

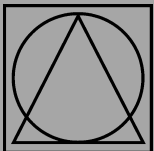


- ▶ nr 2
2001.01.08 NO
- ▶ årgang 91
- ▶ ISSN 0803-6969



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 2000.11.27 - 2000.12.01

Patentsøknad nr 2000 5976 - 2000 6143

(51) **Klasse:** A 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5977
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Edvin Øia, Myntgata 5, 3616
 Kongsberg, NO
 Erling Sylte, Steensgate 18, 3613
 Kongsberg, NO
 Bjørn Erik Knudsen, Sexes gate 36,
 3616 Kongsberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Fiskeredskap i form av pilk eller sluk

(51) **Klasse:** A 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6035
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Sintef Fiskeri og Havbruk, Pirsenteret,
 7465 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Egil Lien, Saupstad, NO
 (74) **Fullmektig:** Per Roald Fluge - ABC-Patent,
 Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dyrkingsanlegg for akvatiske
 organismer

(51) **Klasse:** A 01 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6068
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Ølve Industrier AS, 5637 Ølve, NO
 (72) **Oppfinner:** Thor Nerhus, 5637 Ølve, NO
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Kar med utmatingsystem

(51) **Klasse:** A 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6086
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, US, 89601
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12604
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate
 Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** Pamela Wang Anderson, Indianapolis,
 IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å redusere nivåer
 av homocystein og C-reaktive protein

(51) **Klasse:** A 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6088
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 89488
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12603
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate
 Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** Henry Uhlman Bryant, Indianapolis,
 IN, US
 Michele Anette Glinn, Indianapolis,
 IN, US
 Steven Mark Paus, Carmel, IN, US
 Xin Wu, Carmel, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for å øke nivåer av
 acetylcholin

(51) **Klasse:** A 21 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6107
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, DE, 19958417
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Werner & Pfleiderer
 Lebensmitteltechnik GmbH, von-
 Raumer-Strasse 8-18, D-91550
 Dinkelsbühl, DE
 (72) **Oppfinner:** Alexander Meier, Dürrwangen, DE
 Herbert Mülders, Stolberg, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Langruller for langrulling av
 deigstykker

(51) **Klasse:** A 21 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6108
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, DE, 29921323
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Werner & Pfleiderer
 Lebensmitteltechnik GmbH, von-
 Raumer-Strasse 8-18, D-91550
 Dinkelsbühl, DE
 (72) **Oppfinner:** Alexander Meier, Stolberg, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Langruller med en trykkbrettenhet

(51) **Klasse:** A 23 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5986
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1999.12.01, GB, 9928527
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case
 postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Christina Soldani, Milano, IT
 Andrew Steve Whitehouse, Harrogate,
 North Yorkshire, England, GB
 John Michael Leadbeater, Strensall,
 York, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forhindring av klebrighet av
 sukkervarer med høyt kokepunkt

(51) **Klasse:** A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6025
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, GB, 9928688
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case
 postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Frank Schmick, Dunnington, York,
 England, GB
 Meike Rettkowski, Monkgate, York,
 England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hydrokolloid-søtvareprodukt

(51) **Klasse:** A 23 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6055
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.12.02, SG, 9906087
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case
 postale 353, CH-1800 Vevey, CH
 (72) **Oppfinner:** Bee Gim Lim, Singapore, SG
 Thang Ho Dac, Le Mont-sur-Lausanne,
 CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremstilling av hydrolysat-
 smakspreparater

(51) **Klasse:** A 23 P
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6020
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, DK, 737/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00284
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Sprout-Matador A/S, Glentevej 5-7,
 DK-6705 Esbjerg, DK
 (72) **Oppfinner:** Anders Flarup-Knudsen, Esbjerg, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for
 ekstrudering av ekspanderende
 vannholdige produkter slik som
 matvare-partikler eller fôringsvare-
 granulat

(51) **Klasse:** A 41 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6004
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Bjarne Rekkedal, Holsmyrveien 17 B, 6011 Ålesund, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Anordning for opphevelse av effekten av klesdraktholding av motspiller under utøvende spill

(51) **Klasse:** A 45 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6131
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Tom Berntzen, Furulia 14, 3070 Sande I Vestfold, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Navneskilt med oppbevaringspose for verdisaker

(51) **Klasse:** A 47 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6048
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, SE, 9801946
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00950
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** ACT Advanced Cleaning Technics AB, Box 10, S-515 21 Viskafors, SE
 (72) **Oppfinner:** Rudolf Nordin, Borås, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Klut for en tørr-mopp

(51) **Klasse:** A 61 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5998
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Sumit Roy, Industrigata 71 A, 0357 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Organ vrenger

(51) **Klasse:** A 61 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6089
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 88459
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12120
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Kyphon Inc, 3110 Coronado Drive, Santa Clara, CA 95054, US
 (72) **Oppfinner:** Robert M. Scribner, Los Altos, CA, US
 Karen D. Talmadge, Palo Alto, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ekspanderbare preformede strukturer for anbringelse i indre kroppsområder

(51) **Klasse:** A 61 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5985
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, DE, 19956917
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Lohmann & Rauscher GmbH & Co KG, Irlicher Strasse 55, D-Neuwled, DE
 (72) **Oppfinner:** Dieter Anhäuser, Melsbach, DE
 Peter Kreucher, Bad Breslig, DE
 Andreas Lauth, Rengsdorf, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forpakning for plaster

(51) **Klasse:** A 61 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6001
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87299
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11058
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.17
 (71) **Søker:** Revivant Corp, 3260 Alpine Road, Portola Valley, CA 94028, US
 (72) **Oppfinner:** Kenneth H Mollenauer, Portola Valley, CA, US
 Darren R Sherman, Portola Valley, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS, Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Apparat for utførelse av hjertekompresjon

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5981
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, ES, 9801154
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/ES99/00154
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** J Uriach & Cia SA, Decano Bahí, 59-67, 08026 Barcelona, ES
 (72) **Oppfinner:** Manuel Merlos Roca, Barcelona, ES
 Alberto Fernandez de Arriba, Barcelona, ES
 Fernando Cavalcanti de Maria, Barcelona, ES
 Augusti Miralles Acosta, Granollers, ES
 Mariano Sanchez Crespo, Valladolid, ES
 Julian Garcia Rafanell, Barcelona, ES
 Javier Forn Dalmau, Barcelona, ES
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av 2-hydroksy-4-trifluorbenzozsyrederivater som inhibitorer av aktivering av den nukleære transkripsjonsfaktor NF-<kappa>B

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5982
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, US, 86427
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10941
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 (72) **Oppfinner:** Subhash Harmalker, Somerset, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Rensepreparater

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5992
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, US, 85032
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00484
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Synsorb Biotech Inc, 201, 1204 Kensington Road, North West, Calgary, AB T2N 3P5, CA
 (72) **Oppfinner:** Glen D. Armstrong, Edmonton, AB, CA
 Louis D. Heerze, Edmonton, AB, CA
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Behandling av C. Difficile-toksin B-assosierte tilstander

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6007
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87787
 1999.02.19, US, 253317
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11920
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Alza Corp, P O Box 10950, Palo Alto, CA 94303-0802, US
 (72) **Oppfinner:** Atul Dewdatt Ayer, Palo Alto, CA, US
 Carol A Christopher, Belmont, CA, US
 Diane R Guinta, Palo Alto, CA, US
 Suneel K Gupta, Sunnyvale, CA, US
 Lawrence Hamel, Mountain View, CA, US
 Zahedeh Hatamkhany, San Jose, CA, US
 Andrew C Lam, San Francisco, CA, US
 Samuel R Saks, Burlingame, CA, US
 Padmaja Shivanand, Mountain View, CA, US
 Richard G Weyers, Los Altos, CA, US
 Jeri Dawn Wright, Dublin, CA, US
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til dosering av et medikament, samt doseringsform

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6008
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.28
(71) **Søker:** Thia Medica AS, c/o Terje Moe, Kalfarveien 57 A, 5018 Bergen, NO
(72) **Oppfinner:** Rolf Berge, 5152 Bønes, NO
Pål Aukrust, Ridabu, NO
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fettsyreanaloger for behandling av inflammatoriske og autoimmune sykdommer

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6010
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, GB, 9811427
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01669
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Roger John Butlin, Macclesfield, Cheshire, England, GB
Thorsten Nowak, Macclesfield, Cheshire, England, GB
Jeremy Nicholas Burrows, Macclesfield, Cheshire, England, GB
Michael Howard Block, Macclesfield, Cheshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av forbindelser for forhøyning av pyruvatdehydrogenaseaktiviteten

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6021
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.11.20, DK, 1526/98
(86) **Int.inndag:** 1999.07.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00425
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.07.29
(71) **Søker:** Pharmacosmos Holding A/S, Fredriksborgvej 27, DK-4000 Roskilde, DK
(72) **Oppfinner:** Hans Berg Andreasen, Viby, DK
Lars Christensen, Roskilde, DK
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av jern-dekstran forbindelse

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6022
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, WO, PCT/US98/07242
(86) **Int.inndag:** 1998.05.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/07242
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1998.05.29
(71) **Søker:** Biogen Inc, 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US
(72) **Oppfinner:** John Alam, Cambridge, MA, US
Mark Rogge, Boxford, MA, US
Susan Goelz, Portland, OR, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rekombinant human interferon β -1A (IFN- β -1A)-formulering

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6027
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, EP, 98109845
1999.03.19, EP, 99105693
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03625
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** Prof Dr Gerhard Eisenbrand, Institut für Lebensmittelchemie und Umwelttoxikologie, Postfach 3049, D-67653 Kaiserslautern, DE
CNRS (Centre National de Recherche Scientifique), France Innovation Scientifique et Transfert, 135, boulevard Saint Michel, F-75005 Paris, FR
(72) **Oppfinner:** Gerhard Eisenbrand, Heidelberg, DE
Ralph Hössl, Kaiserslautern, DE
Doris Marko, Kaiserslautern, DE
Weici Tang, Kaiserslautern, DE
Laurent Meijer, Roscoff, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av indigofargestoff-bisindolderivater til fremstillingen av et medikament for å hemme cyclinavhengige kinaser

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6047
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, GB, 9811836
 1998.07.11, GB, 9815035
 1998.09.12, GB, 9819846
 1998.12.23, GB, 9828578
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01722
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.06.02
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Martin Braddock, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Callum Jeffrey Campbell, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Jean-Luc Schwachtgen, München, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for genterapi

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6079
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 88128
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10469
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Schering Corp, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, US
 (72) **Oppfinner:** Farah J. Munayyer, West Caldwell, NJ, US
 Frank Guazzo, Bridgewater, NJ, US
 Elliot I Stupak, West Caldwell, NJ, US
 Imtiaz A. Chaudry, North Caldwell, NJ, US
 Joel A. Sequeira, Edison, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** En stabilisert antihistaminsirup inneholdende aminopolykarboksylsyre som stabilisator

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6081
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87458
 1999.05.04, US, 304099
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12102
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 (72) **Oppfinner:** Richard K Payne, Brielle, NJ, US
 Janine Chupa, Princeton, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hudrensepreparat som gir forbedret parfymeavsetning

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6082
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87534
 1998.11.13, US, 192252
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11834
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 (72) **Oppfinner:** Elizabeth K Parle-Schmitz, Somerville, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flytende, vandig preparat med forbedret stabilitet

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6083
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87533
 1999.01.07, US, 226304
 1999.05.04, US, 304098
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11730
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 (72) **Oppfinner:** Shamin Alam Ansari, Princeton, NJ, US
 Thomas Gregory Polefka, Somerset, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Preparat som hindrer at smittestoffer fester seg på huden

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6087
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 89489
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12525
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** Henry Uhlman Bryant, Indianapolis, IN, US
 Michele Anette Glinn, Indianapolis, IN, US
 Steven Mark Paus, Carmel, IN, US
 Xin Wu, Carmel, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for å øke nivåer av acetylcholin

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6090
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, US, 87702
 1999.03.26, US, 126527
 1999.03.08, US, 123216
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12135
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** OSI Pharmaceuticals Inc, 106 Charles Lindbergh Boulevard, Uniondale, NY 11553-3649, US
 (72) **Oppfinner:** Arlindo Lucas Castelhana, New City, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrrolo(2,3d)pyrimidin sammensetninger og anvendelse herav

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6113
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, GB, 9811854
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03770
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Peter Hiestand, Allschwil, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av cyklosporiner i behandlingen av inflammatoriske autoimmune sykdommer

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6119
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87532
 1999.01.07, US, 226296
 1999.05.04, US, 304100
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11960
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US
 (72) **Oppfinner:** Shamin Alam Ansari, Princeton, NJ, US
 Thomas Gregory Polefka, Somerset, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Preparat som hindrer at smittestoffer fester seg på huden

(51) **Klasse:** A 61 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6136
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, AU, 3878/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU99/00422
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Astra Pharmaceuticals Pty Ltd, 10-14 Khartoum Road, North Ryde, NSW 2113, AU
 (72) **Oppfinner:** Frank Alexander Popovsky, Tahmoor, NSW, AU
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forhåndsfylt beholder

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6129
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 90060
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01035
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Kværner Process Systems AS,
 Postboks 403, 1327 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Patrick J Berry, Calgary, AB, CA
 Trevor J Williams, Romsey,
 Hampshire, England, GB
 Stewart J Mulvey, Calgary, AB, CA
 Adrian G Bailey, Ampfield,
 Hampshire, England, GB
 Martin T. Thew, Ripon, North
 Yorkshire, England, GB
 Olav Urdahl, 7005 Trondheim, NO
 Nicholas J Wayth, Amersham,
 Buckinghamshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kompakt elektrostatisk utskiller

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6105
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.02, US, 168390
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Haldor Topsøe A/S, Nymøllevej 55,
 DK-2800 Lyngby, DK
 (72) **Oppfinner:** Søren Gyde Thomsen, Lyngby, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og reaktor for å utføre
 ikke-adiabatiske katalytiske reaksjoner

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6118
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, US, 88287
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10984
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Celanese International Corp, 1601
 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234,
 US
 (72) **Oppfinner:** Tao Wang, Corpus Christi, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalysator omfattende metallisk
 palladium, kobber og gull for
 fremstilling av vinylacetat, og
 fremgangsmåte for fremstilling av
 katalysatoren

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6120
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, US, 88978
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10992
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Celanese International Corp, 1601
 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234,
 US
 (72) **Oppfinner:** Tao Wang, Corpus Christi, TX, US
 Jerry A. Broussard, Corpus Christi,
 TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalysator for fremstilling av
 vinylacetat, omfattende metallisk
 palladium og gull fremstilt med
 kaliumaurat

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6121
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, US, 88980
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11395
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.24
 (71) **Søker:** Celanese International Corp, 1601
 West LBJ Freeway, Dallas, TX 75234,
 US
 (72) **Oppfinner:** Tao Wang, Corpus Christi, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalysator omfattende metallisk
 palladium, kobber og gull for
 fremstilling av vinylacetat, og
 fremgangsmåte for fremstilling av
 katalysatoren

(51) **Klasse:** B 04 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5979
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** CleanUp AS, Postboks 2673, 5836
 Bergen, NO
 (72) **Oppfinner:** Anders Mathias Arefjord, 5200 Os, NO
 (74) **Fullmektig:** Jan Eskil Aldal, Postboks 2673, 5836
 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Dynamisk syklon

(51) **Klasse:** B 29 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6110
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, DE, 19824965
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03457
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, D-60487 Frankfurt am Main, DE
 (72) **Oppfinner:** Thomas Pöhlmann, Niedernberg, DE
 Michael Schwamb, Frankfurt am Main, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av laminert glass ved hjelp av «cast»-teknikk med et varmtsmeltelim som kantforsegling

(51) **Klasse:** B 29 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6124
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, EP, 99811116
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Sulzer Markets and Technology AG, Züricherstrasse 12, CH-8401 Winterthur, CH
 (72) **Oppfinner:** Albert Maria Vodermayr, Dietlikon, CH
 Wolfram Fritz Willi Auersch, Wiesendangen, CH
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flateutvidet komposittmateriale med fiber og plastimpregnering

(51) **Klasse:** B 29 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6038
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Miljøbetong AS, Hårråveien 20, 7228 Kvål, NO
 (72) **Oppfinner:** Ragnar Aarstein, 7472 Trondheim, NO
 Bjørn Trøan, 7228 Kvål, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Mørtel av lettbetong, murblokk eller byggeelement samt framgangsmåte ti fremstilling av samme

(51) **Klasse:** B 60 R
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5976
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Olav Steinsletten, 5463 Uskedalen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved montering/demontering av belter, samt anvendelse og fremgangsmåte for samme

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6030
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, NO, 19982454
 1999.01.12, NO, 19990113
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00167
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Rune H. Ødegård, Nordåsen 72, 6823 Sandane, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Hybridfartøy for høye hastigheter

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6052
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, EP, 98201805
 1998.08.24, EP, 98202824
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03818
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Single Buoy Moorings Inc, 5, route de Fribourg, CH-1723 Marly, CH
 (72) **Oppfinner:** Jack Pollack, Monaco, MC
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Røroverføringssystem

(51) **Klasse:** B 63 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6101
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, JP, 345289/99
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Suzuki KK, 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, JP
 (72) **Oppfinner:** Tadaaki Morikami, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, JP
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Svinghjulkonstruksjon til utenbordsmotor

(51) **Klasse:** B 65 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 6139
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 454111
(24) **Løpedag:** 2000.12.01
(71) **Søker:** Kraft Foods Inc, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093-2758, US
(72) **Oppfinner:** Shelley Hachenski, Chicago, IL, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Matutstyr med forbedret grafisk fremvisning

(51) **Klasse:** B 65 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 6140
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 454116
(24) **Løpedag:** 2000.12.01
(71) **Søker:** Kraft Foods Inc, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093-2758, US
(72) **Oppfinner:** Shelley Hachenski, Chicago, IL, US Jeffrey J Tellock, Neenah, WI, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Matsett med lettåpningsegenskap

(51) **Klasse:** B 65 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 6141
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 454961
(24) **Løpedag:** 2000.12.01
(71) **Søker:** Kraft Canada Inc, 95 Moatfield Drive, Don Mills, ON M3B 3L6, CA
(72) **Oppfinner:** Dane Thomas St Pierre, Cobourg, ON, CA Daniel Alan Thiemann, Toronto, ON, CA
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Gjenlukkbart pakkede matbeholdere

(51) **Klasse:** B 65 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6037
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.05, SE, 9801994
(86) **Int.inndag:** 1999.06.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00981
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.06.07
(71) **Søker:** Sydkraft AB, S-205 09 Malmö, SE
(72) **Oppfinner:** Jan Hugo Johansson, Stockholm, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Installasjon for lagring av naturgass

