

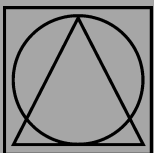


- ▶ nr 1
2001.01.02 NO
- ▶ årgang 91
- ▶ ISSN 0803-6969



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 2000.11.20 - 2000.11.24
Patentsøknad nr 2000 5850 - 2000 5975

(51) **Klasse:** A 01 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5861
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Rolf Tubaas, Olstad, 2040 Kløfta, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Drivhjuloppheng

(51) **Klasse:** A 01 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5935
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** Fupe Systems AS, 6481 Aukra, NO
(72) **Oppfinner:** Geir Larsen, 6480 Aukra, NO
Wiggo Edvardsen, Aukra, NO
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Oppdriftsmoduler

(51) **Klasse:** A 01 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5964
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1999.03.26, US, 276722
(86) **Int.inndag:** 2000.03.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/07909
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 2000.03.24
(71) **Søker:** Atlantic Gillnet Supply Inc, 16 Wiley Street, Gloucester, MA 01930, US
(72) **Oppfinner:** Donald P King, Gloucester, MA, US
Norman L Holy, Yardley, PA, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Akustisk synlig fiskegarn

(51) **Klasse:** A 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5938
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, US, 86719
(86) **Int.inndag:** 1999.05.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11442
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.24
(71) **Søker:** ICN Pharmaceuticals Inc, 3300 Hyland Avenue, Costa Mesa, CA 92626, US
Guangyi Wang, Costa Mesa, CA, US
(72) **Oppfinner:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(74) **Fullmektig:** Nye nukleosider som har en bisyklisk sukkerenhet
(54) **Benevnelse:**

(51) **Klasse:** A 23 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5850
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Forinnova AS, Thormøhlensgt. 55, 5008 Bergen, NO
(72) **Oppfinner:** Erik Slinde, 5098 Bergen, NO
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for konservering av spekeprodukt av marint råstoff

(51) **Klasse:** A 23 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5886
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 83510
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11139
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** Advanced Research and Technology Institute, Inc, Office of Technology Transfer, 1100 Waterway Boulevard, Suite 100, Indianapolis, IN 46202, US
Georg K Stookey, Noblesville, IN, US
(72) **Oppfinner:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(74) **Fullmektig:** Forebyggelse av tannstein med polykarboksylsyrer
(54) **Benevnelse:**

(51) **Klasse:** A 23 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5962
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, SE, 9801844
(86) **Int.inndag:** 1999.05.05
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00752
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.05
(71) **Søker:** Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, SE
(72) **Oppfinner:** Battista Mologni, Sant'Alessandro, IT
Inger Olausson, Kållekärr, SE
Anne-Cathrine Samuelsson, Lilla Edet, SE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å fremstille tørt dyrefôr

(51) **Klasse:** A 41 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5907
(22) **Inndag:** 2000.11.22
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.22
(71) **Søker:** Marthe Constance Gaard, Fjellmyr 16,
5532 Haugesund, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret
Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
(54) **Benevnelse:** Utrustning av kne- og fotpartiet av
benklær til små barn

(51) **Klasse:** A 47 G
(21) **Søknadsnr:** 2000 5901
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.21
(71) **Søker:** Elin Eikre, Postboks 129, 3301
Hokksund, NO
Morten Eikre, Postboks 129, 3301
Hokksund, NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Justerbart bildeoppheng

(51) **Klasse:** A 61 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5975
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** NeoRad AS, Parkveien 55, 0256 Oslo,
NO
(72) **Oppfinner:** Knut Brabrand, 1476 Rasta, NO
Ole Henrik Eriksen, 0776 Oslo, NO
Ørjan Låg, Oslo, NO
Jan Martin Bendiksen, 3042 Drammen,
NO
Dag Almar Hansen, 3209 Sandefjord,
NO
Steinar Småstuen, 0480 Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Apparat for lysstråle-ledet biopsi

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5856
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1999.11.29, DE, 19957383
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Goldschmidt AG, Goldschmidtstrasse
100, D-45127 Essen, DE
(72) **Oppfinner:** Thomas Dietz, Essen, DE
Burghard Grüning, Essen, DE
Peter Lersch, Dinslaken, DE
Christian Weitemeyer, Essen, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av 1,1-dioikso-perhydro-
1,2,4-tiadiaziner

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

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5877
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.21
(71) **Søker:** Gunnar Rølla, Bygdøy allé 56 A, 0265 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Munnhygiene-preparat for hemning av halitose

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5879
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 83597
(86) **Int.inndag:** 1998.08.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/16128
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1998.08.04
(71) **Søker:** Bristol-Myers Squibb Co, P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US
(72) **Oppfinner:** Ismat Ullah, Cranbury, NJ, US
Gary J Wiley, Jackson, NJ, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Tarm-beskyttelsesbelagt farmasøytisk blanding og fremgangsmåte for fremstilling

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5883
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86587
1998.06.02, US, 88766
1998.09.09, US, 150485
(86) **Int.inndag:** 1999.05.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11073
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.19
(71) **Søker:** Boys Town National Research Hospital, 555 North 30th Street, Omaha, NE 68131, US
(72) **Oppfinner:** Dominic Gosgrove, Omaha, NE, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av α -1- β -integrin-reseptorinhibitorer og TGF- β -1-inhibitorer i behandling av nyresykdom

