, Worms, DE
Jürgen Zeidler, Mutterstadt, DE
Gunther Berndt, Herxheim, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Cyklosporinderivater

(51) **Klasse:** A 61 K 009/107
(21) **Søknadsnr:** 2000 3459
(22) **Inndag:** 2000.07.04
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1999.07.05, FR, 9908653
(24) **Løpedag:** 2000.07.04
(71) **Søker:** Ceva Sante Animale, Zone Industrielle de La Ballastière, F-33500 Libourne, FR
(72) **Oppfinner:** Philippe Zanello, Begles, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Stabile mikroemulsjoner for administrering av fettsyrer til mennesker eller dyr, og anvendelse av slike mikroemulsjoner

(51) **Klasse:** A 61 K 009/20
(21) **Søknadsnr:** 2000 5758
(22) **Inndag:** 2000.11.14
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, DE, 19821625
(86) **Int.inndag:** 1999.05.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03087
(85) **Videref.dag:** 2000.11.14
(24) **Løpedag:** 1999.05.05
(71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE
(72) **Oppfinner:** Sven Schreder, Heidelberg, DE
Marion Nischwitz, Darmstadt, DE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Farmasøytisk preparat som inneholder levotyrosin-natrium

(51) **Klasse:** A 61 K 031/135
A 61 P 035/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5625
(22) **Inndag:** 2000.11.07
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
(30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 84602
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10146
(85) **Videref.dag:** 2000.11.07
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** The University of Tennessee Research Corp, 1534 White Avenue, Suite 403, Knoxville, TN 37996-1527, US
(72) **Oppfinner:** Michell S Steiner, Germantown, TN, US
Sharon Raghaw, Germantown, TN, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for kjemoprevensjon av prostatakreft

(51) **Klasse:** A 61 K 031/165
(21) **Søknadsnr:** 2000 5767 **Se C 07 C 235/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/195
(21) **Søknadsnr:** 2000 5765
(22) **Inndag:** 2000.11.14
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, JP, 133122/98
(86) **Int.inndag:** 1999.05.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10186
(85) **Videref.dag:** 2000.11.14
(24) **Løpedag:** 1999.05.10
(71) **Søker:** Warner-Lambert Co, 201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US
(72) **Oppfinner:** Akira Aomatsu, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Faste preparater inneholdende <gamma>-aminosmørsyrederivater og fremgangsmåte for fremstilling av disse

(51) **Klasse:** A 61 K 031/201
(21) **Søknadsnr:** 2000 5565
(22) **Inndag:** 2000.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 72421
1998.05.04, US, 72422
(86) **Int.inndag:** 1999.03.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/05807
(85) **Videref.dag:** 2000.11.03
(24) **Løpedag:** 1999.03.17
(71) **Søker:** Conlinco Inc, Suite 308, 211 West Holmes Street, Detroit Lakes, MN 56502, US
(72) **Oppfinner:** Daria Jerome, Detroit Lakes, MN, US
Carl Skarie, Detroit Lakes, MN, US
Asgeir Sæbø, 6150 Ørsta, NO
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Preparater med konjugert linolsyre anriket med isomerer

(51) **Klasse:** A 61 K 031/201
(21) **Søknadsnr:** 2000 5566
(22) **Inndag:** 2000.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 72421
1998.05.04, US, 72422

(86) **Int.inndag:** 1999.03.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/05808
(85) **Videref.dag:** 2000.11.03
(24) **Løpedag:** 1999.03.17
(71) **Søker:** Conlinco Inc, Suite 308, 211 West Holmes Street, Detroit Lakes, MN 56502, US
(72) **Oppfinner:** Daria Jerome, Detroit Lakes, MN, US
Carl Skarie, Detroit Lakes, MN, US
Asgeir Sæbø, 6150 Ørsta, NO
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter ved anvendelse av preparater med konjugert linolsyre anriket med isomerer

(51) **Klasse:** A 61 K 031/415
(21) **Søknadsnr:** 2000 5549 **Se C 07 D 233/90**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/415
(21) **Søknadsnr:** 2000 5698 **Se C 07 D 231/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/415
(21) **Søknadsnr:** 2000 5699 **Se C 07 D 231/56**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/42
(21) **Søknadsnr:** 2000 5531 **Se C 07 D 263/32**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/505
(21) **Søknadsnr:** 2000 5820 **Se C 07 D 487/04**

(51) **Klasse:** **A 61 K 031/69**
 A 61 K 038/05
 A 61 P 007/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5488
 (22) **Inndag:** 2000.10.31
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 84128
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09652
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.31
 (24) **Løpedag:** 1999.05.03
 (71) **Søker:** Point Therapeutics Inc, 75 Kneeland Street, Boston, MA 02111, US
 (72) **Oppfinner:** Barbara P Wallner, Weston, MA, US
 Barry Jones, Cambridge, MA, US
 Glenn T Miller, Haverhill, MA, US
 Sharlene Adams, Watertown, MA, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hematopoetisk stimulering

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3313 **Se C 07 H 009/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/05
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5488 **Se A 61 K 031/69**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3372 **Se C 07 K 017/10**

(51) **Klasse:** **A 61 K 039/39**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5596
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 84678
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09978
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Corixa Corp, Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA 98104, US
 (72) **Oppfinner:** Glen D Leesman, Hamilton, MT, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Adjuvanspreparat og fremgangsmåter for anvendelse av dette

(51) **Klasse:** A 61 K 047/48
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3372 **Se C 07 K 017/10**

(51) **Klasse:** A 61 P 007/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5488 **Se A 61 K 031/69**

(51) **Klasse:** A 61 P 035/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5625 **Se A 61 K 031/135**

(51) **Klasse:** **A 63 C 011/00**
 A 61 F 005/052

(21) **Søknadsnr:** 2000 3429
 (22) **Inndag:** 2000.06.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1999.07.03, GB, 9915534
 1999.07.07, GB, 9915800
 (24) **Løpedag:** 2000.06.30
 (71) **Søker:** Owen Eastwood, 7 Bayview Court, St Helier, Jersey JE2 4ZZ, Kanaløyene, GB
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Støtteanordning for kroppsvekten og treningsanordning

(51) **Klasse:** **B 01 J 003/03**
 B 01 J 003/04
 C 30 B 029/34

(21) **Søknadsnr:** 1999 3318
 (22) **Inndag:** 1999.07.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.07.05
 (71) **Søker:** Sintef Kjemi, Sem Sælands vei 2 A, 7465 Trondheim, NO

(72) **Oppfinner:** Are Lund, Trondheim, NO
 Duncan E. Akporiaye, Oslo, NO
 Davoud Tayebi, 7050 Trondheim, NO
 Rune Wendelbo, Oslo, NO
 Kai W. Hjarbo, 7054 Ranheim, NO
 Arne Karlsson, Oslo, NO
 Ivar Martin Dahl, Oslo, NO

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Multitest-sammenstilling for evaluering, detektering og overvåking av prosesser ved forhøyet trykk

(51) **Klasse:** B 01 J 003/04
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3318 **Se B 01 J 003/03**

(51) **Klasse:** B 01 J 012/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5609 **Se C 09 C 001/50**

(51) **Klasse:** B 01 J 025/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3483
 (22) **Inndag:** 2000.07.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** 1999.07.07, DE, 19931316
 (24) **Løpedag:** 2000.07.06
 (71) **Søker:** Degussa-Hüls AG, D-60287 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Daniel Ostgard, Kleinostheim, DE
 Andreas Freund, White Plains, NY, US
 Claus Rehren, Aschaffenburg, DE
 Monika Berweiler, Maintal, DE
 Günter Stephani, Grosserkmannsdorf, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fastsjikkatalysator av Raney-typen

(51) **Klasse:** B 01 J 029/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5761
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1998.05.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/10087
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1998.05.15
 (71) **Søker:** Intercat-Savannah Inc, P O Box 412, Sea Girt, NJ, US
 (72) **Oppfinner:** Edward J Demmel, Newport Beach, CA, US
 Albert A Vierheilig, Richmond Hill, GA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Alkaliske fosfat-aktiverte leire/zeolit-katalysatorer

(51) **Klasse:** B 05 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5817
 (22) **Inndag:** 2000.11.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17
 (30) **Prioritet:** 1998.05.19, GB, 9810699
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01504
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.17
 (24) **Løpedag:** 1999.05.12
 (71) **Søker:** Terence William Bolton, 148 Portland Road, Hove, East Essex BN3 5QL, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedringer i og vedrørende væskeutdelingsapparat

(51) **Klasse:** B 07 C 003/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3446
 (22) **Inndag:** 2000.07.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** 1999.07.05, FI, 991532
 (24) **Løpedag:** 2000.07.03
 (71) **Søker:** Lakeuden Levytyö, Tehtaantie 16, SF-60100 Seinäjoki, FI
 (72) **Oppfinner:** Matti Jaurila, Hyllykallio, FI
 Raimo Väisänen, Taipalus, FI
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Postsorteringssystem

(51) **Klasse:** B 29 C 047/60
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5373
 (22) **Inndag:** 2000.10.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73281
 1999.04.01, US, 283516
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09866
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.25
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06
 (71) **Søker:** E.I. du Pont de Nemours and Co, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
 (72) **Oppfinner:** Alain Yves Leveque, Choisy, FR
 Karl Adolf Schirmer, Nürnberg, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Plastiseringskrue

(51) **Klasse:** B 29 D 011/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5615
 (22) **Inndag:** 2000.11.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, FR, 9902832
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00399
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17
 (71) **Søker:** Essilor International Compagnie Generale d'Optique, 147, rue de Paris, F-94227 Charenton Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Claude Bourset, Créteil, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tredelt form for å lage okulære artikler i transparent polymermateriale

(51) **Klasse:** B 65 B 035/30
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3342
 (22) **Inndag:** 1999.07.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.07.06
 (71) **Søker:** Machine Design Group AS, Postboks 2256, 3003 Drammen, NO
 (72) **Oppfinner:** Lars Lyngaas, Haslum, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning til sortering og pakking av usorterte gjenstander

(51) **Klasse:** B 66 F 011/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5882 **Se E 21 C 011/02**

(51) **Klasse:** C 01 B 003/24
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5609 **Se C 09 C 001/50**

(51) **Klasse:** C 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5771
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, GB, 9810551
 1998.09.10, GB, 9819753
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01467
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1999.05.10
 (71) **Søker:** The Welding Institute, Great Abington, Granta Park, Cambridge CB1 6AL, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Paul Maurice Burling, Sawston, Cambridge, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Varmebestandig produkt og fremgangsmåte for fremstilling av dette

(51) **Klasse:** C 05 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5752
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, FI, 981087
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00418
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1999.05.14
 (71) **Søker:** Kemira Agro OY, PI 330, SF-00350 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Osmo Juutinen, Nummela, FI
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av sammensatte gjødningsmidler