(51) **Klasse:** B 65 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6097
(22) **Inndag:** 2000.11.30
(30) **Prioritet:** 1998.06.02, FR, 9807120
(86) **Int.inndag:** 1999.06.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01275
(85) **Videref.dag:** 2000.11.30
(24) **Løpedag:** 1999.06.01
(71) **Søker:** Aluminium Pechiney, 7, place du Chancelier Adenauer, F-75218 Paris Cedex 16, FR
(72) **Oppfinner:** Gérard Gasquet, Les Pennes Mirabeau, FR Christian Cloue, Gardanne, FR Stéphane Torsiello, Aix en Provence, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for transport av pulvermaterialer i hyperdensitetsfase under passering av hindringer

(51) **Klasse:** B 65 H
(21) **Søknadsnr:** 2000 6031
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1999.03.30, JP, 88834/99
(86) **Int.inndag:** 2000.03.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/01973
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 2000.03.29
(71) **Søker:** KK Sato, 15-5 Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002, JP
(72) **Oppfinner:** Tadao Kashiwaba, Tokyo, JP Tadashi Sasaki, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Holder for merkelappullkjerner og merkelappregulerende føring i merkelappåføringsapparat

(51) **Klasse:** B 65 H
(21) **Søknadsnr:** 2000 6058
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.04, GB, 9812057
(86) **Int.inndag:** 1999.05.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01708
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.28
(71) **Søker:** RolaTube Technology Ltd, 1 Peterborough Road, Harrow, Middlesex HA1 2AZ, England, GB
(72) **Oppfinner:** Andrew James Daton-Lovett, London, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Et tøyelig, kveilbart element

(51) **Klasse:** B 65 H
(21) **Søknadsnr:** 2000 6059
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.04, GB, 9812048
(86) **Int.inndag:** 1999.05.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01707
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.28
(71) **Søker:** RolaTube Technology Ltd, 1
Peterborough Road, Harrow,
Middlesex HA1 2AZ, England, GB
(72) **Oppfinner:** Andrew James Daton-Lovett, London,
England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Et sammensatt element og
fremgangsmåte for anvendelse

(51) **Klasse:** C 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 5993
(22) **Inndag:** 2000.11.27
(30) **Prioritet:** 1998.05.28, US, 86048
1999.05.19, US, 315099
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11550
(85) **Videref.dag:** 2000.11.27
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** E.I. du Pont de Nemours and Co Inc,
1007 Market Street, Wilmington, DE
19898, US
(72) **Oppfinner:** Robert Harvey Moffett, Landenberg,
PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling av
vannstrømmer som inneholder faste
biologiske stoffer

(51) **Klasse:** C 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6122
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1998.06.02, FR, 9806918
(86) **Int.inndag:** 1999.05.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01273
(85) **Videref.dag:** 2000.12.01
(24) **Løpedag:** 1999.05.31
(71) **Søker:** Suez Lyonnaise des Eaux, 72, avenue
de la Liberté, F-92753 Nanterre Cedex,
FR
(72) **Oppfinner:** Fanny Lefevre, Poissy, FR
Philippe Caulet, Bailly, FR
Bruno Bujon, Chatou, FR
Jean-Pierre Philippe, Herblay, FR
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for regulering av
luftingen under biologisk behandling
av avløpsvann

(51) **Klasse:** C 02 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6142
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1998.06.04, NZ, 330578
(86) **Int.inndag:** 1999.06.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NZ99/00073
(85) **Videref.dag:** 2000.12.01
(24) **Løpedag:** 1999.06.04
(71) **Søker:** New Zealand Forest Research Institute
Ltd, Sala Street, Rotorua, NZ
(72) **Oppfinner:** Daniel James Gapes, Brisbane, Qld,
AU
Thomas Clark, Rotorua, NZ
Nicola Maree Frost, Rotorua, NZ
Alison Hyde Slade, Rotorua, NZ
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for rensing av
avløpsvann

(51) **Klasse:** C 05 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6143
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.12.01
(71) **Søker:** Lindum Ressurs og Gjenvinning,
Lerpeveien 155, 3036 Drammen, NO
(72) **Oppfinner:** Jan Petter Hammer, 3036 Drammen,
NO
Pål Smits, 1383 Asker, NO
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved kompostering av
biomasse og industrislam

(51) **Klasse:** C 05 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6043
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1999.12.03, DE, 19958269
(24) **Løpedag:** 2000.11.29
(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen,
DE
(72) **Oppfinner:** Klaus Erhardt, Leimen, DE
Matthias Rädle, Weisenheim, DE
Vilmos Czikkely, Mannheim, DE
Gerd Bühler, Speyer, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Gjødningsmiddelformuleringer
inneholdende polysulfonsyrer

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5987
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1995.06.07, US, 478706
 1995.06.07, US, 483130
 (86) **Int.inndag:** 1996.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US96/09163
 (85) **Videref.dag:** 1997.12.03
 (62) **Stamsøknad:** 19975578
 (24) **Løpedag:** 1996.06.04
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** James A. Aikins, Indianapolis, IN, US
 Randal S. Miller, Lafayette, IN, US
 Tony Y. Zhang, Indianapolis, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av vinylsulfoksyder

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6044
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.05.30, GB, 9811599
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03583
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Paul John Beswick, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Savvas Kleanthous, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 Robert John Young, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nitrogenoksid-syntase inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6114
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, SE, 9801990
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00940
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Kjell Andersson, Mölndal, SE
 Eva-Lotte Lindstedt Alstermark, Mölndal, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nytt 3-aryl-2-hydroksypropionsyrederivat III

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6115
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, SE, 9801992
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00941
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Kjell Andersson, Mölndal, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nytt 3-aryl-2-hydroksypropionsyrederivat (I)

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6116
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, SE, 9801990
 1998.06.04, SE, 9801991
 1998.06.04, SE, 9801992
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00942
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
 (72) **Oppfinner:** Kjell Andersson, Mölndal, SE
 Maria Boije, Mölndal, SE
 Johan Gottfries, Mölndal, SE
 Tord Inghardt, Mölndal, SE
 Lanna Li, Mölndal, SE
 Eva-Lotte Lindstedt Alstermark, Mölndal, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye 3-arylpropionsyrederivater og -analoger

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5994
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, DE, 19823831
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03712
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Probiobdrug Gesellschaft für Arzneimittelforschung mbH, Weinbergweg 22, D-06120 Halle, DE
 (72) **Oppfinner:** Hans-Ulrich Demuth, Halle, DE
 Konrad Glund, Halle, DE
 Dagmar Schlenzig, Halle, DE
 Susanne Kruber, Halle, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye dipeptidylpeptidase IV effektorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6012
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1999.11.29, EP, 99123685
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070
 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Theresa Maria Ballard, Basel, CH
 Guy Andrew Higgins, Basel, CH
 Torsten Hoffmann, Birsfelden, CH
 Sonia Maria Poli, Basel, CH
 Andrew Sleight, Riedisheim, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2-(3,5-Bis-trifluormetyl-fenyl)-N-
 metyl-N-(6-morfolin-4-yl-4-o-tolyl-
 pyridin-3-yl)-isobutyramid

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6023
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, US, 87064
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11924
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Biogen Inc, 14 Cambridge Center,
 Cambridge, MA 02142, US
 (72) **Oppfinner:** Wen-Cherng Lee, Lexington, MA, US
 Alan Gill, Reading, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Celleadhesjonsinhibitor samt
 farmasøytiske sammensetninger
 inneholdende denne

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6029
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, ES, 9801129
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/ES99/00156
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Laboratorios del Dr. Esteve SA,
 Avenida Mare de Déu de Montserrat,
 221, 08041 Barcelona, ES
 (72) **Oppfinner:** Maria Rosa Cuberes-Altisent,
 Barcelona, ES
 Juana Maria Berrocal-Romero,
 Barcelona, ES
 Maria Montserrat Contijoch-Llobet,
 Barcelona, ES
 Jordi Frigola-Constansa, Barcelona, ES
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrazolinderivater, deres fremstilling
 og anvendelse som legemidler

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6039
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.11.30, US, 167967
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
 Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** David Burns Damon, Groton, CT, US
 Robert Wayne Dugger, Groton, CT,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av 4-
 karboksyamino-2-substituert-1,2,3,4-
 tetrahydroquinolin

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6041
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, GB, 9811879
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03648
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** Knoll AG, D-67061 Ludwigshafen, DE
 Neil Wishart, Nottingham,
 Nottinghamshire, England, GB
 Alan Martin Birch, Nottingham,
 Nottinghamshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** N-Benzodioksanylmetyl-1-piperidyl-
 metylamin-forbindelser med affinitet
 for 5-HT-reseptorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6042
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87881
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00825
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
 Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** John Adams Lowe III, Stonington, CT,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2-aminopyridiner inneholdende
 kondenserte ringssubstituenter som
 nitrogenoksyd-syntase-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6065
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, JP, 151017/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02822
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Shionogi & Co Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
 (72) **Oppfinner:** Susumu Takada, Kawanishi-shi, Hyogo, JP
 Nobuo Chomei, Osaka-shi, Osaka, JP
 Tsuyoshi Kihara, Toyonaka-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Cyanoiminokinoksalinderivater

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6071
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, US, 87963
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00797
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.03
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
 (72) **Oppfinner:** Eric Robert Larson, Mystic, CT, US
 Mark Carl Noe, Mystic, CT, US
 Thomas George Gant, Niantic, CT, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Isotiazolderivater nyttige som anti-cancer midler

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6073
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87554
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11991
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19103, US
 (72) **Oppfinner:** Esin Fatma Kosal, Holmdel, NJ, US
 Paul Gerard Butterly, Clark, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av krystallinske salter av amoxycillin

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6078
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87842
 (86) **Int.inndag:** 1998.12.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/25572
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1998.12.03
 (71) **Søker:** GPI NIL Holdings Inc, 222 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19899, US
 Amgen Inc, Patent Operations M/S 27-4-A, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1789, US
 (72) **Oppfinner:** Gregory S. Hamilton, Catonsville, MD, US
 Mark H Norman, Thousand Oaks, CA, US
 Yong-Qian Wu, Columbia, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** N-bundete sulfen-amider av N-heterocykliske karboksylsyrer eller karboksylsyre-isostere

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6111
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87844
 (86) **Int.inndag:** 1998.12.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/25570
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1998.12.03
 (71) **Søker:** GPI NIL Holdings Inc, 222 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19899, US
 Amgen Inc, Patent Operations M/S 27-4-A, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1789, US
 (72) **Oppfinner:** Gregory S. Hamilton, Catonsville, MD, US
 Mark H Norman, Thousand Oaks, CA, US
 Yong-Qian Wu, Columbia, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Urea og karbamater av N-heterocykliske karboksylsyrer og karboksylsyre isostere

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6117
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87843
 (86) **Int.inndag:** 1998.12.03
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/25574
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1998.12.03
 (71) **Søker:** GPI NIL Holdings Inc, 222 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19899, US
 Amgen Inc, Patent Operations M/S 27-4-A, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1789, US
 (72) **Oppfinner:** Gregory S. Hamilton, Catonsville, MD, US
 Mark H Norman, Thousand Oaks, CA, US
 Yong-Qian Wu, Columbia, MD, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Aza-heterosykliske forbindelser anvendt for å behandle neurologiske sykdommer og hårtap

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6128
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.06, FR, 9915309
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Marie-Claude Viaud, Tours, FR
 Gérald Guillaumet, Saint-Jean-le-Blanc, FR
 Philippe Daubos, La Loupe, FR
 Caroline Bennejean, Charenton-le-Pont, FR
 Philippe Delagrance, Issy-les-Moulineaux, FR
 Pierre Renard, Le Chesnay, FR
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye substituerte (dihydro) benzoksazin- og (dihydro) benzotiazinforbindelser, en fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetning inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6138
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, DE, 19824922
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03692
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Boehringer Ingelheim Pharma KG, D-55216 Ingelheim am Rhein, DE
 (72) **Oppfinner:** Armin Heckel, Biberach, DE
 Rainer Walter, Biberach, DE
 Wolfgang Grell, Biberach, DE
 Jacobus C A van Meel, Mödling, AT
 Norbert Redemann, Biberach, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substituerte indolinoner, fremstilling og anvendelse derav som medikamenter

(51) **Klasse:** C 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5990
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, CZ, 1628/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CZ99/00015
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.24
 (71) **Søker:** Pliva-Lachema AS, Karásek 1, 62133 Brno, CZ
 (72) **Oppfinner:** Frantisek Zák, Brno, CZ
 Milan Mělka, Hradec Králové, CS
 Adolf Mistr, Tisnov, CZ
 Jaroslav Turánek, Jemnice, CZ
 Anna Poulková, Ivancice, CZ
 Dana Záluská, Dolní Loucky, CZ
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Platinumkompleks, dets fremstilling og terapeutiske anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6057
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.03.31, JP, 90662/99
 1999.03.31, JP, 91653/99
 1999.04.01, JP, 95145/99
 1999.04.28, JP, 121319/99
 1999.05.21, JP, 141004/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02002
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 2000.03.30
 (71) **Søker:** Kuraray Co Ltd, 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama-ken 710-8622, JP
 (72) **Oppfinner:** Koichi Okada, Kurashiki-shi, Okayama, JP
 Junichi Ohtsuki, Kurashiki-shi, Okayama, JP
 Koji Takahashi, Kurashiki-shi, Okayama, JP
 Yasuji Minami, Kurashiki-shi, Okayama, JP
 Eiichi Terakawa, Kurashiki-shi, Okayama, JP
 Miho Harada, Takatsuki-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Organisk fosforforbindelser til dentale polymeriserbare sammensetninger

(51) **Klasse:** C 07 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5989
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 86560
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10480
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Research Triangle Institute, P.O. Box 12194, Research Triangle Park, NC 27713-2194, US
 (72) **Oppfinner:** Edgar C Cook, Staunton, VA, US
 John A Kepler, Raleigh, NC, US
 Gary S Bartley, Durham, NC, US
 Rupa S Shetty, Durham, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 17 β -amino og hydroksylamino-11 β -arylsteroider og deres derivater som har agonist eller antagonisthormonelle egenskaper

(51) **Klasse:** C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6132
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, IT, MI99A002535
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Enichem SpA, Piazza Boldrini, 1, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Aldo Longo, Mantova, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåten for fremstilling av vinylaromatiske polymerer

(51) **Klasse:** C 08 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6013
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87292
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11577
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** Solutia Inc, 10300 Olive Boulevard, St Louis, MO 63141, US
 (72) **Oppfinner:** Gregory E Bush, Pensacola, FL, US
 Chris E Schwier, Pensacola Beach, FL, US
 Robert M Lembcke, Pensacola, FL, US
 Steven W Cook, Pensacola, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontrollsystem for en kontinuerlig fremgangsmåte for fremstilling av polyamid

(51) **Klasse:** C 08 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6014
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87316
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11661
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** Solutia Inc, 10300 Olive Boulevard, St Louis, MO 63141, US
 (72) **Oppfinner:** Gregory E Bush, Pensacola, FL, US
 Chris E Schwier, Pensacola Beach, FL, US
 Robert M Lembcke, Pensacola, FL, US
 Steven W Cook, Pensacola, FL, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontinuerlig fremgangsmåte for fremstilling av polyamid

(51) **Klasse:** C 08 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6080
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1999.04.02, EP, 99201014
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/02196
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 2000.03.13
 (71) **Søker:** Basell Technology Company BV,
 Hoeksteen 66, NL-2132 MS
 Hoofddorp, NL
 (72) **Oppfinner:** Gian Luigi Rigosi, Ferrara, IT
 Paolo Goberti, Vigarano Mainarda, IT
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å oppnå kobling
 mellom plastmateriale og
 metalloverflate

(51) **Klasse:** C 10 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5983
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, GB, 9811415
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01671
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Dedar Ltd, 20 Balcombe Street,
 London NW1 6NB, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Michael John Archer Ling, Sudbury,
 Suffolk, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forgassingsanlegg med ikke-radielle
 blåserør

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6026
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87220
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11780
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** The Scripps Research Institute, Ikke
 oppgitt, US
 The Government of the United States
 of America, Ikke oppgitt, US
 (72) **Oppfinner:** David Cheresch, Ikke oppgitt
 Brian Eliceiri, Ikke oppgitt
 Pamela Schwartzberg, Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og sammensetninger
 som er nyttige for modulering av
 angiogenese ved å bruke tyrosinkinase
 SRC

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6050
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.12.01, EP, 99123821
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070
 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Tatsuo Hoshino, Kamakura-shi,
 Kanagawa-ken, JP
 Kazuyuki Ojima, Fujisawa-shi,
 Kanagawa-ken, JP
 Yutaka Setoguchi, Fujisawa-shi,
 Kanagawa-ken, JP
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av
 karotenoider samt biologisk materiale
 for dette

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6051
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.05.30, DE, 19824384
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03121
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06
 (71) **Søker:** Werner E G Müller,
 Semmelweisstrasse 12, D-65203
 Wiesbaden, DE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
 dyrkning av celleagregater referert til
 som primmorfer fra dissosierte celler
 fra svamper, koraller og andre
 invertebrater, samt anvendelse av disse

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6072
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, GB, 9811750
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01706
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Det Norske Radiumhospitals
 Forskningsstiftelse, Postboks 56
 Montebello, 0310 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Mouldy Sioud, 0310 Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Amino-modifiserte ribozymer

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6091
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87585
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11969
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** Lihua Huang, Carmel, IN, US
 Ralph Meridith Riggan, Carmel, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Humant protein C-polypeptid

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6096
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, JP, 150957/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02904
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Chugai Seiyaku KK, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP
 (72) **Oppfinner:** Kazushi Shibuya, Tokyo, JP
 Masaru Atsumi, Tokyo, JP
 Shigeyuki Tsunakawa, Tokyo, JP
 Kaneo Nogaki, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Medium for dyrking av dyreceller og fremgangsmåte for fremstilling av protein ved anvendelse av det samme

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6112
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.03.08, GB, 9905304
 1998.06.03, GB, 9811945
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03822
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA, 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart, BE
 (72) **Oppfinner:** Carlota Vinals-Bassols, Rixensart, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** BASB027-proteiner og gener fra Moraxella Catarrhalis, antigener, antistoffer, og anvendelser

(51) **Klasse:** C 25 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5984
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Servico AS, Nordsætergrenda 17 B, 1161 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Johnny Torvúnd, 3154 Tolvsrød, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordninger for å føre strøm til eller fra elektrodene i elektrolyseceller, fremgangsmåter for fremstilling derav, samt elektrolysecelle for fremstilling av aluminium ved elektrolyse av alumina løst i en smeltet elektrolytt