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5884
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87126
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11314
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(72) **Oppfinner:** Gary Dennis Tollefson, Indianapolis, IN, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kombinasjonsterapi for behandling av bipolare forstyrrelser

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5885
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86444
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11276
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(72) **Oppfinner:** Gary Dennis Tollefson, Indianapolis, IN, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kombinasjonsterapi for behandling av refraktær depresjon

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5887
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86494
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11363
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Avanir Pharmaceuticals, 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US
(72) **Oppfinner:** Jagadish Sircar, San Diego, CA, US
Mark L Richards, San Diego, CA, US
Michael G Campbell, San Diego, CA, US
Michael W Major, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbindelser med IgE-påvirkende egenskaper

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5888
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86494
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11322
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Avanir Pharmaceuticals, 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US
(72) **Oppfinner:** Jagadish Sircar, San Diego, CA, US
Mark L Richards, San Diego, CA, US
Michael G Campbell, San Diego, CA, US
Michael W Major, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Benzimidale derivater som modulatorer av IgE

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5889
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86494
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11490
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Avanir Pharmaceuticals, 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US
(72) **Oppfinner:** Jagadish Sircar, San Diego, CA, US
Mark L Richards, San Diego, CA, US
Michael G Campbell, San Diego, CA, US
Michael W Major, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Benzimidazolanaloger som nedregulatorer av IgE

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5909
(22) **Inndag:** 2000.11.22
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.22
(71) **Søker:** Bio Medis AS, Krohnsvingen 6, 6421 Molde, NO
(72) **Oppfinner:** Sverre Paaske, 2123 Bruvoll, NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Soppbasert middel samt fremstilling og anvendelse av dette

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5913
(22) **Inndag:** 2000.11.22
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, JP, 140915/98
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02681
(85) **Videref.dag:** 2000.11.22
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Daiichi Pharmaceutical Co Ltd, 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8234, JP
(72) **Oppfinner:** Hiroshi Susaki, Tokyo, JP
Kazuhiro Inoue, Tokyo, JP
Hiroshi Kuga, Tokyo, JP
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Legemiddelsammensetning

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5920
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, GB, 9811200
1998.08.19, GB, 9818105
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03623
(85) **Videref.dag:** 2000.11.23
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
(72) **Oppfinner:** Steffen Lang, Reinach, CH
Kurt Liechti, Oberwil, CH
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Mikroemulsjonsforkonsentrater som inneholder en piperidin stoff P antagonist

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5947
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.08.19, US, 97151
1998.09.10, US, 99746
(86) **Int.inndag:** 1999.08.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/18961
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.08.19
(71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(72) **Oppfinner:** Janet Mary Hock, Indianapolis, IN, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å øke benhardhet og stivhet og redusere frakturer

(51) **Klasse:** A 61 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5954
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, EP, 98250177
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03138
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Schering AG, D-13342 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Christa Hegele-Hartung, Mülheim/
 Ruhr, DE
 Quoc-Lam Cam, Berlin, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Behandling av infertilitet med cAMP-
 økende forbindelser alene eller i
 kombinasjon med minst én
 meiosestimulerende forbindelse

(51) **Klasse:** A 61 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5876
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Svein Jakob Andersen, Opalveien 15,
 4070 Randaberg, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved stomipose

(51) **Klasse:** A 61 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5958
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, US, 85360
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11376
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Morton M. Mower, 3908 North Charles
 Street, , 1001, Baltimore, MD 21218
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Muskelvevstimulering med tofaset
 elektrisk strøm

(51) **Klasse:** A 61 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5959
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, US, 84571
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11375
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Morton M. Mower, 3908 North Charles
 Street, , 1001, Baltimore, MD 21218
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for syklisk aktivering
 av pacemaker med gjennomsnittlig
 frekvens noe over den virkelige
 frekvens

(51) **Klasse:** A 63 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5902
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** HiTurn AS, Sagvollveien 1, 2830
 Raufoss, NO
 (72) **Oppfinner:** Jørgen Karlsen, Høvik, NO
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Hurtigfeste

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5911
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1998.05.23, GB, 9811082
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01421
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.22
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Scapa Group plc, 93 Preston New Road,
 Oakfield House, Blackburn, Lancashire
 BB2 6AY, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Richard Patrick Lydon, Handbridge,
 Chester, England, GB
 Frederick Doran, Haslingden,
 Lancashire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Faseseparasjonselement

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5923
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1999.11.24, BE, 9900761
 (24) **Løpedag:** 2000.11.23
 (71) **Søker:** Atlas Copco Airpower NV,
 Boomsesteenweg 957, B-2610 Wilrijk,
 BE
 (72) **Oppfinner:** Bart Etienne Agnes Vanderstraeten,
 Haacht, BE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Apparat og fremgangsmåte for
 kjølertørrking

(51) **Klasse:** B 01 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5957
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, BE, 9800397
 1998.09.24, BE, 9800687
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/BE99/00059
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11
 (71) **Søker:** Atlas Copco Airpower NV,
 Boomsesteenweg 957, B-2610 Wilrijk,
 BE
 (72) **Oppfinner:** Peter Albert Lauwers, Erps-Kwerps, BE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kjølertørrking av gass med
 vanndampinnhold

(51) **Klasse:** B 01 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5960
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, US, 83922
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10219
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11
 (71) **Søker:** Nevada Aeration Systems LLC, 5340
 South Procyon, Las Vegas, NV 89118,
 US
 (72) **Oppfinner:** Paul G Garcia, Arlington, VA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Differensialinjektor