(51) **Klasse:** C 06 B 047/08
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5824
 (22) **Inndag:** 2000.11.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.20, EP, 98201696
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00307
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.17
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Postbus 6080, NL-2600 JA Delft, NL
 (72) **Oppfinner:** Jeroen Louwers, Waalre, NL
 Antonius Eduard Dominicus Maria van der Heijden, Haag, NL
 Petrus Johannes Maria Elands, Gouda, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hydraziniumnitroformatbasert drivmiddel med høy ytelse

(51) **Klasse:** C 07 C 235/10
 C 07 D 233/02
 C 23 F 011/173
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3419
 (22) **Inndag:** 2000.06.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1999.07.02, DE, 19930683
 (24) **Løpedag:** 2000.06.30
 (71) **Søker:** Clariant GmbH, Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Michael Feustel, Königernheim, DE
 Peter Klug, Grossostheim, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Korrosjonsinhibitorer med forbedret vannopløselighet

(51) **Klasse:** C 07 C 235/56
 A 61 K 031/165
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5767
 (22) **Inndag:** 2000.11.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.14
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, GB, 9810357
 1998.10.16, GB, 9822483
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01489
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.14
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Dearn Sutherland Brown, Macclesfield, Cheshire, England, GB
 George Robert Brown, Macclesfield, Cheshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Benzamidderivater for behandling av sykdommer mediert av cytokiner

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5878
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86449
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11260
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19103, US
(72) **Oppfinner:** Jerry L. Adams, Wayne, PA, US
Dennis Lee, Swarthmore, PA, US
Susan B Dillon, Chester Springs, PA, US
Sandra D Griego, Limerick, PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye 2-alkylsubstituerte imidazolforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 221/26
(21) **Søknadsnr:** 2000 5818
(22) **Inndag:** 2000.11.17
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17
(30) **Prioritet:** 1998.05.20, DE, 19822822
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03142
(85) **Videref.dag:** 2000.11.17
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** Boehringer Ingelheim Pharma KG, D-55216 Ingelheim am Rhein, DE
(72) **Oppfinner:** Matthias Grauert, Ingelheim, DE
Hanfried Baltes, Wöllstein, DE
Jürgen Schnaubelt, Biberach, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbedret fremgangsmåte for fremstilling av farmasøytisk verdifulle norbenzomorfan-derivater

(51) **Klasse:** C 07 D 231/56
A 61 K 031/415
(21) **Søknadsnr:** 2000 5698
(22) **Inndag:** 2000.11.10
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.11, DE, 19821003
(86) **Int.inndag:** 1999.04.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02291
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10
(24) **Løpedag:** 1999.04.01
(71) **Søker:** Arzneimittelwerk Dresden GmbH, Postfach 01 01 31/01 01 32, D-01435 Radebeul, DE
(72) **Oppfinner:** Rudolf Schindler, Dresden, DE
Norbert Höfgen, Medingen, DE
Hildegard Poppe, Dresden, DE
Kay Brune, Marloffstein, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye 1,2,5-trisubstituerte 1,2-dihydroindazol-3-oner med antiastmatisk, antiallergisk, betennelseshemmende, immunomodulerende og neuroprotektiv virkning, fremgangsmåter for deres fremstilling og deres anvendelse som legemiddel

(51) **Klasse:** C 07 D 231/56
A 61 K 031/415
(21) **Søknadsnr:** 2000 5699
(22) **Inndag:** 2000.11.10
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.11, DE, 19821002
(86) **Int.inndag:** 1999.04.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02289
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10
(24) **Løpedag:** 1999.04.01
(71) **Søker:** Arzneimittelwerk Dresden GmbH, Postfach 01 01 31/01 01 32, D-01435 Radebeul, DE
(72) **Oppfinner:** Rudolf Schindler, Dresden, DE
Norbert Höfgen, Medingen, DE
Hildegard Poppe, Dresden, DE
Kay Brune, Marloffstein, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye 1,5- og 3-0-substituerte 1H-indazoler med antiastmatisk, antiallergisk, betennelseshemmende, immunomodulerende og neuroprotektiv virkning, fremgangsmåter for deres fremstilling og deres anvendelse som legemiddel

(51) **Klasse:** C 07 D 233/02
(21) **Søknadsnr:** 2000 3419 **Se C 07 C 235/10**

(51) **Klasse:** C 07 D 233/90
A 61 K 031/415

(21) **Søknadsnr:** 2000 5549

(22) **Inndag:** 2000.11.03

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05

(30) **Prioritet:** 1998.05.06, DE, 19820064

(86) **Int.inndag:** 1999.04.30

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02940

(85) **Videref.dag:** 2000.11.03

(24) **Løpedag:** 1999.04.30

(71) **Søker:** Aventis Pharma Deutschland GmbH,
Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt
am Main, DE

(72) **Oppfinner:** Andreas Weichert, Egelsbach, DE
Hans Jochen Lang, Hofheim, DE
Stefan Petry, Frankfurt am Main, DE
Jan-Robert Schwark, Kelkheim, DE
Heinz-Werner Kleemann, Bischofsheim,
DE
Sabine Faber, Idstein, DE
Hans-Willi Jansen, Niedernhausen, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Substituerte sulfonylcyanamider, deres
fremstilling og anvendelse som
medikament

(51) **Klasse:** C 07 D 253/06
C 07 D 405/04
A 01 N 043/707
A 01 N 043/84

(21) **Søknadsnr:** 2000 5821

(22) **Inndag:** 2000.11.17

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17

(30) **Prioritet:** 1998.05.20, DE, 19822824

(86) **Int.inndag:** 1999.05.19

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03424

(85) **Videref.dag:** 2000.11.17

(24) **Løpedag:** 1999.05.19

(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE

(72) **Oppfinner:** Peter Schäfer, Ottersheim, DE
Michael Rack, Heidelberg, DE
Roland Götz, Neulusheim, DE
Gerhard Hamprecht, Weinheim, DE
Olaf Menke, Altleiningen, DE
Markus Menges, Bensheim, DE
Robert Reinhard, Ludwigshafen, DE
Cyrill Zagar, Ludwigshafen, DE
Martina Otten, Ludwigshafen, DE
Karl-Otto Westphalen, Speyer, DE
Helmut Walter, Obrigheim, DE

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Substituerte 6-aryl-3-tiokso-5-(ti)okso-
2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triaziner

(51) **Klasse:** C 07 D 263/32
A 61 K 031/42

(21) **Søknadsnr:** 2000 5531

(22) **Inndag:** 2000.11.02

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05

(30) **Prioritet:** 1998.05.11, JP, 127921/98
1998.05.11, JP, 127922/98

(86) **Int.inndag:** 1999.05.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02407

(85) **Videref.dag:** 2000.11.02

(24) **Løpedag:** 1999.05.10

(71) **Søker:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1,
Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, JP

(72) **Oppfinner:** Yu Momose, Takarazuka, Hyogo, JP
Hiroyuki Odaka, Kobe-shi, Hyogo, JP
Hirosi Imoto, Kusatsu-shi, Shiga, JP
Hiroyuki Kimura, Sakai-shi, Osaka, JP
Junichi Sakamoto, Toyonaka-shi,
Osaka, JP

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Oksiminaalkansyrederivater med
hypoglycem- og hypolipidemiaktivitet

(51) **Klasse:** C 07 D 405/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 5821 **Se C 07 D 253/06**

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
A 61 K 031/505

(21) **Søknadsnr:** 2000 5820

(22) **Inndag:** 2000.11.17

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.17

(30) **Prioritet:** 1998.05.19, JP, 136960/98

(86) **Int.inndag:** 1999.05.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02572

(85) **Videref.dag:** 2000.11.17

(24) **Løpedag:** 1999.05.17

(71) **Søker:** Otsuka Pharmaceutical Factory Inc,
115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-
cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601,
JP

(72) **Oppfinner:** Takashi Okumura, Naruto-shi,
Tokushima, JP
Yasuo Shoji, Naruto-shi, Tokushima, JP
Tadao Shibutani, Naruto-shi,
Tokushima, JP
Tsuneo Yasuda, Naruto-shi, Tokushima,
JP
Takeshi Iwamoto, Komatsushima-shi,
Tokushima, JP

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-derivater

(51) **Klasse:** C 07 H 005/04

(21) **Søknadsnr:** 1999 3313 **Se C 07 H 009/04**

(51) **Klasse:** C 07 H 009/04
C 07 H 005/04
A 61 K 031/70

(21) **Søknadsnr:** 1999 3313

(22) **Inndag:** 1999.07.05

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.07.05

(71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO

(72) **Oppfinner:** Bernt Børretzen, Heistad, NO
Vidar Moen, Skien, NO
Camilla Bruno Dunsæd, Bekkestua, NO
Rolf Olaf Larsen, Langesund, NO
Erik Olai Pettersen, Oslo, NO

(74) **Fullmektig:** Elisabeth Dahl Sandbu - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo

(54) **Benevnelse:** Derivater av 5-nitrofurfural

(51) **Klasse:** C 07 H 017/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5743

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03

(30) **Prioritet:** 1999.01.15, GB, 9900832
1998.05.13, IL, 124460

(86) **Int.inndag:** 1999.05.12

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01508

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.12

(71) **Søker:** CeNeS Ltd, Compass House, Vision Park, Chivers Way,, Histon, Cambridge CB4 9ZR, England, GB

(72) **Oppfinner:** Arie L Gutman, Haifa, IL
Genadi Nisnevitch, Neshar, IL
Lev Yudovitch, Haifa, IL
Igor Rokhman, Kyriat Yam, IL

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av 4,5-epoksymorfinan-6-glukuronider

(51) **Klasse:** C 07 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 5556

(22) **Inndag:** 2000.11.03

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03

(30) **Prioritet:** 1998.05.05, US, 72956

(86) **Int.inndag:** 1999.05.03

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09521

(85) **Videref.dag:** 2000.11.03

(24) **Løpedag:** 1999.05.03

(71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR
Beth Israel Deaconess Medical Center Inc, 1 Deaconess Road,, Boston, MA 02115, US

(72) **Oppfinner:** Michael Chorev, Chestnut Hill, MA, US
Zheng Xin Dong, Framingham, MA, US
Michael Rosenblatt, Newton Centre, MA, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** PTH 2 reseptor-selektive forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 5751

(22) **Inndag:** 2000.11.14

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** 1998.05.15, EP, 98303872

(86) **Int.inndag:** 1999.05.14

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01550

(85) **Videref.dag:** 2000.11.14

(24) **Løpedag:** 1999.05.14

(71) **Søker:** Nycomed Amersham plc, Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA, England, GB

(72) **Oppfinner:** Anthony Eamon Storey, Amersham, Buckinghamshire, England, GB
Marivi Mendizabal, London, England, GB
Susan Champion, Chesham, Buckinghamshire, England, GB
Alex Gibson, Little Chalfont, Buckinghamshire, England, GB
Benedicte Guilbert, Rickmansworth, Hertfordshire, England, GB
Ian Andrew Wilson, Hitchin, Hertfordshire, England, GB
Peter Knox, Chalfont St Giles, Buckinghamshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** Nycomed Imaging AS v/Klaus Bryn, Postboks 4220 Troshov, 0401 Oslo