(51) **Klasse:** D 21 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6074
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87779
 1999.01.28, US, 238828
 1999.03.24, US, 275577
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12070
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** U S Borax Inc, 268877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, US
 (72) **Oppfinner:** Honghi N Tran, Toronto, ON, CA
 Charles M Bair, Thousand Oaks, CA, US
 Robert B McBroom, Santa Clarita, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Øking av kaustifiseringseffektiviteten for alkalisk tremasse oppløsning ved tilsetning av borat

(51) **Klasse:** D 21 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6075
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 87779
 1999.01.28, US, 238828
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12067
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** U S Borax Inc, 268877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, US
 (72) **Oppfinner:** Honghi N Tran, Toronto, ON, CA
 Charles M Bair, Thousand Oaks, CA, US
 Robert B McBroom, Santa Clarita, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Partiell autokaustifisering av alkaliske oppløsninger for tremasse prosesser

(51) **Klasse:** D 21 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6003
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 86902
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11907
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** J&L Fiber Services Inc, 809 Philip Drive, Waukesha, WI 53186, US
 (72) **Oppfinner:** Matthew R Soik, Muskego, WI, US
 Mark S Lutz, West Allis, WI, US
 Dennis G Purton, Pewaukee, WI, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Silingsmedium og silingspassasje derfor

(51) **Klasse:** E 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6045
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.05.30, GB, 9811591
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01705
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Charles Penny, Victoria Park Road, Malvern, Worcestershire WR14 2JX, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Jernbane eller sporveisbane og skinnefestesystem

(51) **Klasse:** E 01 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6103 **Se E 02 D**

(51) **Klasse:** E 02 D
 E 01 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6103
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Hallingdal Hytteservice AS, Torpveien, 3579 Torpo, NO
 (72) **Oppfinner:** Per Oland, 3550 Gol, NO
 Oddvar Oland, 3579 Torpo, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Vegetasjonskledd front

(51) **Klasse:** E 04 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6092
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Bernt E. Ohna, Solveien 3, 1394 Nesbru, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System av takstoler for tilveiebringelse av tak-karnapp, samt en takstol som en del av systemet

(51) **Klasse:** E 04 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6100
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.05, GB, 9812010
 (86) **Int.inndag:** 1998.08.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB98/02497
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1998.08.20
 (71) **Søker:** Ultraframe (UK) Ltd, Salthill Road, Enterprise Works, Clitheroe, Lancashire BB7 1PE, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Christopher Richardson, Clitheroe, Lancashire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Forbedringer av glasstak

(51) **Klasse:** E 04 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6006
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, SE, 9801986
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00934
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Välinge Aluminium AB, Kyrkogrand 1, S-260 40 Viken, SE
 (72) **Oppfinner:** Darko Pervan, Viken, SE
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Låsesystem og golvplater

(51) **Klasse:** E 04 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 6036
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.03, SE, 9801987
(86) **Int.inndag:** 1999.05.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00933
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.31
(71) **Søker:** Välinge Aluminium AB, Kyrkogränd
1, S-260 40 Viken, SE
(72) **Oppfinner:** Darko Pervan, Viken, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Låsesystem og gulfplate

(51) **Klasse:** E 05 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5999
(22) **Inndag:** 2000.11.27
(30) **Prioritet:** 1999.04.27, CH, 773/99
(86) **Int.inndag:** 2000.03.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH00/00146
(85) **Videref.dag:** 2000.11.27
(24) **Løpedag:** 2000.03.14
(71) **Søker:** Hawa AG, Untere Fischbachstrasse 4,
CH-8932 Mettmenstetten, CH
(72) **Oppfinner:** Karl Haab, Weggis, CH
Otto Haab, Mettmenstetten, CH
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Opphengsinnretning

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5997
(22) **Inndag:** 2000.11.27
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.27
(71) **Søker:** Read Well Services Ltd, 1 Claymore
Avenue, Offshore Technology Park,
Aberdeen AB23 8, Skottland, GB
(72) **Oppfinner:** Paul Hazel, Ikke oppgitt
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nedihulls kabel

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6034
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.06.18, NO, 19982823
(86) **Int.inndag:** 1999.06.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00185
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.06.04
(71) **Søker:** Kongsberg Offshore AS, Postboks
1012, 3601 Kongsberg, NO
(72) **Oppfinner:** Vidar Sten-Halvorsen, Kongsberg, NO
Einar Stølen, Kongsberg, NO
(74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving. Rolf
Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667
Oslo
(54) **Benevnelse:** Styring av fluidstrømmer i en olje- og/
eller gass-brønn

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6046
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 168971
(24) **Løpedag:** 2000.11.29
(71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740,
Houston, TX 77210-4740, US
(72) **Oppfinner:** Darrin L. Willauer, The Woodlands,
TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fluidfraksjon-kontrollanordning

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6049
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, NO, 19982491
(86) **Int.inndag:** 1999.05.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00168
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.31
(71) **Søker:** Naturkraft AS, Postboks 358, 1326
Lysaker, NO
(72) **Oppfinner:** Torbjørn A Lia, 3408 Tranby, NO
Simen Elvestad, Oslo, NO
Auke Lont, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å fremstille en
gassblanding og anvendelse derav

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6060
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 89922
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11811
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, P.O. Box 819052, Dallas, TX 75381-9052, US
(72) **Oppfinner:** Marion D. Kilgore, Dallas, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for å innsette et flertall verktøy i en brønn under bakken

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6062
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87470
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11579
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** 3M Innovative Properties Co, P O Box 33427, St Paul, MN 55133-3427, US
(72) **Oppfinner:** David J Muir, St Paul, MN, US
Michael J Irwin, St Paul, MN, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innkapslede spaltningstoffer, blandinger og fremgangsmåte for anvendelse derav

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6063
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87282
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10362
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.11
(71) **Søker:** 3M Innovative Properties Co, P O Box 33427, St Paul, MN 55133-3427, US
(72) **Oppfinner:** Michael J Irwin, St Paul, MN, US
David J Muir, St Paul, MN, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innkapslede nedbrytningsslurryblandinger og fremgangsmåter til nedbrytning av en fraktureringsvæske

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6066
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 88499
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01675
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Atlantic Richfield Co, 2300 West Plano Parkway, Plano, TX 75075, US
(72) **Oppfinner:** Jerry L. Brady, Anchorage, AK, US
Mark D. Stevenson, Anchorage, AK, US
John M. Klein, Anchorage, AK, US
James L. Cawvey, Anchorage, AK, US
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og utstyr for separering og injisering av gass i en brønnboring

(51) **Klasse:** F 02 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6067
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1998.06.03, FR, 9807131
(86) **Int.inndag:** 1999.06.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01288
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.06.02
(71) **Søker:** Guy Negre, Route du Val, Quartier de Paris, F-83170 Brignoles, FR
(72) **Oppfinner:** Cyril Negre, Brignoles, FR
(74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS, Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for supplerende luftkomprimert innsprøytningsmotor-drevet med mono-energi eller bi-energi i to eller tre kraftmoduser

(51) **Klasse:** F 02 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 6126
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1998.06.02, NO, 19982504
(86) **Int.inndag:** 1999.06.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00177
(85) **Videref.dag:** 2000.12.01
(24) **Løpedag:** 1999.06.02
(71) **Søker:** Aker Engineering AS, Postboks 249 Lilleaker, 0216 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Tord Peter Ursin, 0864 Oslo, NO
Aksel Sigmund Hølland, Sandvika, NO
Gjert Laading, Oslo, NO
Oscar Fredrik Graff, Hosle, NO
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** CO₂-fritt gasskraftverk

(51) **Klasse:** F 02 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6094
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1999.03.31, JP, 94426/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02110
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 2000.03.31
 (71) **Søker:** Nissan Diesel Motor Company Ltd, 1, Ooaza 1-chome, Ageo-shi, Saitama 362-8523, JP
 (72) **Oppfinner:** Yoshinari Imai, Ageo-shi, Saitama, JP Yasutaka Ishibashi, Ageo-shi, Saitama, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for regulering av innsprøytningmengden av drivstoff i forbrenningsmotor med turbolader

(51) **Klasse:** F 02 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6095
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1999.03.31, JP, 91867/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02111
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 2000.03.31
 (71) **Søker:** Nissan Diesel Motor Company Ltd, 1, Ooaza 1-chome, Ageo-shi, Saitama 362-8523, JP
 (72) **Oppfinner:** Masayuki Kobayashi, Ageo-shi, Saitama, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for regulering av innsprøytningmengden i drivstoff i forbrenningsmotor

(51) **Klasse:** F 15 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6024
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Rolls-Royce Marine AS, dep Steering Gears-Tenfjord, Postboks A, 6264 Tennfjord, NO
 (72) **Oppfinner:** Stig E Fagervoll, 6260 Skodje, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vriaktuator

(51) **Klasse:** F 16 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6005
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 2000.06.21, NO, 20003208
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Arvid Eikaas, Natlandsveien 17, 5093 Bergen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved mutterkonstruksjon og skrue/bolt-konstruksjon

(51) **Klasse:** F 23 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5991
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, DK, 710/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00287
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Morsø Jernstøberi A/S, Furuvej 6, DK-7900 Nykøbing Mors, DK
 (72) **Oppfinner:** Viggo Søren Andersen, Randers, DK Peter Pors Jessen Hansen, Nykøbing Mors, DK
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ovn for fast brensel

(51) **Klasse:** F 25 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6137
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, NO, 19982507
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00173
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** Crea AS, Alnagaten 11, 0192 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Arne Widar Lurås, 0876 Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Snøkanon

(51) **Klasse:** F 25 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6104
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 453297
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Praxair Technology Inc, 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810-5113, US
 (72) **Oppfinner:** Arun Acharya, East Amherst, NY, US
 John Henri Royal, Grand Island, NY, US
 Christian Friedrich Gottzmann, Clarence, NY, US
 Dante Patrick Bonaquist, Grand Island, NY, US
 Bayram Arman, Grand Island, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kryogenisk ultrakald hybrid gasskondensator

(51) **Klasse:** G 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6135
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, EP, 98109982
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03652
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** European Community (EC), Rue Alcide de Gasperi, LU-2920 Luxembourg, LU
 (72) **Oppfinner:** Constantin Coutsomitros, Ranco, IT
 Efthymios Koltsakis, Thessaloniki, GR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Transduser for varierende krumning

(51) **Klasse:** G 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6084 **Se G 02 B**

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6106
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 454196
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** LifeScan Inc, 1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035-6312, US
 (72) **Oppfinner:** Ian A Harding, San Mateo, CA, US
 Robert Justice Shartle, Livermore, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mikrodråpeutleveringsanordning for en medisinsk diagnostiseringsanordning

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6109
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, GB, 9811977
 1999.01.20, GB, 9901132
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01636
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** Microsens Biophage Ltd, Riverbank House, 1 Putney Bridge Approach, London SW6 3JD, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Stuart Mark Wilson, London, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Analytisk metode som beskytter multipl virusmerking

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6125
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.04, US, 87977
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00998
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45201, US
 (72) **Oppfinner:** Leonas Leono Grinius, Cincinnati, OH, US
 Charles McClellan Morris, Cincinnati, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved påvisning av potensiell cellulær toksisitet hos forbindelser

(51) **Klasse:** G 01 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6130
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Erling Sundrehagen, Postboks 206 Økern, 0510 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Reagens og analysemetode

(51) **Klasse:** G 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6099
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, KR, 9822540
 1998.06.25, KR, 9824134
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00304
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.30
 (24) **Løpedag:** 1999.06.15
 (71) **Søker:** Korea Kumho Petrochemical Company
 Ltd, 70, Seorin-dong, Chongno-ku,
 Seoul 110-110, KR
 (72) **Oppfinner:** Chul Oh Yoon, Taejeon-city, KR
 Yevgen Barsukov, Taejeon-city, KR
 Jong Hyun Kim, Seoul, KR
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Metode og apparat for måling av
 batterikapasitet

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6019 **Se G 06 T**

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6054
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, US, 453530
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Petróleo Brasileiro SA - Petrobrás, 65,
 Avenida República do Chile, Rio de
 Janeiro, RJ 20035-900, BR
 (72) **Oppfinner:** Marcos Antonio Gallotti Guimarães,
 Rio de Janeiro, BR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for måling av flerveis
 fjernfelts kilde-signaturer fra seismiske
 undersøkelser

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6070
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1999.12.01, US, 452660
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box
 71, Craigmuir Chambers, Road Town,
 Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** Brian Clark, Sugar Land, TX, US
 Richard A. Rosthal, Houston, TX, US
 Dean M Homan, Sugar Land, TX, US
 Dzevat Omeragic, Sugar Land, TX, US
 Stephen D. Bonner, Sugar Land, TX,
 US
 Scott S Chesser, Richmond, TX, US
 Thomas D. Barber, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Skjermingsapparat til bruk i
 forbindelse med et brønnverktøy, samt
 fremgangsmåte for skjerming av en
 spole

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6077
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** 1999.12.01, US, 452576
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box
 71, Craigmuir Chambers, Road Town,
 Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** Brian Clark, Sugar Land, TX, US
 Richard A. Rosthal, Houston, TX, US
 Dean M Homan, Sugar Land, TX, US
 Dzevat Omeragic, Sugar Land, TX, US
 Stephen D. Bonner, Sugar Land, TX,
 US
 Scott S Chesser, Richmond, TX, US
 Thomas D. Barber, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for
 retnings-brønnlogging

(51) **Klasse:** G 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6056
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.04.01, US, 127425
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/08095
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 2000.03.27
 (71) **Søker:** Borden Chemical Inc, 180 East Broad Street, Columbus, OH 43215-3799, US
 (72) **Oppfinner:** Daniel A. Wilson, Cincinnati, OH, US
 Paul J Shustack, Elmira, NY, US
 Patrick Vaughn, Fairfield, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Optiske fiberbånd som inneholder strålingsherdede innkapslingsmaterialer

(51) **Klasse:** G 02 B
 G 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6084
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Tomra Systems ASA, Postboks 278, 1372 Asker, NO
 (72) **Oppfinner:** Ib-Rune Johansen, Oslo, NO
 Odd Løvhaugen, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Optisk virkende deteksjonsanordning

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6009
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Kurt Oksnes, Lutvannsveien 18, 0676 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Programvare for dugnadsjobbformidling

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6016
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, NZ, 330544
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NZ99/00062
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Indranet Technologies Ltd, P O Box 13-483, Christchurch, NZ
 (72) **Oppfinner:** Louis Auguste Arnoux, Christchurch, NZ
 Andrew Drummond McGregor, Christchurch, NZ
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Autopoietisk nettverkssystem utstyrt med distribuert, kunstig intelligens for å yte multimedia-telestese, -telemetri, -telekinese, -telenærvær, -teleadministrasjon, -telekommunikasjon og databehandlingstjenester med høy hastighet og i store volum

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6061 **Se G 06 K**

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6069
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Espen Folmo, Einar Aass vei 13, 3046 Drammen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Fastlege

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5996
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Thin Film Electronics AB, S:t Larsgatan 23, S-582 24 Linköping, SE
 Ikke oppgitt
 (72) **Oppfinner:** Geirr I. Leistad - Thin Film Electronics
 (74) **Fullmektig:** ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrodearrangement for et minne

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6002
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Geirr I. Leistad - Thin Film Electronics ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-destruktiv utlesing

(51) **Klasse:** G 06 K
 G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6061
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Torbjørn Rensel, Gamle Riksveg 242, 3055 Krokstadelva, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Stående datamus som er tilpasset håndens anatomi

(51) **Klasse:** G 06 T
 G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6019
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1999.11.29, FR, 9915120
 (24) **Løpedag:** 2000.11.28
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Chakib Bennis, Rueil-Malmaison, FR
 Sylvain Sarda, Rueil-Malmaison, FR
 Eric Pain, Perrusson
 Sophie Balaven, Massy, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å generere et hybridgitter som tillater modellering av en heterogen formasjon som krysses av en eller flere brønner

(51) **Klasse:** G 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6085
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** subClearing AS, Strandveien 50 E, 1366 Lysaker, NO
 (72) **Oppfinner:** Lars Åge Grønseth, 0281 Oslo, NO
 Shahzad Asghar Rana, 0277 Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System, fremgangsmåte og anordning for elektroniske transaksjoner

(51) **Klasse:** G 09 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5978
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Hans Seternes, Dronning Åsasveg 20, 7040 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Kombinert reklameanordning

(51) **Klasse:** G 21 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6134
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, EP, 98109983
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03651
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** European Community (EC), Rue Alcide de Gaspèri, LU-2920 Luxembourg, LU
 (72) **Oppfinner:** Christos Apostolidis, Heidelberg, DE
 Willem Janssens, Forst, DE
 Lothar Koch, Weingarten, DE
 John McGinley, Dettenheim, DE
 Roger Molinet, Linkenheim, DE
 Michel Ougier, Linkenheim, DE
 Jacques van Geel, Ettlingen-Oberweier, DE
 Josef Möllenbeck, Leopoldshafen, DE
 Hermann Schweickert, Karlsruhe, DE
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av Ac-225 ved å bestråle Ra-226 med protoner

(51) **Klasse:** H 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5995
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, SE, 9801928
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00859
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** Gebr Knauf Westdeutsche Gipswerke, Postfach 10, D-97343 Iphofen, DE
 (72) **Oppfinner:** Dietrich Moldan, Iphofen, DE
 Mikael Edh, Trollhättan, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrisk ledende lag av cellulosefibre, samt en kompositt av slike

(51) **Klasse:** H 01 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6064
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, FI, 981247
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00479
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.29
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** ABB Transmit OY, PI 699, SF-65101
 Vasa, FI
 (72) **Oppfinner:** Johan Backa, 5035 Bergen, NO
 Karl Engman, Vasa, FI
 Torvald Haldin, Kuni, FI
 Esa Virtanen, Vasa, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Transformator

(51) **Klasse:** H 01 G
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5980
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Thin Film Electronics AB, S:t
 Larsgatan 23, S-582 24 Linköping, SE
 (72) **Oppfinner:** Ikke oppgitt
 (74) **Fullmektig:** Geirr I. Leistad - Thin Film Electronics
 ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ferroelektrisk polymer tynnfilminne
 med ledende polymerer som elektroder

(51) **Klasse:** H 01 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6133
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1999.12.03, JP, 345493/99
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** TDK Corp, 13-1, Nihonbashi 1-chome,
 Chuo-ku, Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Ryuichi Tanaka, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektronisk halvlederkomponent