(51) **Klasse:** B 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5931
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, FR, 9806610
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01210
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Rhodia Chimie, 25, quai Paul Doumer,
 F-92408 Courbevoie Cédex, FR
 (72) **Oppfinner:** Catherine Hedouin, Gouvieux, FR
 Thierry Seguelong, Puteaux, FR
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sinkaluminat med høyt spesifikt
 overflateareal, fremgangsmåte for
 fremstilling og anvendelse for
 behandling av avgasser fra
 motorkjøretøyer

(51) **Klasse:** B 05 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5873
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1999.11.25, FR, 9914865
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Rohm and Haas Company, 100
 Independence Mall West, Philadelphia,
 PA 19106-2399, US
 (72) **Oppfinner:** Jeffrey Joseph Sobczak, Coatesville,
 PA, US
 Ann Robertson Hermes, Ambler, PA,
 US
 Donald Craig Schall, Lansdale, PA, US
 Angelo Sanfilippo, Bilot, FR
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av et
 hurtigtørrende vandig flerkomponent
 belegg

(51) **Klasse:** B 08 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5946
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, BR, 9801690
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/BR99/00032
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07
 (71) **Søker:** Petróleo Brasileiro SA - Petrobrás, 65,
 Avenida República do Chile, Rio de
 Janeiro, RJ 20035-900, BR
 (72) **Oppfinner:** Antonio Carlos Ferreira Lino, Rio de
 Janeiro, BR
 Marcelino Guedes Ferreira Mosqueira
 Gomes, Rio de Janeiro, BR
 Fernandor Borja Pereira, Rio de
 Janeiro, BR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Multistørrelses to-veis skrapeanordning

(51) **Klasse:** B 25 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5974
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Sinvent AS, 7491 Trondheim, NO
 (72) **Oppfinner:** Kåre Aflekt, 7036 Trondheim, NO
 Arne Bredeesen, 7018 Trondheim, NO
 Armin Hafner, 7052 Trondheim, NO
 Petter Nekså, 7030 Trondheim, NO
 Jostein Pettersen, Ranheim, NO
 Håvard Rekstad, 7030 Trondheim, NO
 Geir Skaugen, 7044 Trondheim, NO
 Sivert Vist, 7020 Trondheim, NO
 Gholam Reza Zakeri, 7050 Trondheim, NO
 (74) **Fullmektig:** Svein Hofseth - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kjøle- eller varmepumpesystem med varmeavgivelse ved endring i temperatur

(51) **Klasse:** B 42 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5908
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.22
 (71) **Søker:** Lennart Mikal Aarseth, Rådhusveien 28, Leilighet 310, 4050 Sola, NO
 Charles Aarseth, Rådhusveien 28, Leilighet 310, 4050 Sola, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Ingen
 (54) **Benevnelse:** Klips for sammenbinding av papirbunker

(51) **Klasse:** B 44 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5963
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Quick Fix AS, Postboks 238, 1752 Halden, NO
 (72) **Oppfinner:** Per Åge Faanes, 2001 Lillestrøm, NO
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Festeklype

(51) **Klasse:** B 60 Q
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5874
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Rolf Bernhard Johansen, Wolframveien 70, 4629 Kristiansand S, NO
 Egil Dyrholm, Brattvollheia 14, 4658 Tveit, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Egil Dyrholm, Brattvollheia 14, 4658 Tveit
 (54) **Benevnelse:** Oscillerende varsellys

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5872
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, NL, 1009277
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00242
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** François Bernard, Willem de Zwijgerlaan 91, NL-2582 EK Haag, NL
 Søkeren
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for plassering av gjenstander på havbunnen

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5892
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1999.11.22, FI, 19992482
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Kvaerner Masa-Yards OY, Munkkisaarekatu 1, SF-00150 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Reijo Niskanen, Vanda, FI
 Tapani Saarela, Vanda, FI
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved et skip

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5934
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, FI, 981173
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00343
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28
 (71) **Søker:** Pasi Törmälä, Pl 32, SF-10201 Karjaa, FI
 Mikael Cande, 4 Linja 17-19 F, SF-00530 Helsingfors, FI
 Ilkka Pitkänen, Pl 36, SF-02771 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Evakueringsrefuge

(51) **Klasse:** B 63 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5942
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.06.05, NO, 19982585
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00182
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04
 (71) **Søker:** Navion AS, Postboks 8035, 4003 Stavanger, NO
 (72) **Oppfinner:** Kåre Breivik, Tau, NO
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Flytende konstruksjon

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5906
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, SE, 9801866
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00659
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.22
 (24) **Løpedag:** 1999.04.23
 (71) **Søker:** Bo Gustafsson, Jägmästarvägen 16, S-302 73 Halmstad, SE
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Fuktighetsabsorberende anordning

(51) **Klasse:** B 65 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5949
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 86729
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12176
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01
 (71) **Søker:** The Mead Corp, Courthouse Plaza, Northeast, Dayton, OH 45463, US
 (72) **Oppfinner:** James R Oliff, Douglasville, GA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Låsearrangement for flater

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5893
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1999.11.22, EP, 99850175
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL
 (72) **Oppfinner:** Mats Nyström, Ytterby, SE
 Christina Järnvik, Nol, SE
 Hans Thor, Bohus, SE
 Seppo Saari, Kode, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kjemisk fremgangsmåte og sammensetning