(54) **Benevnelse:** Merkede analoger av glutamin og lysin

(51) **Klasse:** C 07 K 014/505

(21) **Søknadsnr:** 2000 3372 **Se C 07 K 017/10**

(51) **Klasse:** C 07 K 017/10
C 07 K 014/505
A 61 K 038/18
A 61 K 047/48

(21) **Søknadsnr:** 2000 3372

(22) **Inndag:** 2000.06.28

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03

(30) **Prioritet:** 1999.07.02, US, 142254
1999.08.23, US, 150225
1999.08.31, US, 151548
1999.11.17, US, 166151

(24) **Løpedag:** 2000.06.28

(71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,
Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel,
CH

(72) **Oppfinner:** Pascal Sebastian Bailon, Florham Park,
NJ, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Erytropoietinderivater

(51) **Klasse:** C 08 G 018/16

(21) **Søknadsnr:** 2000 3420

(22) **Inndag:** 2000.06.30

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03

(30) **Prioritet:** 1999.07.02, DE, 19930556

(24) **Løpedag:** 2000.06.30

(71) **Søker:** Rhein Chemie Rheinau GmbH,
Düsseldorfer Strasse 23-27, D-68219
Mannheim, DE

(72) **Oppfinner:** Ludger Heiliger, Neustadt, DE
Reinhard Montag, Ketsch, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Katalysatorsystem for NCO/OH-
reaksjon (polyuretandannelse)

(51) **Klasse:** C 09 C 001/50
B 01 J 012/00
C 01 B 003/24

(21) **Søknadsnr:** 2000 5609

(22) **Inndag:** 2000.11.07

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** 1998.05.08, GB, 9809974
1999.02.26, GB, 9904578

(86) **Int.inndag:** 1999.05.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01433

(85) **Videref.dag:** 2000.11.07

(24) **Løpedag:** 1999.05.07

(71) **Søker:** Carbontech Holding AS, Fanaveien 289
B, 5244 Fana, NO

(72) **Oppfinner:** Arne Godal, 5236 Rådal, NO
Bjørn F Magnussen, 7562
Hundhamaren, NO

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
karbonholdige faste materialer og
hydrogenrike gasser

(51) **Klasse:** C 09 K 003/10

(21) **Søknadsnr:** 2000 3484

(22) **Inndag:** 2000.07.06

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08

(30) **Prioritet:** 1999.07.07, US, 349039

(24) **Løpedag:** 2000.07.06

(71) **Søker:** Air Products and Chemicals Inc, P.O.
Box 538, Allentown, PA 18105, US

(72) **Oppfinner:** Steven Walton Rynders, Fogelsville,
PA, US
Eric Minford, Laurys Station, PA, US
Richard Ernest Tressler, Boalsburg, PA,
US
Dale M. Taylor, Salt Lake City, UT, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Elastiske høy-temperaturretninger for
forskjellige materialer

(51) **Klasse:** C 11 D

(21) **Søknadsnr:** 2000 5830

(22) **Inndag:** 2000.11.17

(41) **Allm.tilgj:** 1996.01.22

(30) **Prioritet:** 1993.09.27, DE, 4332849

(86) **Int.inndag:** 1994.09.19

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/03122

(85) **Videref.dag:** 1996.01.22

(62) **Stamsøknad:** 19960252

(24) **Løpedag:** 1994.09.19

(71) **Søker:** Henkel-Ecolab GmbH & Co OHG,
Postfach 13 04 06, D-40554
Düsseldorf, DE

(72) **Oppfinner:** Hans-Josef Beaujean, Dormagen, DE
Thomas Merz, Hilden, DE
Erich Holz, Düsseldorf, DE
Thomas Holderbaum, Monheim, DE
Günther Amberg, Neuss, DE
Khalil Shamayell, Düsseldorf, DE
Michael Marschner, Neuss, DE
Hubert Harth, Hilden, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et
pastaformet vaskemiddel

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5585
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 84648
 1998.05.21, US, 86555
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09925
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05
 (71) **Søker:** Transkaryotic Therapies Inc, 195
 Albany Street, Cambridge, MA 02139,
 US
 (72) **Oppfinner:** Douglas A. Treco, Arlington, MA, US
 Michael W. Heartlein, Boxborough, MA,
 US
 Richard F. Selden, Wellesley, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Genomiske sekvenser oppstrøms for
 den kodende regionen til IFN-ALPHA2
 genet for produksjon og levering av
 protein

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5586
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 84649
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09924
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05
 (71) **Søker:** Transkaryotic Therapies Inc, 195
 Albany Street, Cambridge, MA 02139,
 US
 (72) **Oppfinner:** Douglas A. Treco, Arlington, MA, US
 Michael W. Heartlein, Boxborough,
 MA, US
 Richard F. Selden, Wellesley, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Genomiske sekvenser oppstrøms for
 den kodende regionen til G-CSF genet
 for produksjon og levering av protein

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5587
 (22) **Inndag:** 2000.11.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 84663
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09795
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05
 (71) **Søker:** Transkaryotic Therapies Inc, 195
 Albany Street, Cambridge, MA 02139,
 US
 (72) **Oppfinner:** Douglas A. Treco, Arlington, MA, US
 Michael W. Heartlein, Boxborough,
 MA, US
 Richard F. Selden, Wellesley, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Genomiske sekvenser for produksjon og
 levering av protein

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5614
 (22) **Inndag:** 2000.11.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, DE, 19820607
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03156
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Aventis Cropscience GmbH,
 Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt,
 DE
 (72) **Oppfinner:** Horst Lörz, Hamburg, DE
 Stephanie Lütticke, Hamburg, DE
 Martina Block, Bonn, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nukleinsyremolekyler som koder for
 enzymer avledet fra hvete og som er
 involvert i syntese av stivelse

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5632
(22) **Inndag:** 2000.11.08
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
(30) **Prioritet:** 1998.05.09, GB, 9809839
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01434
(85) **Videref.dag:** 2000.11.08
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** Glaxo Wellcome Ltd, Glaxo House,
Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex
UB6 0NN, England, GB
(72) **Oppfinner:** Jean-Yves Marcel Paul Bonnefoy, Saint-
Julien-en-Genevois, FR
Scott James Crowe, Stevenage,
Hertfordshire, England, GB
Jonathan Henry Ellis, Stevenage,
Hertfordshire, England, GB
Nicholas Timothy Rapson, Stevenage,
Hertfordshire, England, GB
Jean Shearin, Research Triangle Park,
NC, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Antistoffer mot CD23, derivater derav
og deres terapeutiske anvendelse

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5693
(22) **Inndag:** 2000.11.10
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
(30) **Prioritet:** 1998.05.11, US, 85030
1998.05.14, US, 85423
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09869
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10
(24) **Løpedag:** 1999.05.06
(71) **Søker:** E.I. du Pont de Nemours and Co, 1007
Market Street, Wilmington, DE 19898,
US
(72) **Oppfinner:** John Russell Booth Jr, Boothwyn, PA,
US
Richard Martin Broglie, Landenberg,
PA, US
William Dean Hitz, Wilmington, DE,
US
Anthony John Kinney, Wilmington, DE,
US
Susan Knowlton, Elkton, MD, US
Scott Anthony Sebastian, Hockessin,
DE, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye genkombinasjoner som endrer
kvaliteten og funksjonaliteten på
soyabønneolje

(51) **Klasse:** C 12 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 5539
(22) **Inndag:** 2000.11.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.05
(30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 74936
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10251
(85) **Videref.dag:** 2000.11.02
(24) **Løpedag:** 1999.05.07
(71) **Søker:** Sequenom Inc, 11555 Sorrento Valley
Road, San Diego, CA 92121, US
(72) **Oppfinner:** Franz Hillenkamp, Münster, DE
Hubert Köster, La Jolla, CA, US
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Infrarød matriksassistert
laserdesorpsjon/ionisering
massespektrometrisk analyse av
makromolekyler

(51) **Klasse:** C 23 F 011/173
(21) **Søknadsnr:** 2000 3419 **Se C 07 C 235/10**

(51) **Klasse:** C 25 D 003/02
C 25 D 005/54
C 25 D 007/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5778
(22) **Inndag:** 2000.11.15
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.27
(30) **Prioritet:** 1998.05.16, DE, 19822075
(86) **Int.inndag:** 1999.05.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03322
(85) **Videref.dag:** 2000.11.15
(24) **Løpedag:** 1999.05.14
(71) **Søker:** Blasberg Oberflächentechnik GmbH,
Merscheider Busch 7, D-42699
Solingen, DE
(72) **Oppfinner:** Jürgen Hupe, Langenfeld, DE
Sabine Fix, Wülfrath, DE
Ortrud Steinius, Wuppertal, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for metallbelegging av
substrater

(51) **Klasse:** C 25 D 003/38
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5777
 (22) **Inndag:** 2000.11.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.15
 (30) **Prioritet:** 1998.05.16, DE, 19822076
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03321
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.15
 (24) **Løpedag:** 1999.05.14
 (71) **Søker:** Blasberg Oberflächentechnik GmbH,
 Merscheider Busch 7, D-42699
 Solingen, DE
 (72) **Oppfinner:** Jürgen Hupe, Langenfeld, DE
 Walter Kronenberg, Köln, DE
 Eugen Breitzkreuz, Pa-Te-City, Taoyuan
 Hsien, TW
 Ulrich Schmergel, Solingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for elektro-forkobring
 av substrater

(51) **Klasse:** C 25 D 005/54
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5778 **Se C 25 D 003/02**

(51) **Klasse:** C 25 D 007/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5778 **Se C 25 D 003/02**

(51) **Klasse:** C 30 B 029/34
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3318 **Se B 01 J 003/03**

(51) **Klasse:** D 21 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5871
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, DK, 735/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00286
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** J M Huber Denmark Aps,
 Strandepplanaden 110, DK-2660
 Vallensbæk, DK
 (72) **Oppfinner:** Klaus Lundén, Kokkedal, DK
 Ib Attrup, Greve, DK
 Jens Toftelund Madsen, Søborg, DK
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av kolloidalt utfelt
 kalsiumkarbonat som et fyllstoff under
 fremstilling av papir

(51) **Klasse:** E 02 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5579
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73411
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06469
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.03
 (24) **Løpedag:** 1999.03.26
 (71) **Søker:** Delmar Systems Inc, P O Box 129,
 Broussard, LA 70518, US
 (72) **Oppfinner:** Billy J Bergeron, Arnaudville, LA, US
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
 Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for et
 sugeanker

(51) **Klasse:** E 05 D 013/00
 E 05 F 005/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5801
 (22) **Inndag:** 2000.11.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.16
 (30) **Prioritet:** 1999.03.16, CH, 481/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH00/00145
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.16
 (24) **Løpedag:** 2000.03.14
 (71) **Søker:** Hawa AG, Untere Fischbachstrasse 4,
 CH-8932 Mettmenstetten, CH
 (72) **Oppfinner:** Karl Haab, Weggis, CH
 Otto Haab, Mettmenstetten, CH
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bufferinnretning