(51) **Klasse:** H 01 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5988
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1999.11.30, JP, 341373/99
 (24) **Løpedag:** 2000.11.27
 (71) **Søker:** Sony Corp, 7-35, Kitashinagawa 6-
 chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-
 0001, JP
 (72) **Oppfinner:** Tsuyonobu Hatazawa, Tokyo, JP
 Tomitaro Hara, Tokyo, JP
 Takahiro Endo, Tokyo, JP
 Kazuhito Hatta, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ikke-vandig elektrolyttbatteri

(51) **Klasse:** H 01 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6053
 (22) **Inndag:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1999.11.30, EP, 99403001
 (24) **Løpedag:** 2000.11.29
 (71) **Søker:** Alcatel, 54, rue la Boétie, F-75008
 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Karl Schulze-Buxloh,
 Mönchengladbach, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Utstrålende koaksial høyfrekvenskabel

(51) **Klasse:** H 01 R
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6123
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** 1998.06.02, US, 87643
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11997
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.01
 (24) **Løpedag:** 1999.06.02
 (71) **Søker:** Stewart Connector Systems Inc, 11118
 Susquehanna Trail South, Glen Rock,
 PA 17327, US
 (72) **Oppfinner:** Ted Meckley, Seven Valleys, PA, US
 Ronald Locati, York, PA, US
 Patrick Hulbert, New Providence, PA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flerpolt signalkontakt for redusert
 krysskopling ved høyfrekvens

(51) **Klasse:** H 01 S
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6000
 (22) **Inndag:** 2000.11.27
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, DE, 19823691
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01562
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.27
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Hans-Ludwig Althaus, Lappersdorf,
 DE
 Franz Auracher, Baierbrunn, DE
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Husanordning for lasermodul

(51) **Klasse:** H 02 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 6018
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, SE, 9801919
1998.05.29, SE, 9801920
(86) **Int.inndag:** 1999.05.17
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00833
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.05.17
(71) **Søker:** Lars Ingemar Arwidsson,
Blåhakegatan 7, S-426 69 Västra
Frölunda, SE
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for å føre en eller flere
kabler gjennom et rør

(51) **Klasse:** H 02 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 6015
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, GB, 9811675
1998.12.10, GB, 9827241
(86) **Int.inndag:** 1999.05.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01639
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.05.25
(71) **Søker:** Joseph Peter William Baker, 18
Huntsman's Meadow, Ascot, Berkshire
SL5 7PF, England, GB
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innretninger for bevegelsesoverføring

(51) **Klasse:** H 02 M
(21) **Søknadsnr:** 2000 6028
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, AT, 919/98
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AT99/00132
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Fronius Schweissmaschinen
Produktion GmbH & Co KG, Nr 89,
A-4643 Pettenbach, AT
(72) **Oppfinner:** Friedrich Oberzaucher, Wels, AT
Georg Krenhuber, Lambach, AT
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Spenningssvitsjeanordning

(51) **Klasse:** H 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6011
(22) **Inndag:** 2000.11.28
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, WO, PCT/EP98/03218
(86) **Int.inndag:** 1998.05.29
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP98/03218
(85) **Videref.dag:** 2000.11.28
(24) **Løpedag:** 1998.05.29
(71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
SF-02150 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** Harri Holma, Esbo, FI
Hannu Häkkinen, Esbo, FI
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for dataoverføring i et
celledelt telekommunikasjonssystem

(51) **Klasse:** H 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6040
(22) **Inndag:** 2000.11.29
(30) **Prioritet:** 1999.03.30, WO, PCT/EP99/02307
(86) **Int.inndag:** 1999.03.30
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02307
(85) **Videref.dag:** 2000.11.29
(24) **Løpedag:** 1999.03.30
(71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
SF-02150 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** Kari Sipila, Vanda, FI
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Estimering av signal/støy-forhold i et
mobilkommunikasjonssystem

(51) **Klasse:** H 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 6076
(22) **Inndag:** 2000.11.30
(30) **Prioritet:** 1998.06.01, US, 88413
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11607
(85) **Videref.dag:** 2000.11.30
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** Tantivy Communications Inc, 2200
Front Street, Suite 300, Melbourne, FL
32901, US
(72) **Oppfinner:** James A Proctor Jr, Indialantic, FL,
US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Hurtig tilegnelse av trafikkanaler for
en svært varierende datahastighet

(51) **Klasse:** H 04 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6017
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87220
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12002
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, 4100 Clinton Drive, Building 1, 6th floor, Houston, TX 77020-6299, US
 (72) **Oppfinner:** Vimal V Shah, Houston, TX, US
 James Robert Birchak, Spring, TX, US
 John W. Minear, Houston, TX, US
 Wallace R. Gardner, Houston, TX, US
 Donald Kyle, Plano, TX, US
 John R Dennis, Highland Village, TX, US
 Kenny McConnell, Lewisville, TX, US
 George S Reagan, The Colony, TX, US
 Rebecca McConnell, Lewisville, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Akustisk sender med enkeltkontaktpunkt

(51) **Klasse:** H 04 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6033
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, WO, PCT/CH98/00275
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH98/00275
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1998.06.23
 (71) **Søker:** Swisscom AG, Viktoriastrasse 21, CH-3050 Bern, CH
 (72) **Oppfinner:** Rudolf Ritter, Zollikofen, CH
 Walter Heutschi, Jegensdorf, CH
 Hanspeter Bouquet, Hinterkappelen, CH
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremvisningsanordning for fremvisning av informasjon og tilsvarende fremgangsmåte for bestilling

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6127
 (22) **Inndag:** 2000.12.01
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.12.01
 (71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-126 25 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Steffen Dalgard, 1356 Bekkestua, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og arrangement for å tilveiebringe en virtuelt kontinuerlig forbindelse

(51) **Klasse:** H 04 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6032
 (22) **Inndag:** 2000.11.28
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, WO, PCT/CH98/00276
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH98/00276
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.28
 (24) **Løpedag:** 1998.06.23
 (71) **Søker:** Swisscom AG, Viktoriastrasse 21, CH-3050 Bern, CH
 (72) **Oppfinner:** Rudolf Ritter, Zollikofen, CH
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for tilbud, bestilling og salg av varer og tjenester

(51) **Klasse:** H 04 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6093
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Tobias Tranberg, St Olavsgate 49, 2004 Lillestrøm, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System og metode for konfigurering av svarmeldinger for talelagringssystemer

(51) **Klasse:** H 04 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6098
 (22) **Inndag:** 2000.11.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.30
 (71) **Søker:** Norsk Regnesentral, Postboks 114 Blindern, 0314 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Einar Snekkenes, 1470 Lørenskog, NO
 (74) **Fullmektig:** Einar Snekkenes, Furuveien 18, 1470 Lørenskog
 (54) **Benevnelse:** Metode for implementering av multimodale samtaler

- (51) **Klasse:** H 04 Q
(21) **Søknadsnr:** 2000 6102
(22) **Inndag:** 2000.12.01
(30) **Prioritet:** 1998.06.05, SE, 9802004
(86) **Int.inndag:** 1999.06.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00958
(85) **Videref.dag:** 2000.12.01
(24) **Løpedag:** 1999.06.02
(71) **Søker:** Telia AB, S-123 86 Farsta, SE
(72) **Oppfinner:** Stellan Emilsson, Karlstad, SE
Håkan Blomkvist, Karlstad, SE
Rolf Kåwe, Karlstad, SE
Per Andersson, Karlstad, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte til
oppdatering av servislogikk i en mobil
enhet
-

Allment tilgjengelige patentsøknader

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

(51) **Klasse:** A 01 D 034/74
(21) **Søknadsnr:** 1999 2919
(22) **Inndag:** 1999.06.15
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.15
(71) **Søker:** Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3YD, England, GB
(72) **Oppfinner:** Roger Thomas, Sedgefield, Stockton on Tees, England, GB
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Gressklipper med sammenkoplingsmekanisme

(51) **Klasse:** A 22 C 025/14
(21) **Søknadsnr:** 1999 2951
(22) **Inndag:** 1999.06.17
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.17
(71) **Søker:** Kaare Haahjem, Postboks 25, 6059 Vigra, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Rensemaskin for svarthinne av fisk

(51) **Klasse:** A 61 B 006/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5342 **Se A 61 N 005/06**

(51) **Klasse:** A 61 F 013/15
(21) **Søknadsnr:** 2000 5253
(22) **Inndag:** 2000.10.19
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.20, US, 62993
(86) **Int.inndag:** 1999.04.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08668
(85) **Videref.dag:** 2000.10.19
(24) **Løpedag:** 1999.04.20
(71) **Søker:** Playtex Products Inc, 300 Nyala Farms Road, Westport, CT 06880, US
(72) **Oppfinner:** Karla E Williams, Emerson, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fibergjenstander med luktabsorberende evne samt fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 61 G 005/08
(21) **Søknadsnr:** 2000 3048
(22) **Inndag:** 2000.06.14
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
(30) **Prioritet:** 1999.06.14, US, 332473
(24) **Løpedag:** 2000.06.14
(71) **Søker:** Sunrise Medical HHG Inc, 7477 East Dry Creek Parkway, Longmont, CO 80503, US
(72) **Oppfinner:** Murray G Slagerman, Lafayette, CO, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sammenleggbar rullestol og leddinnretning for sammenleggbar rullestol

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5128
(22) **Inndag:** 2000.10.12
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
(30) **Prioritet:** 1998.04.17, IT, RM98A000238
(86) **Int.inndag:** 1999.04.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT99/00088
(85) **Videref.dag:** 2000.10.12
(24) **Løpedag:** 1999.04.14
(71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT
(72) **Oppfinner:** Claudio Cavazza, Roma, IT
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sammensetning som innbefatter L-karnitin eller et alkanoyl-L-karnitin og NADH og/eller NADPH

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5146
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1998.04.15, ES, 9800793
(86) **Int.inndag:** 1999.04.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/ES99/00098
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.15
(71) **Søker:** Laboratorios del Dr. Esteve SA,
Avenida Mare de Déu de Montserrat,
221, 08041 Barcelona, ES
(72) **Oppfinner:** Ramón Merce-Vidal, Barcelona, ES
Blas Andaluz-Mataro, Barcelona, ES
Jordi Frigola-Constansa, Barcelona, ES
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Tienylazolylalkoksyetanaminer, deres
fremstilling og deres anvendelse som
medikamenter

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5155
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
(30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 81863
(86) **Int.inndag:** 1999.04.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08335
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.15
(71) **Søker:** Lexigen Pharmaceuticals Corp, 125
Hartwell Avenue, Lexington, MA
02421, US
(72) **Oppfinner:** Stephen D Gillies, Carlisle, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbedring av antistoff-cytokin fusjon
protein-medierte immunresponser ved
ko-administrasjon med
angiogeneseinhibitor

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5162
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.16, US, 82019
(86) **Int.inndag:** 1999.04.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08305
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.15
(71) **Søker:** Texas Biotechnology Corp, 7000
Fannin, Suite 1920, Houston, TX
77030, US
(72) **Oppfinner:** Ian L Scott, Albany, NY, US
Bore G Raju, Fremont, CA, US
Ronald J Biediger, Houston, TX, US
Vanessa O Grabbe, Sugar Land, TX,
US
Jamal M. Kassir, Houston, TX, US
Karin M. Keller, Houston, TX, US
Shuqun Lin, Huntingdon Valley, PA,
US
Robert V Market, Pearland, TX, US
Timothy P Kogan, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbindelser som inhiberer bindingen
av integriner til deres reseptorer

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5186
(22) **Inndag:** 2000.10.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 82166
(86) **Int.inndag:** 1999.04.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08376
(85) **Videref.dag:** 2000.10.16
(24) **Løpedag:** 1999.04.16
(71) **Søker:** Lexigen Pharmaceuticals Corp, 125
Hartwell Avenue, Lexington, MA
02421, US
(72) **Oppfinner:** Stephen D Gillies, Carlisle, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbedring av antistoff-
cytokin fusjonsprotein medierte
immunresponser ved ko-
administrasjon med prostaglandin
inhibitor

(51) **Klasse:** A 61 K 007/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5149 **Se A 61 K 047/14**

(51) **Klasse:** A 61 K 009/70
(21) **Søknadsnr:** 2000 5398
(22) **Inndag:** 2000.10.26
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.28, GB, 9809082
1998.05.14, GB, 9810429
(86) **Int.inndag:** 1999.04.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01310
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26
(24) **Løpedag:** 1999.04.28
(71) **Søker:** Eurogene Ltd, 6 Warren Mews,
London W1P 5DJ, England, GB
(72) **Oppfinner:** John Francis Martin, London, England,
GB
Seppo Yla-Herttuala, Kuopio, FI
Stephen George Edward Barker,
London, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Periadventitiell avgivelsesanordning

(51) **Klasse:** A 61 K 031/19
(21) **Søknadsnr:** 2000 5164 **Se C 07 C 217/60**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/22
(21) **Søknadsnr:** 2000 5164 **Se C 07 C 217/60**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5196 **Se C 07 D 207/48**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/435
(21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/44
(21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445
(21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/47
(21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4985
(21) **Søknadsnr:** 2000 2941 **Se C 07 D 487/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/535
(21) **Søknadsnr:** 2000 2940 **Se C 07 D 491/052**

(51) **Klasse:** A 61 K 035/74
(21) **Søknadsnr:** 2000 5141
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1998.04.17, SE, 9801337
(86) **Int.inndag:** 1999.04.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00608
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.16
(83) **Mikroorg.dep:** Ja
(71) **Søker:** Bacterum AB, Glimmervägen 5 E, S-
907 40 Umeå, SE
(72) **Oppfinner:** Eva Grahn Håkansson, Umeå, SE
Kristian Roos, Västra Frölunda, SE
Stig Holm, Umeå, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Streptokokkpreparat

(51) **Klasse:** A 61 K 038/05
(21) **Søknadsnr:** 2000 5293 **Se C 07 K 005/065**

(51) **Klasse:** A 61 K 047/14
A 61 K 007/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5149
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1998.04.15, DE, 19816665
(86) **Int.inndag:** 1999.04.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02322
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.06
(71) **Søker:** Henkel KGaA, D-40589 Düsseldorf,
DE

(72) **Oppfinner:** Thomas Förster, Erkrath, DE
Marianne Waldmann-Laue, Monheim,
DE
Gabriele Munk, Hamburg, DE
Soraya Heinen, Köln, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Glykolipidkrem

(51) **Klasse:** A 61 K 049/22
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5250
 (22) **Inndag:** 2000.10.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.22, GB, 9808599
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01221
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.19
 (24) **Løpedag:** 1999.04.22
 (71) **Søker:** Nycomed Imaging AS, Postboks 4220
 Torshov, 0401 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Morten Eriksen, Oslo, NO
 Helge Tolleshaug, Oslo, NO
 Roald Skurtveit, Oslo, NO
 Alan Cuthbertson, Oslo, NO
 Jonny Østensen, 0401 Oslo, NO
 Sigmund Frigstad, Trondheim, NO
 Pål Rongved, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Nycomed Imaging AS v/Klaus Bryn,
 Postboks 4220 Troshov, 0401 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontrastmiddel

(51) **Klasse:** A 61 K 049/22
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5382
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01247
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.22
 (71) **Søker:** Nycomed Imaging AS, Postboks 4220
 Torshov, 0401 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Alan Cuthbertson, Oslo, NO
 Magne Solbakken, Oslo, NO
 Henry R Wolfe, Glenmore, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Nycomed Imaging AS v/Klaus Bryn,
 Postboks 4220 Troshov, 0401 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lipopeptid-holdige kontrastmidler

(51) **Klasse:** A 61 N 005/06
 A 61 B 006/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5342
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 70772
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06550
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** Dusa Pharmaceuticals Inc, 181
 University Avenue, Suite 1208,
 Toronto, ON M5H 3M7, CA
 (72) **Oppfinner:** Scott Lundahl, Norwell, MA, US
 Rebecca Kozodoy, Norwell, MA, US
 Ronald Carroll, Norwell, MA, US
 Elton Leppelmeier, Highland Height,
 OH, US
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Belyser for fotodynamisk behandling

(51) **Klasse:** A 62 C 031/00
 A 62 C 031/22
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2927
 (22) **Inndag:** 1999.06.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Bjørn Grinde, Postboks 2185, 9268
 Tromsø, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi
 AS, Storgata 102, 9008 Tromsø
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved effektiv slokking av
 brann i bygningskonstruksjoner

(51) **Klasse:** A 62 C 031/22
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2927 **Se A 62 C 031/00**

(51) **Klasse:** B 01 D 035/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5198 **Se B 03 C 001/00**

(51) **Klasse:** B 01 D 036/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5195
 (22) **Inndag:** 2000.10.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.15, ZA, 983165
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/ZA99/00016
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.16
 (24) **Løpedag:** 1999.04.15
 (71) **Søker:** Garfield International Investments Ltd,
 4 Wickhams Cay, Road Town, Tortola,
 VG
 (72) **Oppfinner:** William Graham, Stellenbosch,
 Western Cape, ZA
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Filter for fjerning av faststoffer fra
 væsker

(51) **Klasse:** B 01 D 061/02
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2949 **Se G 05 D 016/12**

(51) **Klasse:** B 01 J 002/12
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5120 **Se C 05 C 009/00**

(51) **Klasse:** **B 01 J 002/14**
C 05 G 003/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5027

(22) **Inndag:** 2000.10.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14

(30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 61343

(86) **Int.inndag:** 1999.04.08

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00299

(85) **Videref.dag:** 2000.10.06

(24) **Løpedag:** 1999.04.08

(71) **Søker:** Airborne Industrial Minerals Inc, 205-6223-2nd Street, South East, Calgary, AB T2H 1J5, CA

(72) **Oppfinner:** Robin Phinney, Calgary, AB, CA

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for våt-granulering

(51) **Klasse:** **B 03 C 001/00**
B 01 D 035/06

(21) **Søknadsnr:** 2000 5198

(22) **Inndag:** 2000.10.16

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** 1998.04.16, JP, 106409/98
1999.02.08, JP, 30419/99

(86) **Int.inndag:** 1999.04.16

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02033

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.16

(71) **Søker:** Haruo Kojima, 970-6, Izumichootomi, Toki-shi, Gifu 509-5132, JP

(72) **Oppfinner:** Søkeren

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for separasjon av magnetiske partikler blandet i fluid, samt separasjonssystem og separator

(51) **Klasse:** B 27 N 003/06

(21) **Søknadsnr:** 2000 5025 **Se B 32 B 021/08**

(51) **Klasse:** **B 32 B 021/08**
B 27 N 003/06

(21) **Søknadsnr:** 2000 5025

(22) **Inndag:** 2000.10.05

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 81797
1998.06.29, EP, 98202184

(86) **Int.inndag:** 1999.03.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01954