(51) **Klasse:** C 01 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5955
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, DE, 19823526
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03079
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05
 (71) **Søker:** Linde Gas AG, Seitnerstrasse 70, D-82049 Höllriegelskreuth, DE
 (72) **Oppfinner:** Erich Hahn, Eurasburg, DE
 Wilhelm Rohde, München, DE
 Jürgen Voit, Schondorf, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for utvinning av xenon

(51) **Klasse:** C 01 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 5956
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, BE, 9800401
(86) **Int.inndag:** 1999.05.19
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/BE99/00063
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.19
(71) **Søker:** SA Lhoist Recherche et
Developpement, 28, rue Charles
Dubois, B-1342 Ottignies-Louvain-la-
Neuve, BE
(72) **Oppfinner:** Alain Laudet, Namur, BE
Gérard Descamps, Grez-Doiceau, BE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Ekstruderingsprodukt basert på lesket
kalk

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5880
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 83652
1998.05.22, US, 86429
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11199
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** Shionogi Bioresearch Corp, 45 Hartwell
Avenue, Lexington, MA 02173, US
(72) **Oppfinner:** Mitsunori Ono, Lexington, MA, US
Keizo Koya, Brookline, MA, US
Lijun Sun, Decatur, AL, US
Yumiko Wada, Waltham, MA, US
Wojciech Wrona, Brookline, MA, US
Natalie Dales, Arlington, MA, US
Xueliang Tao, Arlington, MA, US
Sylvia Holden, Woburn, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Bioreduktive cytotoksiske midler

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5891
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.21, US, 82707
(86) **Int.inndag:** 1999.04.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09213
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.04.28
(71) **Søker:** BP Amoco Corp, Law Department, P O
Box 87703, Chicago, IL 60680-0703,
US
(72) **Oppfinner:** Mark P Kaminsky, Winfield, IL, US
Shiyu Pei, Naperville, IL, US
Richard A Wilsak, Naperville, IL, US
Robert C Whittaker, Villa Park, IL, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Olefinrensning ved adsorpsjon av
acetylenforurensninger og regenerering
av adsorbent

(51) **Klasse:** C 07 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5941
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.26, US, 85115
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11627
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.26
(71) **Søker:** International Lubricants Inc, P O Box
24743, Seattle, WA 98124, US
(72) **Oppfinner:** Will F Williamson, Seattle, WA, US
Philip S Landis, Alexandria, VA, US
Blaine N Rhodes, Bellevue, WA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Smøremiddeladditiver for drivstoff

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5944
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1995.01.18, US, 375324
 1995.01.18, US, 375432
 1995.01.18, US, 375434
 (86) **Int.inndag:** 1996.01.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/00268
 (85) **Videref.dag:** 1997.07.17
 (62) **Stamsøknad:** 19973306
 (24) **Løpedag:** 1996.01.17
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-
 0390, US
 Exxon Chemical Patents Inc, P.O. Box
 710, Linden, NJ 07036, US
 (72) **Oppfinner:** Istvan Tamas Horvath, High Bridge, NJ,
 US
 Raymond A. Cook, Hampton, NJ, US
 Gabor Kiss, Hampton, NJ, US
 Anthony Marion Dean, Hampton, NJ,
 US
 Michael G. Matturro, Lambertville, NJ,
 US
 Frank Hershkowitz, Liberty Corner, NJ,
 US
 Harry William Deckman, Clinton, NJ,
 US
 Eddy van Driessche, Eeklo, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for utvinning av
 ureagerte umettede hydrokarboner fra
 en utløpsstrøm i en prosess for
 fremstilling av C3-C6aldehyder

(51) **Klasse:** C 07 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5945
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1995.01.18, US, 375324
 1995.01.18, US, 375432
 1995.01.18, US, 375434
 (86) **Int.inndag:** 1996.01.17
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP96/00268
 (85) **Videref.dag:** 1997.07.17
 (62) **Stamsøknad:** 19973306
 (24) **Løpedag:** 1996.01.17
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ 07932-
 0390, US
 Exxon Chemical Patents Inc, P.O. Box
 710, Linden, NJ 07036, US
 (72) **Oppfinner:** Istvan Tamas Horvath, High Bridge, NJ,
 US
 Raymond A. Cook, Hampton, NJ, US
 Gabor Kiss, Hampton, NJ, US
 Anthony Marion Dean, Hampton, NJ,
 US
 Michael G. Matturro, Lambertville, NJ,
 US
 Frank Hershkowitz, Liberty Corner, NJ,
 US
 Harry William Deckman, Clinton, NJ,
 US
 Eddy van Driessche, Eeklo, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en
 tilførselsstrøm som er nyttig i en prosess
 for fremstilling av C3-C6aldehyder

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5864
 (22) **Inndag:** 2000.11.20
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87479
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11767
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.20
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Parker Hughes Institute, 2665 Long
 Lake Road, St Paul, MN 55113, US
 (72) **Oppfinner:** Faith M Uckun, White Bear Lake, MN,
 US
 Rama K Narla, St Paul, MN, US
 Xing-Ping Liu, Minneapolis, MN, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Quinasoler til behandling av
 hjernesvulst

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

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5881
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86531
1998.08.03, US, 128137
1999.03.24, US, 275176
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11222
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Scios Inc, 2450 Bayshore Parkway, Montain View, CA 94043, US
(72) **Oppfinner:** Babu J Mavunkel, Sunnyvale, CA, US
David Y Liu, Palo Alto, CA, US
George F. Schreiner, Los Altos Hills, CA, US
John A Lewicki, Los Gatos, CA, US
John J Perumattam, Los Altos, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Heterocykliske forbindelser og metoder for å behandle kardialsvikt og andre sykdommer

