



- ▶ nr 22
2001.05.28 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

Nye patentsøknader

Fortegnelse etter patentforskriftens § 8 over innkomne patentsøknader

Patentsøknader innkommet i perioden 2001.04.17 - 2001.04.20

Patentsøknad nr 2001 1889 - 2001 1982

(51) **Klasse:** A 01 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1979
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, NL, 1010368
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00648
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.18
 (71) **Søker:** Lac Holding BV, Meerpaal 5, NL-4904 SK Oosterhout, NL
 (72) **Oppfinner:** Cornelis Theodorus Jozef Maria Adrianse, Haaren, NL
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Middel for å dekke en overflate av jordsmønn

(51) **Klasse:** A 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1947
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Robert Martinsen, Sollia 16, 3058 Solbergmoen, NO
 Svein-Inge Stangenes, Stokkeveien 7 B, 3053 Steinberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fiskeredskap

(51) **Klasse:** A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1899
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, DE, 19849357
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07750
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.14
 (71) **Søker:** Fritz Kortschack, Katzwanger Steig 36 A, D-14089 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å oppnå fast overflate på pølsekjøtt med ultralydbehandling

(51) **Klasse:** A 41 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1965
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.20
 (71) **Søker:** Medicus Helseutstyr AS, Holbergsgate 11, 3722 Skien, NO
 (72) **Oppfinner:** Cecilie Andersen, 3718 Skien, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vest for barn med gastrostomi

(51) **Klasse:** A 61 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1946
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.11.02, US, 184835
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24993
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.26
 (71) **Søker:** Eagle Vision Pharmaceutical Corp, North Commercial Unit, 531 Pottstown Pike, Chester Springs, PA 19425, US
 (72) **Oppfinner:** Peter R Seoane, Downingtown, PA, US
 Phillip P Harnish, Downingtown, PA, US
 Adele R Vessey, Elverson, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mangansammensetninger og fremgangsmåter for MRI

(51) **Klasse:** A 61 J
(21) **Søknadsnr:** 2001 1942
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1998.10.20, IT, MI98A002256
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02745
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 1999.04.23
(71) **Søker:** ACS Bodfar Spa, Viale Addetta, 6/8/
10, I-20067 Tribiano MI, IT
(72) **Oppfinner:** Marco Falciani, Milano, IT
Sergio Dusci, Tresivio, IT
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pose for preservering og transport av
sterile produkter i pulverform og for
dannelse av løsninger av produktene i
posen

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1901
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.20, US, 104887
(86) **Int.inndag:** 1999.10.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/23769
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.10.18
(71) **Søker:** Ortho McNeil Pharmaceutical Inc, P O
Box 300, Raritan, NJ 08869-0602, US
(72) **Oppfinner:** Marina Gordey, Los Angeles, CA, US
Richard Olsen, Palisades, CA, US
Richard P. Shank, Blue Bell, PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Antikonvulsive derivater nyttige ved
behandling av alkoholavhengighet og -
misbruk

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1911
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.22, GB, 9823036
(86) **Int.inndag:** 1999.10.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03472
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.10.20
(71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome
House, Berkeley Avenue, Greenford,
Middlesex UB6 0NN, England, GB
(72) **Oppfinner:** Gordon J Dow, Petaluma, CA, US
Keith Arthur Johnson, Research
Triangle Park, NC, US
Frances Furr Kelly, Research Triangle
Park, NC, US
Robert William Lathrop, Research
Triangle Park, NC, US
Rukmini Rajagopalan, Research
Triangle Park, NC, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fluticasonvæske med forbedret
vasokonstriktor aktivitet

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1930
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1993.12.06, NO, 19934423
(62) **Stamsøknad:** 19934423
(24) **Løpedag:** 1993.12.06
(71) **Søker:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1,
Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,
Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
(72) **Oppfinner:** Shigeru Kamei, Takarazuka-shi,
Hyogo, JP
Yasutaka Igari, Kobe-shi, Hyogo, JP
Yasuaki Ogawa, Otokuni-gun, Kyoto,
JP
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Mikrokapsel samt fremgangsmåte for
fremstilling av samme

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1933
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, GB, 9823192
 1998.11.27, GB, 9826392
 1998.11.16, GB, 9825117
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01619
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.04
 (71) **Søker:** Pfizer Research and Development Co
 NV/SA, International Financial
 Services Centre, La Touche House,
 Dublin 1, IE
 (72) **Oppfinner:** Elizabeth King, Sandwich, Kent,
 England, GB
 Ross James Macrae, Sandwich, Kent,
 England, GB
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontrollert frigivende farmasøytiske
 formuleringer inneholdende en CGMP
 PDE-5 inhibitor

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1950
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.30, US, 182645
 (86) **Int.inndag:** 1999.11.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/25521
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.11.01
 (71) **Søker:** Guilford Pharmaceuticals Inc, 6611
 Tributary Street, Baltimore, MD
 21224, US
 (72) **Oppfinner:** Jia-He Li, Cockeysville, MD, US
 Jie Zhang, Ellicott City, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytisk sammensetning
 inneholdende poly(ADP-
 ribose)glykohydrolaseinhibitorer og
 anvendelser av de samme

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1967
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.22, US, 176881
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24906
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.21
 (71) **Søker:** American Home Products Corp, 5
 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-
 0874, US
 (72) **Oppfinner:** Mary Mathew George, Maple Shade,
 NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Propofolblandinger omfattende
 pentetrat

(51) **Klasse:** A 62 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1972
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, GB, 9823320
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03522
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.25
 (71) **Søker:** Latchways plc, Hopton Park, Devizes,
 Wiltshire SN10 2JP, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Julian Elwyn Renton, Bradford-on-
 Avon, Wiltshire, England, GB
 Mark Woodley, Devizes, Wiltshire,
 England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Toveis låseinnretning for
 høydesikkerhetsanordning

(51) **Klasse:** A 63 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1923
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Ketil Inderberg Jr, Nordbakken 28,
 7097 Saupstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Mothake til smørefrie ski

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1922
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.22, SE, 9803626
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01874
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** ABB Fläkt AB, Box 81 001, S-120 86
 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Stig Torkelsson, Bankeryd, SE
 Lars Johnsson, Jönköping, SE
 Peder Evers, Jönköping, SE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Filteranordning for et
 luftbehandlingsanlegg

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1928
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, DE, 19848595
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07889
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.18
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
 (72) **Oppfinner:** Michael Baier, Mannheim, DE
 Thomas Fetzer, Speyer, DE
 Otto Hofstadt, Altrip, DE
 Michael Hesse, Worms, DE
 Gert Bürger, Mannheim, DE
 Klaus Harth, Altleiningen, DE
 Volker Schumacher, Frankenthal, DE
 Hermann Wistuba, Mannheim, DE
 Bernhard Otto, Limburgerhof, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Stabile høytemperatur katalysatorer for dekomponering av N2O

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1944
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, GB, 9823136
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01714
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Kværner Process Systems AS,
 Postboks 403, 1327 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Gunnar Vangen, 7058 Jakobsli, NO
 Jan Hoydal, 4100 Jørpeland, NO
 Bjørn Christiansen, Tiller, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
 separasjon av en blanding av flytende
 hydrokarboner og vann

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1919
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, FR, 9813077
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02479
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.13
 (71) **Søker:** Rhodia Chimie, 25, quai Paul Doumer,
 F-92408 Courbevoie Cédex, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean-Louis Grieneisen, Lyon, FR
 Henri Kessler, Thann, FR
 Eric Fache, Caluire-et-Cuire, FR
 Michel Costantini, Lyon, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en
 MFI-type titanzeosilitt, det oppnådde
 produkt og anvendelse i katalyse

(51) **Klasse:** B 22 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1906
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 2000.04.19, DE, 10019310
 (24) **Løpedag:** 2001.04.18
 (71) **Søker:** VAW mandl & berger GmbH,
 Zeppelinstrasse 24, A-4030 Linz, AT
 (72) **Oppfinner:** Peter Willfort, Linz, AT
 Horst Bohn, Linz, AT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Støpeform omfattende ytterformdeler
 og deri innlagt formmateriale

(51) **Klasse:** B 22 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1904
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 2000.04.19, DE, 10019309
 (24) **Løpedag:** 2001.04.18
 (71) **Søker:** VAW mandl & berger GmbH,
 Zeppelinstrasse 24, A-4030 Linz, AT
 (72) **Oppfinner:** Fridhelm Kahn, Ehringshausen, DE
 Joachim Kahn, Ehringshausen, DE
 Gerhard Eisenberger, Dillenburg, DE
 Horst Paul Grüness, Bad Oldesloe, DE
 Walter Hauder, Linz, AT
 Johann Winkler, Amstetten, AT
 Peter Stika, Linz, AT
 Johann Preisinger, Linz, AT
 Peter Jungbauer, Steyregg, AT
 Klaus Schröter, Linz, AT
 Rolf Gosch, Wels, AT
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning ved
 rotasjonsstøpning

(51) **Klasse:** B 22 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1978
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, EP, 98811066
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07868
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.16
 (71) **Søker:** Alusuisse Technology & Management AG, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall, CH
 (72) **Oppfinner:** Etienne Caloz, Miège, CH
 Jean-Pierre Seppey, Champlan, CH
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vertikalstrengstøpeanlegg med optimalisert metallnivåmåling

(51) **Klasse:** B 29 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1971
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, FR, 9813293
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02547
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Saint-Gobain Vetrotex France SA, 130, avenue des Follaz, F-73000 Chambéry, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean-Paul Debalme, Chambéry, FR
 Jacques Voiron, Saint-Jean de Couz, FR
 Alexandre Cividino, Chambéry, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hult omdreingslegeme samt fremstilling derav

(51) **Klasse:** B 60 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1943
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 2000.04.20, BE, 20000288
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Van Hool NV/SA, Bernard Van Hoolstraat 58, B-2500 Lier-Koningshooikt, BE
 (72) **Oppfinner:** Alain Marie Victor Henri Boucquey, Woluwe-Saint-Pierre, BE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forhjulsoopheng for busser o.l.

(51) **Klasse:** B 60 S
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1914
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 2000.04.20, FI, 20000961
 (24) **Løpedag:** 2001.04.18
 (71) **Søker:** Tammermatic OY, Pl 206, SF-33101 Tammerfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Esa Syvälahti, Nokia, FI
 Asko Salonen, Tammerfors, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Automatisk kjøretøyvaskeapparat

(51) **Klasse:** B 60 S
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1948
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 2000.04.20, FI, 20000960
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Tammermatic OY, Pl 206, SF-33101 Tammerfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Esa Syvälahti, Nokia, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat for tørking av kjøretøy

(51) **Klasse:** B 61 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1970
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, DE, 19849023
 (86) **Int.inndag:** 1999.07.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04825
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.07.08
 (71) **Søker:** DaimlerChrysler Rail Systems (Technology) GmbH, Saatwinkler Damm 43, D-13627 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Hans-Jürgen Weidemann, Speyer, DE
 Michael Baier, Mannheim, DE
 Klaus-Dieter Hildebrandt, Angelbachtal, DE
 Rolf Krouzilek, Berlin, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for posisjonering av et tog

(51) **Klasse:** B 62 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1955
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.20
 (71) **Søker:** Geo-Demografisk Markedsanalyse AS, Øvrevollveien 87, 1358 Jar, NO
 (72) **Oppfinner:** Bjørn Lundiin, 1358 Jar, NO
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Carry 100 - bærebåre

(51) **Klasse:** B 62 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1954
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.20
 (71) **Søker:** Siri Marianne Løken, Rollnesvegen 10, 9406 Harstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Kjell Løken, 9151 Storslett, NO
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Ny konstruksjon av hundeslede

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1949
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.30, GB, 9825363
 1998.11.04, GB, 9824006
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03587
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.29
 (71) **Søker:** Brupat Ltd, Anchor House, Cronkbourne, Douglas, Isle of Man IM4 4QE, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Peter Bruce, Douglas, Isle of Man, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedringer i marine ankere

(51) **Klasse:** B 65 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1895
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 2000.04.19, DE, 10019485
 (24) **Løpedag:** 2001.04.17
 (71) **Søker:** Siemens Production and Logistics Systems AG, Gleiwitzer Strasse 555, D-90475 Nürnberg, DE
 (72) **Oppfinner:** Wilhelm de Wulf, Schwanstetten, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning til tømning og/eller fylling av kassetter

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1920
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, FR, 9813078
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02478
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.13
 (71) **Søker:** Rhodia Chimie, 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie Cédex, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean-Louis Grieneisen, Lyon, FR
 Henri Kessler, Thann, FR
 Eric Fache, Caluire-et-Cuire, FR
 Anne-Marie le Govic, Paris, FR
 Michel Costantini, Lyon, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en MEL-type titansilikalitt, det oppnådde produkt og anvendelse i katalyse

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1956
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.22, DK, 1362/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00575
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** NeuroSearch A/S, Pederstrupvej 93, DK-2750 Ballerup, DK
 (72) **Oppfinner:** Bjarne H Dahl, Ballerup, DK
 Palle Christophersen, Ballerup, DK
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substituerte fenylderivater, deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1968
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.22, US, 177546
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24756
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.22
 (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
 Vincent J Kalish, Annapolis, MD, US
 Edward D Robinson, San Diego, CA, US
 Brett R Ullman, San Diego, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** (Substituert)acyl-dipeptidyl-inhibitorer av ICE/ced-3-familien av cystein-proteaser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1892
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.10.16, EP, 98203499
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07912
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.10.15
 (71) **Søker:** Duphar International Research BV,
 C.J. van Houtenlaan 36, NL-1381 CP
 Weesp, NL
 (72) **Oppfinner:** Martinus Theodorus Maria Tulp,
 Weesp, NL
 Johannes A M van der Heijden,
 Weesp, NL
 Bernard van Vliet, Weesp, NL
 Jacobus Tipker, Weesp, NL
 Rolf van Hes, Weesp, NL
 Cornelis Gerrit Kruse, Weesp, NL
 Gerben M Visser, Weesp, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 3-tetrahydropyridin-4-yl-indoler for
 behandling av psykotiske forstyrrelser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1894
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.11.10, GB, 9824579
 (86) **Int.inndag:** 1999.11.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/08545
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.11.08
 (71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
 Schering AG, D-13342 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Karl-Heinz Altmann, Reinach, CH
 Guido Bold, Gipf-Oberfrick, CH
 Pascal Furet, Thann, FR
 Paul William Manley, Arlesheim, CH
 Jeanette Marjorie Wood, Biel-Benken,
 CH
 Stefano Ferrari, Muttens, CH
 Francesco Hofmann, Bottmingen, CH
 Jürgen Mestan, Emmendingen, DE
 Andreas Huth, Berlin, DE
 Martin Krüger, Berlin, DE
 Dieter Seidelmann, Berlin, DE
 Andreas Menrad, Oranienburg, DE
 Martin Haberey, Berlin, DE
 Karl-Heinz Thierauch, Berlin, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** N-aryl(tio)antranilsyreamidderivater,
 deres fremstilling og deres anvendelse
 som VEGF-reseptor tyrosin-
 kinaseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1898
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.10.14, US, 104141
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/23153
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.10.06
 (71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One
 Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
 OH 45202, US
 (72) **Oppfinner:** Song Liu, Cincinnati, OH, US
 David Edward Portlock, Maineville,
 OH, US
 Schwe Fang Pong, West Chester, OH,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Imidazobenzazepiner som har
 kardiovaskulær, svulstmotvirkende,
 antiinfeksiøs og antiinflammatorisk
 aktivitet

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1908
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.22, EP, 98119985
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07824
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.15
 (71) **Søker:** F. Hoffmann-La Roche AG,
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070
 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Leo Alig, Kaiseraugst, CH
 Kurt Hilpert, Hofstetten, CH
 Thomas Weller, Basel, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tiazolderivater

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1921
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 2000.04.28, JP, 131272/00
 2000.12.14, JP, 380868/00
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Nippon Shokubai Co Ltd, 1-1,
 Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaki-
 shi, Osaka 541-0043, JP
 (72) **Oppfinner:** Yoshihisa Oda, Nara-shi, Nara, JP
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Sulfidoamidokarboksylysyrer, metoder
 for fremstilling derav og anvendelser
 derav

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1929
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, GB, 9823277
 1999.08.24, GB, 9920044
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07675
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.13
 (71) **Søker:** F. Hoffmann-La Roche AG,
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070
 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** William Harris, Henlow, Bedfordshire,
 England, GB
 Christopher Huw Hill, Baldock,
 Hertfordshire, England, GB
 Ian Edward David Smith, Wellington,
 Bedfordshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bicykliske nitrogenheterocycler