(51) **Klasse:** E 05 F 005/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5801 **Se E 05 D 013/00**

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5574
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1998.05.04, NO, 19981998
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00147
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.03
 (24) **Løpedag:** 1999.05.04
 (71) **Søker:** Norse Cutting & Abandonment AS,
 Hamresletta 11, 4056 Tananger, NO
 (72) **Oppfinner:** Henning Hansen, Randaberg, NO
 Svein Henning Sølversen, 4070
 Randaberg, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Plugging av borehull

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5792
(22) **Inndag:** 2000.11.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.16
(30) **Prioritet:** Ingen
(86) **Int.inndag:** 1998.05.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB98/00832
(85) **Videref.dag:** 2000.11.16
(24) **Løpedag:** 1998.05.29
(71) **Søker:** Schlumberger Technology BV,
Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag,
NL
(72) **Oppfinner:** Hiroshi Nakajima, Sagamihara-shi,
Kanagawa-ken, JP
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Aktiveringsmekanisme for et
skyttelverktøy for borehull

(51) **Klasse:** E 21 C 011/02
B 66 F 011/04
(21) **Søknadsnr:** 2000 5882
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, FI, 981166
(86) **Int.inndag:** 1999.05.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00447
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.25
(71) **Søker:** Sandvik Tamrock OY, Pihtisulunkatu 9,
SF-33330 Tammerfors, FI
(72) **Oppfinner:** Juha Pipponen, Tammerfors, FI
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bomarrangement for
steinboringsanordning

(51) **Klasse:** F 16 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5487
(22) **Inndag:** 2000.10.31
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
(30) **Prioritet:** 1998.05.06, DK, 622/98
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00252
(85) **Videref.dag:** 2000.10.31
(24) **Løpedag:** 1999.05.06
(71) **Søker:** Finn Frogne A/S, Ishøj Søndergade 19,
DK-2635 Ishøj, DK
(72) **Oppfinner:** Finn Frogne, Ishøj, DK
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innretning for understøttelse av en
anordning

(51) **Klasse:** F 25 J
(21) **Søknadsnr:** 2000 5862
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1998.05.21, EP, 98304072
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03584
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** Shell Internationale Research
Maatschappij BV, Postbus 302, NL-
2596 HR Haag, NL
(72) **Oppfinner:** Hendrik Frans Grootjans, Haag, NL
Robert Klein Nagelvoort, Haag, NL
Kornelis Jan Vink, Haag, NL
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Væskedannelse av en metananriket
strøm

(51) **Klasse:** G 01 F 001/34
G 01 F 001/36
G 01 F 001/46
(21) **Søknadsnr:** 2000 5866
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1998.05.19, GB, 9810590
(86) **Int.inndag:** 1999.04.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01280
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 1999.04.26
(71) **Søker:** ABB Offshore Systems Ltd, 2 High
Street, Nailsea, Bristol BS48 1BS,
England, GB
(72) **Oppfinner:** Lloyd Stan Bailey, Horfield, Bristol,
England, GB
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Strømningsmåler

(51) **Klasse:** G 01 F 001/36
(21) **Søknadsnr:** 2000 5866 **Se G 01 F 001/34**

(51) **Klasse:** G 01 F 001/46
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5866 **Se G 01 F 001/34**

(51) **Klasse:** **G 01 F 023/26**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3423
 (22) **Inndag:** 2000.06.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1999.07.02, FR, 9908606
 (24) **Løpedag:** 2000.06.30
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Roland Lenormand, Rueil-Malmaison, FR
 Christophe Chaput, Limoges, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kapasitiv sonde for måling av nivået til en elektrisk ledende væske i beholder samt fremgangsmåte for fremstilling av slik sonde

(51) **Klasse:** **G 01 S 015/52**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5783
 (22) **Inndag:** 2000.11.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.15
 (30) **Prioritet:** 1998.05.15, FR, 9806179
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01091
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.15
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Thomson Marconi Sonar SAS, 525, route des Dolines, F-06900 Sophia Antipolis, FR
 (72) **Oppfinner:** Yves Doisy, Arceuil Cedex, FR
 Pierre Metivier, Arceuil Cedex, FR
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prosess for å detektere objekter i bevegelse med aktiv sonar

(51) **Klasse:** **G 02 B 005/30**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5734
 (22) **Inndag:** 2000.11.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.14, US, 78961
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09987
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.13
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Moxtek, 452 West 1260 North, Orem, UT 84057, US
 (72) **Oppfinner:** Douglas P Hansen, Spanish Fork, UT, US
 John Gunther, Torrance, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polarisator for å frembringe lys med generell polarisasjon

(51) **Klasse:** **G 06 F**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2909
 (22) **Inndag:** 2000.06.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** 1999.07.05, EP, 99850117
 (24) **Løpedag:** 2000.06.07
 (71) **Søker:** Swedgiro AB, S-105 00 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Per-Robert Holm, Saltsjö-Duvnäs, SE
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Metode for å sende regninger/kontoutdrag

(51) **Klasse:** **G 07 F**
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3332
 (22) **Inndag:** 1999.07.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.07.05
 (71) **Søker:** Jens Petter Høili, Sigrund Undsetsvei 5, 1619 Fredrikstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for betalingstransaksjon

(51) **Klasse:** **H 01 L**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5611
 (22) **Inndag:** 2000.11.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, SE, 9801610
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00760
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06
 (71) **Søker:** Nordic Sensor Technologies AB, Teknikringen 6, S-583 30 Linköping, SE
 (72) **Oppfinner:** Ingemar Lundström, Linköping, SE
 Per Mårtensson, Linköping, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for gassavføling

(51) **Klasse:** H 01 M 010/46
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5863 **Se H 02 J 007/00**

(51) **Klasse:** H 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3432
 (22) **Inndag:** 2000.06.30
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1999.07.02, JP, 189392/99
 1999.07.06, JP, 192056/99
 1999.08.11, JP, 227931/99
 (24) **Løpedag:** 2000.06.30
 (71) **Søker:** Shin-Etsu Polymer Co Ltd, 3-5,
 Nihonbashi Honcho 4-chome, Chuo-ku,
 Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Shozu Matsumoto, Matsumoto-shi,
 Nagano-ken, JP
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Rørformet kretskonnektor

(51) **Klasse:** H 02 J 007/00
 H 01 M 010/46
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5863
 (22) **Inndag:** 2000.11.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.20
 (30) **Prioritet:** 1998.05.21, US, 82512
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11370
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.20
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive,
 San Diego, CA 92121-1714, US
 (72) **Oppfinner:** Peter E Peterzell, San Diego, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Beskyttelsesapparat for batterienhet

(51) **Klasse:** H 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5776
 (22) **Inndag:** 2000.11.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01706
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.15
 (24) **Løpedag:** 1999.03.16
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
 SF-02150 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Ari Pouttu, Uleåborg, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for mottaking, samt
 mottaker for spredt spektrum-signaler

(51) **Klasse:** H 04 L 001/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5814 **Se H 04 L 029/06**

(51) **Klasse:** H 04 L 009/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5571
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.03
 (30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 72079
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06563
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.03
 (24) **Løpedag:** 1999.05.04
 (71) **Søker:** Eoriginal Inc, Suite 800, 323 West
 Camden Street, Baltimore, MD 21201,
 US
 (72) **Oppfinner:** Stephen F Bisbee, Glyndon, MD, US
 Jack J. Moskowitz, Ellicott City, MD,
 US
 Douglas H. Trotter, Baltimore, MD, US
 Michael W. White, Baltimore, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for
 elektronisk transmisjon, lagring og
 gjenvinning av autentifiserte
 dokumenter

(51) **Klasse:** H 04 L 029/06
 H 04 L 001/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5814
 (22) **Inndag:** 2000.11.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.04
 (30) **Prioritet:** 1998.05.20, US, 82085
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11108
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.17
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive,
 San Diego, CA 92121-1714, US
 (72) **Oppfinner:** Ramin Rezaifar, San Diego, CA, US
 Nikolai K N Leung, Arlington, VA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Registrering av forsinkede
 informasjonssekvenser (rammer) ved
 digitalsamband

(51) **Klasse:** H 04 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5516
 (22) **Inndag:** 2000.11.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.08
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, SE, 9801604
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00740
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.02
 (24) **Løpedag:** 1999.05.04
 (71) **Søker:** Telia AB, S-123 86 Farsta, SE
 (72) **Oppfinner:** Martin Johansson, Sundsvall, SE
 Kari Jussila, Sundsvall, SE
 Leif Byström, Luleå, SE
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Arrangement for å sammenkoble
 brukere og tjenesteleverandører

Meddelte patenter (B1)

Følgende patenter er meddelt i henhold til patentlovens § 21 og ligger til ettersyn på Patentstyrets inforsenter. Innsigelse må fremsettes skriftlig, være begrunnet og være kommet inn til Patentstyret i tre eksemplarer innen 9 måneder fra meddelelsedato (jfr. patentlovens § 24 og patentforskriften § 47)

(51) **Klasse:** A 01 K 091/18
 (11) **Patentnr:** 309401
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1634
 (22) **Inndag:** 1999.04.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.09
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.04.06
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Olav Bjørnseth, Nerkvernveien 2 G,
 2380 Brumunddal, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Egnemaskin for fiskeliner

(51) **Klasse:** A 01 N 031/02
 A 01 N 037/06
 (11) **Patentnr:** 309402
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0406
 (22) **Inndag:** 1995.02.03
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.02.03
 (30) **Prioritet:** 1993.06.04, DE, 4318673
 (86) **Int.inndag:** 1994.06.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/01821
 (85) **Videref.dag:** 1995.02.03
 (24) **Løpedag:** 1994.06.03
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Pfanni-Werke GmbH & Co KG,
 Grafinger Strasse 6, D-81613 München,
 DE
 (72) **Oppfinner:** Hans-Heinrich Winkelmann, München,
 DE
 Gottfried Robl, Grasbrunn, DE
 Diethart Henning, Schinne, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Grohindrende middel for poteter og
 anvendelse av dette

(51) **Klasse:** A 01 N 037/06
 (11) **Patentnr:** 309402 **Se A 01 N 031/02**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/00
 A 23 K 001/18
 (11) **Patentnr:** 309403
 (21) **Søknadsnr:** 1998 3418
 (22) **Inndag:** 1998.07.24
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.01.25
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.07.24
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Ingvald Hamre, Canteras 74, 2 IZQ,
 35010 Las Palmas, Gran Canaria, ES
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til behandling av fôr