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5903
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 87788
1998.09.18, US, 101077
(86) **Int.inndag:** 1998.12.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/25573
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1998.12.03
(71) **Søker:** GPI NIL Holdings Inc, 222 Delaware Avenue, Wilmington, DE 19899, US
(72) **Oppfinner:** Gregory S. Hamilton, Catonsville, MD, US
Mark H Norman, Thousand Oaks, CA, US
Yong-Qian Wu, Columbia, MD, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Karboksylsyrer og karboksylsyreisosterer av N-heterosykliske forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D
(21) **Søknadsnr:** 2000 5912
(22) **Inndag:** 2000.11.22
(30) **Prioritet:** 1998.06.03, US, 90492
(86) **Int.inndag:** 1999.06.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12312
(85) **Videref.dag:** 2000.11.22
(24) **Løpedag:** 1999.06.03
(71) **Søker:** Aventis Pharmaceuticals Products Inc, P O Box 5093, Collegeville, PA 19426-0997, US
(72) **Oppfinner:** Yong Mi Choi-Sledeski, Collegeville, PA, US
Heinz W. Pauls, Collegeville, PA, US
Jeffrey N. Barton, Philadelphia, PA, US
William R. Ewing, Downingtown, PA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sulfonsyre- eller sulfonlamino-N-(heteroaralkyl)-azaheterocyklylamidforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5916
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87310
 1999.01.15, US, 116106
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12069
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.22
 (24) **Løpedag:** 1999.05.28
 (71) **Søker:** Sugen Inc, 230 East Grand Avenue,
 South San Francisco, CA 94080-4811,
 US
 (72) **Oppfinner:** Peng Cho Tang, Moraga, CA, US
 Li Sun, Foster City, CA, US
 Gerald McMahon, Kenwood, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Pyrrolsubstituert 2-indolinon protein
 kinase inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5922
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1999.11.24, FR, 9914771
 (24) **Løpedag:** 2000.11.23
 (71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-
 92415 Courbevoie Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Henri-Philippe Husson, Chevreuse, FR
 Sylviane Giorgi-Renault, Paris, FR
 Christophe Tradrat, 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 dihydrofuro[3,4-6]-kinolin-1-
 onforbindelser, fremgangsmåte ved deres
 fremstilling og farmasøytiske
 sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5928
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, US, 86708
 1999.03.25, US, 126158
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.10
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10187
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.05.10
 (71) **Søker:** Warner-Lambert Co, 201 Tabor Road,
 Morris Plains, NJ 07950, US
 (72) **Oppfinner:** Ellen Myra Dobrusin, Ann Arbor, MI,
 US
 James Marino Hamby, Ann Arbor, MI,
 US
 James Bernard Kramer, Sylvania, OH,
 US
 Mel Conrad Schroeder, Dexter, MI, US
 Howard Daniel Hollis Showalter, Ann
 Arbor, MI, US
 Peter Laurence Toogood, Ann Arbor,
 MI, US
 Susanne Trumpp-Kallmeyer,
 Strasbourg, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bicykliske pyrimidiner og bicykliske
 3,4-dihydropyrimidiner som inhibitorer
 av cellulær proliferasjon

(51) **Klasse:** C 07 D
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5929
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.25, DE, 19823245
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03549
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.05.25
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
 (72) **Oppfinner:** Wilfried Lubisch, Heidelberg, DE
 Achim Möller, Grünstadt, DE
 Hans-Jörg Treiber, Brühl, DE
 Monika Knopp, Ludwigshafen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Nye heterocyklisk substituerte amider,
 deres fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5919
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, CZ, 1627/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/CZ99/00014
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.05.24
 (71) **Søker:** Pliva-Lachema AS, Karásek 1, Brno, CZ
 (72) **Oppfinner:** Frantisek Zák, Brno, CZ
 Adolf Mistr, Tisnov, CZ
 Anna Poulová, Ivancice, CZ
 Milan Mělka, Hradec Králové, CS
 Jaroslav Turánek, Jemnice, CZ
 Dana Záluská, Dolní Loucky, CZ
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Platinakompleks, dets fremstilling og terapeutisk anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5932
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, US, 90566
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01387
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11
 (71) **Søker:** Fournier Industrie et Sante, 42, rue de Longvic, F-21300 Chenôve, FR
 (72) **Oppfinner:** Véronique Barberousse, Hauteville-les-Dijon, FR
 Christiane Legendre, Velars-sur-Ouche, FR
 Soth Samreth, Daix, FR
 Alan Dunlap Edgar, Saint-Julien, FR
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Nye forbindelser avledet fra α -D-xylose, fremgangsmåte for fremstilling av slike og terapeutisk anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5890
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 83745
 1999.02.16, US, 250574
 1999.03.26, US, 277466
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11448
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, CHAD 0377/AP6D-2, Abbott Park, IL 60064-3500, US
 (72) **Oppfinner:** Jack Henkin, Highland Park, IL, US
 Fortuna Haviv, Deerfield, IL, US
 Michael F Bradley, Chicago, IL, US
 Douglas M Kalvin, Buffalo Grove, IL, US
 Andrew J Schneider, Gurnee, IL, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Antiangiogene peptidmedikamenter