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1934
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1999.09.24, EP, 99203128
 1998.11.10, US, 107799
 (86) **Int.inndag:** 1999.11.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/08688
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.11.04
 (71) **Søker:** Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
 (72) **Oppfinner:** Bart de Corte, Southampton, PA, US
 Marc René de Jonge, Tilburg, NL
 Jan Heeres, Vosselaar, BE
 Paul Adriann Jan Janssen, Vosselaar,
 BE
 Robert W Kavash, Glenside, PA, US
 Lucien Maria Henricus Koymans,
 Retie, BE
 Michael Joseph Kukla, Maple Glen,
 PA, US
 Donald William Ludovici,
 Quakertown, PA, US
 Koen Jeanne Alfons van Aken,
 Turnhout, BE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2,4-disubstituerte triazinderivater

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1936
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.20, IT, MI98A002242
 1999.05.25, IT, MI99A001152
 1999.08.02, IT, MI99A001724
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00576
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** H Lundbeck A/S, Ottoliavej 9, DK-
 2500 Valby-København, DK
 (72) **Oppfinner:** Leone Dall'Asta, Pavia, IT
 Umberto Casazza, Turate, IT
 Hans Petersen, Vanløse, DK
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
 Citalopram

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1940
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.20, US, 175584
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21460
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.15
 (71) **Søker:** G.D. Searle & Co, Corporate Patent
 Dept., P O Box 5110, Chicago, IL
 60680-5100, US
 (72) **Oppfinner:** Jeffrey S Carter, Chesterfield, MO, US
 Balekudru Devadas, Chesterfield, MO,
 US
 John J Talley, Saint Louis, MO, US
 David L. Brown, Chesterfield, MO, US
 Matthew J. Graneto, Chesterfield, MO,
 US
 Donald J. Rogier Jr., Chesterfield, MO,
 US
 Srinivasan R. Nagarajan, Chesterfield,
 MO, US
 Cathleen E. Hanau, Saint Louis, MO,
 US
 Susan J. Hartmann, Kirkwood, MO,
 US
 Cindy L. Ludwig, Saint Louis, MO,
 US
 Suzanne Metz, Chesterfield, MO, US
 Donald E Korte, Mundelein, IL, US
 Stephen R. Bertenshaw, Cheshire, CT,
 US
 Mark G. Obukowicz, Kirkwood, MO,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substituerte benzopyrananaloger for
 behandling av inflammasjon

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1966
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, EP, 98203559
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07928
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Cornelis Marius Timmers, Oss, NL
 Johannes Bernardus Maria Rewinkel, Oss, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Serin-protease-inhibitor

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1925
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, US, 175017
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/23555
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.12
 (71) **Søker:** Washington University, One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63110, US
 (72) **Oppfinner:** Irving Boime, Saint Louis, MO, US
 David Ben-Menahem, Saint Louis, MO, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Multiappel domene glykoprotein hormoner og fremgangsmåter for anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1962
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 105348
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24834
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.22
 (71) **Søker:** Amgen Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-7119, US
 (72) **Oppfinner:** Chuan-Fa Liu, Longmont, CO, US
 Ulrich Feige, Newbury Park, CA, US
 Janet Cheetham, Montecito, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dimere trombopoetinpeptidetterligninger som binder til MP1-reseptor og som har trombopoetinaktivitet

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1963
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 105371
 1999.10.22, US, 428082
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/25044
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.25
 (71) **Søker:** Amgen Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-7119, US
 (72) **Oppfinner:** Ulrich Feige, Newbury Park, CA, US
 Chuan-Fa Liu, Longmont, CO, US
 Janet Cheetham, Montecito, CA, US
 Thomas C. Boone, Newbury Park, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Modifiserte peptider i form av terapeutiske midler

(51) **Klasse:** C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1917
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, DE, 19848351
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07729
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.14
 (71) **Søker:** Degussa-Hüls AG, Weissfrauenstrasse 9, D-60287 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Ralf Laven, Schwörstadt, DE
 Roland Edelmann, Wehr, DE
 Albert-Johannes Frings, Rheinfelden, DE
 Michael Horn, Rheinfelden, DE
 Peter Jenker, Rheinfelden, DE
 Helmut Mack, Rheinfelden, DE
 Jaroslaw Monkiewicz, Rheinfelden, DE
 Burkhard Standke, Lörrach, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tverrbindbare polymerer, fremgangsmåte til fremstilling derav, og formlegemer laget av tverrbundne polymerer

(51) **Klasse:** C 08 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 1916
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.19, GB, 9822801
1998.10.19, US, 104784
(86) **Int.inndag:** 1999.10.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GR99/00040
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.10.15
(71) **Søker:** Enigma NV, P.O. Box 812, Curaçao, AN
(72) **Oppfinner:** Efthalia Vergopoulou-Markessini, Thessaloniki, GR
Sofia Tsiantzi, Thessaloniki, GR
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bindingsharpikser

(51) **Klasse:** C 08 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1910
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, DE, 19848873
(86) **Int.inndag:** 1999.10.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07677
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.10.13
(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
(72) **Oppfinner:** Uwe Witt, Mutterstadt, DE
Gabriel Skupin, Speyer, DE
Paul Delavier, Neustadt, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Preparater omfattende bionedbrytbare polymerer og fluorescente fargestoffer

(51) **Klasse:** C 09 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 1938
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1998.10.21, US, 105141
(86) **Int.inndag:** 1999.10.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24699
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 1999.10.21
(71) **Søker:** W R Grace & Co -Conn., 1114 Avenue of the Americas, New York, NY 10036, US
(72) **Oppfinner:** James Neil Pryor, West Friendship, MD, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Slurryer av slipende uorganiske oksidpartikler og fremgangsmåte for å justere sliteegenskapene av partiklene

(51) **Klasse:** C 09 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1900
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2001.04.18
(71) **Søker:** OSCA Inc, P O Box 80627, Lafayette, LA 70598-0627, US
(72) **Oppfinner:** Daniel Patrick Vollmer, Lafayette, LA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Brønnbehandlingsvæsker og metoder for anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 09 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1964
(22) **Inndag:** 2001.04.20
(30) **Prioritet:** 2000.08.25, US, 648327
(24) **Løpedag:** 2001.04.20
(71) **Søker:** OSCA Inc, P O Box 80627, Lafayette, LA 70598-0627, US
(72) **Oppfinner:** Daniel Patrick Vollmer, Lafayette, LA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Brønnbehandlingsfluider og fremgangsmåter med anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 10 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 1935
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 177734
(86) **Int.inndag:** 1999.10.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24541
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 1999.10.20
(71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
(72) **Oppfinner:** Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Trinnvis oppstrømnings- og nedstrømnings hydrobearbeidelse med ikke-katalytisk fjerning av oppstrømstrinn damp forurensninger

(51) **Klasse:** C 10 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1937
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 177735
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24543
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
 (72) **Oppfinner:** Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Trinnavis oppadstrømmende hydrobearbeidelse med ikke-katalytisk forurensningsfjerning fra det første trinnetts dampeffluent

(51) **Klasse:** C 10 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1927
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, DE, 19848621
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07899
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
 (72) **Oppfinner:** Bernd Wenderoth, Lampertheim, DE
 Dieter Hermeling, Böhl-Iggelheim, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Parafin dispergeringsmidler med en smøreeffekt for destillater av petroleums produkter

(51) **Klasse:** C 11 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1915
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, CA, 2251265
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00987
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.21
 (71) **Søker:** Université de Sherbrooke, University Boulevard, Sherbrooke, QC J1K 2R1, CA
 (72) **Oppfinner:** Adrien Beaudoin, Rock Forest, QC, CA
 Geneviève Martin, Sherbrooke, QC, CA
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til å ekstrahere lipider fra marine og akvatiske dyrevev

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1890
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 2000.04.18, JP, 116591/00
 2000.04.19, JP, 117458/00
 (24) **Løpedag:** 2001.04.17
 (71) **Søker:** Sankyo Company Ltd, 5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP
 (72) **Oppfinner:** Hiroji Yoshikawa, Iwaki-shi, Fukushima, JP
 Yuki Abe, Iwaki-shi, Fukushima, JP
 Chiho Ono, Iwaki-shi, Fukushima, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gener fra en gencluster

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1912
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, DE, 19848129
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07679
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.13
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
 (72) **Oppfinner:** Marion Ress-Löschke, Dossenheim, DE
 Thomas Friedrich, Darmstadt, DE
 Bernhard Hauer, Fussgönheim, DE
 Ralf Mattes, Stuttgart, DE
 Dirk Engels, Walddorfhäslach, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av kirale karboksylsyrer fra nitriler ved hjelp av en nitrilase eller mikroorganismer som inneholder et gen for nitrilasen

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1926
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 177776
 1998.10.23, US, 178115
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24879
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.10.22
 (71) **Søker:** Institute of Virology - Slovak Academy of Sciences, Dubravska Cesta 9, 842 46 Bratislava, SK
 (72) **Oppfinner:** Jan Zavada, Praha, CZ
 Silvia Pastorekova, Bratislava, SK
 Jaromir Pastorek, Bratislava, SK
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** MN-gen og MN-protein

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 1961
(22) **Inndag:** 2001.04.20
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, DE, 19849044
(86) **Int.inndag:** 1999.09.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07238
(85) **Videref.dag:** 2001.04.20
(24) **Løpedag:** 1999.09.30
(71) **Søker:** Universitätsklinikum Freiburg,
Hugstetter Strasse 49, D-79106
Freiburg, DE
(72) **Oppfinner:** Heike Pahl, Freiburg, DE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** PRV-1-genet og anvendelsen av dette

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2001 1969
(22) **Inndag:** 2001.04.20
(30) **Prioritet:** 1998.10.21, GB, 9823071
(86) **Int.inndag:** 1999.10.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03484
(85) **Videref.dag:** 2001.04.20
(24) **Løpedag:** 1999.10.21
(71) **Søker:** Affibody Technology Sweden AB,
Stockholm Technology Park,
Björnnäsvägen 21, S-113 47
Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Mathias Uhlén, Täby, SE
Sophia Elisabeth Hober, Stockholm,
SE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for
affinitetsseparasjon og ligander for
anvendelse deri

(51) **Klasse:** C 21 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1905
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 2000.04.19, DE, 10019306
(24) **Løpedag:** 2001.04.18
(71) **Søker:** VAW mandl & berger GmbH,
Zeppelinstrasse 24, A-4030 Linz, AT
(72) **Oppfinner:** Peter Stika, Linz, AT
Johann Preisinger, Linz, AT
Johann Huber, Linz, AT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for styrt
bråkjøling av lettmetallstøpestykker i
et væskebad

(51) **Klasse:** C 25 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1931
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1999.08.20, FR, 9910659
(86) **Int.inndag:** 2000.08.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/02341
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 2000.08.18
(71) **Søker:** Atofina, 4/8 Cours Michelet, F-92800
Puteaux, FR
(72) **Oppfinner:** Françoise Andolfatto, Lyon, FR
Philippe Joubert, Lyon, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Katode til bruk ved elektrolyse av
vandige oppløsninger

(51) **Klasse:** D 01 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1909
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.19, DE, 19847909
(86) **Int.inndag:** 1999.10.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07377
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.10.05
(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen,
DE
(72) **Oppfinner:** Uwe Witt, Mutterstadt, DE
Gabriel Skupin, Speyer, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å øke levetiden til
filamenter, fiber eller folier basert på
biodegraderbare polymerer

(51) **Klasse:** E 06 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1945
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1999.08.20, DE, 19939172
(86) **Int.inndag:** 2000.08.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/08080
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 2000.08.18
(71) **Søker:** Dorma GmbH + Co KG, Postfach 40
09, D-58247 Ennepetal, DE
(72) **Oppfinner:** Lothar Ginzel, Schwerte, DE
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Punktformet holder for isolerglasskiver

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1913
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 2000.04.20, NL, 1014998
 (24) **Løpedag:** 2001.04.18
 (71) **Søker:** Heerema Marine Contractors
 Nederland BV, Vondellaan 47, NL-
 2332 AA Leiden, NL
 (72) **Oppfinner:** Tom Laurent Hubert Frijns, Haag, NL
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Oppstilling av rør eller
 rørkomponenter

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1924
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 2000.04.19, US, 198605
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740,
 Houston, TX 77210-4740, US
 (72) **Oppfinner:** Darrin L. Willauer, The Woodlands,
 TX, US
 Richard van Buskirk, Waller, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Intelligent rørført broplugg med
 nedihullsinstrumentering

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1941
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, WO, PCT/NL98/00597
 (86) **Int.inndag:** 1998.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL98/00597
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1998.10.19
 (71) **Søker:** Well Engineering Partners BV,
 Tynaarlosestraat 68, NL-9481 AE
 Vries, NL
 (72) **Oppfinner:** Kasper Koch, Delft, NL
 Jacob van Ooord, Delft, NL
 Thomas Walgurbis Bakker, Vries, NL
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tildragning og løsning av en rørstreng
 i en brønn mens kontinuerlig
 sirkulasjon opprettholdes

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1952
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.19
 (71) **Søker:** AGR Well Services AS, Postboks 163,
 5342 Straume, NO
 (72) **Oppfinner:** Stig Albriksen, 5184 Olsvik, NO
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for rensing av
 brønnhode og stigerør

(51) **Klasse:** F 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1953
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, DE, 19848418
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00495
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19
 (71) **Søker:** ABB Turbo Systems AG, Haselstrasse
 16, CH-5401 Baden, CH
 (72) **Oppfinner:** Ennio Codan, Hausen, CH
 Ioannis Vlaskos, Fislisbach, CH
 Hugo Fiedler, Neuwittenbek, DE
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til drift av en
 dieselmotor

(51) **Klasse:** F 02 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1974
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1999.08.23, WO, PCT/JP99/04531
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/04531
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.08.23
 (71) **Søker:** Masaichi Kikuchi, 1-16-6, Taira-
 machi, Meguro-ku, Tokyo, JP
 Shigeto Nakajima, 1-21-14, Kounan,
 Miyazaki-shi, Miyazaki, JP
 Yukiko Moriwaki, 4-3-4-10, Uzura,
 Kamisunagawa-machi, Sorachi-gun,
 Hokkaido, JP
 (72) **Oppfinner:** Masaichi Kikuchi, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kraftgeneratorsystem

(51) **Klasse:** F 03 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1980
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, WO, PCT/AU98/00877
 (86) **Int.inndag:** 1998.10.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU98/00877
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1998.10.21
 (71) **Søker:** Paul S Kouris, Lot 20, Ricketts Court, Kalorama, Vic 3766, AU
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Hydraulisk turbinsammenstilling

(51) **Klasse:** F 16 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1958
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, GB, 9822918
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03477
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Trelleborg AB, Box 153, S-231 22 Trelleborg, SE
 (72) **Oppfinner:** Donald James Newman, Broughton Astley, Leicester, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elastomer montasje (B)

(51) **Klasse:** F 16 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1959
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, GB, 9822917
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03473
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Trelleborg AB, Box 153, S-231 22 Trelleborg, SE
 (72) **Oppfinner:** Donald James Newman, Broughton Astley, Leicester, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elastomer montasje (C)

(51) **Klasse:** F 16 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1960
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, GB, 9822916
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03467
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Trelleborg AB, Box 153, S-231 22 Trelleborg, SE
 (72) **Oppfinner:** Donald James Newman, Broughton Astley, Leicester, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elastomer montasje (D)

(51) **Klasse:** F 16 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1981
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.20
 (71) **Søker:** Applied Manufacturing Technology AS, Postboks 171, 1541 Vestby, NO
 (72) **Oppfinner:** Sverre Harald Johnsen, 1540 Vestby, NO
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Prosessaktivert beskyttelsesvæske for roterende tetninger

(51) **Klasse:** F 16 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1897
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.10.26, DE, 19850227
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/08011
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.10.22
 (71) **Søker:** Siegfried Schwert, Hüttenweg 16, D-14195 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Slange for utføring av rørledninger og fremgangsmåte for dens fremstilling

(51) **Klasse:** F 16 L
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1918
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.18
 (71) **Søker:** Kværner Oilfield Products AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Sigvart Omvik, 1517 Moss, NO
 Knut Møgedal, Asker, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved horisontal konnektor

(51) **Klasse:** F 17 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1939
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 105462
(86) **Int.inndag:** 1999.10.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24724
(85) **Videref.dag:** 2001.04.19
(24) **Løpedag:** 1999.10.22
(71) **Søker:** ExxonMobil Upstream Research Company, P O Box 2189, Houston, TX 77252-2189, US
(72) **Oppfinner:** Lawrence E Kimble, Sugar Land, TX, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Avkjølingsprosess for flytendegjøring av naturgass