(51) **Klasse:** A 23 K 001/18
 (11) **Patentnr:** 309403 **Se A 23 K 001/00**

(51) **Klasse:** A 41 B 009/00
 (11) **Patentnr:** 309405 **Se A 61 F 005/457**

(51) **Klasse:** A 61 B 005/00
 G 08 B 021/02
 (11) **Patentnr:** 309404
 (21) **Søknadsnr:** 1994 3160
 (22) **Inndag:** 1994.08.26
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.10.26
 (30) **Prioritet:** 1992.02.28, FI, 920896
 (86) **Int.inndag:** 1993.02.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI93/00067
 (85) **Videref.dag:** 1994.08.26
 (24) **Løpedag:** 1993.02.26
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** International Business Innovations Ltd,
 189, avenue de La Faiencerie, L-2015
 Luxemburg, LU
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Håndleddbåret overvåkningsanordning
 for fysisk tilstand

(51) **Klasse:** A 61 F 005/37
 (11) **Patentnr:** 309418 **Se B 60 R 022/00**

(51) **Klasse:** A 61 F 005/457
A 41 B 009/00
D 04 B 021/20

(11) **Patentnr:** 309405

(21) **Søknadsnr:** 1997 4482

(22) **Inndag:** 1997.09.29

(41) **Allm.tilgj:** 1997.09.29

(30) **Prioritet:** 1995.04.24, DK, 479/95

(86) **Int.inndag:** 1996.04.23

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK96/00182

(85) **Videref.dag:** 1997.09.29

(24) **Løpedag:** 1996.04.23

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Tytex A/S, Industrivej 21, DK-7430 Ikast, DK

(72) **Oppfinner:** Johannes Nyvang Kristensen, Ikast, DK

(74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo

(54) **Benevnelse:** Plagg for å plassere en urinpose og fremstillingsmåte for et slikt plagg

(51) **Klasse:** A 61 F 006/18

(11) **Patentnr:** 309406

(21) **Søknadsnr:** 1997 2604

(22) **Inndag:** 1997.06.06

(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.06

(30) **Prioritet:** 1994.12.15, FI, 945895

(86) **Int.inndag:** 1995.12.05

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI95/00666

(85) **Videref.dag:** 1997.06.06

(24) **Løpedag:** 1995.12.05

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Leiras OY, PI 415, SF-20101 Åbo, FI

(72) **Oppfinner:** John Alexander MacAndrew, St. Neots, Cambridgeshire, England, GB
John Kelshaw Conway, Sawston, Cambridgeshire, England, GB
Michael Paton, Royston, Hertfordshire, England, GB
Richard John Louis Gardner, Royston, Hertfordshire, England, GB
Ilkka Mauno John Rauramo, Esbo, FI
Matti Jarmo Kalevi Lehtinen, Piispanristi, FI

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Innføringsanordning for anbringelse av en intrauterin innretning

(51) **Klasse:** A 61 F 013/15
B 32 B 031/04

(11) **Patentnr:** 309407

(21) **Søknadsnr:** 1996 5508

(22) **Inndag:** 1996.12.20

(41) **Allm.tilgj:** 1997.02.24

(30) **Prioritet:** 1994.06.22, EP, 94109595

(86) **Int.inndag:** 1995.06.20

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US95/07664

(85) **Videref.dag:** 1996.12.20

(24) **Løpedag:** 1995.06.20

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45201, US

(72) **Oppfinner:** Mario Matthias Theisgen, Mechernich/Eiserfrey, DE
John Christian Schmitt, Euskirchen-Kirchheim, DE

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved kontinuerlig produksjon av absorpsjonskjerter

(51) **Klasse:** A 61 G 017/00

(11) **Patentnr:** 309408

(21) **Søknadsnr:** 1999 0539

(22) **Inndag:** 1999.02.05

(41) **Allm.tilgj:** 2000.08.07

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.02.05

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Kåre Roger Rødseth, 6082 Gursken, NO

(72) **Oppfinner:** Søkeren

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Kjevestøtte for oppstøtting av kjeven hos døde

(51) **Klasse:** A 61 K 007/46

(11) **Patentnr:** 309409

(21) **Søknadsnr:** 1995 2478

(22) **Inndag:** 1995.06.21

(41) **Allm.tilgj:** 1995.12.27

(30) **Prioritet:** 1994.06.24, FR, 9407811

(24) **Løpedag:** 1995.06.21

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Rhône-Poulenc Chimie, 25, quai Paul-Doumer, F-92408 Courbevoie Cédex, FR

(72) **Oppfinner:** Michel Crochemore, Chaponost, FR
Isabelle Storet, Les Eparres, FR

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av parfymerte blandinger og parfymerte produkter oppnådd derved

(51) **Klasse:** A 61 K 031/155
 (11) **Patentnr:** 309422 **Se C 07 C 257/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445
 (11) **Patentnr:** 309425 **Se C 07 D 413/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445
 (11) **Patentnr:** 309422 **Se C 07 C 257/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/505
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/53
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/09
 (11) **Patentnr:** 309428 **Se C 07 K 001/04**

(51) **Klasse:** **A 61 K 038/22**
 (11) **Patentnr:** 309410
 (21) **Søknadsnr:** 1992 4755
 (22) **Inndag:** 1992.12.09
 (41) **Allm.tilgj:** 1993.02.09
 (30) **Prioritet:** 1991.04.12, US, 684612
 (86) **Int.inndag:** 1992.04.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/02973
 (85) **Videref.dag:** 1992.12.09
 (24) **Løpedag:** 1992.04.10
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** The University of Southern California,
 University Park Campus, Los Angeles,
 CA 90007-4344, US
 (72) **Oppfinner:** Darcy Vernon Spicer, Pasadena, CA,
 US
 Malcolm Cecil Pike, Long Beach, CA,
 US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sammensetning og dens anvendelse

(51) **Klasse:** A 61 P 031/12
 (11) **Patentnr:** 309427 **Se C 07 H 021/00**

(51) **Klasse:** A 61 P 035/00
 (11) **Patentnr:** 309427 **Se C 07 H 021/00**

(51) **Klasse:** A 62 B 035/00
 (11) **Patentnr:** 309418 **Se B 60 R 022/00**

(51) **Klasse:** **B 01 D 024/14**
 (11) **Patentnr:** 309411
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0481
 (22) **Inndag:** 1995.02.09
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.02.09
 (30) **Prioritet:** 1992.08.10, GB, 9216905
 1993.02.01, GB, 9301958
 1993.02.26, GB, 9303959
 (86) **Int.inndag:** 1993.07.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB93/01460
 (85) **Videref.dag:** 1995.02.09
 (24) **Løpedag:** 1993.07.13
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Merpro Tortek Ltd, Brent Avenue,
 Forties Road Industrial Estate,
 Montrose, Angus DD10 9JA, Skottland,
 GB
 (72) **Oppfinner:** Robert Melville Smith, Bechin,
 Skottland, GB
 John Edward Adams, St. Cyrus, By
 Montrose, Skottland, GB
 James Edward Delves, Portishead,
 Bristol, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og system for behandling av
 væske

(51) **Klasse:** **B 01 D 029/01**
 (11) **Patentnr:** 309412
 (21) **Søknadsnr:** 1996 5435
 (22) **Inndag:** 1996.12.18
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.01.20
 (30) **Prioritet:** 1994.07.29, US, 282983
 (86) **Int.inndag:** 1995.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP95/02451
 (85) **Videref.dag:** 1996.12.18
 (24) **Løpedag:** 1995.06.23
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Tuboscope I/P Inc, 2835 Holmes Road,
 Houston, TX 77051, US
 (72) **Oppfinner:** Vincent Dominick Leone, Houston, TX,
 US
 (74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå
 ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Sikt for bruk i et vibrasjonssold og
 vibrasjonssold forsynt med en slik sikt

(51) **Klasse:** B 01 D 035/143
 (11) **Patentnr:** 309413
 (21) **Søknadsnr:** 1995 3825
 (22) **Inndag:** 1995.09.27
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.09.27
 (30) **Prioritet:** 1993.03.29, NL, 9300554
 (86) **Int.inndag:** 1994.03.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL94/00067
 (85) **Videref.dag:** 1995.09.27
 (24) **Løpedag:** 1994.03.29
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Doctro A.V.V., Bilderdijk 16, Oranjestad, AW
 (72) **Oppfinner:** Dirk Jan Marinus den Dekker, Bergen, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved filtreringsapparat og utskiftbart filter

(51) **Klasse:** B 01 D 053/84
 (11) **Patentnr:** 309414
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4378
 (22) **Inndag:** 1997.09.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.11.20
 (30) **Prioritet:** 1995.03.24, NL, 9500577
 (86) **Int.inndag:** 1996.03.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL96/00126
 (85) **Videref.dag:** 1997.09.23
 (24) **Løpedag:** 1996.03.25
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Paques Bio Systems BV, Postbus 52, NL-8560 AB Balk, NL
 (72) **Oppfinner:** Cees Jan Nico Buisman, Harich, NL
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og installasjon til behandling av en gass

(51) **Klasse:** B 27 M 003/00
 (11) **Patentnr:** 309415
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4894
 (22) **Inndag:** 1997.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.12.08
 (30) **Prioritet:** 1995.04.27, SE, 9501552
 (86) **Int.inndag:** 1996.03.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE96/00378
 (85) **Videref.dag:** 1997.10.23
 (24) **Løpedag:** 1996.03.26
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Tarkett AB, S-289 89 Hanaskog, SE
 (72) **Oppfinner:** Johnny Linder, Hanaskog, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for fremstilling av plate- eller skiveformede treelementer

(51) **Klasse:** B 29 C 044/60
 (11) **Patentnr:** 309416
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5384
 (22) **Inndag:** 1999.11.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.04
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Spilka Industri AS, Emblem, 6013 Ålesund, NO
 (72) **Oppfinner:** Bjarne Nordli, Ålesund, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av komposittprodukt som omfatter en kjerne av skummet materiale og minst ett omhyllingsmateriale

(51) **Klasse:** B 32 B 031/04
 (11) **Patentnr:** 309407 **Se A 61 F 013/15**

(51) **Klasse:** B 41 F 027/02
 (11) **Patentnr:** 309417
 (21) **Søknadsnr:** 1997 1572
 (22) **Inndag:** 1997.04.04
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.10.05
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.04.04
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** John Cheetham, Store Ringvei 16 A, 3770 Kragerø, NO
 (72) **Oppfinner:** John Cheetham, Kragerø, NO
 Raymond Cheetham, Sannidal, NO
 (74) **Fullmektig:** Harald Neergaard - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for preging av et mønster

(51) **Klasse:** B 60 R 022/00
 A 62 B 035/00
 A 61 F 005/37
 (11) **Patentnr:** 309418
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5733
 (22) **Inndag:** 1999.11.22
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.22
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Geir Olav Nikolaisen, Postboks 164, 1921 Sørumsand, NO
 Bjørnar Aron Aronsen, Weidemanns vei 38, 1407 Vinterbro, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for å nøytralisere en person

(51) **Klasse:** B 63 C 011/52
 (11) **Patentnr:** 309419
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5285
 (22) **Inndag:** 1999.10.29
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.10.29
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Kongsberg Offshore AS, Postboks
 1012, 3601 Kongsberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Tore Andersen, 0372 Oslo, NO
 Stein Tore Haavimb, 3610 Kongsberg,
 NO
 Jøren Breda, Nesøya, NO
 Atle Rangnes, Asker, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
 utskiftning av utstyr på havbunnen