(85) **Videref.dag:** 2000.10.05

(24) **Løpedag:** 1999.03.17

(71) **Søker:** Tarkett Sommer SA, 2, rue de l'Egalité, F-92748 Nanterre Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Ludovic Delcroix, Bastogne, BE
Albert Roussel, Wiltz, LU

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av gulvbelegg med naturlig eller syntetisk trekledning og resulterende produkt

(51) **Klasse:** **B 63 B**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5199

(22) **Inndag:** 2000.10.16

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 85892

(86) **Int.inndag:** 1998.09.11

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/18937

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

(24) **Løpedag:** 1998.09.11

(71) **Søker:** Vrijhof Ankers Beheer BV, Meerkoestraat 83 A, NL-2920 AC Krimpen a/d IJssel, NL

(72) **Oppfinner:** Curt McCabe, Houston, TX, US

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

(54) **Benevnelse:** Anker

(51) **Klasse:** B 65 G 009/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5302 **Se B 65 H 029/02**

(51) **Klasse:** **B 65 H 029/02**
B 65 H 029/60
B 65 G 009/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5302

(22) **Inndag:** 2000.10.20

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13

(30) **Prioritet:** 1998.04.20, CH, 893/98

(86) **Int.inndag:** 1999.04.15

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00151

(85) **Videref.dag:** 2000.10.20

(24) **Løpedag:** 1999.04.15

(71) **Søker:** Ferag AG, Zürichstrasse 74, CH-8340 Hinwil, CH

(72) **Oppfinner:** Walter Reist, Hinwil, CH

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

(54) **Benevnelse:** Behandlingssystem for stykkgoods

(51) **Klasse:** B 65 H 029/60
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5302 **Se B 65 H 029/02**

(51) **Klasse:** **C 01 B 033/02**
 H 01 L 031/028
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3125
 (22) **Inndag:** 2000.06.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1999.06.17, DE, 19927604
 (24) **Løpedag:** 2000.06.16
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Christian Hässler, Krefeld, DE
 Hans-Ulrich Höfs, Krefeld, DE
 Wolfgang Koch, Krefeld, DE
 Siegfried Thurm, Meerbusch, DE
 Otwin Breitenstein, Langenbogen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Silisiummateriale med strukturert
 oksygendoping, dets fremstilling og
 anvendelse

(51) **Klasse:** C 02 F 001/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5437 **Se C 02 F 009/00**

(51) **Klasse:** **C 02 F 009/00**
 C 02 F 001/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5437
 (22) **Inndag:** 2000.10.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, FR, 9805506
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01038
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30
 (71) **Søker:** Sarp Industries, 427, route du Hazay,
 F-78520 Limay, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean-Paul Leglise, Montesson, FR
 Bernard Lefebvre, Paris, FR
 Jean-François Nogrette, Paris, FR
 Jean-Guy Noteltreers, Paris, FR
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for
 behandling av et fluid som inneholder
 flyktige bestanddeler

(51) **Klasse:** C 05 C 003/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5120 **Se C 05 C 009/00**

(51) **Klasse:** **C 05 C 009/00**
 C 05 C 003/00
 B 01 J 002/12

(21) **Søknadsnr:** 2000 5120
 (22) **Inndag:** 2000.10.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 61265
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00298
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.11
 (24) **Løpedag:** 1999.04.08
 (71) **Søker:** Airborne Industrial Minerals Inc, 205-
 6223-2nd Street, South East, Calgary,
 AB T2H 1J5, CA
 (72) **Oppfinner:** Robin Phinney, Calgary, AB, CA
 Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
 (74) **Fullmektig:** Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for granulering av
 gjødsel

(51) **Klasse:** **C 05 F 009/02**
 C 05 F 017/02

(21) **Søknadsnr:** 1999 2889
 (22) **Inndag:** 1999.06.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Flaminio Arriagada, Bjønnahaugen 4,
 5174 Mathopen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Vendbar kompostbinge

(51) **Klasse:** C 05 F 017/02
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2889 **Se C 05 F 009/02**

(51) **Klasse:** C 05 G 003/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5027 **Se B 01 J 002/14**

(51) **Klasse:** C 07 C 001/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3090
 (22) **Inndag:** 2000.06.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1999.06.17, IT, MI99A001348
 (24) **Løpedag:** 2000.06.15
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 Agip Petroli SpA, Via Laurentina, 449, I-00142 Roma, IT
 Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Cristina Maretto, Padova, IT
 Vincenzo Piccolo, Paullo, IT
 Jean-Christophe Viguie, Saint-Symphorien-d'Ozon, FR
 Gilles Ferschneider, Chaponnay, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å optimalisere fremstilling av tunge hydrokarboner i samsvar med Fisher-Tropsch prosessen

(51) **Klasse:** C 07 C 217/60
 C 07 C 229/18
 A 61 K 031/19
 A 61 K 031/22
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5164
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.12
 (30) **Prioritet:** 1998.04.14, JP, 142028/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/01836
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.07
 (71) **Søker:** Kissei Pharmaceutical Co Ltd, 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi, Nagano 399-8710, JP
 (72) **Oppfinner:** Tetsuro Tamai, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Nobuyuki Tanaka, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Harunobu Mukaiyama, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Akihito Hirabayashi, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Hideyuki Muranaka, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Masaaki Sato, Minamiazumi-gun, Nagano, JP
 Masuo Akahane, Matsumoto-shi, Nagano, JP
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** 2-metylpropionsyre-derivater og medisinske sammensetninger inneholdende det samme

(51) **Klasse:** C 07 C 229/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5164 **Se C 07 C 217/60**

(51) **Klasse:** C 07 C 255/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5224
 (22) **Inndag:** 2000.10.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 82094
 1999.03.19, US, 273191
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08556
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.17
 (24) **Løpedag:** 1999.04.19
 (71) **Søker:** Parkes Hughes Institute, 2665 Long Lake Road, St Paul, MN 55113, US
 Faith M Uckun, White Bear Lake, MN, US
 Yaguo Zheng, New Brighton, MN, US
 Sutapa Ghosh, Shoreview, MN, US
 (72) **Oppfinner:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (74) **Fullmektig:** BTK inhibitorer og fremgangsmåter for deres identifikasjon og anvendelse
 (54) **Benevnelse:**

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5161
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.16, US, 82019
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08302
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.15
 (71) **Søker:** Texas Biotechnology Corp, 7000 Fannin, Suite 1920, Houston, TX 77030, US
 (72) **Oppfinner:** Jamal M. Kassir, Houston, TX, US
 Ronald J Biediger, Houston, TX, US
 Vanessa O Grabbe, Sugar Land, TX, US
 Shuqun Lin, Huntingdon Valley, PA, US
 Robert V Market, Pearland, TX, US
 Bore G Raju, Fremont, CA, US
 Ian L Scott, Albany, NY, US
 Timothy P Kogan, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** N,N-disubstituerte amider som inhiberer bindingen av integriner til deres reseptorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5215
 (22) **Inndag:** 2000.10.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.04.18, DE, 19817264
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02344
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.17
 (24) **Løpedag:** 1999.04.07
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Jürgen Stoltefuss, Haan, DE
 Siegfried Goldmann, Wuppertal, DE
 Thomas Krämer, Wuppertal, DE
 Karl-Heinz Schlemmer, Wuppertal, DE
 Ulrich Niewöhner, Wermelskirchen, DE
 Arnold Paessens, Haan, DE
 Erwin Graef, Velbert, DE
 Stefan Lottmann, Wuppertal, DE
 Kark Deres, Bad Bodendorf, DE
 Olaf Weber, Wülfrath, DE
 Jörn Stölting, Köln, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Dihydropyrimidiner

(51) **Klasse:** C 07 D 207/48
 A 61 K 031/40
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5196
 (22) **Inndag:** 2000.10.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.14, US, 81667
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07826
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.16
 (24) **Løpedag:** 1999.04.09
 (71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One
 Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
 OH 45201, US
 (72) **Oppfinner:** Menyuan Cheng, West Chester, OH, US
 Michael George Natchus, Glendale,
 OH, US
 Biswanath De, Cincinnati, OH, US
 Neil Gregory Almstead, Loveland,
 OH, US
 Yetunde Olabisi Taiwo, West Chester,
 OH, US
 Stanislaw Pikul, Mason, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substituerte pyrrolidinhydroksamat-
 metallproteaseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D 209/92
 C 07 D 401/06
 C 07 D 471/04
 C 07 D 495/04
 A 61 K 031/435
 A 61 K 031/44
 A 61 K 031/445
 A 61 K 031/47
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5271
 (22) **Inndag:** 2000.10.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.22, JP, 111833/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02127
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.19
 (24) **Løpedag:** 1999.04.21
 (71) **Søker:** Meiji Seika Kaisha Ltd, 4-16,
 Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-0031, JP
 (72) **Oppfinner:** Masao Koyama, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Osamu Ushiroda, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Chika Kikuchi, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Takashi Ando, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Eriko Morita, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Masayo Okuno, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 Toyokazu Hiranuma, Yokohama-shi,
 Kanagawa, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Optisk aktive tetrahydrobenzindol-
 derivater

(51) **Klasse:** C 07 D 401/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** C 07 D 471/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

(51) **Klasse:** C 07 D 487/04
A 61 K 031/4985

(21) **Søknadsnr:** 2000 2941

(22) **Inndag:** 2000.06.08

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** 1999.06.15, FR, 9907538

(24) **Løpedag:** 2000.06.08

(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Guillaume de Nanteuil, Suresnes, FR
Philippe Gloanec, Bougival, FR
Tony Verbeuren, Vernouillet, FR
Alain Rupin, Savonnières, FR
Marie-Odile Vallez, Champs sur Marne, FR

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

(54) **Benevnelse:** Nye bicykliske amino-pyrazinonforbindelser, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D 491/052
C 07 D 491/153
A 61 K 031/535

(21) **Søknadsnr:** 2000 2940

(22) **Inndag:** 2000.06.08

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** 1999.06.16, FR, 9907611

(24) **Løpedag:** 2000.06.08

(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Michel Koch, La Celle Saint Cloud, FR
François Tillequin, Paris, FR
Sylvie Michel, Paris, FR
Ghànem Atassi, Saint-Cloud, FR
Alain Pierre, Les Alluets-le-Roi, FR
Pierre Renard, Le Chesnay, FR
Bruno Pfeiffer, Saint-Leu-la-Forêt, FR

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

(54) **Benevnelse:** Nye forbindelser av 7-okso-2,3,7,14-tetrahydro-1H-benzo-[b]pyrano[3,2-h]jakridinkarboksylat, en fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D 491/153

(21) **Søknadsnr:** 2000 2940 **Se C 07 D 491/052**

(51) **Klasse:** C 07 D 495/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 5271 **Se C 07 D 209/92**

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5165

(22) **Inndag:** 2000.10.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 81897

(86) **Int.inndag:** 1999.04.15

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08435

(85) **Videref.dag:** 2000.10.13

(24) **Løpedag:** 1999.04.15

(71) **Søker:** Aventis Pharmaceuticals Products Inc, P O Box 5093, Colledgeville, PA 19426-0997, US

(72) **Oppfinner:** Adam W. Sledeski, Colledgeville, PA, US
James J. Mencil, Lansdale, PA, US

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av resin-bundne cykliske peptider

(51) **Klasse:** C 07 K 005/065
A 61 K 038/05

(21) **Søknadsnr:** 2000 5293

(22) **Inndag:** 2000.10.20

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** 1998.04.23, US, 65265

(86) **Int.inndag:** 1999.04.21

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02690

(85) **Videref.dag:** 2000.10.20

(24) **Løpedag:** 1999.04.21

(71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH

(72) **Oppfinner:** Stéphane de Lombaert, Madison, CT, US
Cynthia Anne Fink, Lebanon, NJ, US
Fariborz Firoozina, Eastchester, NY, US
Denton Wade Hoyer, Dexter, MI, US
Acro Yingcheu Jeng, Piscataway, NJ, US

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

(54) **Benevnelse:** Visse tiolininhibitorer av endotelinomdannende enzym

(51) **Klasse:** C 08 K 003/34

(21) **Søknadsnr:** 2000 5225 **Se C 08 K 009/06**

(51) **Klasse:** C 08 K 009/06
C 08 K 003/34

(21) **Søknadsnr:** 2000 5225

(22) **Inndag:** 2000.10.17

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.17, DE, 19816972

(86) **Int.inndag:** 1999.03.20

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01971

(85) **Videref.dag:** 2000.10.17

(24) **Løpedag:** 1999.03.20

(71) **Søker:** PKU Pulverkautschuk Union GmbH,
Gebäude 32 - Postbereich 13, Paul-
Baumann-Strasse 1, D-45764 Marl, DE

(72) **Oppfinner:** Reinhard Stober, Hasselroth, DE
Udo Görl, Bornheim, DE
Hartmut Lauer, Bad Soden-
Salmünster, DE
Uwe Ernst, Marl, DE

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

(54) **Benevnelse:** Pulverformet, modifisert
fyllstoffinneholdende gummi og
fremgangsmåte for fremstilling og
anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 12 M

(21) **Søknadsnr:** 2000 5438

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, DE, 19820169

(86) **Int.inndag:** 1999.04.27

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01271

(85) **Videref.dag:** 2000.10.27

(24) **Løpedag:** 1999.04.27

(71) **Søker:** Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
GmbH, Inselstrasse 12, D-23999
Malchow, DE

(72) **Oppfinner:** Peter Lüth, Wismar, DE
Ute Eiben, Malchow, DE

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

(54) **Benevnelse:** Faststoff-fermenter og fremgangsmåte
for faststoff-fermentering

(51) **Klasse:** C 12 N

(21) **Søknadsnr:** 2000 5129

(22) **Inndag:** 2000.10.12

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** 1998.04.17, DE, 19817921

(86) **Int.inndag:** 1999.04.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02438

(85) **Videref.dag:** 2000.10.12

(24) **Løpedag:** 1999.04.10

(71) **Søker:** Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, D-
52078 Aachen, DE

(72) **Oppfinner:** Giesbert Schumann, Jena, DE
Ute Möllmann, Jena, DE
Irmgard Heinemann, Jena, DE

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

(54) **Benevnelse:** Mutanter av mykobakteriearter og
deres anvendelse for screening etter
antibiotika-vektorer

(51) **Klasse:** C 12 N

(21) **Søknadsnr:** 2000 5173

(22) **Inndag:** 2000.10.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15

(30) **Prioritet:** 1998.04.15, FR, 9804933

(86) **Int.inndag:** 1999.04.12

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/00843

(85) **Videref.dag:** 2000.10.13

(24) **Løpedag:** 1999.04.12

(71) **Søker:** Aventis Cropscience SA, 14-20, rue
Pierre Baizet, F-69009 Lyon, FR

(72) **Oppfinner:** Mireille Lamberty, Strasbourg, FR
Philippe Bulet, Vendenheim, FR
Gary Lee Brookhart, Durham, NC, US
Jules Hofmann, Strasbourg, FR

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

(54) **Benevnelse:** Gen som koder for heliomycin og
anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5292
 (22) **Inndag:** 2000.10.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.21, DK, 552/98
 1998.12.21, DK, 1697/98
 1998.04.21, US, 82566
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00218
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.20
 (24) **Løpedag:** 1999.04.20
 (71) **Søker:** Chr Hansen A/S, Bøge Allé 10-12,
 DK-2970 Hørsholm, DK
 (72) **Oppfinner:** Claus Henriksen, København, DK
 Dan Nilsson, Espergærde, DK
 Mats Walfridsson, Lund, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye genetisk modifiserte
 melkesyrebakterier som har
 modifiserte
 diacetylreduktaseaktiviteter

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5296
 (22) **Inndag:** 2000.10.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.04.21, EP, 98107269
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02693
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.20
 (24) **Løpedag:** 1999.04.21
 (71) **Søker:** Micromet Gesellschaft für
 biomedizinische Forschung mbH, Am
 Klopferspitz 19, D-82152 Planegg-
 Martinsried, DE
 (72) **Oppfinner:** Bernd Dörken, Berlin, DE
 Gert Riethmüller, München, DE
 Peter Kufer, Moosburg, DE
 Ralf Lutterbüse, München, DE
 Ralf Bargou, Berlin, DE
 Anja Löffler, Finowfurt/Eichhorst, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** CD19xCD3-spesifikke polypeptider og
 anvendelser av disse

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5383
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.04.28, GB, 9809083
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01317
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28
 (71) **Søker:** Nycomed Imaging AS, Postboks 4220
 Torshov, 0401 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Alan Cuthbertson, Oslo, NO
 Pål Rongved, Oslo, NO
 Dagfinn Løvhaug, Oslo, NO
 Hege Fjerdingsstad, 0401 Oslo, NO
 Magne Solbakken, Oslo, NO
 Aslak Godal, Oslo, NO
 (74) **Fullmektig:** Nycomed Imaging AS v/Klaus Bryn,
 Postboks 4220 Troshov, 0401 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Separasjon med mikrobobler

(51) **Klasse:** C 12 P
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5402
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, JP, 120425/98
 1998.09.28, JP, 273895/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02306
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30
 (71) **Søker:** Maruha Corp, 1-2, Ohtemachi 1-
 chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8608,
 JP
 (72) **Oppfinner:** Nobuaki Yatsuka, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP
 Nobuyuki Sato, Tsukuba-shi, Ibaraki,
 JP
 Shigeru Moriyama, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP
 Tadakazu Tamai, Tsukuba-shi, Ibaraki,
 JP
 Masazumi Nishikawa, Tsukuba-shi,
 Ibaraki, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forbindelser med
 glukoronsyrederivater og
 glukosaminderivater i deres struktur,
 fremgangsmåte for fremstilling derav
 samt anvendelse

(51) **Klasse:** C 25 B 001/46
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2992
 (22) **Inndag:** 2000.06.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1999.06.12, DE, 19926887
 (24) **Løpedag:** 2000.06.09
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Fritz Gestermann, Leverkusen, DE
 Hans-Dieter Pinter, Wermelskirchen, DE
 Helmut Ziegler, Bergisch-Gladbach, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrolysefremgangsmåte

(51) **Klasse:** D 07 B 001/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2983 **Se D 07 B 001/22**

(51) **Klasse:** D 07 B 001/22
 D 07 B 001/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2983
 (22) **Inndag:** 2000.06.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.12
 (30) **Prioritet:** 1999.06.11, EP, 99810512
 (24) **Løpedag:** 2000.06.09
 (71) **Søker:** Inventio AG, Seestrasse 55, CH-6052
 Hergiswil, CH
 (72) **Oppfinner:** Claudio de Angelis, Luzern, CH
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kunstfibertau for drift av en tauskiye