(51) **Klasse:** F 25 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1973
(22) **Inndag:** 2001.04.20
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, FR, 9813477
1999.02.05, WO, PCT/FR99/00258
(86) **Int.inndag:** 1999.10.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02581
(85) **Videref.dag:** 2001.04.20
(24) **Løpedag:** 1999.10.22
(71) **Søker:** York Neige, 18, rue Gustave Eiffel, F-44980 Sainte Luce-sur-Loire, FR
(72) **Oppfinner:** Bernard Pergay, Francheville, FR
Patrick Charriau, Rocheservière, FR
Michel Galvin, Carquefou, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sparyhode anvendbart til flere formål, spesielt til fremstilling av kunstig snø

(51) **Klasse:** F 25 J
(21) **Søknadsnr:** 2001 1893
(22) **Inndag:** 2001.04.17
(30) **Prioritet:** 1998.10.16, RU, 98118852
1998.10.16, RU, 98118857
1998.10.16, RU, 98118858
1998.10.16, RU, 98118859
1999.02.05, RU, 99102186
(86) **Int.inndag:** 1999.10.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00959
(85) **Videref.dag:** 2001.04.17
(24) **Løpedag:** 1999.10.15
(71) **Søker:** Translang Technologies Ltd, 111-5th Avenue South West, Calgary, AB T2P 3Y6, CA
(72) **Oppfinner:** Vadim Ivanovich Alferov, Moskva, RU
Lev Arkad'evich Baguirov, Moskva, RU
Vladimir Isaakovich Feygin, Moskva, RU
Aleksandr Arkad'evich Arbatov, Moskva, RU
Salavat Zainetdinovich Imaev, Ufa, RU
Leonard Makarovich Dmitriev, Zukovskiy, RU
Vladimir Ivanovich Rezunenko, Moskva, RU
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Virvelrør for flytendegjøring og separering av komponenter i en gassblanding

(51) **Klasse:** F 25 J
(21) **Søknadsnr:** 2001 1977
(22) **Inndag:** 2001.04.20
(30) **Prioritet:** 1998.10.23, US, 177727
(86) **Int.inndag:** 1999.10.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/23770
(85) **Videref.dag:** 2001.04.20
(24) **Løpedag:** 1999.10.18
(71) **Søker:** Phillips Petroleum Co, P O Box 2443, Bartlesville, OK 74004, US
(72) **Oppfinner:** William R. Low, Bartlesville, OK, US
Dunn M Bailey, Bartlesville, OK, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Omdanning av vanligvis gassformede materialer til flytende produkter

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1891
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.11.12, US, 108147
 1999.04.27, US, 131284
 (86) **Int.inndag:** 1999.11.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/26715
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.11.12
 (71) **Søker:** Du Pont Pharmaceuticals Co, Chestnut Run Plaza, 974 Centre Road, Wilmington, DE 19807, US
 (72) **Oppfinner:** Robert C Zaczek, Avondale, PA, US
 Richard Eric Olson, Wilmington, DE, US
 Dietmar A Seiffert, Boothwyn, PA, US
 Lorin Andrew Thompson, Wilmington, DE, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av radioligander for screening av inhibitorer av amyloid- β -peptid produksjon

(51) **Klasse:** G 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1896
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 2000.04.17, JP, 114667/00
 (24) **Løpedag:** 2001.04.17
 (71) **Søker:** Tokin Corp, 7-1, Koriyama 6-chome, Taihaku-ku, Sendai-shi, Miyagi 982-8510, JP
 (72) **Oppfinner:** Koji Kamei, Sendai-shi, Miyagi, JP
 Yoshio Awakura, Sendai-shi, Miyagi, JP
 Shinya Watanabe, Sendai-shi, Miyagi, JP
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Høyfrekvent strømdempingslegeme som anvender et magnetisk tapsmateriale med utagerende karakteristikk vedrørende den komplekse permeabiliteten

(51) **Klasse:** G 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1932
 (22) **Inndag:** 2001.04.19
 (30) **Prioritet:** 1999.09.02, US, 389086
 (86) **Int.inndag:** 1999.12.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/30068
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.19
 (24) **Løpedag:** 1999.12.17
 (71) **Søker:** Catalina Marketing International Inc, 11300 9th Street North, Saint Petersburg, FL 33716, US
 (72) **Oppfinner:** David B Klingle, Saint Petersburg, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prosess, system og datamaskinlesbart medium for å tilveiebringe et forhåndsbetalt drivstoffkort og å anvende en personlig identifikasjon som et forhåndsbetalt drivstoffkort

(51) **Klasse:** H 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1903
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.10.19, GB, 9822822
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03432
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.10.18
 (71) **Søker:** Dynal Particles AS, Postboks 228, 2001 Lillestrøm, NO
 (72) **Oppfinner:** Astrid Evenrød Molteberg, 2001 Lillestrøm, NO
 Arvid Trygve Berge, 2001 Lillestrøm, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Partikler

(51) **Klasse:** H 01 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1982
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2001.04.20
 (71) **Søker:** Radionor Communications AS, Ingvald Ystgaards veg 15, 7047 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Atle Sægrov, 7046 Trondheim, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat for kapasitetsøkning mellom sendere og mottakere i kortholds trådløse kommunikasjonsnettverk, spesielt i ISM frekvensbånd

- (51) **Klasse:** H 03 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1976
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, US, 176154
 1998.10.21, US, 176022
 1999.04.16, US, 293580
 1999.04.16, US, 293095
 1999.04.16, US, 293342
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24127
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.18
 (71) **Søker:** Parker Vision Inc, 8493 Baymeadows Way, Jacksonville, FL 32256, US
 (72) **Oppfinner:** David F Sorrells, Jacksonville, FL, US
 Michael J Bultman, Jacksonville, FL, US
 Robert W Cook, Switzerland, FL, US
 Richard C Looke, Jacksonville, FL, US
 Charley D Moses Jr, Jacksonville, FL, US
 Gregory S Rawlins, Lake Mary, FL, US
 Michael W Rawlins, Lake Mary, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for frekvensoppkonvertering

- (51) **Klasse:** H 03 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1975
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.21, US, 176022
 1999.04.16, US, 293095
 1999.04.16, US, 293342
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24299
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.20
 (71) **Søker:** Parker Vision Inc, 8493 Baymeadows Way, Jacksonville, FL 32256, US
 (72) **Oppfinner:** David F Sorrells, Jacksonville, FL, US
 Michael J Bultman, Jacksonville, FL, US
 Robert W Cook, Switzerland, FL, US
 Richard C Looke, Jacksonville, FL, US
 Charley D Moses Jr, Jacksonville, FL, US
 Gregory S Rawlins, Lake Mary, FL, US
 Michael W Rawlins, Lake Mary, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for nedomforming av et elektromagnetisk signal

- (51) **Klasse:** H 03 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1889
 (22) **Inndag:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.10.13, US, 172069
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/24061
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.17
 (24) **Løpedag:** 1999.10.12
 (71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
 (72) **Oppfinner:** Nagabhushana T Sindhushayana, San Diego, CA, US
 Jeremy Stein, Tel-Aviv, IL
 Rajiv Vijayan, San Diego, CA, US
 Fuyun Ling, San Diego, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for koding med maskinbasert innlegg

- (51) **Klasse:** H 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1907
 (22) **Inndag:** 2001.04.18
 (30) **Prioritet:** 1998.12.21, FI, 982763
 (86) **Int.inndag:** 1999.12.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/01062
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.18
 (24) **Løpedag:** 1999.12.21
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4, SF-02150 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Marcos Katz, Uleåborg, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for overføring av data, samt radiosystem

- (51) **Klasse:** H 04 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1957
 (22) **Inndag:** 2001.04.20
 (30) **Prioritet:** 1998.10.23, JP, 303040/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/05820
 (85) **Videref.dag:** 2001.04.20
 (24) **Løpedag:** 1999.10.21
 (71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
 (72) **Oppfinner:** Yoshimi Isu, Tokyo, JP
 Shunichi Sekiguchi, Tokyo, JP
 Kohtaro Asai, Tokyo, JP
 Fuminobu Ogawa, Tokyo, JP
 Shinichi Kuroda, Tokyo, JP
 Hirofumi Nishikawa, Tokyo, JP
 Yoshihisa Yamada, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bildedekoder

(51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2001 1902
(22) **Inndag:** 2001.04.18
(30) **Prioritet:** 1998.10.30, DE, 19851701
(86) **Int.inndag:** 1999.09.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/03146
(85) **Videref.dag:** 2001.04.18
(24) **Løpedag:** 1999.09.24
(71) **Søker:** Mannesmann AG, Mannesmannufer 2,
D-40213 Düsseldorf, DE
(72) **Oppfinner:** Hicham Aroudaki, Bochum, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Interferensanalyse for mobilradionett
med adaptive antenner

(51) **Klasse:** H 05 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1951
(22) **Inndag:** 2001.04.19
(30) **Prioritet:** 2001.02.05, FI, 20010216
(24) **Løpedag:** 2001.04.19
(71) **Søker:** Ensto Electric OY, Veckjärventie 1,
SF-06100 Porvoo, FI
(72) **Oppfinner:** Randulf Steen, 3360 Geithus, NO
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Jordingsystem for elektrisk
oppvarmede gulv

Allment tilgjengelige patentsøknader

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

(51) **Klasse:** A 21 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1119
(22) **Inndag:** 2001.03.05
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.08, GB, 9819564
(86) **Int.inndag:** 1999.07.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04905
(85) **Videref.dag:** 2001.03.05
(24) **Løpedag:** 1999.07.13
(71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
(72) **Oppfinner:** Claudia Conti, York, England, GB
Garry Dean Moppett, Huntington, York, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sukkervafler

(51) **Klasse:** A 22 C 025/14
(21) **Søknadsnr:** 1999 5379
(22) **Inndag:** 1999.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.03
(71) **Søker:** Erik Juelsen, Alnesgard, 6055 Godøy, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Selektiv hodekappemaskin for fisk

(51) **Klasse:** A 23 L
(21) **Søknadsnr:** 2001 1346
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.16
(30) **Prioritet:** 1998.09.17, US, 100680
1998.12.02, US, 203977
(86) **Int.inndag:** 1999.02.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/02094
(85) **Videref.dag:** 2001.03.16
(24) **Løpedag:** 1999.02.01
(71) **Søker:** Richard S Meyer, Tacoma, WA, US
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Konserveringsmetode for mat ved ultrahøyt trykk og temperatur

(51) **Klasse:** A 41 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1279
(22) **Inndag:** 2001.03.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
(30) **Prioritet:** 1998.09.16, NO, 19984294
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00163
(85) **Videref.dag:** 2001.03.13
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** AdTex AS, Schwensensgt. 5, 0170 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Lars Petter Andresen, 0102 Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Beskyttelsesplagg

(51) **Klasse:** A 45 C
(21) **Søknadsnr:** 1999 5356
(22) **Inndag:** 1999.11.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.02
(71) **Søker:** Geir Markussen, Rådhusgata 19, 3211 Sandefjord, NO
Tore Aakerholt, Rådhusgata 19, 3211 Sandefjord, NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for lukking av åpninger

(51) **Klasse:** A 45 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1213
(22) **Inndag:** 2001.03.09
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.10, JP, 296007/98
(86) **Int.inndag:** 1999.09.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/04816
(85) **Videref.dag:** 2001.03.09
(24) **Løpedag:** 1999.09.06
(71) **Søker:** Phild Co Ltd, Kawamoto Building, 4 F, 110 Banchi, Karasumadori, Kamigyo-ku, Kyoto city, Kyoto 602-0023, JP
(72) **Oppfinner:** Yoshihiro Hirata, Ikke oppgitt
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kastanjettlignende hårformingsinnretning

(51) **Klasse:** A 47 G
(21) **Søknadsnr:** 2001 1235
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.22
(30) **Prioritet:** 1998.09.18, KR, 9817750
(86) **Int.inndag:** 1999.08.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00478
(85) **Videref.dag:** 2001.03.12
(24) **Løpedag:** 1999.08.25
(71) **Søker:** Hae Gon Lee, Haekang Apt 101-211,
Cheonjeon 6-ri, Shinbuk-eub,
Chooncheon-si, Kangwon-do 200-820,
KR
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS,
Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
(54) **Benevnelse:** Skolissestrammer

(51) **Klasse:** A 47 K 013/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 5355
(22) **Inndag:** 1999.11.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.02
(71) **Søker:** Helge Eliassen, Brinken 67, 4843
Arendal, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Toalettsete

(51) **Klasse:** A 61 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1140
(22) **Inndag:** 2001.03.06
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.07, FR, 9811159
(86) **Int.inndag:** 1999.09.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02126
(85) **Videref.dag:** 2001.03.06
(24) **Løpedag:** 1999.09.07
(71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
(72) **Oppfinner:** Georges Baikoff, Marseille, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Intraokulært implantat for det fremre
kammer

(51) **Klasse:** A 61 G 013/02
(21) **Søknadsnr:** 1999 5396
(22) **Inndag:** 1999.11.04
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.04
(71) **Søker:** Thor Frølich Braathen, 3359 Eggedal,
NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Teleskopisk bæresøyle

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1085
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** 1998.09.03, SE, 9802973
(86) **Int.inndag:** 1999.08.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01471
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.08.27
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje,
SE
(72) **Oppfinner:** Sigbrit Forsman, Mölndal, SE
Christer Karlsson, Mölndal, SE
Magnus Karlsson, Mölndal, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Tablett med umiddelbar
frigivningsvirkning

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1087
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.03, DE, 19840152
(86) **Int.inndag:** 1999.09.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06490
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.09.03
(71) **Søker:** Arzneimittelwerk Dresden GmbH,
Meissner Strasse 25, D-01445
Radebeul, DE
(72) **Oppfinner:** Dagmar Göbel, Radebeul, DE
Michael Pieroth, Weinböhla, DE
Bernd Terhaag, Pratzschwitz, DE
Ramona Dieckmann, Laussnitz, DE
Evelyn Heuberger-Wieland, Köln, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Farmasøytiske preparater inneholdende
kalsiumvalproat med forsinket
frisetting av aktiv bestanddel samt
fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1117
 (22) **Inndag:** 2001.03.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.10, DE, 19841534
 1999.01.14, DE, 19901061
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06450
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.05
 (24) **Løpedag:** 1999.09.02
 (71) **Søker:** Aventis Pharma Deutschland GmbH,
 D-65926 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Klaus Wirth, Kriftel, DE
 Heinrich Christian Englert, Hofheim,
 DE
 Helmut Bohn, Schöneck, DE
 Heinz Gögelein, Frankfurt am Main,
 DE
 Holger Heitsch, Mainz-Kastel, DE
 Uwe Gerlach, Hattersheim, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av
 benzensulfonyl(tio)ureaforbindelser for
 behandling og forebygging av
 dysfunksjoner i det autonomere
 nervesystem og anvendelse av
 benzensulfonyl(tio)ureaforbindelser i
 kombinasjon med β -reseptor-blokkere

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1132
 (22) **Inndag:** 2001.03.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.08, US, 149878
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20677
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.06
 (24) **Løpedag:** 1999.09.08
 (71) **Søker:** David Tsai, 2500 Townsgate Road,
 Unit C, Westlake Village, CA 91316,
 US
 Jenny Yu, 2500 Townsgate Road, Unit
 C, Westlake Village, CA 91316, US
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til å innføre apoptose
 i kreftceller

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1251
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.04.17
 (30) **Prioritet:** 1998.09.14, US, 100163
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21109
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.13
 (71) **Søker:** Inhale Therapeutic Systems Inc, 150
 Industrial Road, San Carlos, CA
 94070, US
 (72) **Oppfinner:** Andrew Clark, Half Moon Bay, CA,
 US
 Mei-Chang Kuo, Palo Alto, CA, US
 Cecily Lalor, San Carlos, CA, US
 Barry John Aldous, Mountain View,
 CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Avgivelse til lunge av aktivt middel fra
 tørt pulver

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1253
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.15
 (30) **Prioritet:** 1998.09.14, US, 100266
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/18842
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.09
 (71) **Søker:** University of Maryland, Baltimore,
 520 West Lombard Street, Baltimore,
 MD 21201, US
 (72) **Oppfinner:** Alessio Fasano, West Friendship, MD,
 US
 Marcelo B Sztejn, Columbia, MD, US
 Ruiliang Lu, Baltimore, MD, US
 Michael K Tanner, Crestwood, KY,
 US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for anvendelse av Zot
 eller zonulin for å inhibering av
 lymfocytproliferasjon på en
 antigenspesifikk måte

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1278
(22) **Inndag:** 2001.03.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
(30) **Prioritet:** 1998.09.14, US, 152263
(86) **Int.inndag:** 1999.09.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00740
(85) **Videref.dag:** 2001.03.13
(24) **Løpedag:** 1999.09.13
(71) **Søker:** Orion Corp, Pl 65, SF-02200 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** Kari Vehervuo, Esbo, FI
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Farmasøytisk sammensetning som omfatter entacapon eller nitecapon, såvel som et kryssbundet cellulosederivat