(51) **Klasse:** B 66 C 001/44
 B 66 C 003/12
 B 66 C 003/20
 (11) **Patentnr:** 309420
 (21) **Søknadsnr:** 1999 4841
 (22) **Inndag:** 1999.10.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.10.05
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Toralv K. Birkeland, 4595 Tingvatn,
 NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Løftekløpe

(51) **Klasse:** B 66 C 003/12
 (11) **Patentnr:** 309420 **Se B 66 C 001/44**

(51) **Klasse:** B 66 C 003/20
 (11) **Patentnr:** 309420 **Se B 66 C 001/44**

(51) **Klasse:** B 66 D 001/08
 (11) **Patentnr:** 309421
 (21) **Søknadsnr:** 1997 5219
 (22) **Inndag:** 1997.11.13
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.11.13
 (30) **Prioritet:** 1995.05.19, FI, 952467
 (86) **Int.inndag:** 1996.04.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI96/00238
 (85) **Videref.dag:** 1997.11.13
 (24) **Løpedag:** 1996.04.30
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Sandvik Tamrock OY, Pihtisulunkatu 9,
 SF-33330 Tammerfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Pentti Enlund, Tampere, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for styring av en vinsj til et
 fjellboringsutstyr

(51) **Klasse:** C 07 C 257/18
 C 07 D 211/74
 A 61 K 031/155
 A 61 K 031/445
 (11) **Patentnr:** 309422
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4945
 (22) **Inndag:** 1997.10.24
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.10.24
 (30) **Prioritet:** 1995.04.27, DE, 19515500
 (86) **Int.inndag:** 1996.04.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/01615
 (85) **Videref.dag:** 1997.10.24
 (24) **Løpedag:** 1996.04.18
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Dr. Karl Thomae GmbH, D-88397
 Biberach, DE
 (72) **Oppfinner:** Frank Himmelsbach, Mittelbiberach,
 DE
 Volkhard Austel, Biberach, DE
 Günter Linz, Mittelbiberach, DE
 Helmut Pieper, Biberach, DE
 Brian Guth, Warthausen, DE
 Johannes Weisenberger, Biberach, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substituerte fenylamidiner og
 anvendelse derav, samt fysiologisk
 forenelige salter og legemidler

(51) **Klasse:** C 07 D 211/74
 (11) **Patentnr:** 309422 **Se C 07 C 257/18**

(51) **Klasse:** C 07 D 211/90
 (11) **Patentnr:** 309423
 (21) **Søknadsnr:** 1997 5176
 (22) **Inndag:** 1997.11.11
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.11.11
 (30) **Prioritet:** 1995.05.12, IT, MI95A000957
 (86) **Int.inndag:** 1996.05.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/02122
 (85) **Videref.dag:** 1997.11.11
 (24) **Løpedag:** 1996.05.09
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Recordati SA Chemical and Pharmaceutical Co, Corso S. Gottardo, 54, CH-6830 Chiasso, CH
 (72) **Oppfinner:** Amedeo Leonardi, Milano, IT
 Gianni Motta, Barlassina, IT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av lercanidipinhydroklorid

(51) **Klasse:** C 07 D 239/54
 C 07 D 253/06
 C 07 D 407/04
 C 07 D 403/06
 C 07 D 409/04
 C 07 D 413/12
 A 61 K 031/505
 A 61 K 031/53
 (11) **Patentnr:** 309424
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2412
 (22) **Inndag:** 1996.06.07
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.12.10
 (30) **Prioritet:** 1995.06.09, US, 489183
 (24) **Løpedag:** 1996.06.07
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Gary W. Bantle, Calgary, AB, CA
 Angel Guzmán, Montana, MX
 Francisco J. López-Tapia, Fremont, CA, US
 Arturo Pérez-Medrano, Mexico City, MX
 Eric Brian Sjogren, Mountain View, CA, US
 Todd Richard Elworthy, Palo Alto, CA, US
 Saul Jaime-Figueroa, Fremont, CA, US
 David John Morgans Jr., Los Altos, CA, US
 Jürg Roland Pfister, Los Altos, CA, US
 Francisco Xavier Talamás, San Carlos, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrimidindion-, pyrimidintrion-, triazindion-, tetrahydrokinazolindionderivater som α 1-adrenergiske reseptorantagonister

(51) **Klasse:** C 07 D 253/06
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/06
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** C 07 D 407/04
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** C 07 D 409/04
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/04
 A 61 K 031/445
 (11) **Patentnr:** 309425
 (21) **Søknadsnr:** 1997 3808
 (22) **Inndag:** 1997.08.19
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.08.19
 (30) **Prioritet:** 1995.03.01, EP, 95200501
 (86) **Int.inndag:** 1996.02.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/00784
 (85) **Videref.dag:** 1997.08.19
 (24) **Løpedag:** 1996.02.21
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
 (72) **Oppfinner:** Jean-Paul René Marie André Bosmans, Edegem, BE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prokinetiske oksadiazoler

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
 (11) **Patentnr:** 309424 **Se C 07 D 239/54**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
 (11) **Patentnr:** 309426
 (21) **Søknadsnr:** 1997 3255
 (22) **Inndag:** 1997.07.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.08.16
 (30) **Prioritet:** 1992.12.23, US, 995443
 (86) **Int.inndag:** 1993.12.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/12173
 (85) **Videref.dag:** 1994.08.16
 (62) **Stamsøknad:** 19943021
 (24) **Løpedag:** 1993.12.15
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Bristol-Myers Squibb Co, P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US
 (72) **Oppfinner:** Michael A. Poss, Lawrenceville, NJ, US
 David J. Kucera, Warren, NJ, US
 Jerome L. Moniot, Chester, NJ, US
 John K. Thottathil, Robbinsville, NJ, US
 Ivan D. Trifunovich, Belle Mead, NJ, US
 Shu-Hui Chen, Hamden, CT, US
 Jianmei Wei, East Hartford, CT, US
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Oksazolinforbindelse og fremgangsmåte til fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 07 H 021/00
 A 61 P 035/00
 A 61 P 031/12
 (11) **Patentnr:** 309427
 (21) **Søknadsnr:** 1994 0310
 (22) **Inndag:** 1994.01.28
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.08.01
 (30) **Prioritet:** 1993.01.29, JP, 13509/93
 1993.06.07, JP, 135573/93
 1993.06.10, JP, 138517/93
 (24) **Løpedag:** 1994.01.28
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Sankyo Company Ltd, 5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP
 (72) **Oppfinner:** Hidehiko Furukawa, Tokyo, JP
 Kenji Momota, Tokyo, JP
 Hitoshi Hotoda, Tokyo, JP
 Makoto Koizumi, Tokyo, JP
 Masakatsu Kaneko, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Modifiserte oligodeoksyribonukleotider, preparat for behandling eller profylakse av virusinfeksjoner, anvendelse av forbindelsene til fremstilling av preparatene, samt mellomprodukter for fremstilling av forbindelsene

(51) **Klasse:** C 07 K 001/04
 C 07 K 007/06
 A 61 K 038/09
 (11) **Patentnr:** 309428
 (21) **Søknadsnr:** 1991 0664
 (22) **Inndag:** 1991.02.19
 (41) **Allm.tilgj:** 1991.08.21
 (30) **Prioritet:** 1990.02.20, US, 482428
 (24) **Løpedag:** 1991.02.19
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Syntex (USA) Inc, 3401 Hillview Avenue, Palo Alto, CA 94304, US
 (72) **Oppfinner:** John J. Nestor Jr., Cupertino, CA, US
 Natalie L. McClure, Portola Valley, CA, US
 Humberto Arzeno, Cupertino, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fast fase-syntese av en nona- og dekaeptid LH-RH analog

(51) **Klasse:** C 07 K 007/06
 (11) **Patentnr:** 309428 **Se C 07 K 001/04**

(51) **Klasse:** C 07 K 007/06
 C 07 K 014/475
 (11) **Patentnr:** 309429
 (21) **Søknadsnr:** 1991 3020
 (22) **Inndag:** 1991.08.02
 (41) **Allm.tilgj:** 1992.02.05
 (30) **Prioritet:** 1990.08.04, DE, 4024779
 (24) **Løpedag:** 1991.08.02
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Hoechst AG, D-65926 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Wolfgang König, Hofheim, DE
 Jürgen Sandow, Königstein, DE
 Cenek Kolar, Marburg, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Analogifremgangsmåte for fremstilling av et terapeutisk aktivt peptid

(51) **Klasse:** C 07 K 014/475
 (11) **Patentnr:** 309429 **Se C 07 K 007/06**

(51) **Klasse:** C 08 F 010/00
 (11) **Patentnr:** 309430 **Se C 08 F 295/00**

(51) **Klasse:** C 08 F 210/06
 (11) **Patentnr:** 309430 **Se C 08 F 295/00**

(51) **Klasse:** C 08 F 295/00
C 08 F 010/00
C 08 F 210/06

(11) **Patentnr:** 309430

(21) **Søknadsnr:** 1996 1108

(22) **Inndag:** 1996.03.19

(41) **Allm.tilgj:** 1996.05.10

(30) **Prioritet:** 1994.07.20, IT, MI94A001515

(86) **Int.inndag:** 1995.07.18

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP95/02808

(85) **Videref.dag:** 1996.03.19

(24) **Løpedag:** 1995.07.18

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Montell Technology Company BV,
Hoeksteen 66, NL-2132 MS
Hoofddorp, NL

(72) **Oppfinner:** Gabriele Govoni, Renazzo, IT
Mario Sacchetti, Ferrara, IT
Stefano Pasquali, Fossanova San
Marco, IT

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte i flere trinn for
(ko)polymerisering av olefiner

(51) **Klasse:** C 11 D 003/37

(11) **Patentnr:** 309431

(21) **Søknadsnr:** 1996 0885

(22) **Inndag:** 1996.03.05

(41) **Allm.tilgj:** 1996.03.05

(30) **Prioritet:** 1993.09.10, US, 118588

(86) **Int.inndag:** 1994.09.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/10117

(85) **Videref.dag:** 1996.03.05

(24) **Løpedag:** 1994.09.07

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE

(72) **Oppfinner:** Louis L. Wood, Rockville, MD, US
Gary Jim Calton, Elkridge, MD, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Detergentsammensetning omfattende
polyaminsyrer og citrat

(51) **Klasse:** C 25 C 003/08

(11) **Patentnr:** 309432

(21) **Søknadsnr:** 1994 4077

(22) **Inndag:** 1994.10.26

(41) **Allm.tilgj:** 1994.10.26

(30) **Prioritet:** 1992.04.27, US, 874752

(86) **Int.inndag:** 1993.04.27

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/04140

(85) **Videref.dag:** 1994.10.26

(24) **Løpedag:** 1993.04.27

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Moltech Invent SA, 68-70, boulevard
de la Pétrusse, LU-2320 Luxembourg,
LU