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5937
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, DE, 19823814
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03659
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.27
 (71) **Søker:** Octapharma AG, Haus im Park, Case postale, CH-8866 Ziegelbrücke, CH
 (72) **Oppfinner:** Andrea Buchacher, Wien, AT
 Djuro Josic, Wien, AT
 Gerhard Gruber, Wien, AT
 Adalbert Prior, Götzis, AT
 Jürgen Wolfgang, Götzis, AT
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for separering og/eller isolering av plasmaproteiner ved annulær kromatografi

(51) **Klasse:** C 07 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5951
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, GB, 9811219
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03602
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.25
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA,
 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart,
 BE
 (72) **Oppfinner:** Pierre Desmons, Rixensart, BE
 Robert Liveyns, Rixensart, BE
 Emmanuel Mertens, Rixensart, BE
 Benoit Champluvier, Rixensart, BE
 Dominique Plainchamp, Rixensart, BE
 Yvon Corazza, Rixensart, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for rensninger av
 Borrelia lipoprotein OSPA

(51) **Klasse:** C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5914 **Se C 08 L**

(51) **Klasse:** C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5948
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.06.03, FR, 9806941
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.31
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01236
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.31
 (71) **Søker:** Atofina, 4/8 Cours Michelet, F-92800
 Puteaux, FR
 (72) **Oppfinner:** Martial Pabon, Courbevoie, FR
 Elisabeth Morillon, Courbevoie, FR
 Jean-Marc Corpart, Sannois, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fluorerte, hydrofile polymerer

(51) **Klasse:** C 08 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5927
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.27, US, 86944
 1998.06.12, US, 89058
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09448
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30
 (71) **Søker:** The Dow Chemical Co, P.O. Box 1967,
 Midland, MI 48640, US
 (72) **Oppfinner:** Martin H. Tusim, Midland, MI, US
 Martin C. Cornell, Lake Jackson, TX,
 US
 Kyung W. Suh, Midland, MI, US
 Christopher P. Christenson, Beaverton,
 MI, US
 Chung P Park, Baden-Baden, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Varmeformbar polypropylen skumplate

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

(51) **Klasse:** C 08 L
 C 08 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5914
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1999.11.24, JP, 332664/99
 (24) **Løpedag:** 2000.11.22
 (71) **Søker:** Dainippon Ink and Chemicals Inc, 35-
 58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku,
 Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Takashi Yasumura, Izumi-shi, Osaka, JP
 Akira Takano, Izumiotsu-shi, Osaka, JP
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
 Consultants AS, Postboks 5074
 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kompatibiliserende middel radikal
 copolymeriserbar resin sammensetning,
 støpemateriale og støpt artikkel

(51) **Klasse:** C 09 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5859
 (22) **Inndag:** 2000.11.20
 (30) **Prioritet:** 1998.05.20, US, 86079
 1999.05.04, US, 304892
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.19
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01198
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.20
 (24) **Løpedag:** 1999.05.19
 (71) **Søker:** Henkel KGaA, D-40589 Düsseldorf, DE
 (72) **Oppfinner:** Balasubramaniam Ramalingam, Cary, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Klebemiddel og belegg formuleringer for elastisk emballering

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5967
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002472
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Stefano Carminati, Monza, IT
 Marco Brignoli, Brugherio, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vannbaserte borefluider

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5968
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002473
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Sandra Cobianco, Fara Gera d'Adda, IT
 Martin Bartosek, Legnano, IT
 Alberto Guarneri, Casalbuttano, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vannbasert borefluid

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5969
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002474
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Alberto Marsala, Bergamo, IT
 Lucilla del Gaudio, San Donato Milanese, IT
 Stefano Carminati, Monza, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å påvise effektiviteten til borefluider ved stabilisering av oljebrønnvegger

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5970
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002475
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Stefano Carminati, Monza, IT
 Alberto Guarneri, Casalbuttano, IT
 Marco Brignoli, Brugherio, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Blanding av vannbaserte borefluider

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5971
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002476
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Alberto Marsala, Bergamo, IT
 Stefano Carminati, Monza, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for kontinuerlig bestemmelse av vekselvirkningen mellom borefluider og skiferformasjoner

(51) **Klasse:** C 09 K
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5972
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1999.11.26, IT, MI99A002477
 (24) **Løpedag:** 2000.11.24
 (71) **Søker:** Eni SpA, Piazzale Enrico Mattei, 1, I-00144 Roma, IT
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT
 (72) **Oppfinner:** Sandra Cobianco, Fara Gera d'Adda, IT
 Thomas Lockhart, Lodi, IT
 Alessandro Lezzi, Milano, IT
 Alberto Guarneri, Casalbuttano, IT
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for redusering av adsorpsjonen av polymerer på bergmaterial

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5854
 (22) **Inndag:** 2000.11.20
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SG99/00023
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.20
 (24) **Løpedag:** 1999.03.22
 (71) **Søker:** Institute of Molecular Agrobiolgy, The National University of Singapore, 1 Research Link, Singapore 117604, SG
 (72) **Oppfinner:** De Ye, Singapore, SG
 Wei-Cai Yang, Singapore, SG
 Venkatesan Sundaresan, Singapore, SG
 Jian Xu, Singapore, SG
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kontrollert sporocyt- eller meiocyttdannelse i planter