(51) **Klasse:** D 21 C 003/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3014
 (22) **Inndag:** 2000.06.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1999.06.14, US, 330983
 (24) **Løpedag:** 2000.06.13
 (71) **Søker:** Praxair Technology Inc, 39 Old
 Ridgebury Road, Danbury, CT 06810-
 5113, US
 (72) **Oppfinner:** Jorge Luiz Colodette, Vicosa, BR
 Ana Sabina de Campos Henriques de
 Brito, Rio de Janeiro, BR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Oksygendelignifisering av
 lignocellulosemateriale

(51) **Klasse:** E 04 G 003/10
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2885
 (22) **Inndag:** 1999.06.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11
 (71) **Søker:** OBO Utstyr AS, Svaneviksveien 37,
 5032 Minde, NO
 Ove Aaland, Nordre Myrane 42, 5300
 Kleppestø, NO
 (72) **Oppfinner:** Ove Aaland, 5300 Kleppestø, NO
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved arbeidsplattform

(51) **Klasse:** E 21 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5138
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1999.03.09, FR, 9902903
 2000.02.21, FR, 200002126
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00522
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 2000.03.02
 (71) **Søker:** Coflexip, 23, avenue de Neuilly, F-
 75116 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Elie Kodaissi, Rouen, FR
 Alain Coutarel, Mount Saint Aignan,
 FR
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Et hybridstigerør for dypt vann

(51) **Klasse:** E 21 B 012/00
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2950 **Se G 01 V 015/00**

(51) **Klasse:** E 21 B 023/08
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2890
 (22) **Inndag:** 1999.06.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14
 (71) **Søker:** Henning Hansen, Kvernkalen 8, 4070
 Randaberg, NO
 Søkeren
 (72) **Oppfinner:** Helge Seljeskog - Patentkontoret
 Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
 (74) **Fullmektig:** Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å hente opp utstyr
 som er plassert i en sidelomme nede i
 en brønn, og for plugging av brønner
 med flytende støpemasser

(51) **Klasse:** E 21 B 033/02
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3013 **Se E 21 B 033/12**

(51) **Klasse:** E 21 B 033/03
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3013 **Se E 21 B 033/12**

(51) **Klasse:** E 21 B 033/05
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3011 **Se E 21 B 033/12**

(51) **Klasse:** E 21 B 033/068
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3011 **Se E 21 B 033/12**

(51) **Klasse:** **E 21 B 033/12**
 E 21 B 033/05
 E 21 B 033/068
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3011
 (22) **Inndag:** 2000.06.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1999.06.14, US, 332233
 (24) **Løpedag:** 2000.06.13
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740,
 Houston, TX 77210-4740, US
 (72) **Oppfinner:** John L. Baugh, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for slipping av minst en
 gjenstand nedihull

(51) **Klasse:** **E 21 B 033/12**
 E 21 B 033/02
 E 21 B 033/03
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3013
 (22) **Inndag:** 2000.06.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1999.06.14, US, 332241
 (24) **Løpedag:** 2000.06.13
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, P.O.
 Box 1431, Duncan, OK 73536, US
 (72) **Oppfinner:** Mike E Marshall, Houma, LA, US
 William C Adams, Houma, LA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pakkeboks med tetteelementer som har
 ultrahøy molekylvekt

(51) **Klasse:** **F 16 L**
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2971
 (22) **Inndag:** 1999.06.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Alcatel, 54, rue la Boétie, F-75008
 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Anders Tapio Aasbo, 1807 Askim, NO
 Petter Thomas Holen, Kløfta, NO
 Jan Erik Karlsen, Kolbotn, NO
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrisk undervannskabel

(51) **Klasse:** **F 16 L**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4982
 (22) **Inndag:** 2000.10.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.05.13, FR, 9806031
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01062
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.03
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05
 (71) **Søker:** Coflexip, 23, avenue de Neuilly, F-
 75116 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Jean Guerin, Mont-Saint-Aignan, FR
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Klamring, spesielt for oljerør

(51) **Klasse:** **G 01 B**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5343
 (22) **Inndag:** 2000.10.24
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, US, 90709
 1998.09.25, US, 161107
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14476
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.24
 (24) **Løpedag:** 1999.06.25
 (71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718,
 Dallas, TX 75221, US
 (72) **Oppfinner:** Carey R Murphey, Bellaire, TX, US
 Georgios L. Varsamis, Houston, TX,
 US
 Laurence T. Wisniewski, Houston, TX,
 US
 David Chen Chen-Kang, Houston, TX,
 US
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Fastsettelse av formen og orienteringen
 til et borehull

(51) **Klasse:** **G 01 J 003/18**
 G 02 B 005/30
 // G 02 B 005/18
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2912
 (22) **Inndag:** 1999.06.15
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.15
 (71) **Søker:** Optoplan AS, Postboks 1963 Moholt,
 7448 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Jon Thomas Kringlebotn, 7024
 Trondheim, NO
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Framgangsmåte og anordning for
 målinger av de ortogonalt polariserte
 reflekterte bragg-bølgelengdene fra
 fiber-bragg-gitter

(51) **Klasse:** G 01 M 003/28
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5193
 (22) **Inndag:** 2000.10.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, GB, 9808138
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01139
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.16
 (24) **Løpedag:** 1999.04.14
 (71) **Søker:** Hedley Purvis Ltd, Coopies Lane
 Industrial Estate, Morpeth,
 Northumberland BE61 6JU, England,
 GB
 (72) **Oppfinner:** Sandy Ritchie, Aberdeen, Skottland,
 GB
 Johan Horn, Aberdeen, Skottland, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for testing av rør

(51) **Klasse:** G 01 M 017/10
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2675
 (22) **Inndag:** 1999.06.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.02
 (71) **Søker:** Frank Chruickshank, Tiurveien 10,
 8516 Narvik, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Maskinkonsept for vedlikehold av
 jernbanevogner

(51) **Klasse:** G 01 N 023/00
 G 01 N 023/12
 G 01 N 023/20
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2988
 (22) **Inndag:** 1999.06.17
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17
 (71) **Søker:** Geir Anton Johansen, Fysisk Institutt,
 UiB, Allégaten 55, 5007 Bergen, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving, Rolf
 Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667
 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Måling av gass/olje-fraksjon i et fluid

(51) **Klasse:** G 01 N 023/12
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2988 **Se G 01 N 023/00**

(51) **Klasse:** G 01 N 023/20
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2988 **Se G 01 N 023/00**

(51) **Klasse:** G 01 N 027/403
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3045
 (22) **Inndag:** 2000.06.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1999.06.15, US, 333793
 (24) **Løpedag:** 2000.06.14
 (71) **Søker:** LifeScan Inc, 1000 Gibraltar Drive,
 Milpitas, CA 95035-6312, US
 (72) **Oppfinner:** Timothy J Ohara, San Ramon, CA, US
 Maria Teodorczyk, San Jose, CA, US
 Mahyar Z Kermani, Pleasanton, CA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Prøvedetektering for å initiere starten
 av en elektrokjemisk analyse

(51) **Klasse:** G 01 N 027/404
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5270
 (22) **Inndag:** 2000.10.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.23, GB, 9808517
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01200
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.19
 (24) **Løpedag:** 1999.04.20
 (71) **Søker:** AEA Technology plc, 329 Harwell,
 Didcot, Oxfordshire OX11 0RA,
 England, GB
 (72) **Oppfinner:** Robert Peat, Longcot, Oxfordshire,
 England, GB
 Paul Antony Harry Fennell, Didcot,
 Oxfordshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Elektrokjemisk føler

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2281
 (22) **Inndag:** 2000.04.28
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 082251
 1999.04.07, US, 287933
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08002
 (85) **Videref.dag:** 2000.04.28
 (24) **Løpedag:** 1999.04.13
 (71) **Søker:** BP Amoco Corp, Law Department, P
 O Box 87703, Chicago, IL 60680-
 0703, US
 (72) **Oppfinner:** Leon Thomsen, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Seismisk prospektering med
 konverterte bølger

(51) **Klasse:** G 01 V
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5172
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.15, GB, 9807997
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00624
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.09
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
 (72) **Oppfinner:** Oddvar Amundsen, 5911 Alversund, NO
 Odd Arve Sagstad, 5918 Frekhaug, NO
 Reidar Stusdal, 5913 Eikangervåg, NO
 Rolf Anthonsen, 5046 Rådal, NO
 Dag Samsonsens, 5091 Flaktveit, NO
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Automatisert produksjon av hydrofonkabler

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

(51) **Klasse:** G 02 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5102
 (22) **Inndag:** 2000.10.10
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 81814
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07355
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.10
 (24) **Løpedag:** 1999.04.01
 (71) **Søker:** Alcon Laboratories Inc, P.O. Box 6600, Fort Worth, TX 76115, US
 (72) **Oppfinner:** Charles Freeman, Arlington, TX, US
 David L Jinkerson, Fort Worth, TX, US
 Mutlu Karakelle, Fort Worth, TX, US
 Albert R Leboeuf, Fort Worth, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Materialer med høy brytningsindeks for oftalmiske anordninger

(51) **Klasse:** G 02 B 005/18
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2912 **Se G 01 J 003/18**

(51) **Klasse:** G 02 B 005/30
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2912 **Se G 01 J 003/18**

(51) **Klasse:** G 05 D 016/12
 B 01 D 061/02
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2949
 (22) **Inndag:** 1999.06.16
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16
 (71) **Søker:** Bjørn Lyng, c/o Anfi del Mar, 35129 Barranca de la Verga, Arquinequin, Mogán, Gran Canaria, ES
 Sigbjørn Lyng, c/o Anfi del Mar, 35129 Barranca de la Verga, Arquinequin, Mogán, Gran Canaria, ES
 Leif S. Drabløs, Slalåmveien 78, 1350 Lommedalen, NO

(72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anlegg for produksjon av ferskvann fra saltholdig vann

(51) **Klasse:** G 05 D 023/00
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2886
 (22) **Inndag:** 1999.06.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11
 (71) **Søker:** Jan Grosch, Olav Aukrusts vei 67, 0785 Oslo, NO
 Christian Grosch, Olav Aukrusts vei 67, 0785 Oslo, NO

(72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Harald Neergaard - ABC-Patent, Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for styring av et varmeanlegg, samt styringssystem for slikt anlegg

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5262
 (22) **Inndag:** 2000.10.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.04.20, NL, 1008929
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00220
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.19
 (24) **Løpedag:** 1999.04.15
 (71) **Søker:** VHP Veiligheidspapierfabriek
 Ugchelen BV, Hoenderloseweg 84,
 NL-7339 GJ Apeldoorn, NL
 (72) **Oppfinner:** Marco Matters, Eindhoven, NL
 Cornelis Maria Hart, Eindhoven, NL
 Dagobert Michel de Leeuw,
 Eindhoven, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Substrat fremstilt fra papir og utstyrt
 med en integrert krets

(51) **Klasse:** G 06 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5294
 (22) **Inndag:** 2000.10.20
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.13
 (30) **Prioritet:** 1998.04.24, DE, 19818229
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01204
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.20
 (24) **Løpedag:** 1999.04.21
 (71) **Søker:** TST-Touchless Sensor Technology
 AG, Filchner Strasse 16, D-89231
 Neu-Ulm, DE
 (72) **Oppfinner:** Rudolf Hauke, Niederstotzingen, DE
 Hans J Einighammer, Düsseldorf, DE
 Jens Einighammer, Tübingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** System for berøringsfri gjenkjennelse
 av hånd- og fingerlinjer

(51) **Klasse:** G 06 K 019/07
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2950 **Se G 01 V 015/00**

(51) **Klasse:** G 06 T
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5247
 (22) **Inndag:** 2000.10.18
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.20, US, 82442
 1998.11.20, US, 196553
 1999.04.14, US, 291315
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08618
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.18
 (24) **Løpedag:** 1999.04.20
 (71) **Søker:** Dimensional Media Associates Inc, 9th
 Floor, 22 W 19th Street, New York,
 NY 10011, US
 (72) **Oppfinner:** Alan Sullivan, White Plains, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Egil Lassen - Actio-Lassen AS,
 Postboks 36, Minde, 5826 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Flerplans volumetrisk
 fremvisningsystem og fremgangsmåte
 for å hindre tredimensjonal
 overlapping

(51) **Klasse:** H 01 L 031/028
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3125 **Se C 01 B 033/02**

(51) **Klasse:** H 03 G 003/00
 H 04 B 001/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5163
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.14, US, 59307
 1998.04.14, US, 59304
 1998.04.14, US, 59303
 1998.11.23, US, 109506
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08055
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.14
 (71) **Søker:** Hearing Enhancement Company LLC,
 3904 Franklin Road, Suite B, Roanoke,
 VA 24014, US
 (72) **Oppfinner:** Ronald D. Blum, Roanoke, VA, US
 Michael A Vaudrey, Blacksburg, VA,
 US
 William R Saunders, Blacksburg, VA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for å
 tilveiebringe sluttbrukere
 tilpasningsmuligheter som gir
 preferanser for døve og
 hørselssvekkede lyttere

(51) **Klasse:** H 04 B 001/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5163 **Se H 03 G 003/00**

(51) **Klasse:** H 04 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5140
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1999.02.19, JP, 41261/99
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00967
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 2000.02.21
 (71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3,
 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,
 Tokyo 100-8310, JP
 (72) **Oppfinner:** Masataka Kato, Tokyo, JP
 Wataru Matsumoto, Tokyo, JP
 Tsuyoshi Kobayashi, Tokyo, JP
 Yasuomi Ando, Tokyo, JP
 Yoshiaki Koizumi, Tokyo, JP
 Toshiyasu Higuma, Tokyo, JP
 Masahiro Inoue, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for
 datakommunikasjon

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4993
 (22) **Inndag:** 2000.10.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, WO, PCT/CH98/00148
 (86) **Int.inndag:** 1998.04.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH98/00148
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.04
 (24) **Løpedag:** 1998.04.17
 (71) **Søker:** Swisscom AG, Viktoriastrasse 21, CH-
 3050 Bern, CH
 (72) **Oppfinner:** Walter Heutschi, Jegensdorf, CH
 Rudolf Ritter, Zollikofen, CH
 Hanspeter Bouquet, Hinterkappelen,
 CH
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
 Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS,
 Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Datadistribusjonssystem og
 fremgangsmåte for datadistribusjon

(51) **Klasse:** H 04 M 003/42
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5233
 (22) **Inndag:** 2000.10.18
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.21, FI, 980878
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00325
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.18
 (24) **Løpedag:** 1999.04.21
 (71) **Søker:** Elisa Communications OYJ,
 Korkeavuorenkatu 35-37, SF-00130
 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Arto Juhola, Helsingfors, FI
 (74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving. Rolf
 Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667
 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for overføring av
 bruker-profiler til et
 telekommunikasjons-nettverk

(51) **Klasse:** H 04 M 003/428
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5182 **Se H 04 Q 003/64**

(51) **Klasse:** H 04 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5130
 (22) **Inndag:** 2000.10.12
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, US, 62225
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08513
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.12
 (24) **Løpedag:** 1999.04.16
 (71) **Søker:** Encamera Sciences Corp, 15651 North
 83rd Way, Suite C 3, Scottsdale, AZ
 85260-1814, US
 (72) **Oppfinner:** Ted E. Hartson, Scottsdale, AZ, US
 Robert V. Dickinson, Allentown, PA,
 US
 Walter S. Ciciora, Southporth, CT, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Utvidet informasjonskapasitet for
 eksisterende
 kommunikasjonsoverføringssystemer

(51) **Klasse:** H 04 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5330
(22) **Inndag:** 2000.10.23
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.14
(30) **Prioritet:** 1999.02.25, JP, 47764/99
(86) **Int.inndag:** 2000.02.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00963
(85) **Videref.dag:** 2000.10.23
(24) **Løpedag:** 2000.02.21
(71) **Søker:** Matsushita Electric Industrial Co Ltd,
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi,
Osaka 571, JP
(72) **Oppfinner:** Kunitaka Somiya, Katano-shi, Osaka,
JP
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ikkje-lineær redigeringsanordning og
fremgangsmåte til ikke-lineær
redigering

(51) **Klasse:** H 04 Q 003/64
H 04 M 003/428
(21) **Søknadsnr:** 2000 5182
(22) **Inndag:** 2000.10.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.17, FI, 980865
(86) **Int.inndag:** 1999.04.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00314
(85) **Videref.dag:** 2000.10.16
(24) **Løpedag:** 1999.04.16
(71) **Søker:** Elisa Communications OYJ,
Korkeavuorenkatu 35-37, SF-00130
Helsingfors, FI
(72) **Oppfinner:** Lauri Isotalo, Helsingfors, FI
Juha Kavonius, Helsingfors, FI
Markku Laihonen, Esbo, FI
(74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving. Rolf
Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667
Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for en telefontjeneste
for implementering av kø i forhold til
en ønsket pris

(51) **Klasse:** H 05 K 009/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 3024
(22) **Inndag:** 2000.06.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.12
(30) **Prioritet:** 1999.06.11, GB, 9913660
(24) **Løpedag:** 2000.06.13
(71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O.
Box 53, New Century Park, Coventry
CV3 1HJ, England, GB
(72) **Oppfinner:** Trevor John Bryant, Bulkington,
Warwickshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Innkapsling

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 M 019/00
 (11) **Patentnr:** 309251
 (21) **Søknadsnr:** 1998 3643
 (22) **Inndag:** 1998.08.07
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.10.07
 (30) **Prioritet:** 1996.02.08, EP, 96610005
 (86) **Int.inndag:** 1997.02.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK97/00053
 (85) **Videref.dag:** 1998.08.07
 (24) **Løpedag:** 1997.02.07
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Micro Clean A/S, Skodsborgvej 48 A, DK-2830 Virum, DK
 (72) **Oppfinner:** Klaus Nielsen, Kokkedal, DK
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for forbedring av kvaliteten av innendørsluft i en bygning

(51) **Klasse:** A 23 K 001/00
 (11) **Patentnr:** 309253 **Se A 23 P 001/12**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/18
 (11) **Patentnr:** 309253 **Se A 23 P 001/12**

(51) **Klasse:** A 23 L 003/36
 (11) **Patentnr:** 309252
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0214
 (22) **Inndag:** 1995.01.20
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.01.20
 (30) **Prioritet:** 1992.07.21, FR, 9208981
 (86) **Int.inndag:** 1993.07.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR93/00743
 (85) **Videref.dag:** 1995.01.20
 (24) **Løpedag:** 1993.07.20
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Roger Barlow Dew, 40, boulevard Suchet, F-75016 Paris, FR
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for frysing av næringsmidler