(72) **Oppfinner:** Vittorio de Nora, Nassau, BS
Jainagesh A. Sekhar, Cincinnati, OH,
US

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Anode-katodeanordning for
aluminiumproduksjonsceller og
fremgangsmåte for drift deriv

(51) **Klasse:** C 25 C 007/02

(11) **Patentnr:** 309433

(21) **Søknadsnr:** 1994 1692

(22) **Inndag:** 1994.05.06

(41) **Allm.tilgj:** 1994.05.06

(30) **Prioritet:** 1992.09.08, FR, 9210998

(86) **Int.inndag:** 1993.08.16

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR93/00812

(85) **Videref.dag:** 1994.05.06

(24) **Løpedag:** 1993.08.16

(45) **Meddelt:** 2001.01.29

(73) **Innehaver:** Batiss Plastiques SA, 150, route de
Lallaing, F-59148 Flines les Raches, FR

(72) **Oppfinner:** Pierre Berthe, Kain, BE
Yves Duthoit, Saint Leger, BE
Martial Legardez, Avesnes les Aubert,
FR

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å
fremstille en elektrisk ledende plate,
samt en slik fremstilt plate

(51) **Klasse:** D 04 B 021/20

(11) **Patentnr:** 309405 **Se A 61 F 005/457**

(51) **Klasse:** D 21 F 007/08
(11) **Patentnr:** 309434
(21) **Søknadsnr:** 1997 2829
(22) **Inndag:** 1997.06.19
(41) **Allm.tilgj:** 1997.12.29
(30) **Prioritet:** 1996.06.28, SE, 9602600
(24) **Løpedag:** 1997.06.19
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Albany International Corp, P.O. Box 1109, Albany, NY 12204, US
(72) **Oppfinner:** Lars Fagerholm, Vanda, FI
Juha Tiilikka, Halmstad, SE
Lawrence G. Miller, Raynham, MA, US
Jeanette Hansson, Halmstad, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Bestrykningsbelte og bestrykningsstasjon utstyrt med et slikt belte

(51) **Klasse:** D 21 F 007/08
(11) **Patentnr:** 309435
(21) **Søknadsnr:** 1997 4419
(22) **Inndag:** 1997.09.24
(41) **Allm.tilgj:** 1993.02.05
(30) **Prioritet:** 1990.06.06, US, 534164
1990.08.15, US, 567974
1991.02.14, US, 654008
(86) **Int.inndag:** 1991.03.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US91/01776
(85) **Videref.dag:** 1992.12.04
(62) **Stamsøknad:** 19924688
(24) **Løpedag:** 1991.03.15
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Asten AG, P.O. Box 68, B-4700 Eupen, BE
(72) **Oppfinner:** Henry J. Lee, Summerville, SC, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Papirmaskintekstil med flate garn i maskinretningen

(51) **Klasse:** E 02 B 017/02
E 21 B 043/01
(11) **Patentnr:** 309436
(21) **Søknadsnr:** 1997 1001
(22) **Inndag:** 1997.03.05
(41) **Allm.tilgj:** 1998.09.07
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1997.03.05
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Stein Olav Drange, Store Minde, NO
Audun Otteren, Fana, NO
Per Erik Nilsen, Nesttun, NO
Kjell Herfjord, Nesttun, NO
(74) **Fullmektig:** Svein Hofseth - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo
(54) **Benevnelse:** Konstruksjon for produksjon av olje og/eller gass

(51) **Klasse:** E 05 C 019/00
E 05 F 015/12
(11) **Patentnr:** 309437
(21) **Søknadsnr:** 1996 2100
(22) **Inndag:** 1996.05.23
(41) **Allm.tilgj:** 1996.11.25
(30) **Prioritet:** 1995.05.24, CH, 1536/95
(24) **Løpedag:** 1996.05.23
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, DE
(72) **Oppfinner:** Peter Daniel, Pratteln, CH
Jos Bulsing, Drogeham, NL
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Frigjørings- og låseanordning for svingtskyvedør

(51) **Klasse:** E 05 F 015/12
(11) **Patentnr:** 309437 **Se E 05 C 019/00**

(51) **Klasse:** E 21 B 012/00
(11) **Patentnr:** 309447 **Se G 01 V 015/00**

(51) **Klasse:** E 21 B 019/10
(11) **Patentnr:** 309438
(21) **Søknadsnr:** 1995 0824
(22) **Inndag:** 1995.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 1995.03.02
(30) **Prioritet:** 1992.09.04, DE, 4229345
(86) **Int.inndag:** 1993.09.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP93/02381
(85) **Videref.dag:** 1995.03.02
(24) **Løpedag:** 1993.09.01
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Weatherford/Lamb Inc, P.O. Box 27608, Houston, TX 77227, US
(72) **Oppfinner:** Manfred Jänsch, Garbsen, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innsats for bruk i holdekiler eller kilebelter

(51) **Klasse:** E 21 B 033/076
(11) **Patentnr:** 309439
(21) **Søknadsnr:** 1999 4784
(22) **Inndag:** 1999.10.01
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.29
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.10.01
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Kongsberg Offshore AS, Postboks 1012, 3601 Kongsberg, NO
(72) **Oppfinner:** Karl-Willie Hoel, 1389 Heggedal, NO
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning ved undervanns lubrikator, samt fremgangsmåter for utsirkulering av fluider fra den samme

(51) **Klasse:** E 21 B 043/01
 (11) **Patentnr:** 309436 **Se E 02 B 017/02**

(51) **Klasse:** **E 21 B 043/04**
 (11) **Patentnr:** 309440
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2070
 (22) **Inndag:** 1996.05.21
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.06.04
 (30) **Prioritet:** 1993.11.22, US, 155513
 (86) **Int.inndag:** 1994.11.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/13489
 (85) **Videref.dag:** 1996.05.21
 (24) **Løpedag:** 1994.11.22
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Mobil Oil Corp, 3225 Gallows Road, Fairfax, VA 22037-0001, US
 (72) **Oppfinner:** Lloyd Garner Jones, Dallas, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Brønnverktøy for avlevering av et fluid til forskjellige nivåer i en brønnboring

(51) **Klasse:** **F 15 B 015/08**
 (11) **Patentnr:** 309441
 (21) **Søknadsnr:** 1998 5722
 (22) **Inndag:** 1998.12.08
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.06.09
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.12.08
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Hitec ASA, Postboks 8181, 4069 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Jon Grude Gjedebo, Stavanger, NO
 (74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Hydraulisk aktuator

(51) **Klasse:** F 16 L 001/12
 (11) **Patentnr:** 309442 **Se F 16 L 001/26**

(51) **Klasse:** F 16 L 001/20
 (11) **Patentnr:** 309442 **Se F 16 L 001/26**

(51) **Klasse:** **F 16 L 001/26**
 F 16 L 001/20
 F 16 L 001/12
 (11) **Patentnr:** 309442
 (21) **Søknadsnr:** 1994 1688
 (22) **Inndag:** 1994.05.06
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.11.07
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1994.05.06
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** ABB Offshore Systems AS, Postboks 1200, 4391 Sandnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Inge Østergaard, Heggedal, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for inntrekking og sammenkopling av to undersjøiske rørledninger

(51) **Klasse:** **F 16 T 001/34**
 (11) **Patentnr:** 309443
 (21) **Søknadsnr:** 1996 3357
 (22) **Inndag:** 1996.08.13
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.08.22
 (30) **Prioritet:** 1994.02.17, US, 198196
 (86) **Int.inndag:** 1995.02.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US95/01947
 (85) **Videref.dag:** 1996.08.13
 (24) **Løpedag:** 1995.02.16
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** H. Kenneth Siefers Jr., 120 South Whitfield Street, Pittsburgh, PA 15206, US
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS, Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Innretning for kontinuerlig fjerning av dampkondensatstrøm

(51) **Klasse:** **F 17 C 011/00**
 F 25 J 001/02

(11) **Patentnr:** 309444
 (21) **Søknadsnr:** 1997 5373
 (22) **Inndag:** 1997.11.24
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.11.24
 (30) **Prioritet:** 1995.06.07, NO, 952241
 (86) **Int.inndag:** 1996.06.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO96/00137
 (85) **Videref.dag:** 1997.11.24
 (24) **Løpedag:** 1996.06.07
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Natural Gas Hydrate AS, Leiv Eriksson Senter, Postboks 1248, Pirsenteret, 7462 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Jon Steinar Gudmundsson, 7026 Trondheim, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Framgangsmåte for transport og lagring av gass og olje

(51) **Klasse:** F 24 F 003/16
 (11) **Patentnr:** 309445
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2331
 (22) **Inndag:** 1999.05.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.05.14
 (30) **Prioritet:** 1996.11.18, SE, 9604207
 (86) **Int.inndag:** 1997.11.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE97/01924
 (85) **Videref.dag:** 1999.05.14
 (24) **Løpedag:** 1997.11.18
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Lars Thofelt, Blomstervägen 17, S-832 47 Frösön, SE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for bedring av kvaliteten på inne-luft

(51) **Klasse:** F 25 J 001/02
 (11) **Patentnr:** 309444 **Se F 17 C 011/00**

(51) **Klasse:** G 01 S 003/02
 (11) **Patentnr:** 309450 **Se H 04 M 011/00**

(51) **Klasse:** G 01 S 015/50
 (11) **Patentnr:** 309446
 (21) **Søknadsnr:** 1994 2915
 (22) **Inndag:** 1994.08.05
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.08.05
 (30) **Prioritet:** 1992.02.06, JP, 21087/92
 (86) **Int.inndag:** 1993.02.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP93/00141
 (85) **Videref.dag:** 1994.08.05
 (24) **Løpedag:** 1993.02.04
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Furuno Electric Co Ltd, 9-52, Ashihara-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 662, JP
 (72) **Oppfinner:** Itsuo Fukuoka, Kobe-shi, Hyogo, JP
 Takashi Yoshioka, Kobe-shi, Hyogo, JP
 Tatsuo Hayashi, Takarazuka-shi, Hyogo, JP
 Masato Kawai, Nishinomiya-shi, Hyogo, JP
 Yasushi Nishimori, Nishinomiya-shi, Hyogo-ken, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Undervanns deteksjonssystem

(51) **Klasse:** G 01 V 015/00
 G 06 K 019/07
 E 21 B 012/00
 (11) **Patentnr:** 309447
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2950
 (22) **Inndag:** 1999.06.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Hitec ASA, Postboks 8181, 4069 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Halvor Halvorsen, 4027 Stavanger, NO
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Elektronisk brikke til merking av brønnverktøy og rør