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5950
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, SE, 9801852
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03509
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21
 (71) **Søker:** Active Biotech AB, Box 724, S-220 07 Lund, SE
 (72) **Oppfinner:** Nils Carlin, Hässelby, SE
 Michael R Lebens, Göteborg, SE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å produsere THY A-stammer fra Vibrio Cholerae, slike stammer og deres anvendelse

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5952
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.26, GB, 9811260
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03603
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.26
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Biologicals SA, 89, rue de l'Institut, B-1330 Rixensart, BE
 Utrecht University, Padualaan 8, NL-3584 CH Utrecht, NL
 (72) **Oppfinner:** Jean-Louis Ruelle, Rixensart, BE
 Johannes Petrus Maria Tommassen, Utrecht, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Neisseria Meningitidis antigene polypeptider, korresponderende polynukleotider og beskyttende antistoffer

(51) **Klasse:** D 21 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5966
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.25, FI, 981150
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00445
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.24
 (71) **Søker:** Tamfelt OYJ ABP, Yrittäjänkatu 21, SF-33710 Tammerfors, FI
 Jari Jännetyinen, Siuro, FI
 (72) **Oppfinner:** Jari Jännetyinen, Siuro, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Arrangement for festing av trykkappe til ende av trykkvalse

(51) **Klasse:** D 21 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5869
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 2000.06.16, JP, 182179/00
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** EIN Kohsah Co Ltd, 32-2, Nishi Gotanda 1-chome, Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Sadao Nishibori, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Laminert fotokatalytisk massepapir og fremgangsmåte til fremstilling av samme

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

(51) **Klasse:** E 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5915
(22) **Inndag:** 2000.11.22
(30) **Prioritet:** 1999.12.23, NO, 19996457
(24) **Løpedag:** 2000.11.22
(71) **Søker:** Fridtjov Johansen, Høybråtenveien 11
A, 1055 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Miljøvennlig isolasjonsmateriale og
fremgangsmåte for fremstilling av dette

(51) **Klasse:** E 04 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5855
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1999.11.23, NO, 19995738
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Jim-Roger Sedolsen, Glassblåserverveien
7 B, 3039 Drammen, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Anordning for skjøting av betongpeler

(51) **Klasse:** E 04 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5943
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** Ove Kornelius Guttormsen, Therese gate
6, 0452 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning ved
bygningselementkonstruksjon

(51) **Klasse:** E 04 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 5853
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1999.11.24, SE, 9904246
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Nordiska Skorstensprodukter AB, Box
89, S-468 22 Vargön, SE
ECS Easy Chimney System AB, Box
1150, S-262 23 Ängelholm, SE
(72) **Oppfinner:** Anders Engdahl, Båstad, SE
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Skorstein

(51) **Klasse:** E 05 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5936
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.25, IL, 124637
(86) **Int.inndag:** 1999.05.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IL99/00276
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.24
(71) **Søker:** Mul-T-Lock Security Products Ltd, P O
Box 465, 81104 Yavne, IL
(72) **Oppfinner:** Eli Rodkin, Rishon LeZiyyon, IL
Peter Nicoara, Ashdod, IL
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Innstikkslås

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5875
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.21
(71) **Søker:** Fupe Systems AS, 6481 Aukra, NO
(72) **Oppfinner:** Wiggo Edvardsen, Aukra, NO
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Overvåkingssystem for
undervannskonstruksjoner

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5924
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 1999.11.23, US, 447990
(24) **Løpedag:** 2000.11.23
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box
71, Craigmuir Chambers, Road Town,
Tortola, VG
(72) **Oppfinner:** Lee S. Kobylinski, Bartlesville, OK, US
John C Pursell, Bartlesville, OK, US
Howard A. Oswald, Lawrence, KS, US
Marcus D. McHugh, Lawrence, KS, US
Pinke Halpert, Lawrence, KS, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rørkopling med indre elektrisk
gjennomføring

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5925
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 1999.11.23, US, 447382
(24) **Løpedag:** 2000.11.23
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
(72) **Oppfinner:** Lee S. Kobylinski, Bartlesville, OK, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Modulutstyr for å sette ut utstyr i en brønn

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5940
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.27, US, 86909
1999.05.12, US, 310670
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11656
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Schlumberger Technology BV, Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag, NL
(72) **Oppfinner:** Vladimir Vaynshteyn, Sugar Land, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Generering av kommandoer for et nedihullsverktøy

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5961
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1999.11.26, DE, 19956840
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** Deutsche Tiefbohr AG, Deilmannstrasse 1, D-48455 Bad Bentheim, DE
(72) **Oppfinner:** Arend Lödden, Bad Bentheim, DE
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for håndtering av rør i boreapparater

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5973
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** Bakke Oil Tools AS, Opstadveien 11, 4330 Ålgård, NO
(72) **Oppfinner:** Stig Bakke, Ålgård, NO
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Hydraulisk vrianordning

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

(51) **Klasse:** F 01 C
(21) **Søknadsnr:** 2000 5851
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(86) **Int.inndag:** 2000.02.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO00/00063
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 2000.02.24
(71) **Søker:** Kjell Roar Kilen, Postboks 97, 3836 Kvitseid, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Ingen
(54) **Benevnelse:** Toakslet rotasjonsturbin

(51) **Klasse:** F 16 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5926
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 1999.11.23, US, 447383
(24) **Løpedag:** 2000.11.23
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
(72) **Oppfinner:** Lee S. Kobylinski, Bartlesville, OK, US
John C Pursell, Bartlesville, OK, US
Howard A. Oswald, Lawrence, KS, US
Marcus D. McHugh, Lawrence, KS, US
Pinke Halpert, Lawrence, KS, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** System for skjøting av oppkveilet rørledning med indre kraftkabel