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1308
(22) **Inndag:** 2001.03.15
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.15
(30) **Prioritet:** 1998.09.16, DE, 19842415
(86) **Int.inndag:** 1999.09.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06654
(85) **Videref.dag:** 2001.03.15
(24) **Løpedag:** 1999.09.09
(71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE
(72) **Oppfinner:** Alfred Jonczyk, Darmstadt, DE
Astrid Perschl, Darmstadt, DE
Simon Goodman, Darmstadt, DE
Sigrid Rösener, Rodgau, DE
Jutta Haunschild, Haar, DE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Farmasøytisk preparat som inneholder et syklopeptid og et kjemoterapeutisk middel eller en angiogeneseinhibitor

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1358
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.04.17
(30) **Prioritet:** 1998.09.18, GB, 9820420
(86) **Int.inndag:** 1999.09.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06886
(85) **Videref.dag:** 2001.03.16
(24) **Løpedag:** 1999.09.17
(71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
(72) **Oppfinner:** Nathaniel Brown, Research Triangle Park, NC, US
Lynn D Condreay, Research Triangle Park, NC, US
Douglas Fraser Gray, Greenford, Middlesex, England, GB
Marc Rubin, Research Triangle Park, NC, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Antivirale kombinasjoner

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1371
(22) **Inndag:** 2001.03.16
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.16
(30) **Prioritet:** 1998.09.18, EP, 98117697
(86) **Int.inndag:** 1999.09.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06844
(85) **Videref.dag:** 2001.03.16
(24) **Løpedag:** 1999.09.16
(71) **Søker:** Applied Research Systems ARS Holding NV, P.O. Box 3889, Curaçao, AN
(72) **Oppfinner:** Hermann-Joseph Grone, München, DE
Peter J Nelson, München, DE
Amanda Proudfoot, Chens-sur-Leman, FR
Timothy N C Wells, Preveessin Moens, FR
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kjemokinreseptorantagonist og cyklosporin i kombinert terapi

(51) **Klasse:** A 61 M
(21) **Søknadsnr:** 2001 1257
(22) **Inndag:** 2001.03.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
(30) **Prioritet:** 1998.09.24, DK, 1207/98
(86) **Int.inndag:** 1999.09.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01683
(85) **Videref.dag:** 2001.03.13
(24) **Løpedag:** 1999.09.24
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Søren Christrup, Struer, DK
Anders Geert-Jensen, Højbjerg, DK
Mikael Jørgensen, Århus, DK
Jørgen Rasmussen, Struer, DK
Hugo Dines Schmidt, Århus, DK
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbedret inhalator

(51) **Klasse:** A 61 M
(21) **Søknadsnr:** 2001 1299
(22) **Inndag:** 2001.03.14
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.14
(30) **Prioritet:** 1998.09.15, GB, 9819962
(86) **Int.inndag:** 1999.09.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02881
(85) **Videref.dag:** 2001.03.14
(24) **Løpedag:** 1999.09.01
(71) **Søker:** Weston Medical Ltd, 2 A Hales Barn
Workshops, New Street, Stradbroke,
Eye, Suffolk IP21 5JG, England, GB
(72) **Oppfinner:** Terence Edward Weston, Eye, Suffolk,
England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nålløs injektorpatron

(51) **Klasse:** A 63 C 017/01
(21) **Søknadsnr:** 2000 5540
(22) **Inndag:** 2000.11.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1999.11.04, DE, 19953176
(24) **Løpedag:** 2000.11.02
(71) **Søker:** Christian Zwinger, Schrammelgasse
22, A-6850 Dornbirn, AT
Leonard Natterer, Bahnhofstrasse 10,
A-6682 Vils, AT
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rullebrett

(51) **Klasse:** B 01 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1267
(22) **Inndag:** 2001.03.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
(30) **Prioritet:** 1998.09.15, NL, 1010097
(86) **Int.inndag:** 1999.08.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00537
(85) **Videref.dag:** 2001.03.13
(24) **Løpedag:** 1999.08.30
(71) **Søker:** Universiteit Twente, Postbus 217, NL-
7500 AE Enschede, NL
(72) **Oppfinner:** Arian Nijmeijer, Enschede, NL
Hendrik Kruidhof, Hengelo, NL
Hendrik Verweij, Enschede, NL
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Suspensjonsanordning omfattende en
keramisk membran

(51) **Klasse:** B 01 D 015/08
(21) **Søknadsnr:** 2000 5543
(22) **Inndag:** 2000.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1999.11.04, MY, 99004777
(24) **Løpedag:** 2000.11.03
(71) **Søker:** Malaysian Palm Oil Board, 6,
Persiaran Institusi, Bandar Baru Bangi,
43000 Kajang, Selangor, MY
(72) **Oppfinner:** Choo Yuen May, Kajang, Selangor,
MY
Ma Ah Ngan, Kajang, Selangor, MY
Yusof Basiron, Kajang, Selangor, MY
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for kromatografisk
isolering av ikke-glyceridkomponenter

(51) **Klasse:** B 01 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1046
(22) **Inndag:** 2001.02.28
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** 1999.07.06, FR, 9908678
(86) **Int.inndag:** 2000.07.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/01920
(85) **Videref.dag:** 2001.02.28
(24) **Løpedag:** 2000.07.05
(71) **Søker:** Elf Aquitaine, Tour Elf, 2 place de la
Coupole, La Défense 6, F-92400
Courbevoie, FR
(72) **Oppfinner:** Jacques Tellier, Lons, FR
Anne Basseres, Bizanos, FR
Pascal Brochette, La Gacilly, FR
Alexandre Espert, Pau, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ernæringsmessig mikroemulsjon i
sprayform som er anvendelig som
akselerator for bionedbrytning

(51) **Klasse:** B 02 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1126
(22) **Inndag:** 2001.03.05
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.04, GB, 9819398
(86) **Int.inndag:** 1999.08.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/ZA99/00074
(85) **Videref.dag:** 2001.03.05
(24) **Løpedag:** 1999.08.30
(71) **Søker:** William Graham, Santhagen Street,
Devon Valley, Stellenbosch 7600, ZA
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pulveriserer samt fremgangsmåte ved
pulverisering

(51) **Klasse:** B 05 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1247
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2000.03.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.08, EP, 98870073
1998.11.09, EP, 98870243
(86) **Int.inndag:** 1999.04.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07347
(85) **Videref.dag:** 2000.03.15
(62) **Stamsøknad:** 20001349
(24) **Løpedag:** 1999.04.07
(71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
OH 45202, US
(72) **Oppfinner:** John Russell Lawson, Roma, IT
Marcel Vandebroek, Grimbergen, BE
Jelle Dankert Vuijk, Grimbergen, BE
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for
rengjøring av tepper o.l.

(51) **Klasse:** B 05 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1248
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2000.03.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.08, EP, 98870073
1998.11.09, EP, 98870243
(86) **Int.inndag:** 1999.04.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07347
(85) **Videref.dag:** 2000.03.15
(62) **Stamsøknad:** 20001349
(24) **Løpedag:** 1999.04.07
(71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One
Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
OH 45202, US
(72) **Oppfinner:** John Russell Lawson, Roma, IT
Marcel Vandebroek, Grimbergen, BE
Jelle Dankert Vuijk, Grimbergen, BE
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for
rengjøring av tepper o.l.

(51) **Klasse:** B 08 B 003/10
(21) **Søknadsnr:** 1999 5353 **Se B 44 D 003/16**

(51) **Klasse:** B 23 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1063
(22) **Inndag:** 2001.03.01
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.02, NO, 19984024
(86) **Int.inndag:** 1999.09.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00270
(85) **Videref.dag:** 2001.03.01
(24) **Løpedag:** 1999.09.01
(71) **Søker:** Powercut AS, Veløyveien 50, 3234
Sandefjord, NO
(72) **Oppfinner:** Lenni Arnt Madsen, 3234 Sandefjord,
NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for kutting/stuking av
kabler, rør og liknende

(51) **Klasse:** B 23 K
(21) **Søknadsnr:** 2001 1240
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.12
(30) **Prioritet:** 1999.07.13, IT, PD99A000159
(86) **Int.inndag:** 2000.07.10
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/06536
(85) **Videref.dag:** 2001.03.12
(24) **Løpedag:** 2000.07.10
(71) **Søker:** Selco SrL, Via A Palladio, 19, I-35010
Onara di Tombolo, IT
(72) **Oppfinner:** Franco Mela, Piazzola sul Brenta, IT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Generator for buesveiseapparater

(51) **Klasse:** B 32 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1035
 (22) **Inndag:** 2001.02.28
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.01, US, 144713
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19854
 (85) **Videref.dag:** 2001.02.28
 (24) **Løpedag:** 1999.08.30
 (71) **Søker:** Pechiney Plastic Packaging Inc, 8770 West Bryn Mawr Avenue, Chicago, IL 60631, US
 (72) **Oppfinner:** John P Eckstein, Neenah, WI, US
 Johnny Q Zheng, Peach Tree City, GA, US
 Mark E Nordness, Menomonee Falls, WI, US
 Keith D Lind, Appleton, WI, US
 George H Walbrun, Menasha, WI, US
 Gregory K Jones, Cincinnati, OH, US
 Gregory J Seeke, Neenah, WI, US
 Ronald J Dembowski, Bethlehem, PA, US
 Douglas J Jackson, Wayne, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedrede konstruksjoner av polymerer fremstilt fra enkeltsetekatalysatorer

(51) **Klasse:** B 32 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1073
 (22) **Inndag:** 2001.03.01
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.15, DK, 1160/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00488
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.01
 (24) **Løpedag:** 1999.09.15
 (71) **Søker:** Steen Pedersen, Strandpromenaden 25, DK-6710 Esbjerg V, DK
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pakkebegeer og tilhørende fremgangsmåte for fremstilling og bruk

(51) **Klasse:** B 44 D 003/16
 B 08 B 003/10
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5353
 (22) **Inndag:** 1999.11.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.02
 (71) **Søker:** Jak. J. Alveberg AS, Postboks 67, 1332 Østerås, NO
 (72) **Oppfinner:** Bjørn Erik Alveberg, Oslo, NO
 Tor Arne Baann, 3960 Stathelle, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte ved fjerning av rust og maling

(51) **Klasse:** B 60 G 007/00
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5376
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** Raufoss Technology AS, Postboks 77, 2831 Raufoss, NO
 (72) **Oppfinner:** Rune Waaler, 2830 Raufoss, NO
 Trygve Ruste, Raufoss, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bæream

(51) **Klasse:** B 60 K 041/22
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5409
 (22) **Inndag:** 1999.11.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.04
 (71) **Søker:** Kongsberg Automotive ASA, Postboks 62, 3602 Kongsberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Sven Bjørkgård, Kongsberg, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Girskifteinnretning

(51) **Klasse:** B 62 J 001/16
 B 62 J 007/04
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5378
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** Abry Industrial Design AS, Inkognitogaten 1, 0258 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Ståle Møller, Oslo, NO
 Emil Abry, Hosle, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Holdeanordning for bagasjebrett/barnesete for sykkel

(51) **Klasse:** B 62 J 007/04
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5378 **Se B 62 J 001/16**

(51) **Klasse:** **B 63 B 021/00**
 // E 02 B 003/24
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5334
 (22) **Inndag:** 1999.11.01
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.01
 (71) **Søker:** Global Maritime AS, Postboks 343
 Forus, 4067 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Jan Vatsvåg, 4019 Stavanger, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forankringssystem for fartøy

(51) **Klasse:** **B 63 C 011/52**
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5362
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** GTO-Subsea AS, c/o Terje Fagervold,
 Leira, 6590 Tustna, NO
 (72) **Oppfinner:** Tom Jacobsen, Trondheim, NO
 Terje Fagervold, 6590 Tustna, NO
 Gunnar Fagervold, 7168 Lysøysundet,
 NO
 Gustav Kvalvåg, 6523 Frei, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å
 flytte på stein og løsmasser under vann

(51) **Klasse:** **B 63 H**
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1302
 (22) **Inndag:** 2001.03.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.14
 (30) **Prioritet:** 1998.09.14, FI, 981971
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00739
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.14
 (24) **Løpedag:** 1999.09.13
 (71) **Søker:** ABB Azipod OY, Laivanrakentajantie
 2 A, SF-00980 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Jussi Aarnivuo, Helsingfors, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for å
 dreie en fremdriftsenhet

(51) **Klasse:** **B 65 D 025/28**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5476
 (22) **Inndag:** 2000.10.31
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1999.11.01, US, 430905
 (24) **Løpedag:** 2000.10.31
 (71) **Søker:** Dart Industries Inc, 14901 S. Orange
 Blossom Trail, Orlando, FL 32837, US
 (72) **Oppfinner:** Stig Lillelund, Gentofte, DK
 Jakob Heiberg, Charlottenlund, DK
 Robert H. C. M. Daenen, Herne, BE
 Johan M. J. K. Mortier, Grimminge,
 BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lagringsbeholder med gripesidevegg

(51) **Klasse:** **B 66 B**
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1101
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, FI, 981887
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00714
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.09.02
 (71) **Søker:** Kone Corp, Kartanontie 1, SF-00330
 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Jorma Mustalahti, Hyvinkää, FI
 Esko Aulanko, Kerava, FI
 Harri Hakala, Hyvinkää, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elevatoranordning for innstilling av
 start-dreiemoment for motoren i en
 elevatormekanisme

(51) **Klasse:** **B 67 D**
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1305
 (22) **Inndag:** 2001.03.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, AU, 6003/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU99/00756
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.15
 (24) **Løpedag:** 1999.09.13
 (71) **Søker:** Michael Kilian, 4 Bannick Court,
 Canning Vale, WA 6155, AU
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Fyllelokk

(51) **Klasse:** C 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2001 1166
(22) **Inndag:** 2001.03.07
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1998.09.08, FR, 9811183
(86) **Int.inndag:** 1999.09.08
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02140
(85) **Videref.dag:** 2001.03.07
(24) **Løpedag:** 1999.09.08
(71) **Søker:** Lhoist Recherche et Developpement
SA, 28, Rue Charles Dubois Saint-
Jean-des-Bois, B-1342 Ottignies-
Louvain-la-Neuve, BE
(72) **Oppfinner:** Eric Judenne, Paris, FR
Marc Remy, Mont Saint Guibert, BE
Michel Sarrazin, Crosne, FR
Claude Maynard, Yerres, FR
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Avfallsbehandling ved tilsetning av
minst en alkalisk reagens

(51) **Klasse:** C 04 B 035/71
F 16 S 005/00
C 09 K 003/14
(21) **Søknadsnr:** 2000 5378
(22) **Inndag:** 2000.10.25
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1999.11.04, DE, 19953259
(24) **Løpedag:** 2000.10.25
(71) **Søker:** SGL Technik GmbH, Wv Siemens-
Strasse 18, D-86405 Meitingen, DE
(72) **Oppfinner:** Udo Gruber, Neusäss, DE
Michael Heine, Allmannshofen, DE
Andreas Kienzle, Tierhaupten, DE
Reinhard Nixdorf, Tierhaupten, DE
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av elementer laget av et
fiberforsterket komposittmateriale med
keramisk matriks

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1086
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.04, GB, 9819221
(86) **Int.inndag:** 1999.09.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02874
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.09.01
(71) **Søker:** BP Chemicals Ltd, 1 Finsbury Circus,
Britannic House, London EC2M 7BA,
England, GB
(72) **Oppfinner:** John Cook, Sproatley, Hull, England,
GB
Brian Ellis, Lower Sunbury,
Middlesex, England, GB
Philip Howard, Kirk Ella, East Riding
of Yorkshire, England, GB
Michael David Jones, Beverly, North
Humberside, England, GB
Simon James Kitchen, Hillam, North
Yorkshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
eddiksyre

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1091
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.03, HU, 9802001
1999.08.31, HU, 9902927
(86) **Int.inndag:** 1999.09.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/HU99/00062
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.09.02
(71) **Søker:** N-Gene Kutató Kft, Szent István krt
18, H-1137 Budapest, HU
(72) **Oppfinner:** Péter Literáti Nagy, Budapest, HU
Balázs Sümegei, Pécs, HU
Kálmán Takács, Budapest, HU
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Umettede hydroksiminsyrederivater
som PARP inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2001 1241
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.12
(30) **Prioritet:** 1998.09.11, IT, MI98A001996
(86) **Int.inndag:** 1999.08.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/05686
(85) **Videref.dag:** 2001.03.12
(24) **Løpedag:** 1999.08.06
(71) **Søker:** Bracco Imaging SpA, Via E. Folli, 50, I-20134 Milano, IT
(72) **Oppfinner:** Nicola Desantis, Milano, IT
Ilaria Peretto, Milano, IT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av S-N,N'-bis[2-hydroksy-1-(hydroksymetyl)-etyl]-5-[2-hydroksy-1-oksopropyl)amino]-2,4,6-trijod-1,3-benzendikarboksamid