(51) **Klasse:** A 23 N 017/00
 (11) **Patentnr:** 309253 **Se A 23 P 001/12**

(51) **Klasse:** A 23 P 001/12
 A 23 K 001/00
 A 23 K 001/18
 A 23 N 017/00
 (11) **Patentnr:** 309253
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1447
 (22) **Inndag:** 1999.03.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.09.26
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.03.25
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Nutreco Aquaculture Research Centre AS, Postboks 48, 4001 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Odd Geir Oddsen, Ålgård, NO
 Harald Skjørshammer, Bryne, NO
 Fred H. Thorsen, Hundvåg, NO
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av fôrpelleter og anlegg for bruk ved gjennomføring av fremgangsmåten

(51) **Klasse:** A 47 B 017/00
A 47 B 021/00
(11) **Patentnr:** 309254
(21) **Søknadsnr:** 1999 1324
(22) **Inndag:** 1999.03.18
(41) **Allm.tilgj:** 2000.09.19
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.03.18
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Abry Industrial Design AS,
Inkognitogaten 1, 0258 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Ørjan Låg, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for fastholdelse ev et PC-
kabinett eller lignende under et
skrivebord eller lignende

(51) **Klasse:** A 47 B 021/00
(11) **Patentnr:** 309254 **Se A 47 B 017/00**

(51) **Klasse:** A 47 J 043/04
A 47 J 043/044
A 47 J 043/07
(11) **Patentnr:** 309255
(21) **Søknadsnr:** 1994 2884
(22) **Inndag:** 1994.08.03
(41) **Allm.tilgj:** 1995.02.06
(30) **Prioritet:** 1993.08.04, US, 101868
(24) **Løpedag:** 1994.08.03
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Premark FEG LLC, 300 Delaware
Avenue, Suite 509, Wilmington, DE
19801, US
(72) **Oppfinner:** Frank J. Caldwell, West Carrollton,
OH, US
Neal Blackburn, Springfield, OH, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Blandemaskin for næringsmidler

(51) **Klasse:** A 47 J 043/044
(11) **Patentnr:** 309255 **Se A 47 J 043/04**

(51) **Klasse:** A 47 J 043/07
(11) **Patentnr:** 309255 **Se A 47 J 043/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/395
(11) **Patentnr:** 309270 **Se C 07 D 471/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/395
(11) **Patentnr:** 309271 **Se C 07 D 471/22**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/42
(11) **Patentnr:** 309267 **Se C 07 D 263/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/421
(11) **Patentnr:** 309268 **Se C 07 D 263/32**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/426
(11) **Patentnr:** 309268 **Se C 07 D 263/32**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/495
(11) **Patentnr:** 309272 **Se C 07 D 498/06**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70
(11) **Patentnr:** 309273 **Se C 07 D 498/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/05
(11) **Patentnr:** 309274 **Se C 07 K 005/06**

(51) **Klasse:** A 61 K 047/42
(11) **Patentnr:** 309256
(21) **Søknadsnr:** 1996 4539
(22) **Inndag:** 1996.10.25
(41) **Allm.tilgj:** 1996.12.18
(30) **Prioritet:** 1994.04.27, DE, 4414755
(86) **Int.inndag:** 1995.04.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP95/01428
(85) **Videref.dag:** 1996.10.25
(24) **Løpedag:** 1995.04.15
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** LTS Lohmann Therapie-Systeme
GmbH, Irlicher Strasse 55, D-56567
Neuwied, DE
(72) **Oppfinner:** Michael Roreger, Neuwied, DE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kollagenpreparat for kontrollert
avgivelse av virkestoffer,
fremgangsmåte for fremstilling derav,
samt anvendelse av preparatet

(51) **Klasse:** B 07 B 001/46
(11) **Patentnr:** 309257
(21) **Søknadsnr:** 1995 3812
(22) **Inndag:** 1995.09.26
(41) **Allm.tilgj:** 1996.03.28
(30) **Prioritet:** 1994.09.27, FI, 944484
(24) **Løpedag:** 1995.09.26
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Valmet Corp, Lapintie 1, SF-33100
Tammerfors, FI
(72) **Oppfinner:** Jouko Hautala, Tammerfors, FI
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å lage en
siktesylinder, og en siktesylinder

(51) **Klasse:** B 21 C 037/28
(11) **Patentnr:** 309258
(21) **Søknadsnr:** 1995 1643
(22) **Inndag:** 1995.04.28
(41) **Allm.tilgj:** 1995.10.30
(30) **Prioritet:** 1994.04.29, SE, 9401478
(24) **Løpedag:** 1995.04.28
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Permascand AB, Box 42, S-840 10
Ljungaverk, SE
(72) **Oppfinner:** Sven Ekberg, Truccazzano, IT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
fremstilling av rørbend

(51) **Klasse:** B 24 C 003/06
(11) **Patentnr:** 309259 **Se B 63 B 059/06**

(51) **Klasse:** B 24 C 009/00
(11) **Patentnr:** 309259 **Se B 63 B 059/06**

(51) **Klasse:** B 63 B 059/06
// B 63 C 005/02
B 24 C 003/06
B 24 C 009/00
(11) **Patentnr:** 309259
(21) **Søknadsnr:** 1994 2249
(22) **Inndag:** 1994.06.15
(41) **Allm.tilgj:** 1995.01.31
(30) **Prioritet:** 1993.07.30, US, 99434
(24) **Løpedag:** 1994.06.15
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Metro Machine Corp, Imperial Docks,
Foot of Ligon Street, Norfolk, VA
23523, US
(72) **Oppfinner:** Richard A. Goldbach, Norfolk, VA,
US
William A. Wagner, Virginia Beach,
VA, US
Frank E. McConnell, Norfolk, VA, US
Joseph H. Hoffman, Plano, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved slipeblåserensning
av og anordning for slipeblåserensning
av et skipsskrog

(51) **Klasse:** B 63 C 005/02
(11) **Patentnr:** 309259 **Se B 63 B 059/06**

(51) **Klasse:** C 01 F 005/30
(11) **Patentnr:** 309260
(21) **Søknadsnr:** 1996 4350
(22) **Inndag:** 1996.10.11
(41) **Allm.tilgj:** 1998.04.14
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1996.10.11
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Birger Langseth, Porsgrunn, NO
Arne Bent Frigstad, Porsgrunn, NO
Leif Kåre Grønstad, Sannidal, NO
(74) **Fullmektig:** Elin Anderson - Norsk Hydro ASA,
0240 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
magnesiumklorid-granuler

(51) **Klasse:** C 01 G 051/00
C 01 G 051/04
H 01 M 004/52

(11) **Patentnr:** 309261

(21) **Søknadsnr:** 1994 2974

(22) **Inndag:** 1994.08.11

(41) **Allm.tilgj:** 1995.02.13

(30) **Prioritet:** 1993.08.12, DE, 4327023

(24) **Løpedag:** 1994.08.11

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** H.C. Starck GmbH & Co KG, Im Schleeke 78-91, D-38642 Goslar, DE

(72) **Oppfinner:** Ulrich Krynitz, Goslar, DE
Dirk Naumann, Bad Harzburg, DE
Bernd Mende, Bad Harzburg, DE
Armin Olbrich, Seesen, DE
Gerhard Gille, Goslar, DE

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

(54) **Benevnelse:** Kobolt-koboltoksydpulver, fremgangsmåte for fremstilling derav samt anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 01 G 051/04

(11) **Patentnr:** 309261 **Se C 01 G 051/00**

(51) **Klasse:** C 07 C 029/80
C 07 C 041/42

(11) **Patentnr:** 309262

(21) **Søknadsnr:** 1998 0869

(22) **Inndag:** 1998.02.27

(41) **Allm.tilgj:** 1998.02.27

(30) **Prioritet:** 1995.08.30, DE, 19531787

(86) **Int.inndag:** 1996.08.26

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/03762

(85) **Videref.dag:** 1998.02.27

(24) **Løpedag:** 1996.08.26

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE

(72) **Oppfinner:** Maik Aron, Freinsheim, DE
Harald Rust, Neustadt, DE

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fraskilling av butanol og dibutyleter ved hjelp av en totrykksdestillasjon

(51) **Klasse:** C 07 C 041/18

(11) **Patentnr:** 309263 **Se C 07 C 043/29**

(51) **Klasse:** C 07 C 041/42

(11) **Patentnr:** 309262 **Se C 07 C 029/80**

(51) **Klasse:** C 07 C 043/29
C 07 C 041/18
C 07 C 069/716
C 07 C 067/30

(11) **Patentnr:** 309263

(21) **Søknadsnr:** 1998 2811

(22) **Inndag:** 1998.06.18

(41) **Allm.tilgj:** 1998.12.21

(30) **Prioritet:** 1997.06.19, US, 50166

(24) **Løpedag:** 1998.06.18

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** American Cyanamid Co, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
Brian Lee Buckwalter, Yardley, PA, US
Timothy Claude Barden, Holland, PA, US

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

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og mellomproduktforbindelser for fremstilling av pesticide fluorolefinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 C 061/35
C 07 C 062/02
C 07 D 307/93

(11) **Patentnr:** 309264

(21) **Søknadsnr:** 1998 0256

(22) **Inndag:** 1998.01.20

(41) **Allm.tilgj:** 1998.01.20

(30) **Prioritet:** 1995.07.21, DK, 854/95

(86) **Int.inndag:** 1996.07.17

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK96/00326

(85) **Videref.dag:** 1998.01.20

(24) **Løpedag:** 1996.07.17

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** Cheminova Agro A/S, Postboks 9, DK-7620 Lemvig, DK

(72) **Oppfinner:** Per Dausell Klemmensen, Lemvig, DK
Hans Kolind-Andersen, Lemvig, DK
Ib Winckelmann, Lemvig, DK

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av syklopropankarboksylsyrer og mellomprodukter av disse

(51) **Klasse:** C 07 C 062/02

(11) **Patentnr:** 309264 **Se C 07 C 061/35**

(51) **Klasse:** C 07 C 067/30

(11) **Patentnr:** 309263 **Se C 07 C 043/29**

(51) **Klasse:** C 07 C 069/716

(11) **Patentnr:** 309263 **Se C 07 C 043/29**

(51) **Klasse:** C 07 C 253/30
(11) **Patentnr:** 309265
(21) **Søknadsnr:** 1998 2474
(22) **Inndag:** 1998.05.29
(41) **Allm.tilgj:** 1998.05.29
(30) **Prioritet:** 1995.12.02, GB, 9524681
(86) **Int.inndag:** 1996.11.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/05246
(85) **Videref.dag:** 1998.05.29
(24) **Løpedag:** 1996.11.28
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Knoll AG, D-67061 Ludwigshafen, DE
(72) **Oppfinner:** Stephen John Barker, Nottingham, Nottinghamshire, England, GB
Sharon Michelle Clark, Nottingham, Nottinghamshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av 1-aryl-1-cyanocyclobutan-derivater

(51) **Klasse:** C 07 D 211/60
(11) **Patentnr:** 309266
(21) **Søknadsnr:** 1997 1903
(22) **Inndag:** 1997.04.24
(41) **Allm.tilgj:** 1997.04.24
(30) **Prioritet:** 1994.10.25, GB, 9421476
1995.03.10, GB, 9504926
(86) **Int.inndag:** 1995.10.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB95/02513
(85) **Videref.dag:** 1997.04.24
(24) **Løpedag:** 1995.10.23
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Darwin Discovery Ltd, Milton Road, Cambridge Science Park, Cambridge CB4 4WE, England, GB
(72) **Oppfinner:** Marianne Langston, Cambridge, England, GB
Benjamin Mark Skead, Cambridge, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av optisk anriket bupivacain

(51) **Klasse:** C 07 D 263/18
A 61 K 031/42
(11) **Patentnr:** 309267
(21) **Søknadsnr:** 1997 3216
(22) **Inndag:** 1997.07.10
(41) **Allm.tilgj:** 1997.09.09
(30) **Prioritet:** 1995.01.11, US, 371192
(86) **Int.inndag:** 1995.12.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US95/16565
(85) **Videref.dag:** 1997.07.10
(24) **Løpedag:** 1995.12.15
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Aventis Pharmaceuticals Inc, P.O. Box 6800, Bridgewater NJ 08807-0800, US
Norton Paul Peet, Cincinnati, OH, US
Shujaath Mehdi, West Chester, OH, US
Matthew D. Linnik, Cincinnati, OH, US
Michael Richard Angelastro, Mason, OH, US
Hwa-Ok Kim, Bellevue, WA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Substituerte oxazolidin-calpain- og/eller cathepsin B-inhibitorer og farmasøytisk preparat inneholdende disse

(51) **Klasse:** C 07 D 263/32
C 07 D 277/24
A 61 K 031/421
A 61 K 031/426
(11) **Patentnr:** 309268
(21) **Søknadsnr:** 1997 1685
(22) **Inndag:** 1997.04.11
(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.13
(30) **Prioritet:** 1994.10.14, JP, 249488/94
1994.10.18, JP, 251121/94
(86) **Int.inndag:** 1995.10.12
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP95/02085
(85) **Videref.dag:** 1997.04.11
(24) **Løpedag:** 1995.10.12
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Yamanouchi Pharmaceutical Co Ltd, 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP
(72) **Oppfinner:** Hitoshi Nagaoka, JP
Masaki Yokota, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Hiroaki Akane, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Yasuhito Arakida, Tsuchiura-shi, Ibaraki, JP
Yasuo Isomura, Kitasouma-gun, Ibaraki, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Azolderivat, farmasøytisk preparat inneholdende dette, og mellomprodukter for dets fremstilling

(51) **Klasse:** C 07 D 277/24
 (11) **Patentnr:** 309268 **Se C 07 D 263/32**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/93
 (11) **Patentnr:** 309264 **Se C 07 C 061/35**

(51) **Klasse:** **C 07 D 401/04**
 (11) **Patentnr:** 309269
 (21) **Søknadsnr:** 1996 1999
 (22) **Inndag:** 1996.05.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.05.15
 (30) **Prioritet:** 1993.11.19, US, 155972
 (86) **Int.inndag:** 1994.10.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/11941
 (85) **Videref.dag:** 1996.05.15
 (24) **Løpedag:** 1994.10.20
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Merrell Pharmaceuticals Inc, P.O. Box 156300, Cincinnati, OH 45215-6300, US
 (72) **Oppfinner:** Gary A. Flynn, Cincinnati, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ny fremgangsmåte for fremstilling av (S)-1-[2(S)-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-isoindol-2-yl)-1-oxo-3-fenylpropyl]-1,2,3,4-tetrahydro-2-pyridin-carboxylsyre-methylester

(51) **Klasse:** **C 07 D 471/04**
 A 61 K 031/395
 (11) **Patentnr:** 309270
 (21) **Søknadsnr:** 1997 3143
 (22) **Inndag:** 1997.07.07
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.01.09
 (30) **Prioritet:** 1996.07.08, DE, 19627431
 (24) **Løpedag:** 1997.07.07
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
 (72) **Oppfinner:** Carsten Schmeck, Wuppertal, DE
 Matthias Müller-Gliemann, Solingen, DE
 Gunter Schmidt, Wuppertal, DE
 Arndt Brandes, Wuppertal, DE
 Rolf Angerbauer, Kobe-shi, Hyogo, JP
 Michael Lögers, Wuppertal, DE
 Klaus-Dieter Bremm, Recklinghausen, DE
 Hilmar Bischoff, Wuppertal, DE
 Delf Schmidt, Wuppertal, DE
 Joachim Schuhmacher, Wuppertal, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Heterocyklisk kondenserte pyridiner, fremgangsmåte for fremstilling av samme, legemiddel omfattende samme samt anvendelse av samme for fremstilling av legemiddel

(51) **Klasse:** C 07 D 471/14
 (11) **Patentnr:** 309272 **Se C 07 D 498/06**

(51) **Klasse:** **C 07 D 471/22**
 A 61 K 031/395
 (11) **Patentnr:** 309271
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4453
 (22) **Inndag:** 1997.09.26
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.11.19
 (30) **Prioritet:** 1995.03.30, US, 413735
 (86) **Int.inndag:** 1996.03.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US96/04245
 (85) **Videref.dag:** 1997.09.26
 (24) **Løpedag:** 1996.03.28
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
 (72) **Oppfinner:** William Francis Heath Jr., Fishers, IN, US
 Michael Robert Jirousek, Indianapolis, IN, US
 John Hampton McDonald III, Carmel, IN, US
 Christopher John Rito, Mooresville, IN, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Proteinkinase C-hemmere, farmasøytisk formulering inneholdende slike hemmere, anvendelse derav, fremgangsmåte for deres fremstilling, og mellomprodukt

(51) **Klasse:** C 07 D 498/06
C 07 D 471/14
A 61 K 031/495

(11) **Patentnr:** 309272

(21) **Søknadsnr:** 1996 1160

(22) **Inndag:** 1996.03.21

(41) **Allm.tilgj:** 1996.09.25

(30) **Prioritet:** 1995.03.24, JP, 91436/95
1995.07.20, JP, 207553/95
1995.09.18, JP, 264727/95
1996.01.23, JP, 30033/96

(24) **Løpedag:** 1996.03.21

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** Takeda Chemical Industries Ltd, 1-1, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP

(72) **Oppfinner:** Hideaki Natsugari, Ashiya-shi, Hyogo, JP
Takenori Ishimaru, Toyonaka, Osaka, JP
Takayuki Doi, Izumi-shi, Osaka, JP
Yoshinori Ikeura, Kashiba-shi, Nara, JP
Chiharu Kimura, Itami, Hyogo, JP

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

(54) **Benevnelse:** Cykliske forbindelser, preparater inneholdende forbindelsene samt mellomprodukter for fremstilling av forbindelsene

(51) **Klasse:** C 07 D 498/18
C 07 H 019/01
A 61 K 031/70

(11) **Patentnr:** 309273

(21) **Søknadsnr:** 1997 4536

(22) **Inndag:** 1997.10.01

(41) **Allm.tilgj:** 1997.10.01

(30) **Prioritet:** 1995.04.06, GB, 9507128
1995.12.20, GB, 9526049
1995.12.20, GB, 9526050

(86) **Int.inndag:** 1996.04.04

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/01492

(85) **Videref.dag:** 1997.10.01

(24) **Løpedag:** 1996.04.04

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

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

(72) **Oppfinner:** René Hersperger, Muenchenstein, CH
Reto Naef, Rheinfelden, CH

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

(54) **Benevnelse:** Ascomyciner, anvendelse av samme for fremstilling av medikament samt farmasøytisk preparat innbefattende samme