(51) **Klasse:** G 06 K 019/07
 (11) **Patentnr:** 309447 **Se G 01 V 015/00**

(51) **Klasse:** G 08 B 021/02
 (11) **Patentnr:** 309404 **Se A 61 B 005/00**

(51) **Klasse:** H 01 M 008/04
 H 01 M 008/12
 H 01 M 008/06
 (11) **Patentnr:** 309448
 (21) **Søknadsnr:** 1994 3228
 (22) **Inndag:** 1994.09.01
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.09.01
 (30) **Prioritet:** 1993.02.15, CH, 447/93
 (86) **Int.inndag:** 1994.01.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/00129
 (85) **Videref.dag:** 1994.09.01
 (24) **Løpedag:** 1994.01.20
 (45) **Meddelt:** 2001.01.29
 (73) **Innehaver:** Klaus Herrmann AG, Im heiligen Feld 17, D-58239 Schwerte, DE
 (72) **Oppfinner:** Ulf Bossel, Baden, CH
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Framgangsmåte og anordning for omforming av kjemisk energi i et brennstoff til termisk energi og samtidig direkte til elektrisk energi

(51) **Klasse:** H 01 M 008/06
 (11) **Patentnr:** 309448 **Se H 01 M 008/04**

(51) **Klasse:** H 01 M 008/12
 (11) **Patentnr:** 309448 **Se H 01 M 008/04**

(51) **Klasse:** H 02 H 009/02
(11) **Patentnr:** 309449
(21) **Søknadsnr:** 1994 2632
(22) **Inndag:** 1994.07.13
(41) **Allm.tilgj:** 1994.07.13
(30) **Prioritet:** 1992.11.16, SE, 9203432
(86) **Int.inndag:** 1993.11.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE93/00956
(85) **Videref.dag:** 1994.07.13
(24) **Løpedag:** 1993.11.10
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Emerson Energy Systems AB,
Dialoggatan 1, S-141 82 Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Folke Ekelund, Norsborg, SE
Leif Hansson, Rönninge, SE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for begrensnng av strøm
ved kortslutning

(51) **Klasse:** H 04 B 001/00
(11) **Patentnr:** 309450 **Se H 04 M 011/00**

(51) **Klasse:** H 04 M 011/00
G 01 S 003/02
H 04 Q 007/00
H 04 B 001/00
(11) **Patentnr:** 309450
(21) **Søknadsnr:** 1994 0987
(22) **Inndag:** 1994.03.18
(41) **Allm.tilgj:** 1994.03.18
(30) **Prioritet:** 1991.09.20, US, 763091
(86) **Int.inndag:** 1992.09.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/07970
(85) **Videref.dag:** 1994.03.18
(24) **Løpedag:** 1992.09.18
(45) **Meddelt:** 2001.01.29
(73) **Innehaver:** Qualcomm Inc, 10555 Sorrento Valley
Road, San Diego, CA 92121-1617, US
(72) **Oppfinner:** Edward G. Tiedemann Jr., San Diego,
CA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rapportering i et sambandsnett med
mobile radiostasjoner

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/00
(11) **Patentnr:** 309450 **Se H 04 M 011/00**

Oppreisning

I medhold til patentloven § 72 er det gitt oppreisning i følgende patentsøknader, for oversittelse av den frist som er fastsatt i patentloven § 41. Med hensyn til mellomkommende rettigheter vises til patentloven § 74 annet og tredje ledd.

Patentnr: 303676
Patentnr: 180572
Patentnr: 178956
Patentnr: 178611
Patentnr: 173135
Patentnr: 172788
Patentnr: 168158

Trukket, avslåtte og henlagte søknader som er alment tilgjengelige

Søknadsnr: 1991 1290	Søknadsnr: 1998 0242
Søknadsnr: 1991 4394	Søknadsnr: 1998 0276
Søknadsnr: 1992 1829	Søknadsnr: 1998 0327
Søknadsnr: 1993 0970	Søknadsnr: 1998 0397
Søknadsnr: 1993 1370	Søknadsnr: 1998 0525
Søknadsnr: 1993 1413	Søknadsnr: 1998 1727
Søknadsnr: 1993 4047	Søknadsnr: 1998 1767
Søknadsnr: 1994 3647	Søknadsnr: 1998 2127
Søknadsnr: 1994 4574	Søknadsnr: 1998 2284
Søknadsnr: 1995 1706	Søknadsnr: 1998 2377
Søknadsnr: 1995 2834	Søknadsnr: 1998 4870
Søknadsnr: 1995 3817	
Søknadsnr: 1995 4026	
Søknadsnr: 1995 4846	
Søknadsnr: 1996 0310	
Søknadsnr: 1996 0441	
Søknadsnr: 1996 2238	
Søknadsnr: 1996 2259	
Søknadsnr: 1996 2788	
Søknadsnr: 1996 2863	
Søknadsnr: 1996 4213	
Søknadsnr: 1996 4471	
Søknadsnr: 1996 4472	
Søknadsnr: 1996 4548	
Søknadsnr: 1996 4549	
Søknadsnr: 1996 4700	
Søknadsnr: 1996 4779	
Søknadsnr: 1996 5080	
Søknadsnr: 1996 5247	
Søknadsnr: 1996 5416	
Søknadsnr: 1997 1549	
Søknadsnr: 1997 1571	
Søknadsnr: 1997 1587	
Søknadsnr: 1997 1595	
Søknadsnr: 1997 1612	
Søknadsnr: 1997 1719	
Søknadsnr: 1997 1901	
Søknadsnr: 1997 1923	
Søknadsnr: 1997 1928	
Søknadsnr: 1997 2039	
Søknadsnr: 1997 2175	
Søknadsnr: 1997 2252	
Søknadsnr: 1997 2273	
Søknadsnr: 1997 2284	
Søknadsnr: 1997 2369	
Søknadsnr: 1997 3471	
Søknadsnr: 1997 3515	
Søknadsnr: 1997 4412	
Søknadsnr: 1997 4545	
Søknadsnr: 1997 4558	
Søknadsnr: 1997 4697	
Søknadsnr: 1997 4746	
Søknadsnr: 1997 4890	
Søknadsnr: 1997 4994	
Søknadsnr: 1997 5114	
Søknadsnr: 1997 5295	
Søknadsnr: 1997 5889	

Patent trådt ut av kraft i Desember 2000**A. Følgende patenter er trådt ut av kraft på grunn av manglende betaling av årsavgifter**

Patentnr: 150984	Patentnr: 168266	Patentnr: 177053	Patentnr: 302245
Patentnr: 152383	Patentnr: 168398	Patentnr: 177329	Patentnr: 302373
Patentnr: 153479	Patentnr: 168559	Patentnr: 177455	Patentnr: 302643
Patentnr: 153675	Patentnr: 168584	Patentnr: 177737	Patentnr: 302978
Patentnr: 155040	Patentnr: 168827	Patentnr: 177810	Patentnr: 302993
Patentnr: 155856	Patentnr: 169108	Patentnr: 177841	Patentnr: 303019
Patentnr: 156249	Patentnr: 169615	Patentnr: 178347	Patentnr: 303077
Patentnr: 156403	Patentnr: 170023	Patentnr: 178374	Patentnr: 303156
Patentnr: 156408	Patentnr: 170957	Patentnr: 178560	Patentnr: 303163
Patentnr: 156693	Patentnr: 171023	Patentnr: 178655	Patentnr: 303666
Patentnr: 156829	Patentnr: 171713	Patentnr: 178725	Patentnr: 303702
Patentnr: 157724	Patentnr: 171721	Patentnr: 178889	Patentnr: 303821
Patentnr: 157725	Patentnr: 171971	Patentnr: 178928	Patentnr: 303852
Patentnr: 158605	Patentnr: 172032	Patentnr: 178992	Patentnr: 304169
Patentnr: 158856	Patentnr: 172068	Patentnr: 179188	Patentnr: 304294
Patentnr: 159066	Patentnr: 172557	Patentnr: 179228	Patentnr: 304367
Patentnr: 159161	Patentnr: 173074	Patentnr: 179317	Patentnr: 304397
Patentnr: 160013	Patentnr: 173136	Patentnr: 179717	Patentnr: 304621
Patentnr: 160192	Patentnr: 173250	Patentnr: 179741	Patentnr: 304854
Patentnr: 161148	Patentnr: 173474	Patentnr: 179765	Patentnr: 304934
Patentnr: 161248	Patentnr: 173800	Patentnr: 179910	Patentnr: 305022
Patentnr: 161618	Patentnr: 173959	Patentnr: 180105	Patentnr: 305232
Patentnr: 161918	Patentnr: 174273	Patentnr: 180499	Patentnr: 305251
Patentnr: 162335	Patentnr: 174388	Patentnr: 180524	Patentnr: 305528
Patentnr: 163491	Patentnr: 174511	Patentnr: 180586	Patentnr: 305633
Patentnr: 163496	Patentnr: 174538	Patentnr: 180667	Patentnr: 305691
Patentnr: 163890	Patentnr: 174606	Patentnr: 180704	Patentnr: 305719
Patentnr: 164452	Patentnr: 174678	Patentnr: 180748	Patentnr: 305799
Patentnr: 164456	Patentnr: 175018	Patentnr: 180778	Patentnr: 306004
Patentnr: 165176	Patentnr: 175118	Patentnr: 180808	Patentnr: 306008
Patentnr: 165544	Patentnr: 175285	Patentnr: 180816	Patentnr: 306083
Patentnr: 165788	Patentnr: 175353	Patentnr: 300151	Patentnr: 306121
Patentnr: 165899	Patentnr: 175600	Patentnr: 300187	Patentnr: 306343
Patentnr: 166830	Patentnr: 175736	Patentnr: 300284	Patentnr: 306973
Patentnr: 167001	Patentnr: 175981	Patentnr: 300412	Patentnr: 307114
Patentnr: 167247	Patentnr: 176105	Patentnr: 300424	Patentnr: 307127
Patentnr: 167381	Patentnr: 176218	Patentnr: 300706	Patentnr: 307194
Patentnr: 167547	Patentnr: 176412	Patentnr: 301105	Patentnr: 307355
Patentnr: 167624	Patentnr: 176492	Patentnr: 301258	Patentnr: 307480
Patentnr: 167837	Patentnr: 176647	Patentnr: 301414	Patentnr: 307572
Patentnr: 167982	Patentnr: 176679	Patentnr: 301732	Patentnr: 307618
Patentnr: 168015	Patentnr: 176703	Patentnr: 301778	
Patentnr: 168108	Patentnr: 176747	Patentnr: 302100	
Patentnr: 168163	Patentnr: 176775	Patentnr: 302119	

B. For følgende patenter er patenttiden utløpt

Patentnr: 147319	Patentnr: 150638	Patentnr: 155290	Patentnr: 159886
Patentnr: 147466	Patentnr: 152052	Patentnr: 155501	Patentnr: 159887
Patentnr: 148770	Patentnr: 152182	Patentnr: 156197	Patentnr: 159888
Patentnr: 149129	Patentnr: 152588	Patentnr: 157185	Patentnr: 160649
Patentnr: 149202	Patentnr: 152696	Patentnr: 157806	
Patentnr: 149242	Patentnr: 152846	Patentnr: 158934	
Patentnr: 149442	Patentnr: 153357	Patentnr: 159560	
Patentnr: 150625	Patentnr: 153359	Patentnr: 159885	

RETURADRESSE:



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

Postboks 8160, Dep.
0033 OSLO