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1031
(22) **Inndag:** 2001.02.28
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.01, SE, 9802939
(86) **Int.inndag:** 1999.08.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01470
(85) **Videref.dag:** 2001.02.28
(24) **Løpedag:** 1999.08.27
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Magnus Sjögren, Södertälje, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av N-beskyttede azetidin-2-karboksylyserer (AzeOHs)

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1038
(22) **Inndag:** 2001.02.28
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 99218
(86) **Int.inndag:** 1999.09.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20306
(85) **Videref.dag:** 2001.02.28
(24) **Løpedag:** 1999.09.03
(71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
(72) **Oppfinner:** Michael Wiard Scherz, West Chester, OH, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Substituerte dihydrobenzopyraner nyttige som antiarytmiske midler

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1183
(22) **Inndag:** 2001.03.08
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1998.09.09, US, 99565
(86) **Int.inndag:** 1999.09.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01512
(85) **Videref.dag:** 2001.03.08
(24) **Løpedag:** 1999.09.06
(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
(72) **Oppfinner:** Spiros Liras, Stonington, CT, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** 4,4-biarylpiiperidinderivater med opioid reseptoraktivitet

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1243
(22) **Inndag:** 2001.03.12
(41) **Allm.tilgj:** 2001.03.12
(30) **Prioritet:** 1998.09.23, DE, 19843504
1998.09.23, EP, 98117988
(86) **Int.inndag:** 1999.09.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06899
(85) **Videref.dag:** 2001.03.12
(24) **Løpedag:** 1999.09.17
(71) **Søker:** Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH, Postfach 10 03 10, D-78403 Konstanz, DE
(72) **Oppfinner:** Jörg Senn-Bilfinger, Konstanz, DE
Stefan Postius, Konstanz, DE
Wolfgang-Alexander Simon, Konstanz, DE
Gerhard Grundler, Konstanz, DE
Guido Hanauer, Konstanz, DE
Reinhard Huber, Allensbach, DE
Wolfgang Kromer, Konstanz, DE
Ernst Sturm, Konstanz, DE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Tetrahydropyridoetere

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1270
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.10.06, EP, 98203370
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07419
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.10.01
 (71) **Søker:** Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
 (72) **Oppfinner:** Ludo Edmond Josephine Kennis,
 Beerse, BE
 Frans Maria Alfons van den Keybus,
 Beerse, BE
 Josephus Carolus Mertens, Beerse, BE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tricykliske δ-3-piperidiner som
 α 2-antagonister

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1290
 (22) **Inndag:** 2001.03.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.14
 (30) **Prioritet:** 1998.09.18, GB, 9820405
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07003
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.14
 (24) **Løpedag:** 1999.09.15
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New
 Horizons Court, Great West Road,
 Brentford, Middlesex TW8 9EP,
 England, GB
 (72) **Oppfinner:** Jerome Francis Hayes, Tonbridge,
 Kent, England, GB
 Timothy Charles Walsgrove,
 Tonbridge, Kent, England, GB
 Andrew Stephen Wells, Tonbridge,
 Kent, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et
 naftyridinkarboksylysyrederivat
 (metansulfonat-sesquihydrat)

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1309
 (22) **Inndag:** 2001.03.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.15
 (30) **Prioritet:** 1998.10.06, EP, 98203363
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/07418
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.15
 (24) **Løpedag:** 1999.10.01
 (71) **Søker:** Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
 (72) **Oppfinner:** Ludo Edmond Josephine Kennis,
 Beerse, BE
 Serge Maria Aloysius Pieters, Beerse,
 BE
 François Paul Bischoff, Beerse, BE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Benzotieno [3,2-c]pyridiner som α 2-
 antagonister

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1075
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1998.09.07, GB, 9819484
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02970
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.09.07
 (71) **Søker:** University of Bristol, Senate House,
 Tyndall Avenue, Clifton, Bristol BS8
 1TH, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Neil Andrew Williams, Axbridge,
 Somerset, England, GB
 Timothy Raymond Hirst, Clevedon,
 North Somerset, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Peptidfragmenter av kolera-toksin eller
 enterotoksin som vaksineadjuvanser

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1083
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.03, SE, 9802974
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01514
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.09.02
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje,
 SE
 (72) **Oppfinner:** Daniel Edvardsson, Södertälje, SE
 Lena Hedström, Södertälje, SE
 Anita Lundblad, Mölndal, SE
 Ursula Pettersson, Södertälje, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Krystallinske former av EtOC₂-CH₂-
 (R)Cgl-Aze-Pab-OH

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1293
 (22) **Inndag:** 2001.03.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.15, EP, 98117506
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06449
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.14
 (24) **Løpedag:** 1999.09.02
 (71) **Søker:** Aventis Pharma Deutschland GmbH,
 D-65926 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Pavel Safar, Tucson, AZ, US
 Alena Safarova, Tucson, AZ, US
 Peter Wildgoose, Oberursel, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Faktor VIIa-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1258
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.09.15, US, 153458
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02868
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.01
 (71) **Søker:** National Power plc, Windmill Hill
 Business Park, Whitehill Way,
 Swindon, Wiltshire SN5 6PB, England,
 GB
 (72) **Oppfinner:** Vincent F. D'Agostino, Dix Hills, NY,
 US
 John Michael Newton, Nr Corsham,
 Wiltshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vannbasert poding

(51) **Klasse:** C 08 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1208
 (22) **Inndag:** 2001.03.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.10, US, 99714
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20359
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.09
 (24) **Løpedag:** 1999.09.03
 (71) **Søker:** The Dow Chemical Co, P.O. Box
 1967, Midland, MI 48640, US
 (72) **Oppfinner:** Nelson F Molina, Pearland, TX, US
 Stanley E Moore, Lake Jackson, TX,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polyoler anvendelige for fremstilling
 av stivt polyuretanskum med vann som
 esemiddel

(51) **Klasse:** C 08 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1347
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, US, 100699
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11754
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.16
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** The Dow Chemical Co, P.O. Box
 1967, Midland, MI 48640, US
 (72) **Oppfinner:** Chung Poo Park, Baden-Baden, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Perforerte skum

(51) **Klasse:** C 08 J
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1348
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.16
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, US, 100699
 1999.05.27, US, 136252
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21569
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.16
 (24) **Løpedag:** 1999.09.16
 (71) **Søker:** The Dow Chemical Co, P.O. Box
 1967, Midland, MI 48640, US
 (72) **Oppfinner:** Chung Poo Park, Baden-Baden, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Akustiske polyolefiner med åpne celler
 og fremgangsmåte for fremstilling
 derav

(51) **Klasse:** C 08 K 003/34
 C 08 L 067/00
 D 01 F 006/96
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5544
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.04, DE, 19953029
 (24) **Løpedag:** 2000.11.03
 (71) **Søker:** Degussa-Hüls AG, Weissfrauenstrasse
 9, D-60287 Frankfurt am Main, DE
 Nippon Aerosil Co Ltd, Shinjuku-
 Monolith 13 F, 3-1, Nishi-Shinjuku 2-
 chome, Shiinjuku-ku, Tokyo 163-09, JP
 (72) **Oppfinner:** Mitsuru Ochiai, Hasuda City, Saitama,
 JP
 Helmut Mangold, Rodenbach, DE
 Hideki Zen, Kawasaki City,
 Kanagawa, JP
 Dieter Kerner, Hanau, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polyestrer

(51) **Klasse:** C 08 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5860
 (22) **Inndag:** 2000.11.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.05, JP, 315103/99
 (24) **Løpedag:** 2000.11.20
 (71) **Søker:** Dainippon Ink and Chemicals Inc, 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Akira Takano, Izumiotsu-shi, Osaka, JP
 Takashi Yasumura, Izumi-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kompatibiliserende middel, radikal-polymeriserbar resin-sammensetning, formingsmateriale og formet gjenstand

(51) **Klasse:** C 08 L 067/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5544 **Se C 08 K 003/34**

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1016
 (22) **Inndag:** 2001.02.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.09, US, 99634
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20598
 (85) **Videref.dag:** 2001.02.27
 (24) **Løpedag:** 1999.09.08
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740, Houston, TX 77210-4740, US
 (72) **Oppfinner:** Glenn L. Roof, Sugar Land, TX, US
 Muslim D Shahid, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Polymeriserings-inhibitering av vinylmonomerer

(51) **Klasse:** C 09 K 003/14
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5378 **Se C 04 B 035/71**

(51) **Klasse:** C 10 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 0999
 (22) **Inndag:** 2001.02.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148280
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19359
 (85) **Videref.dag:** 2001.02.27
 (24) **Løpedag:** 1999.08.24
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Co, P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-0390, US
 (72) **Oppfinner:** Paul Joseph Berlowitz, Glen Gardner, NJ, US
 Jacob Joseph Habeeb, Westfield, NJ, US
 Robert Jay Wittenbrink, Kingwood, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Høy-kvalitets syntetisk smøremiddel basismateriale

(51) **Klasse:** C 10 G
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1000
 (22) **Inndag:** 2001.02.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148381
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19533
 (85) **Videref.dag:** 2001.02.27
 (24) **Løpedag:** 1999.08.27
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Co, P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-0390, US
 (72) **Oppfinner:** Janet Renee Clark, Baton Rouge, LA, US
 Robert Jay Wittenbrink, Kingwood, TX, US
 Daniel Francis Ryan, Baton Rouge, LA, US
 Albert Edward Schweizer, Baton Rouge, LA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Isoparafiske basismaterialer ved avvoksing av Fischer-Tropsch voks hydroisomerat over Pt/H-mordenitt

(51) **Klasse:** C 10 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1123
 (22) **Inndag:** 2001.03.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148281
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19360
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.05
 (24) **Løpedag:** 1999.08.24
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
 (72) **Oppfinner:** Paul Joseph Berlowitz, Glen Gardner, NJ, US
 Jacob Joseph Habeeb, Westfield, NJ, US
 Robert Jay Wittenbrink, Kingwood, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Høykvalitets sliteresistent smøremiddel

(51) **Klasse:** C 10 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1124
 (22) **Inndag:** 2001.03.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148382
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19534
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.05
 (24) **Løpedag:** 1999.08.27
 (71) **Søker:** ExxonMobil Research and Engineering Company, P O Box 900, Annandale NJ 08801-0900, US
 (72) **Oppfinner:** Paul Joseph Berlowitz, Glen Gardner, NJ, US
 Jacob Joseph Habeeb, Westfield, NJ, US
 Robert Jay Wittenbrink, Kingwood, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Høykvalitets syntetiske smøremidler

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1263
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.04.30
 (30) **Prioritet:** 1998.09.14, GB, 9820002
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/06781
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.14
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA, 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart, BE
 (72) **Oppfinner:** Jean-Louis Ruelle, Rixensart, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Moraxella Catarrhalis BASBO34-polypeptider og anvendelser deriv

(51) **Klasse:** C 25 C 003/08
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5189
 (22) **Inndag:** 2000.10.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1999.11.02, DE, 29919223
 (24) **Løpedag:** 2000.10.16
 (71) **Søker:** VAW highpural GmbH, Aluminiumstrasse 2, D-41515 Grevenbroich, DE
 (72) **Oppfinner:** Volker Stutz, Grevenbroich, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for utvinning av høyrenaluminium

(51) **Klasse:** D 01 F 006/96
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5544 **Se C 08 K 003/34**

(51) **Klasse:** E 02 B 003/24
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5334 **Se B 63 B 021/00**

(51) **Klasse:** E 02 D 029/12
 E 03 F 005/02
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5344
 (22) **Inndag:** 1999.11.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.02
 (71) **Søker:** Loe Rørprodukter AS, Postboks 44, 3053 Steinberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Roald H. Isaksen, Oslo, NO
 Tom Loe, Steinberg, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Tetningsring mellom kumramme og betongring

(51) **Klasse:** E 03 F 005/02
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5344 **Se E 02 D 029/12**

(51) **Klasse:** E 04 B 002/28
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5364 **Se E 04 G 017/06**

(51) **Klasse:** **E 04 G 017/06**
 E 04 B 002/28
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5364
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** Stenseth Hansen Svendsen Bygg AS,
 Postboks 7130, 6022 Ålesund, NO
 (72) **Oppfinner:** Pål Kenneth Stenseth, Ikke oppgitt
 Bjørn Inge Hansen, 6017 Ålesund, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for støping av en isolert
 betongvegg og en fremgangsmåte for
 støping av samme

(51) **Klasse:** **E 21 B 019/083**
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5413
 (22) **Inndag:** 1999.11.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.05
 (71) **Søker:** JM Consult AS, Auglendsdalen 78,
 4017 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Ola Lunde, 4020 Stavanger, NO
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Mateinnretning for mating av en rør-/
 stangstreng

(51) **Klasse:** **E 21 B 019/20**
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5641
 (22) **Inndag:** 1999.11.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.05, NO, 19995426
 (24) **Løpedag:** 1999.11.17
 (71) **Søker:** Mercur Slimhole Drilling &
 Intervention AS, 9400 Harstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Dicky Robichaux, Aberdeen,
 Skottland, GB
 Børre Fosslie, 0254 Oslo, NO
 Svein Gleditsch, Harstad, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for boring og overhaling av
 olje- og gassbrønner

(51) **Klasse:** **F 16 K 025/00**
 F 16 K 027/00
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5371
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** Thor Frølich Braathen, 3359 Eggedal,
 NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sikkerhetsventil

(51) **Klasse:** F 16 K 027/00
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5371 **Se F 16 K 025/00**

(51) **Klasse:** F 16 L 019/065
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4410 **Se F 16 L 033/04**

(51) **Klasse:** **F 16 L 033/04**
 F 16 L 019/065
 F 16 L 037/10
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4410
 (22) **Inndag:** 2000.09.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1999.11.01, CH, 1992/99
 (24) **Løpedag:** 2000.09.04
 (71) **Søker:** Geberit Technik AG, Schachenstrasse
 77, CH-8645 Jona, CH
 (72) **Oppfinner:** Alexander Schuster, Jona, CH
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Klemkopling for aksial
 sammenkopling av to rør

(51) **Klasse:** F 16 L 037/10
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4410 **Se F 16 L 033/04**

(51) **Klasse:** F 16 S 005/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5378 **Se C 04 B 035/71**

(51) **Klasse:** **F 21 V**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5569
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.04, FI, 19992386
 (24) **Løpedag:** 2000.11.03
 (71) **Søker:** Teknoware OY, Ilmarisentie 8, SF-
 15200 Lahti, FI
 (72) **Oppfinner:** Tapio Nieminen, Lahti, FI
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og utstyr for
 regulering av luminansen fra en belyst
 flate

(51) **Klasse:** F 24 D
(21) **Søknadsnr:** 2001 1130
(22) **Inndag:** 2001.03.05
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.04, GB, 9819201
(86) **Int.inndag:** 1999.09.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02774
(85) **Videref.dag:** 2001.03.05
(24) **Løpedag:** 1999.09.06
(71) **Søker:** Paul Davidson, 18 Ploughmans Way,
Tytherington, Macclesfield SK10 2UN,
England, GB
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Sentralvarmeradiatorer

(51) **Klasse:** F 24 F 013/24
(21) **Søknadsnr:** 2000 5572
(22) **Inndag:** 2000.11.03
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1999.11.05, FI, 19992394
(24) **Løpedag:** 2000.11.03
(71) **Søker:** Jeven OY, Näverinkatu 4, SF-50170
Mikkeli, FI
(72) **Oppfinner:** Seppo Vartiainen, Mikkeli, FI
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Demper for luftkondisjoneringskanal

(51) **Klasse:** F 25 B
(21) **Søknadsnr:** 2001 1079
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** 1998.09.04, AT, 1504/98
1999.05.19, AT, 889/99
(86) **Int.inndag:** 1999.09.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AT99/00213
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.09.03
(71) **Søker:** Gerhard Kunze, Hauptstrasse 90, A-
3012 Wolfsgraben, AT
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Absorbsjonskjølemaskin

(51) **Klasse:** F 25 J 003/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 5354
(22) **Inndag:** 1999.11.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.02
(71) **Søker:** ABB AB, S-721 83 Västerås, SE
(72) **Oppfinner:** Pan Min, Uppsala, SE
Per Skytt, Västerås, SE
Silvia Dahlund, Västerås, SE
Torbjörn Ringvall, Västerås, SE
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anlegg for ekstrahering og en
fremgangsmåte for kondensering av
naturgass

(51) **Klasse:** F 41 A 009/80
(21) **Søknadsnr:** 2000 4181
(22) **Inndag:** 2000.08.22
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** 1999.11.05, DE, 19953293
(24) **Løpedag:** 2000.08.22
(71) **Søker:** Mauser-Werke Oberndorf
Waffensysteme GmbH, Werkstr. 2, D-
78727 Oberndorf, DE
(72) **Oppfinner:** Gerhard Bilger, Lauterbach, DE
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Anordning for tilkobling av
ammunisjonsbeholdere til en
beholderbærer på et automatvåpen