(51) **Klasse:** C 07 H 019/01

(11) **Patentnr:** 309273 **Se C 07 D 498/18**

(51) **Klasse:** C 07 K 005/06
A 61 K 038/05

(11) **Patentnr:** 309274

(21) **Søknadsnr:** 1992 0035

(22) **Inndag:** 1992.01.02

(41) **Allm.tilgj:** 1992.07.01

(30) **Prioritet:** 1990.12.31, GB, 9028231
1991.09.16, GB, 9119713

(24) **Løpedag:** 1992.01.02

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** Fujisawa Pharmaceutical Co Ltd, 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8514, JP

(72) **Oppfinner:** Keiji Hemmi, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Ichiro Shima, Kitasuoma-gun, Ibaraki, JP
Keisuke Imai, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP
Hirokazu Tanaka, Tsuchiura-shi, Ibaraki, JP

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

(54) **Benevnelse:** Trifluormetylketon-derivater, og preparater deriv

(51) **Klasse:** C 08 L 023/10

(11) **Patentnr:** 309275

(21) **Søknadsnr:** 1993 2349

(22) **Inndag:** 1993.06.25

(41) **Allm.tilgj:** 1993.12.28

(30) **Prioritet:** 1992.06.27, DE, 4221208

(24) **Løpedag:** 1993.06.25

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** Hoechst AG, D-65926 Frankfurt am Main, DE

(72) **Oppfinner:** Franz Gübitz, Kelkheim, DE

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

(54) **Benevnelse:** Polypropylen-formmasse for fremstilling av formdeler med overflate med tekstillignende utseende

(51) **Klasse:** C 08 L 023/10

(11) **Patentnr:** 309276

(21) **Søknadsnr:** 1995 1083

(22) **Inndag:** 1995.03.21

(41) **Allm.tilgj:** 1995.09.25

(30) **Prioritet:** 1994.03.22, IT, MI94A000531

(24) **Løpedag:** 1995.03.21

(45) **Meddelt:** 2001.01.08

(73) **Innehaver:** Montell North America Inc, P.O. Box 15439, Wilmington, DE 19850-5439, US

(72) **Oppfinner:** Gian Luigi Rigosi, Ferrara, IT
Roberto Marzola, Ferrara, IT

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

(54) **Benevnelse:** Polypropylenmateriale med tunge mineralske fyllstoffer, fremgangsmåte for belegging av metallrør med materialet, og slike metallrør

(51) **Klasse:** C 08 L 023/14
(11) **Patentnr:** 309277
(21) **Søknadsnr:** 1993 0637
(22) **Inndag:** 1993.02.23
(41) **Allm.tilgj:** 1993.08.25
(30) **Prioritet:** 1992.02.24, IT, MI92A000401
1992.02.24, IT, MI92A000402
(24) **Løpedag:** 1993.02.23
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Montell North America Inc, P.O. Box
15439, Wilmington, DE 19850-5439,
US
(72) **Oppfinner:** Renato Ghisellini, Poggiorenatico, IT
Giuliano Cecchin, Ferrara, IT
Decio Malucelli, Ferrara, IT
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Polyolefinmaterialer med god
transparens og slagfasthet

(51) **Klasse:** C 09 D 005/00
(11) **Patentnr:** 309280 **Se C 09 D 151/08**

(51) **Klasse:** C 09 D 005/03
C 09 D 175/04
(11) **Patentnr:** 309278
(21) **Søknadsnr:** 1995 0720
(22) **Inndag:** 1995.02.24
(41) **Allm.tilgj:** 1995.08.28
(30) **Prioritet:** 1994.02.25, DE, 4406157
(24) **Løpedag:** 1995.02.24
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE
(72) **Oppfinner:** Reinhard Halpaap, Odenthal, DE
Hans-Ulrich Meier-Westhues,
Leverkusen, DE
Christian Wamprecht, Neuss, DE
Manfred Bock, Leverkusen, DE
Wolfgang Schultz, Krefeld, DE
Lothar Kahl, Bergisch Gladbach, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pulverlakk og dens anvendelse

(51) **Klasse:** C 09 D 007/12
(11) **Patentnr:** 309280 **Se C 09 D 151/08**

(51) **Klasse:** C 09 D 133/10
(11) **Patentnr:** 309279
(21) **Søknadsnr:** 1995 3231
(22) **Inndag:** 1995.08.17
(41) **Allm.tilgj:** 1996.02.19
(30) **Prioritet:** 1994.08.18, GB, 9416709
(24) **Løpedag:** 1995.08.17
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Ciba Specialty Chemicals Water
Treatments Ltd, P.O. Box 38 Low
Moor, Bradford, West Yorkshire BD12
0JZ, England, GB
(72) **Oppfinner:** John Robert Stockwell, Skipton, North
Yorkshire, England, GB
John Mark Plonka, Leeds, West
Yorkshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Vandige polymerdispersjoner for
belegging av trematerialer

(51) **Klasse:** C 09 D 151/08
C 09 D 005/00
C 09 D 007/12
(11) **Patentnr:** 309280
(21) **Søknadsnr:** 1996 0145
(22) **Inndag:** 1996.01.12
(41) **Allm.tilgj:** 1996.07.17
(30) **Prioritet:** 1995.01.16, FR, 9500611
(24) **Løpedag:** 1996.01.12
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Rhône-Poulenc Chimie, 25, quai Paul-
Doumer, F-92408 Courbevoie Cédex,
FR
(72) **Oppfinner:** Daniel Ariagno, Craponne, FR
André Lievre, Saint-Genis-Laval, FR
Thérèse Michael, Levallois Perret, FR
Joël Richard, Chantilly, FR
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av podede funksjonaliserte
polyorganosiloksaner som anti-
adhesjonsmidler og/eller
vannavstøtende midler, samt fast bærer

(51) **Klasse:** C 09 D 175/04
(11) **Patentnr:** 309278 **Se C 09 D 005/03**

(51) **Klasse:** C 09 D 175/06
 (11) **Patentnr:** 309281
 (21) **Søknadsnr:** 1995 3337
 (22) **Inndag:** 1995.08.24
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.02.27
 (30) **Prioritet:** 1994.08.26, DE, 4430399
 (24) **Løpedag:** 1995.08.24
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** EMS-Inventa AG, Selnaustrasse 16,
 CH-8001 Zürich, CH
 (72) **Oppfinner:** Manfred Hoppe, Chur, CH
 Andreas Kaplan, Chur, CH
 René Gisler, Chur, CH
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Varmherdbart, epoksyfritt
 beleggingssystem, fremgangsmåte for
 fremstilling og anvendelse av dette

(51) **Klasse:** C 09 K 003/14
 (11) **Patentnr:** 309282
 (21) **Søknadsnr:** 1994 0741
 (22) **Inndag:** 1994.03.03
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.09.05
 (30) **Prioritet:** 1993.03.04, DE, 4306721
 (24) **Løpedag:** 1994.03.03
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Rütgers Pagid AG, Westuferstrasse 7,
 D-45356 Essen, DE
 (72) **Oppfinner:** Vittorio De Soccio, Benevento, IT
 Wilfried Koch, Bergisch-Gladbach, DE
 Richard Bugaj, Bottrop, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Friksjonsbelegg og fremgangsmåte for
 fremstilling av dette

(51) **Klasse:** C 12 N 015/20
 (11) **Patentnr:** 309283 **Se C 12 N 015/80**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/54
 (11) **Patentnr:** 309283 **Se C 12 N 015/80**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/80
 C 12 N 015/54
 C 12 N 015/20
 (11) **Patentnr:** 309283
 (21) **Søknadsnr:** 1990 5393
 (22) **Inndag:** 1990.12.13
 (41) **Allm.tilgj:** 1991.07.30
 (30) **Prioritet:** 1990.01.29, EP, 90810068
 (24) **Løpedag:** 1990.12.13
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
 (72) **Oppfinner:** Leendert Hendrik de Graaff, Arnhem,
 NL
 Henriette Catharina van den Broeck,
 Wageningen, NL
 Jacob Visser, Wageningen, NL
 Frank Buxton, Muttentz, CH
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et
 polypeptid

(51) **Klasse:** C 25 C 003/08
 (11) **Patentnr:** 309284
 (21) **Søknadsnr:** 1994 0181
 (22) **Inndag:** 1994.01.18
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.07.19
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1994.01.18
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Electrochemical Technology Corp,
 1601 Dexter Avenue North, Seattle,
 WA 98109, US
 Brooks Rand Ltd, 3950 6th Avenue,
 N.W., Seattle, WA 98107, US
 (72) **Oppfinner:** Theodore R. Beck, Seattle, WA, US
 Richard J. Brooks, Seattle, WA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Celle, elektrode og anode for
 elektrolytisk fremstilling av aluminium

(51) **Klasse:** **D 03 D 023/00**
E 01 C 009/08
(11) **Patentnr:** 309285
(21) **Søknadsnr:** 1996 4100
(22) **Inndag:** 1996.09.27
(41) **Allm.tilgj:** 1996.10.14
(30) **Prioritet:** 1994.03.29, FR, 9404061
(86) **Int.inndag:** 1995.03.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR95/00388
(85) **Videref.dag:** 1906.09.27
(24) **Løpedag:** 1995.03.28
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Deschamps, Route de Châteauneuf, F-16440 Nersac, FR
(72) **Oppfinner:** Georges-Paul Deschamps, Angoulême, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Provisorisk overflatebelegg, særlig for maskintrafikk på sandet og myret grunn

(51) **Klasse:** **D 06 N 007/04**
(11) **Patentnr:** 309286
(21) **Søknadsnr:** 1997 3777
(22) **Inndag:** 1997.08.15
(41) **Allm.tilgj:** 1998.06.02
(30) **Prioritet:** 1996.11.29, DE, 19649708
(24) **Løpedag:** 1997.08.15
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Firma Carl Freudenberg, D-69465 Weinheim, DE
(72) **Oppfinner:** Klaus Heckel, Gorchheimertal, DE
Alfons Butscher, Birkenau, DE
Torsten Nahe, Birkenheide, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Gulvbelegg og fremgangsmåte for fremstilling

(51) **Klasse:** E 01 C 009/08
(11) **Patentnr:** 309285 **Se D 03 D 023/00**

(51) **Klasse:** E 04 F 011/02
(11) **Patentnr:** 309287 **Se E 04 F 011/112**

(51) **Klasse:** **E 04 F 011/112**
E 04 F 011/02
E 06 C 007/08
(11) **Patentnr:** 309287
(21) **Søknadsnr:** 1997 2624
(22) **Inndag:** 1997.06.06
(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.06
(30) **Prioritet:** 1995.12.07, DK, 1391/94
(86) **Int.inndag:** 1995.12.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK95/00491
(85) **Videref.dag:** 1997.06.06
(24) **Løpedag:** 1995.12.07
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** PF Management Aps, Herningvej 39A, Nøvling, DK-7480 Vildbjerg, DK
(72) **Oppfinner:** Peder Fahrshen Pedersen, Vildbjerg, DK
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Trapp eller stige-trinn på en plateformet trinntype

(51) **Klasse:** E 06 C 007/08
(11) **Patentnr:** 309287 **Se E 04 F 011/112**

(51) **Klasse:** **E 21 B 007/08**
(11) **Patentnr:** 309288
(21) **Søknadsnr:** 1995 0825
(22) **Inndag:** 1995.03.02
(41) **Allm.tilgj:** 1995.03.02
(30) **Prioritet:** 1992.09.16, US, 945669
(86) **Int.inndag:** 1993.09.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP93/02504
(85) **Videref.dag:** 1995.03.02
(24) **Løpedag:** 1993.09.16
(45) **Meddelt:** 2001.01.08
(73) **Innehaver:** Weatherford/Lamb Inc, P.O. Box 27608, Houston, TX 77227, US
(72) **Oppfinner:** Thurman B. Carter, Pearland, TX, US
Mark W. Schnitker, Friendswood, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ledekile-anordning

(51) **Klasse:** E 21 B 007/08
 (11) **Patentnr:** 309289
 (21) **Søknadsnr:** 1996 0592
 (22) **Inndag:** 1996.02.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.08.26
 (30) **Prioritet:** 1995.02.25, GB, 9503829
 (24) **Løpedag:** 1996.02.15
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Camco Drilling Group Ltd, Hycalog, Oldends Lane Industrial Estate, Stonehouse, Gloucestershire, England, GB
 (72) **Oppfinner:** John Denzil Barr, Cheltenham, Gloucestershire, England, GB
 John M. Clegg, Redland, Bristol, England, GB
 William C. Motion, Prestbury, Gloucestershire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for drift av et styrbart rotasjonsboringsystem

(51) **Klasse:** E 21 B 019/09
 (11) **Patentnr:** 309290
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4436
 (22) **Inndag:** 1998.09.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.03.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.09.23
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Mercur Slimhole Drilling and Intervention AS, c/o Offshore Marine, Postboks 425, 4304 Sandnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Svein Gleditsch, Harstad, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning for styring av et hivkompensert boredekk på flytende bore- og intervensjonsfartøy

(51) **Klasse:** E 21 B 034/06
 (11) **Patentnr:** 309291
 (21) **Søknadsnr:** 1994 3170
 (22) **Inndag:** 1994.08.26
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.03.06
 (30) **Prioritet:** 1993.09.03, US, 115623
 (24) **Løpedag:** 1994.08.26
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Camco International Inc, P.O. Box 14484, Houston, TX 77221, US
 (72) **Oppfinner:** Ronald Earl Pringle, Houston, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gassløft-anordning for kveilrør

(51) **Klasse:** F 16 L 021/06
 (11) **Patentnr:** 309292
 (21) **Søknadsnr:** 1997 0593
 (22) **Inndag:** 1997.02.10
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.08.11
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.02.10
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Ingolf Helland, Kvernhusvegen 1, 4330 Ålgård, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Rørkopling

(51) **Klasse:** F 22 B 037/10
 (11) **Patentnr:** 309293
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4431
 (22) **Inndag:** 1997.09.25
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.09.25
 (30) **Prioritet:** 1996.01.26, SE, 9600298
 (86) **Int.inndag:** 1996.12.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE96/01761
 (85) **Videref.dag:** 1997.09.25
 (24) **Løpedag:** 1996.12.30
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Aalborg Industries A/S, Postboks 844, DK-9100 Aalborg, DK
 (72) **Oppfinner:** Sven Håkan Nilsson, Järfälla, SE
 Wilhelm Ernst Sabelström, Bromma, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved innløpsrøret til en varmevekslerenhet i et røkgassrør

(51) **Klasse:** F 42 B 008/12
 F 42 B 012/40
 (11) **Patentnr:** 309294
 (21) **Søknadsnr:** 1998 1486
 (22) **Inndag:** 1998.04.02
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.12.01
 (30) **Prioritet:** 1997.05.30, DE, 19722698
 (24) **Løpedag:** 1998.04.02
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Rheinmetall W & M GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, D-29345 Unterlüss, DE
 (72) **Oppfinner:** Ernst-Wilhelm Altenau, Duisburg, DE
 Günter Sikorski, Düsseldorf, DE
 Werner Reczko, Unterlüss, DE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Øvelsesskudd

(51) **Klasse:** F 42 B 010/40
 (11) **Patentnr:** 309295
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4970
 (22) **Inndag:** 1998.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.05.25
 (30) **Prioritet:** 1997.11.22, DE, 19751932
 (24) **Løpedag:** 1998.10.26
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Rheinmetall W & M GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, D-29345 Unterlüss, DE
 (72) **Oppfinner:** Ernst-Wilhelm Altenau, Duisburg, DE
 Günter Sikorski, Düsseldorf, DE
 Siegmund Fischer, Celle, DE
 Ulf Hahn, Unterlüss, DE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Gassgenerator

(51) **Klasse:** F 42 B 012/40
 (11) **Patentnr:** 309294 **Se F 42 B 008/12**

(51) **Klasse:** G 01 L 011/00
 (11) **Patentnr:** 309300 **Se H 04 R 019/00**

(51) **Klasse:** G 01 S 003/781
 G 01 S 003/783
 (11) **Patentnr:** 309296
 (21) **Søknadsnr:** 1993 2427
 (22) **Inndag:** 1993.07.02
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.01.03
 (30) **Prioritet:** 1992.07.02, SE, 9202043
 (24) **Løpedag:** 1993.07.02
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** CelsiusTech Electronics AB, S-175 88 Järfälla, SE
 (72) **Oppfinner:** Bengt Björkman, Järfälla, SE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Optisk vinkelmåler

(51) **Klasse:** G 01 S 003/783
 (11) **Patentnr:** 309296 **Se G 01 S 003/781**

(51) **Klasse:** G 06 F 003/033
 (11) **Patentnr:** 309297 **Se G 06 K 011/18**

(51) **Klasse:** G 06 K 011/18
 G 06 F 003/033
 (11) **Patentnr:** 309297
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2291
 (22) **Inndag:** 1999.05.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Kjell Nedregård, Einerveien 5, 1178 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Datamus med blyantgrep

(51) **Klasse:** G 07 F 007/06
 (11) **Patentnr:** 309298
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1853
 (22) **Inndag:** 1999.04.19
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.04.19
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Repant AS, Baarsrudveien 2, 3478 Nærnes, NO
 (72) **Oppfinner:** Lars Guntveit, Vollen, NO
 Niels Erik Andersen, Vollen, NO
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved panteautomat for flasker og bokser

(51) **Klasse:** H 01 M 004/52
 (11) **Patentnr:** 309261 **Se C 01 G 051/00**

(51) **Klasse:** H 04 N 007/50
 (11) **Patentnr:** 309299
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4942
 (22) **Inndag:** 1998.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.04.25
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.10.23
 (45) **Meddelt:** 2001.01.08
 (73) **Innehaver:** Telenor AS, Postboks 6914 St. Olavs Pl., 0130 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Gisle Bjøntegaard, Opppegård, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for komprimering av bilder og videosekvenser på digital form

- (51) **Klasse:** H 04 R 019/00
G 01 L 011/00
- (11) **Patentnr:** 309300
- (21) **Søknadsnr:** 1994 3069
- (22) **Inndag:** 1994.08.19
- (41) **Allm.tilgj:** 1995.02.21
- (30) **Prioritet:** 1993.08.20, FI, 933670
- (24) **Løpedag:** 1994.08.19
- (45) **Meddelt:** 2001.01.08
- (73) **Innehaver:** Vaisala OY, FI 26, SF-00421
Helsingfors, FI
- (72) **Oppfinner:** Tapani Ryhänen, Helsingfors, FI
- (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
- (54) **Benevnelse:** Kapasitiv transduser med
tilbakekopling ved elektrostatisk
kraftpåvirkning, og fremgangsmåte for
styring av profilen av dens aktive
transduserelement
-

RETURADRESSE:



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

Postboks 8160, Dep.
0033 OSLO