(51) **Klasse:** G 01 M 007/02
G 01 N 003/32
(21) **Søknadsnr:** 1999 5416
(22) **Inndag:** 1999.11.05
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.11.05
(71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Dag Hermann Andersen, 6884 Øvre
Årdal, NO
Egil Lundberg, 6885 Årdalstangen, NO
(74) **Fullmektig:** André Berg - Norsk Hydro ASA, 0240
Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og utstyr for testing av
legemer

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1259
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.10.13, DE, 19847118
 (86) **Int.inndag:** 1999.10.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/03193
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.10.04
 (71) **Søker:** November AG, Gesellschaft für Molekulare Medizin, Ulrich-Schalk-Strasse 3 A, D-91056 Erlangen, DE
 (72) **Oppfinner:** Manfred Gareis, Thurnau, DE
 Martin Groschup, Tübingen, DE
 Wolf Bertling, Erlangen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anvendelse for merking og identifisering av anvendte substanser

(51) **Klasse:** G 01 N 003/32
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5416 **Se G 01 M 007/02**

(51) **Klasse:** G 01 P
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5365
 (22) **Inndag:** 1999.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.11.03
 (71) **Søker:** Ketil Bø, Victor Baumanns vei 21 E, 7020 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Anordning for måling av hjuls hastighet i forhold til underlaget

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2001 0674
 (22) **Inndag:** 2001.02.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.11, US, 151366
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19165
 (85) **Videref.dag:** 2001.02.09
 (24) **Løpedag:** 1999.08.23
 (71) **Søker:** PGS Data Processing Inc, 10550 Richmond Avenue, Suite 300, Houston, TX 77042, US
 (72) **Oppfinner:** Joel G. Starr, Richmond, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Per Roald Fluge - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Postboks 6150 Etterstad, 0602 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbedret fremgangsmåte for to-bølgefelts-forsterkning

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1092
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.02, US, 145811
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.12
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/18473
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.08.12
 (71) **Søker:** Phillips Petroleum Co, P O Box 2443, Bartlesville, OK 74004, US
 (72) **Oppfinner:** Dennis B. Neff, Bartlesville, OK, US
 John R Grismore, Bartlesville, OK, US
 William A Lucas, Bartlesville, OK, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Automatisk seismisk feildeteksjon og utvelgelse

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1363
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.16
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, US, 154910
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21802
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.16
 (24) **Løpedag:** 1999.09.17
 (71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718, Dallas, TX 75221, US
 (72) **Oppfinner:** Georgios L. Varsamis, Houston, TX, US
 Abbas Arian, Houston, TX, US
 Laurence T. Wisniewski, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å skape en avbildning av et borehull eller en brønnføring

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1364
 (22) **Inndag:** 2001.03.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.16
 (30) **Prioritet:** 1998.09.25, US, 161052
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21982
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.16
 (24) **Løpedag:** 1999.09.22
 (71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718, Dallas, TX 75221, US
 (72) **Oppfinner:** Laurence T. Wisniewski, Houston, TX, US
 Abbas Arian, Houston, TX, US
 Georgios L. Varsamis, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Transduser og monteringsanordning for transduser i en akustisk loggeanordning

(51) **Klasse:** G 01 V 001/00
 G 01 V 001/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5557
 (22) **Inndag:** 2000.11.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.05, FR, 9914032
 (24) **Løpedag:** 2000.11.03
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Tristan Cornu, Paris, FR
 Frédéric Schneider, L'etang la Ville, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å danne en 3D kinematisk deformasjonsmodell av et sedimentasjonsbasseng

(51) **Klasse:** G 01 V 001/34
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5557 **Se G 01 V 001/00**

(51) **Klasse:** G 02 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1098
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148174
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20038
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.09.01
 (71) **Søker:** Wesley-Jessen Corp, 333 East Howard Avenue, Des Plaines, IL 60018-5903, US
 (72) **Oppfinner:** Barry L Atkins, Chicago, IL, US
 Michael H Quinn, Valparaiso, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fargede kontaktlinser som forbedrer kosmetisk utseende til mennesker med mørke øyne

(51) **Klasse:** G 02 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1099
 (22) **Inndag:** 2001.03.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
 (30) **Prioritet:** 1998.09.04, US, 148185
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20208
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.02
 (24) **Løpedag:** 1999.09.01
 (71) **Søker:** Wesley-Jessen Corp, 333 East Howard Avenue, Des Plaines, IL 60018-5903, US
 (72) **Oppfinner:** Gerardo Ocampo, Bridgeview, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fargede kontaktlinser som endrer utseendet av iris til olivengrønn

(51) **Klasse:** G 02 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1167
 (22) **Inndag:** 2001.03.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.08, US, 149413
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20542
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.07
 (24) **Løpedag:** 1999.09.07
 (71) **Søker:** Wesley-Jessen Corp, 333 East Howard Avenue, Des Plaines, IL 60018-5903, US
 (72) **Oppfinner:** Gerardo J Ocampo, Bridgeview, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontaktlinse som omfatter en fiolett fargenyanse

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1194
 (22) **Inndag:** 2001.03.08
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** 1998.09.09, US, 99641
 1999.05.27, US, 321804
 (86) **Int.inndag:** 1999.08.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/19699
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.08
 (24) **Løpedag:** 1999.08.31
 (71) **Søker:** Invention Machine Corp, 133 Portland Street, Boston, MA 02114, US
 (72) **Oppfinner:** Valery M. Tsourikov, Boston, MA, US
 Leonid S Batchilo, Belmont, MA, US
 Igor V Sovpel, Minsk, BY
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dokumentsemantikkanalyse/-valg med kunnskapskreativitetensmulighet

(51) **Klasse:** G 11 C
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1274
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, US, 156213
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/21018
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.14
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, US
 (72) **Oppfinner:** Anil Gupta, San Jose, CA, US
 Steven J Schumann, Sunnyvale, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flashlagergruppe med indre oppfriskning

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1169
 (22) **Inndag:** 2001.03.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.07.07, FR, 9908802
 (86) **Int.inndag:** 2000.07.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/01959
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.07
 (24) **Løpedag:** 2000.07.07
 (71) **Søker:** ASK, Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne, FR
 (72) **Oppfinner:** Georges Kayanakis, Antibes, FR
 René Rose, Nimes, FR
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontaktfri adgangsbillett og fremgangsmåte for fremstilling av en slik billett

(51) **Klasse:** H 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1307
 (22) **Inndag:** 2001.03.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.15
 (30) **Prioritet:** 1998.09.17, GB, 9820214
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03116
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.15
 (24) **Løpedag:** 1999.09.17
 (71) **Søker:** Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire SN3 5HH, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Giles Henry Rodway, Calne, Wiltshire, England, GB
 Anthony W Jay, Swindon, Wiltshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrisk ledningsisolasjon

(51) **Klasse:** G 10 K 011/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5509
 (22) **Inndag:** 2000.11.01
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1999.11.03, DE, 19952510
 1999.11.16, DE, 19955165
 (24) **Løpedag:** 2000.11.01
 (71) **Søker:** Krohne AG, Uferstrasse 90, CH-4019 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Alexander Marnix Heijnsdijk, Papendrecht, NL
 Jeroen Martin van Klooster, Tiel, NL
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ultralydbølgeleder

(51) **Klasse:** H 01 M
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1260
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.09.15, GB, 9820108
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02958
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.07
 (71) **Søker:** National Power plc, Windmill Hill
 Business Park, Whitehill Way,
 Swindon, Wiltshire SN5 6PB, England,
 GB

(72) **Oppfinner:** Wayne Robert Ian Cranstone,
 Bottlesford, Pewsey, England, GB
 Graham Edward Cooley, North
 Faringdon, Oxfordshire, England, GB
 Stewart Ernest Male, East Grinstead,
 West Sussex, England, GB
 Jonathan David Cox, Abingdon,
 Oxfordshire, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
 retikulert kobber- eller nikkelsulfid

(51) **Klasse:** H 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1219
 (22) **Inndag:** 2001.03.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1998.09.10, US, 99730
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/20418
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.09
 (24) **Løpedag:** 1999.09.07
 (71) **Søker:** Viasystems Group Inc, Suite 400, 101
 South Hanley Road, St Louis, MO
 63105, US

(72) **Oppfinner:** Martin A Cotton, South Shields, Tyne
 & Wear, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Ikke-sirkulære
 miniatyrgjennomføringer for
 elektronikk-kretskort

(51) **Klasse:** H 02 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5523
 (22) **Inndag:** 2000.11.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.07
 (30) **Prioritet:** 1999.11.05, DE, 19953187
 (24) **Løpedag:** 2000.11.02
 (71) **Søker:** Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co,
 Niederworth 1-10, D-58579
 Schalksmühle, DE

(72) **Oppfinner:** Oliver Riccardi, Schalksmühle, DE

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

(54) **Benevnelse:** Elektrisk installasjonsdel for
 tilslutning av dataledninger

(51) **Klasse:** H 02 G 007/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6235
 (22) **Inndag:** 2000.12.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.03
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.07
 (71) **Søker:** Roger Hansen, Hemsveien 14, 3090
 Hof, NO

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

(54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for
 fjerning av fremmedmateriale så som
 is/snø fra en luftledning

(51) **Klasse:** H 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2001 1269
 (22) **Inndag:** 2001.03.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.03.13
 (30) **Prioritet:** 1998.09.18, US, 156695
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01607
 (85) **Videref.dag:** 2001.03.13
 (24) **Løpedag:** 1999.09.14
 (71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-
 126 25 Stockholm, SE

(72) **Oppfinner:** Sven Erik Mattisson, Bjärred, SE
 Jaap Haartsen, Hardenberg, NL

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

(54) **Benevnelse:** Automatisk effektkontroll i
 ukoordinerte radiosystemer med
 frekvenshopping

(51) **Klasse:** H 04 M 001/02
 H 04 Q 007/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5170
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
 (30) **Prioritet:** 1999.11.03, EP, 99121793
 (24) **Løpedag:** 2000.10.13
 (71) **Søker:** Magcom AS, Oksenøyveien 10 C,
 1366 Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** Henning Stene, 0286 Oslo, NO
 Inge Sørensen, 0264 Oslo, NO
 Martin Svedberg, 1363 Høvik, NO

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

(54) **Benevnelse:** Portabel
 radiokommunikasjonsinnretning, slik
 som en portabel telefon

(51) **Klasse:** H 04 M 001/02
H 04 Q 007/32
(21) **Søknadsnr:** 2000 5171
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.04
(30) **Prioritet:** 1999.11.03, EP, 99121793
1999.12.09, EP, 99124563
(24) **Løpedag:** 2000.10.13
(71) **Søker:** Magcom AS, Oksenøyveien 10 C,
1366 Lysaker, NO
(72) **Oppfinner:** Henning Stene, 0286 Oslo, NO
Inge Sørensen, 0264 Oslo, NO
Martin Svedberg, 1363 Høvik, NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Portabel
radiokommunikasjonsinnretning, slik
som en portabel telefon tilpasset for
bruk som en skrivebordstoppinnretning

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/32
(21) **Søknadsnr:** 2000 5170 **Se H 04 M 001/02**

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/32
(21) **Søknadsnr:** 2000 5171 **Se H 04 M 001/02**

(51) **Klasse:** H 04 R
(21) **Søknadsnr:** 2001 1080
(22) **Inndag:** 2001.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.02
(30) **Prioritet:** 1998.09.02, GB, 9818959
(86) **Int.inndag:** 1999.09.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/02724
(85) **Videref.dag:** 2001.03.02
(24) **Løpedag:** 1999.09.01
(71) **Søker:** New Transducers Ltd, 37 Ixworth
Place, London SW3 3QH, England,
GB
(72) **Oppfinner:** Henry Azima, Cambridge, England,
GB
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Akustisk svingeelement med
plateform, for å utnytte
bøyingssvingninger

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 063/02
(11) **Patentnr:** 310131
(21) **Søknadsnr:** 2000 1124
(22) **Inndag:** 2000.03.06
(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.28
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.03.06
(45) **Meddelt:** 2001.05.28
(73) **Innehaver:** Arne Eidesvik, 5443 Bømlo, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å forflytte levende fisk

(51) **Klasse:** A 01 N 035/06
A 01 N 065/00
C 07 C 050/14
(11) **Patentnr:** 310132
(21) **Søknadsnr:** 1996 4914
(22) **Inndag:** 1996.11.19
(41) **Allm.tilgj:** 1996.11.19
(30) **Prioritet:** 1994.05.20, GB, 9410299
(86) **Int.inndag:** 1995.04.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB95/00953
(85) **Videref.dag:** 1996.11.19
(24) **Løpedag:** 1995.04.26
(45) **Meddelt:** 2001.05.28
(73) **Innehaver:** British Technology Group Ltd, 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, England, GB
(72) **Oppfinner:** Bhupinder Pall Singh Khambay, Southall, Middlesex, England, GB
Duncan Batty, Slough, Berkshire, England, GB
August Hermann Niemeyer Marich, Santiago, CL
Matthew Robert Cahill, Harpenden, Hertfordshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av naftakinonderivater som insekticider, ekstrakt av plantemateriale, pesticid sammensetning, fremgangsmåte til bekjempelse av skadedyr, samt forbindelse

(51) **Klasse:** A 01 N 065/00
(11) **Patentnr:** 310132 **Se A 01 N 035/06**

(51) **Klasse:** A 23 C 009/13
A 23 C 009/152

(11) **Patentnr:** 310133

(21) **Søknadsnr:** 1991 3114

(22) **Inndag:** 1991.08.09

(41) **Allm.tilgj:** 1991.08.09

(30) **Prioritet:** 1989.02.09, GB, 8902912

(86) **Int.inndag:** 1990.02.06

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB90/00176

(85) **Videref.dag:** 1991.08.09

(24) **Løpedag:** 1990.02.06

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Elopak Systems AG, Flughofstrasse
41, CH-8152 Glattbrugg, CH

(72) **Oppfinner:** Helge Bakketun Castberg, Kolbotn,
NO
Gunnar Rysstad, Oslo, NO

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til å omdanne melk til
gjæret melk og apparat til bruk ved
omdannelsen

(51) **Klasse:** A 23 C 009/152

(11) **Patentnr:** 310133 **Se A 23 C 009/13**

(51) **Klasse:** A 43 B 007/14
A 43 B 013/04
A 43 B 013/12

(11) **Patentnr:** 310134

(21) **Søknadsnr:** 1998 0099

(22) **Inndag:** 1998.01.09

(41) **Allm.tilgj:** 1998.01.09

(30) **Prioritet:** 1995.07.10, SE, 9502540

(86) **Int.inndag:** 1996.07.05

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE96/00923

(85) **Videref.dag:** 1998.01.09

(24) **Løpedag:** 1996.07.05

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Haglöfs Skandinavia AB, Industrigatan
18, S-774 27 Avesta, SE

(72) **Oppfinner:** Lars Höglund, Gävle, SE
Eje Bergström, Gävle, SE

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

(54) **Benevnelse:** Sko, særlig tursko, samt innleggssåle
for samme

(51) **Klasse:** A 43 B 013/04

(11) **Patentnr:** 310134 **Se A 43 B 007/14**

(51) **Klasse:** A 43 B 013/12

(11) **Patentnr:** 310134 **Se A 43 B 007/14**

(51) **Klasse:** A 45 C 011/04

(11) **Patentnr:** 310168 **Se G 02 C 011/00**

(51) **Klasse:** A 61 B 005/11
G 09 B 023/28

(11) **Patentnr:** 310135

(21) **Søknadsnr:** 1999 2611

(22) **Inndag:** 1999.05.31

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.01

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.05.31

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Laerdal Medical AS, Postboks 377,
4002 Stavanger, NO

(72) **Oppfinner:** Helge Myklebust, Stavanger, NO
Helge Fossan, Stavanger, NO

(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** System for å måle og anvende
parametere ved utførelse av
brystkompresjon i løpet av en
livredningssituasjon hhv.
treningssituasjon samt anvendelser

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4178

(11) **Patentnr:** 310148 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4178

(11) **Patentnr:** 310145 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4178

(11) **Patentnr:** 310146 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4178

(11) **Patentnr:** 310147 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445

(11) **Patentnr:** 310144 **Se C 07 D 211/70**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/495

(11) **Patentnr:** 310149 **Se C 07 D 471/06**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/535

(11) **Patentnr:** 310149 **Se C 07 D 471/06**

(51) **Klasse:** A 61 L 027/14
A 61 L 027/50

(11) **Patentnr:** 310136

(21) **Søknadsnr:** 1997 2191

(22) **Inndag:** 1997.05.13

(41) **Allm.tilgj:** 1997.07.14

(30) **Prioritet:** 1995.09.14, JP, 262353/95
1995.12.25, JP, 351503/95
1995.12.25, JP, 351504/95
1996.07.31, JP, 216874/96
1996.07.31, JP, 216875/96
1996.07.31, JP, 216876/96

(86) **Int.inndag:** 1996.09.13

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP96/02642

(85) **Videref.dag:** 1997.05.13

(24) **Løpedag:** 1996.09.13

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Takiron Co Ltd, 3-13, Azuchimachi 2-chome, Chuou-ku, Osaka-shi, Osaka 541, JP

(72) **Oppfinner:** Yasuo Shikinami, Osaka-shi, Osaka, JP
Masaki Okuno, Osaka-shi, Osaka, JP

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

(54) **Benevnelse:** Material for osteosyntese og fremgangsmåte for fremstilling derav, samt implantatmateriale og fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 61 L 027/50

(11) **Patentnr:** 310136 **Se A 61 L 027/14**

(51) **Klasse:** A 61 N 001/39

(11) **Patentnr:** 310137

(21) **Søknadsnr:** 1998 5822

(22) **Inndag:** 1998.12.11

(41) **Allm.tilgj:** 2000.06.13

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1998.12.11

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Laerdal Medical AS, Postboks 377, 4002 Stavanger, NO

(72) **Oppfinner:** Helge Myklebust, Stavanger, NO
Harald Eikeland, 4300 Sandnes, NO
Trygve Eftestøl, Forus, NO

(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** System for å måle og analysere HLR parametere for anvendelse med og av en ekstern defibrillator

(51) **Klasse:** A 61 P 009/06

(11) **Patentnr:** 310148 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 P 009/06

(11) **Patentnr:** 310146 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** A 61 P 009/06

(11) **Patentnr:** 310147 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** A 63 G 021/18

(11) **Patentnr:** 310138

(21) **Søknadsnr:** 1992 0826

(22) **Inndag:** 1992.03.03

(41) **Allm.tilgj:** 1992.12.29

(30) **Prioritet:** 1991.06.28, US, 722980

(24) **Løpedag:** 1992.03.03

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Thomas J. Lochtefeld, 5508 Pacifica Drive, La Jolla, CA 92037-7251, US

(72) **Oppfinner:** Søkeren

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

(54) **Benevnelse:** Vannrideanordning

(51) **Klasse:** B 01 J 019/12
C 02 F 001/32

(11) **Patentnr:** 310139

(21) **Søknadsnr:** 1995 3451

(22) **Inndag:** 1995.09.01

(41) **Allm.tilgj:** 1995.09.01

(30) **Prioritet:** 1993.03.05, US, 26572

(86) **Int.inndag:** 1994.03.04

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA94/00125

(85) **Videref.dag:** 1995.09.01

(24) **Løpedag:** 1994.03.04

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Trojan Technologies Inc, 3020 Gore Road, London, ON N5V 4T7, CA

(72) **Oppfinner:** Jan M. Maarschalkerweerd, Mount Brydges, ON, CA

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

(54) **Benevnelse:** Gravitasjonsmatet fluidbehandlingsanordning og fremgangsmåte for anvendelse herav

(51) **Klasse:** B 27 C 005/06

(11) **Patentnr:** 310140

(21) **Søknadsnr:** 2000 0981

(22) **Inndag:** 2000.02.28

(41) **Allm.tilgj:** 2001.05.28

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 2000.02.28

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Ola Olderøyås, 7350 Buvika, NO

(72) **Oppfinner:** Søkeren

(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo

(54) **Benevnelse:** Apparat for profilfresing av buete treemner

(51) **Klasse:** B 60 T 007/00
 (11) **Patentnr:** 310141
 (21) **Søknadsnr:** 1998 3017
 (22) **Inndag:** 1998.06.29
 (41) **Allm.følgj:** 1999.12.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.06.29
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Svein Ousdal, Oftedal, 4580 Lyngdal, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Anordning for å bringe og holde en brems pedal i bremsstilling

(51) **Klasse:** C 01 B 033/12
 C 01 B 033/18
 (11) **Patentnr:** 310142
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1521
 (22) **Inndag:** 1999.03.29
 (41) **Allm.følgj:** 2000.10.02
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.03.29
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Elkem ASA, Hoffsvæien 65 B, 0377 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Knut Henriksen, Kristiansand, NO
 Olav T. Vegge, Kristiansand, NO
 (74) **Fullmektig:** Magne Vindenes - Elkem ASA Patentavdelingen, Postboks 8040 Vågsbygd, 4675 Kristiansand S
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av amorft silica fra silisium og fra silisiumholdige materialer

(51) **Klasse:** C 01 B 033/18
 (11) **Patentnr:** 310142 **Se C 01 B 033/12**

(51) **Klasse:** C 02 F 001/32
 (11) **Patentnr:** 310139 **Se B 01 J 019/12**

(51) **Klasse:** C 07 C 050/14
 (11) **Patentnr:** 310132 **Se A 01 N 035/06**

(51) **Klasse:** C 07 C 263/16
 C 07 C 265/14
 (11) **Patentnr:** 310143
 (21) **Søknadsnr:** 1998 0735
 (22) **Inndag:** 1998.02.20
 (41) **Allm.følgj:** 1998.02.20
 (30) **Prioritet:** 1995.08.21, EP, 95113155
 (86) **Int.inndag:** 1996.08.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/03567
 (85) **Videref.dag:** 1998.02.20
 (24) **Løpedag:** 1996.08.13
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Huntsman ICI Chemicals LLC, 500 Huntsman Way, Salt Lake City, UT 84108, US
 (72) **Oppfinner:** Raymond Oliver, Stockton-on-Tees, Cleveland, England, GB
 Robert James Munro, Westmount, QC, CA
 Mark Lewis Middleton, Glossop, Derbyshire, England, GB
 Joseph Youngblood Stuart, Baton Rouge, LA, US
 Arend Jan Zeeuw, Wassenaar, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av polyisocyanatpartikler med regulert partikkelstørrelse og partikkelstørrelsesfordeling, samt anvendelse av de oppnådde partiklene

(51) **Klasse:** C 07 C 265/14
 (11) **Patentnr:** 310143 **Se C 07 C 263/16**

(51) **Klasse:** **C 07 D 211/70**
C 07 D 401/04
A 61 K 031/445

(11) **Patentnr:** 310144

(21) **Søknadsnr:** 1997 6079

(22) **Inndag:** 1997.12.23

(41) **Allm.følgj:** 1997.12.23

(30) **Prioritet:** 1995.06.28, FR, 9507760

(86) **Int.inndag:** 1996.06.26

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR96/00995

(85) **Videref.dag:** 1997.12.23

(24) **Løpedag:** 1996.06.26

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Sanofi-Synthelabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris, FR

(72) **Oppfinner:** Domenico Badone, Induno Olona, IT
Marco Baroni, Vanzago, IT
Rosanna Cardamone, Como, IT
Jacqueline Fournier, Plaisance du Touch, FR
Umberto Guzzi, Milano, IT
Alessandra Ielmini, Arsago Seprio, IT

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

(54) **Benevnelse:** 4-Aryl-1-fenylalkyl-1,2,3,6-tetrahydropyridiner med neurotropisk og neurobeskyttende aktivitet, fremgangsmåte for fremstilling derav og farmasøytisk sammensetning

(51) **Klasse:** **C 07 D 233/72**
A 61 K 031/4178

(11) **Patentnr:** 310145

(21) **Søknadsnr:** 1999 2898

(22) **Inndag:** 1999.06.14

(41) **Allm.følgj:** 1994.02.14

(30) **Prioritet:** 1991.08.14, US, 744867

(86) **Int.inndag:** 1992.08.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/06684

(85) **Videref.dag:** 1994.02.14

(62) **Stamsøknad:** 19940497

(24) **Løpedag:** 1992.08.10

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Procter & Gamble Pharmaceuticals Inc, 17 Eaton Avenue, Norwich, NY 13815, US

(72) **Oppfinner:** Stanford Salvatore Pelosi Jr., Norwich, NY, US
Chia-Nien Yu, Norwich, NY, US
Mark Arthur Calcagno, Oxford, NY, US

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

(54) **Benevnelse:** Nye 4-oksocykliske urinstoffer som er nyttige som antiarytmiske og antifibrillatoriske midler

(51) **Klasse:** **C 07 D 233/72**
A 61 K 031/4178
A 61 P 009/06

(11) **Patentnr:** 310146

(21) **Søknadsnr:** 1999 2899

(22) **Inndag:** 1999.06.14

(41) **Allm.følgj:** 1994.02.14

(30) **Prioritet:** 1991.08.14, US, 744867

(86) **Int.inndag:** 1992.08.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/06684

(85) **Videref.dag:** 1994.02.14

(62) **Stamsøknad:** 19940497

(24) **Løpedag:** 1992.08.10

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Procter & Gamble Pharmaceuticals Inc, 17 Eaton Avenue, Norwich, NY 13815, US

(72) **Oppfinner:** Stanford Salvatore Pelosi Jr., Norwich, NY, US
Chia-Nien Yu, Norwich, NY, US
Mark Arthur Calcagno, Oxford, NY, US

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

(54) **Benevnelse:** Nye 4-oksocykliske urinstoffer som er nyttige som antiarytmiske og antifibrillatoriske midler

(51) **Klasse:** **C 07 D 233/72**
C 07 D 401/12
A 61 K 031/4178
A 61 P 009/06

(11) **Patentnr:** 310147

(21) **Søknadsnr:** 1999 2900

(22) **Inndag:** 1999.06.14

(41) **Allm.følgj:** 1994.02.14

(30) **Prioritet:** 1991.08.14, US, 744867

(86) **Int.inndag:** 1992.08.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/06684

(85) **Videref.dag:** 1994.02.14

(62) **Stamsøknad:** 19940497

(24) **Løpedag:** 1992.08.10

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Procter & Gamble Pharmaceuticals Inc, 17 Eaton Avenue, Norwich, NY 13815, US

(72) **Oppfinner:** Stanford Salvatore Pelosi Jr., Norwich, NY, US
Chia-Nien Yu, Norwich, NY, US
Mark Arthur Calcagno, Oxford, NY, US

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

(54) **Benevnelse:** Nye 4-oksocykliske urinstoffer som er nyttige som antiarytmiske og antifibrillatoriske midler

(51) **Klasse:** C 07 D 401/04
(11) **Patentnr:** 310144 **Se C 07 D 211/70**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/12
 (11) **Patentnr:** 310147 **Se C 07 D 233/72**

(51) **Klasse:** **C 07 D 405/12**
 C 07 D 413/12
 C 07 D 405/14
 A 61 K 031/4178
 A 61 P 009/06
 (11) **Patentnr:** 310148
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2897
 (22) **Inndag:** 1999.06.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.02.14
 (30) **Prioritet:** 1991.08.14, US, 744867
 (86) **Int.inndag:** 1992.08.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/06684
 (85) **Videref.dag:** 1994.02.14
 (62) **Stamsøknad:** 19940497
 (24) **Løpedag:** 1992.08.10
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Procter & Gamble Pharmaceuticals
 Inc, 17 Eaton Avenue, Norwich, NY
 13815, US
 (72) **Oppfinner:** Stanford Salvatore Pelosi Jr., Norwich,
 NY, US
 Chia-Nien Yu, Norwich, NY, US
 Mark Arthur Calcagno, Oxford, NY,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye 4-oksocykliske urinstoffer som er
 nyttige som antiarytmiske og
 antifibrillatoriske midler

(51) **Klasse:** C 07 D 405/14
 (11) **Patentnr:** 310148 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 413/12
 (11) **Patentnr:** 310148 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** **C 07 D 471/06**
 C 07 D 487/06
 A 61 K 031/495
 A 61 K 031/535
 (11) **Patentnr:** 310149
 (21) **Søknadsnr:** 1997 5493
 (22) **Inndag:** 1997.11.28
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.01.29
 (30) **Prioritet:** 1995.05.31, JP, 133992/95
 1995.11.28, JP, 309195/95

(86) **Int.inndag:** 1996.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP96/01487
 (85) **Videref.dag:** 1997.11.28
 (24) **Løpedag:** 1996.05.31
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Eisai Co Ltd, 6-10, Koishikawa 4-
 chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088,
 JP
 (72) **Oppfinner:** Hiroyuki Sugumi, Ushiku-shi, Ibaraki,
 JP
 Jun Nijima, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
 Yoshihiko Kotake, Tsuchiura-shi,
 Ibaraki, JP
 Toshimi Okada, Tsuchiura-shi, Ibaraki,
 JP
 Jun-ichi Kamata, Tsukuba-shi, Ibaraki,
 JP
 Kentaro Yoshimatsu, Tsuchiura-shi,
 Ibaraki, JP
 Takeshi Nagasu, Tsuchiura-shi,
 Ibaraki, JP
 Katsuji Nakamura, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP
 Toshimitsu Uenaka, Ushiku-shi,
 Ibaraki, JP
 Atsumi Yamaguchi, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP
 Hiroshi Yoshino, Abiko-shi, Chiba, JP
 Nozomu Koyanagi, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP

(74) **Fullmektig:** Kyosuke Kito, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
 J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kondenserte polycykliske
 heterosyklusderivater, fremstilling og
 anvendelse av slike forbindelser, samt
 preparater og midler omfattende slike
 forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 487/06
 (11) **Patentnr:** 310149 **Se C 07 D 471/06**

(51) **Klasse:** C 07 K 014/235
C 12 N 001/19

(11) **Patentnr:** 310150

(21) **Søknadsnr:** 1992 3781

(22) **Inndag:** 1992.09.29

(41) **Allm.tilgj:** 1992.09.29

(30) **Prioritet:** 1990.04.02, GB, 9007416

(86) **Int.inndag:** 1991.03.28

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB91/00487

(85) **Videref.dag:** 1992.09.29

(24) **Løpedag:** 1991.03.28

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(83) **Mikroorg.dep:** NCIMB nr 40270
NCIMB nr 40391

(73) **Innehaver:** Evans Medical Ltd, Evans House,
Regent Park, Kingston Road,
Leatherhead, Surrey KT22 7PQ,
England, GB

(72) **Oppfinner:** Jeffrey John Clare, Beckenham, Kent,
England, GB
Michael Anthony Romanos,
Beckenham, Kent, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Mikroorganisme og anvendelse av
denne samt fremgangsmåte for
produksjon av et pertaktinantigen eller
antigenfragment

(51) **Klasse:** C 08 G 081/02

(11) **Patentnr:** 310151 **Se C 08 J 003/09**

(51) **Klasse:** C 08 J 003/09
C 08 L 095/00
C 08 G 081/02

(11) **Patentnr:** 310151

(21) **Søknadsnr:** 1994 1199

(22) **Inndag:** 1994.03.30

(41) **Allm.tilgj:** 1994.05.30

(30) **Prioritet:** 1991.09.30, US, 767941
1992.04.06, US, 863734

(86) **Int.inndag:** 1992.09.30

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA92/00437

(85) **Videref.dag:** 1994.03.30

(24) **Løpedag:** 1992.09.30

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** The University of Toronto Innovations
Foundation, 525 University Avenue,
Suite 925, Toronto, ON M5G 2L3, CA

(72) **Oppfinner:** Simon Hesp, Kingston, ON, CA
Zhi-zhong Liang, Toronto, ON, CA
Raymond T. Woodhams, Toronto, ON,
CA

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

(54) **Benevnelse:** In-situ stabiliserte blandinger og
fremgangsmåte for fremstilling av
disse

(51) **Klasse:** C 08 J 009/06

(11) **Patentnr:** 310152

(21) **Søknadsnr:** 1997 3762

(22) **Inndag:** 1997.08.15

(41) **Allm.tilgj:** 1997.08.15

(30) **Prioritet:** 1995.12.22, AT, 2100/95

(86) **Int.inndag:** 1996.12.19

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AT96/00258

(85) **Videref.dag:** 1997.08.15

(24) **Løpedag:** 1996.12.19

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Lenzing AG, Werkstrasse 2, A-4860
Lenzing, AT

(72) **Oppfinner:** Heinrich Firgo, Vöcklabruck, AT
Siegfried Brosch, Vöcklabruck, AT
Andreas Schweigart, Saint Georgen,
AT

(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo

(54) **Benevnelse:** Framgangsmåte for framstilling av en
cellulosesvamp

(51) **Klasse:** C 08 K 003/22
C 08 L 023/02

(11) **Patentnr:** 310153

(21) **Søknadsnr:** 1996 5424

(22) **Inndag:** 1996.12.17

(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.20

(30) **Prioritet:** 1995.12.19, JP, 330448/95

(24) **Løpedag:** 1996.12.17

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Kyowa Chemical Industry Co Ltd, 305,
Yashimanishi-machi, Takamatsu-shi,
Kagawa-ken, JP

(72) **Oppfinner:** Kaiko Katsuki, Sakaide-shi, Kagawa,
JP
Makoto Yoshii, Sakaide-shi, Kagawa,
JP

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

(54) **Benevnelse:** Flammehemmende middel, og
flammehemmende harpiksblending,
samt anvendelse av denne til
fremstilling av støpte gjenstander

(51) **Klasse:** C 08 L 023/02

(11) **Patentnr:** 310153 **Se C 08 K 003/22**

(51) **Klasse:** C 08 L 095/00

(11) **Patentnr:** 310151 **Se C 08 J 003/09**

(51) **Klasse:** C 12 N 001/19

(11) **Patentnr:** 310150 **Se C 07 K 014/235**

(51) **Klasse:** C 23 C 022/24
 (11) **Patentnr:** 310154
 (21) **Søknadsnr:** 1993 0129
 (22) **Inndag:** 1993.01.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.07.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1993.01.14
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** The Boeing Co, P.O. Box 3707, Seattle, WA 98124-2207, US
 (72) **Oppfinner:** Matthias P. Schriever, Kent, WA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av et korrosjonsresistent og adhesjonsfremmende belegg på et substrat, samt vandig kjemisk bad for anvendelse i fremgangsmåten

(51) **Klasse:** E 02 D 029/12
 (11) **Patentnr:** 310155 **Se E 03 B 001/00**

(51) **Klasse:** E 03 B 001/00
 E 03 F 005/02
 E 02 D 029/12
 F 16 L 003/00
 (11) **Patentnr:** 310155
 (21) **Søknadsnr:** 1997 2335
 (22) **Inndag:** 1997.05.22
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.11.23
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.05.22
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Skjæveland Cementstøperi AS, Vagleskogveien 83, 4322 Sandnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Aage Gjesdal, Sandnes, NO
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved bunndel i kum med et forankringskonsoll for vannverksarmatur

(51) **Klasse:** E 03 F 005/02
 (11) **Patentnr:** 310155 **Se E 03 B 001/00**

(51) **Klasse:** E 21 B 034/00
 (11) **Patentnr:** 310156
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2696
 (22) **Inndag:** 1995.07.07
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.01.12
 (30) **Prioritet:** 1994.07.11, US, 273407
 (24) **Løpedag:** 1995.07.07
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Dril-Quip Inc, 13550 Hempstead Highway, Houston, TX 77040, US
 (72) **Oppfinner:** Bruce J. Watkins, Houston, TX, US
 Larry E. Reimert, Spring, TX, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Undervannsbrønnhode og produksjonsrørhenger til bruk i et slikt brønnhode

(51) **Klasse:** E 21 B 034/04
 (11) **Patentnr:** 310157
 (21) **Søknadsnr:** 1997 0115
 (22) **Inndag:** 1997.01.10
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.01.10
 (30) **Prioritet:** 1995.05.11, GB, 9509547
 (86) **Int.inndag:** 1996.05.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB96/01115
 (85) **Videref.dag:** 1997.01.10
 (24) **Løpedag:** 1996.05.10
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Expro North Sea Ltd, Kirkhill Place, Kirkhill Industrial Estate, Dyce, Aberdeen AB2 0ES, Skottland, GB
 (72) **Oppfinner:** Jeffrey Charles Edwards, Dyce, Aberdeen, Skottland, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Undervannskompletteringstestre og fremgangsmåte for å tilveiebringe produksjonsrør- og ringromisolasjon i en produksjonsbrønn

(51) **Klasse:** E 21 B 034/06
 (11) **Patentnr:** 310158
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2738
 (22) **Inndag:** 1995.07.10
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.01.15
 (30) **Prioritet:** 1994.07.12, US, 274175
 (24) **Løpedag:** 1995.07.10
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Halliburton Co, P.O. Box 819052, Dallas, TX 75381-9052, US
 (72) **Oppfinner:** Perry C. Shy, Southlake, TX, US
 Robert W. Crow, Irving, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Zacco AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hylseventilenehet, strømstyreanordning samt fremgangsmåte for stimulering av en underjordisk formasjon

(51) **Klasse:** E 21 B 047/09
 (11) **Patentnr:** 310159
 (21) **Søknadsnr:** 1998 0160
 (22) **Inndag:** 1998.01.14
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.07.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.01.14
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Thor Bjørnstad, Lande, 4513 Mandal, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og arrangement for påvisning og posisjonsbestemmelse av forurensninger innvendig i en rørstreng

(51) **Klasse:** F 16 L 003/00
 (11) **Patentnr:** 310155 **Se E 03 B 001/00**

(51) **Klasse:** F 21 S 002/00
 (11) **Patentnr:** 310160
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2292
 (22) **Inndag:** 1999.05.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Stiftelsen Bygg for livet, Elveveien 77, 1324 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Kjell Pettersen, Gressvik, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lysekrone

(51) **Klasse:** F 23 D 014/06
 (11) **Patentnr:** 310161 **Se F 24 C 003/00**

(51) **Klasse:** F 24 C 003/00
 F 23 D 014/06
 (11) **Patentnr:** 310161
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1453
 (22) **Inndag:** 1999.03.25
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.09.27
 (30) **Prioritet:** 1998.03.26, FR, 9803771
 (24) **Løpedag:** 1999.03.25
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Gaz de France, 23, rue Philibert Delorme, F-75017 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Gilles Grandveau, Taverny, FR
 Alain Meslif, Saint-Martin-du-Tertre, FR
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gassbrenner for komfyr

(51) **Klasse:** F 25 C 001/22
 (11) **Patentnr:** 310162
 (21) **Søknadsnr:** 2000 0758
 (22) **Inndag:** 2000.02.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.05.28
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.02.15
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** K. Edelman BV, Postbus 40, NL-2810 AA Reeuwijk, NL
 (72) **Oppfinner:** Pia Bakke Pedersen, 1406 Ski, NO
 Merete Lien, 7550 Hommelvik, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Formverktøy for frembringelse av et legeme av is

(51) **Klasse:** F 25 J 001/00
 (11) **Patentnr:** 310163
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2990
 (22) **Inndag:** 1995.07.28
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.01.30
 (30) **Prioritet:** 1994.07.29, FR, 9409480
 (24) **Løpedag:** 1995.07.28
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** L'Air Liquide (Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex 07, FR
 (72) **Oppfinner:** Maurice Grenier, Paris, FR
 (74) **Fullmektig:** Bergen Patentkontor AS, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for kondensering av hydrogen

(51) **Klasse:** F 42 D 001/10
 (11) **Patentnr:** 310164
 (21) **Søknadsnr:** 1998 5982
 (22) **Inndag:** 1998.12.18
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.12.18
 (30) **Prioritet:** 1996.06.19, US, 665863
 (86) **Int.inndag:** 1997.06.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US97/10458
 (85) **Videref.dag:** 1998.12.18
 (24) **Løpedag:** 1997.06.16
 (45) **Meddelt:** 2001.05.28
 (73) **Innehaver:** Dyno Nobel Inc, Crossroads Tower, 11th Floor, Salt Lake City, UT 84144-0103, US
 (72) **Oppfinner:** Keith J. McDonald, Abbotsford, BC, CA
 Kerry S. Atkinson, Lehi, UT, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for pneumatisk injeksjon av en eksposisiv emulsjon i et borehull

(51) **Klasse:** **G 01 S 007/62**
G 01 S 015/50

(11) **Patentnr:** 310165

(21) **Søknadsnr:** 1992 1377

(22) **Inndag:** 1992.04.08

(41) **Allm.tilgj:** 1992.06.02

(30) **Prioritet:** 1990.08.09, JP, 212075/90
1991.06.06, JP, 134953/91
1991.07.19, JP, 179559/91

(86) **Int.inndag:** 1991.08.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP91/01066

(85) **Videref.dag:** 1992.04.08

(24) **Løpedag:** 1991.08.09

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Furuno Electric Co Ltd, 9-52,
Ashihara-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo
662, JP

(72) **Oppfinner:** Yasushi Nishimori, Toyonaka-shi,
Osaka, JP

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

(54) **Benevnelse:** Undervannsdeteksjonssystem

(51) **Klasse:** G 01 S 015/50

(11) **Patentnr:** 310165 **Se G 01 S 007/62**

(51) **Klasse:** **G 02 B 005/04**
G 02 B 005/30
H 01 S 003/08

(11) **Patentnr:** 310166

(21) **Søknadsnr:** 1995 1300

(22) **Inndag:** 1995.04.04

(41) **Allm.tilgj:** 1995.10.06

(30) **Prioritet:** 1994.04.05, US, 223190

(24) **Løpedag:** 1995.04.04

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Raytheon Co, P.O. Box 902, El
Segundo, CA 90245-0902, US

(72) **Oppfinner:** David S. Sumida, Los Angeles, CA,
US
Dennis C. Jones, Malibu, CA, US

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

(54) **Benevnelse:** Monolittisk, flerfunksjonelt optisk
element og apparat for tilveiebringelse
av polarisasjonssensitiv
utgangskobling av lysstråler

(51) **Klasse:** G 02 B 005/30

(11) **Patentnr:** 310166 **Se G 02 B 005/04**

(51) **Klasse:** **G 02 B 006/44**

(11) **Patentnr:** 310167

(21) **Søknadsnr:** 1996 0933

(22) **Inndag:** 1996.03.07

(41) **Allm.tilgj:** 1996.03.07

(30) **Prioritet:** 1993.09.08, GB, 9318654

(86) **Int.inndag:** 1994.09.02

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB94/01911

(85) **Videref.dag:** 1996.03.07

(24) **Løpedag:** 1994.09.02

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Tyco Electronics Raychem NV,
Diestsesteenweg 692, B-3010 Kessel-
Lo, BE

(72) **Oppfinner:** Luk Jozef Macken, Antwerpen, BE
Lodewijk Cordula Michael van Noten,
Leuven, BE

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

(54) **Benevnelse:** Ordner for optiske fibrer

(51) **Klasse:** **G 02 C 011/00**
A 45 C 011/04

(11) **Patentnr:** 310168

(21) **Søknadsnr:** 1995 2150

(22) **Inndag:** 1995.05.31

(41) **Allm.tilgj:** 1995.12.04

(30) **Prioritet:** 1994.06.01, US, 252614

(24) **Løpedag:** 1995.05.31

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH

(72) **Oppfinner:** Francis John Lovell, Paris, FR

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

(54) **Benevnelse:** Pakning for lagring av kontaktlinser

(51) **Klasse:** G 04 B 019/08

(11) **Patentnr:** 310169 **Se G 04 G 009/02**

(51) **Klasse:** G 04 C 019/00

(11) **Patentnr:** 310169 **Se G 04 G 009/02**

(51) **Klasse:** **G 04 G 009/02**
G 04 C 019/00
G 04 B 019/08
G 09 B 019/12

(11) **Patentnr:** 310169

(21) **Søknadsnr:** 1999 2816

(22) **Inndag:** 1999.06.10

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.10

(45) **Meddelt:** 2001.05.28

(73) **Innehaver:** Tor Slinning, Postboks 272, 4950
Risør, NO

(72) **Oppfinner:** Søkeren

(74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå
ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes

(54) **Benevnelse:** Ikke-numerisk klokke

(51) **Klasse:** G 09 B 019/12
(11) **Patentnr:** 310169 **Se G 04 G 009/02**

(51) **Klasse:** G 09 B 023/28
(11) **Patentnr:** 310135 **Se A 61 B 005/11**

(51) **Klasse:** H 01 S 003/08
(11) **Patentnr:** 310166 **Se G 02 B 005/04**

(51) **Klasse:** **H 02 G 015/013**
(11) **Patentnr:** 310170
(21) **Søknadsnr:** 1993 3665
(22) **Inndag:** 1993.10.11
(41) **Allm.filgj:** 1993.10.11
(30) **Prioritet:** 1991.04.12, GB, 9107864
(86) **Int.inndag:** 1992.04.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB92/00579
(85) **Videref.dag:** 1993.10.11
(24) **Løpedag:** 1992.04.01
(45) **Meddelt:** 2001.05.28
(73) **Innehaver:** NV Raychem SA, Diestsesteenweg
692, B-3010 Kessel-lo, BE
(72) **Oppfinner:** Alain Wambeke, Zoutleeuw, BE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Omgivelsestetning

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: 168095

Patent trådt ut av kraft i April 2001

A. Følgende patenter er trådt ut av kraft på grunn av manglende betaling av årsavgifter

Patentnr: 150901	Patentnr: 174203	Patentnr: 302842
Patentnr: 151636	Patentnr: 174221	Patentnr: 302875
Patentnr: 155187	Patentnr: 174390	Patentnr: 302955
Patentnr: 155964	Patentnr: 174668	Patentnr: 303154
Patentnr: 156800	Patentnr: 174943	Patentnr: 303320
Patentnr: 157097	Patentnr: 174970	Patentnr: 303420
Patentnr: 157811	Patentnr: 174981	Patentnr: 303443
Patentnr: 159730	Patentnr: 175057	Patentnr: 303451
Patentnr: 159844	Patentnr: 175143	Patentnr: 303518
Patentnr: 159921	Patentnr: 175374	Patentnr: 303776
Patentnr: 160341	Patentnr: 175577	Patentnr: 303781
Patentnr: 161442	Patentnr: 176204	Patentnr: 303840
Patentnr: 161443	Patentnr: 176367	Patentnr: 303975
Patentnr: 161840	Patentnr: 176607	Patentnr: 304064
Patentnr: 161923	Patentnr: 177091	Patentnr: 304150
Patentnr: 162136	Patentnr: 177565	Patentnr: 304575
Patentnr: 162145	Patentnr: 177721	Patentnr: 304698
Patentnr: 162308	Patentnr: 177956	Patentnr: 305311
Patentnr: 162908	Patentnr: 178440	Patentnr: 305314
Patentnr: 164204	Patentnr: 178792	Patentnr: 305699
Patentnr: 164370	Patentnr: 178923	Patentnr: 306047
Patentnr: 164539	Patentnr: 179009	Patentnr: 306087
Patentnr: 164804	Patentnr: 179033	Patentnr: 306091
Patentnr: 164988	Patentnr: 179353	Patentnr: 306199
Patentnr: 165007	Patentnr: 179573	Patentnr: 306272
Patentnr: 165009	Patentnr: 179700	Patentnr: 306486
Patentnr: 165127	Patentnr: 179701	Patentnr: 306666
Patentnr: 165427	Patentnr: 179811	Patentnr: 306972
Patentnr: 165536	Patentnr: 179878	Patentnr: 306975
Patentnr: 165542	Patentnr: 179879	Patentnr: 307119
Patentnr: 165603	Patentnr: 179880	Patentnr: 307270
Patentnr: 165949	Patentnr: 180053	
Patentnr: 166323	Patentnr: 180114	
Patentnr: 167675	Patentnr: 180389	
Patentnr: 168547	Patentnr: 180398	
Patentnr: 168877	Patentnr: 180689	
Patentnr: 168920	Patentnr: 300058	
Patentnr: 169120	Patentnr: 300172	
Patentnr: 169127	Patentnr: 300299	
Patentnr: 169464	Patentnr: 300374	
Patentnr: 170092	Patentnr: 300521	
Patentnr: 170635	Patentnr: 300533	
Patentnr: 170682	Patentnr: 300789	
Patentnr: 170709	Patentnr: 300806	
Patentnr: 170797	Patentnr: 301287	
Patentnr: 171212	Patentnr: 301288	
Patentnr: 171742	Patentnr: 301317	
Patentnr: 171957	Patentnr: 301336	
Patentnr: 172103	Patentnr: 301444	
Patentnr: 172455	Patentnr: 301661	
Patentnr: 173086	Patentnr: 301780	
Patentnr: 173151	Patentnr: 301818	
Patentnr: 173174	Patentnr: 301963	
Patentnr: 173384	Patentnr: 302123	
Patentnr: 173735	Patentnr: 302214	
Patentnr: 173874	Patentnr: 302481	
Patentnr: 173945	Patentnr: 302661	

Patent trådt ut av kraft i April 2001

B. For følgende patenter er patenttiden utløpt

Patentnr: 149868
Patentnr: 150824
Patentnr: 151393
Patentnr: 151618
Patentnr: 151619
Patentnr: 152922
Patentnr: 153902
Patentnr: 154617
Patentnr: 155551
Patentnr: 156039
Patentnr: 156375
Patentnr: 156420
Patentnr: 156471
Patentnr: 156745
Patentnr: 158131
Patentnr: 159620
Patentnr: 159934
Patentnr: 161560
Patentnr: 163256
Patentnr: 164684
Patentnr: 169651

RETURADRESSE:



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

Postboks 8160, Dep.
0033 OSLO