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

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

(51) **Klasse:** G 01 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5858
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1998.05.21, AU, 3652/98
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU99/00387
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** Elan Group Ltd, 6/67 Simpson Street,
Beerwah, Qld 4519, AU
(72) **Oppfinner:** Colin Herbert Salmond, Beerwah, Qld,
AU
Colin Victor Greensill, Rockhampton,
Qld, AU
Peter Leigh-Jones, Gordon, Vic, AU
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Optisk apparat

(51) **Klasse:** G 01 V
(21) **Søknadsnr:** 2000 5865
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** 1998.05.20, GB, 9810706
(86) **Int.inndag:** 1999.05.14
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01544
(85) **Videref.dag:** 2000.11.20
(24) **Løpedag:** 1999.05.14
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box
71, Craigmuir Chambers, Road Town,
Tortola, VG
(72) **Oppfinner:** Ali Özbek, Milton, Cambridge,
England, GB
James Martin, Cottenham, Cambridge,
England, GB
Nils Lunde, Haslum, NO
Simon Hastings Bittleston, Slependen,
NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for marine
seismiske undersøkelser

(51) **Klasse:** G 06 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 5867
(22) **Inndag:** 2000.11.20
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.20
(71) **Søker:** Search4Science, c/o Pedersen & Sønn,
Thereses gate 28, 0168 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Jarle Breivik, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Metode og system for interaktivt å lage
og optimalisere søketermer

(51) **Klasse:** G 06 F
(21) **Søknadsnr:** 2000 5905
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, FI, 981214
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00462
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Alma Media OYJ, PI 140, SF-00101
Helsingfors, FI
(72) **Oppfinner:** Marko Turpeinen, Esbo, FI
Jukka Mauno, Helsingfors, FI
Jorma Miettinen, Esbo, FI
Raimo Mäkilä, Kerava, FI
Jaakko Nieminen, Onkima, FI
Timo Saari, Tammerfors, FI
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Kombinerte tjenester i et nettverk av
typen Internett

(51) **Klasse:** G 06 F
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5930
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1998.05.27
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI98/00441
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1998.05.27
 (71) **Søker:** Master's Innovations Ltd OY,
 Osuuskunnantie 100 C 3, SF-00600
 Helsingfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Ari Becks, Helsingfors, FI
 Simo Sakari Heikkilä, Lahti, FI
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
 oversettelse av informasjon

(51) **Klasse:** G 11 B
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5910
 (22) **Inndag:** 2000.11.22
 (30) **Prioritet:** 1999.03.23, EP, 99200873
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.07
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01958
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.22
 (24) **Løpedag:** 2000.03.07
 (71) **Søker:** Koninklijke Philips Electronics NV,
 Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA
 Eindhoven, NL
 (72) **Oppfinner:** Marten Erik van Dijk, Eindhoven, NL
 Willem M J M Coene, Eindhoven, NL
 Constant Paul Marie Jozef Baggen,
 Eindhoven, NL
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Informasjonsbærer, innretning for
 koding, fremgangsmåte for koding,
 innretning for dekoding og
 fremgangsmåte for dekoding

(51) **Klasse:** H 01 H
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5921
 (22) **Inndag:** 2000.11.23
 (30) **Prioritet:** 1998.09.24, US, 160526
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13527
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.23
 (24) **Løpedag:** 1999.06.15
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway,
 San Jose, CA 95131, US
 (72) **Oppfinner:** Saroj Pathak, Los Altos Hills, CA, US
 James E. Payne, Boulder Creek, CA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sikringskrets som ikke trekker strøm i
 delvis brutt tilstand

(51) **Klasse:** H 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5953
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (86) **Int.inndag:** 1998.05.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/10611
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1998.05.26
 (71) **Søker:** Triton Thalassic Technologies Inc, 24
 Ethan Allen Highway, Ridgefield, CT
 06877, US
 (72) **Oppfinner:** Gary L Morgan, Elkridge, MD, US
 James M Potter, Los Alamos, NM, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Lampe for generering av ultrafiolett
 stråling med høy effekt

(51) **Klasse:** H 01 J
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5965
 (22) **Inndag:** 2000.11.24
 (30) **Prioritet:** 1998.05.28, US, 86611
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11434
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.24
 (24) **Løpedag:** 1999.05.24
 (71) **Søker:** Siemens Applied Automation Inc,
 Pawhuska Road, Bartlesville, OK
 74005, US
 (72) **Oppfinner:** Steven C Beu, Austin, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Bestemmelse av totalt ioneantall i et
 ionesyklotronresonans
 massespektrometer ved bruk av
 ionemagnetronresonans

(51) **Klasse:** H 01 P
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5904
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1999.11.29, JP, 337758/99
 (24) **Løpedag:** 2000.11.21
 (71) **Søker:** NEC Corp, 7-1, Shiba 5-chome,
 Minato-ku, Tokyo, JP
 (72) **Oppfinner:** Taketoshi Jinnai, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for
 sammenkobling av bølgeledere

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

(51) **Klasse:** H 04 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5933
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 2000.11.24
(71) **Søker:** Subsurface Technology AS, Postboks
8023, 4068 Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Henning Hansen, Randaberg, NO
Gisle Vold, Sandnes, NO
(74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret
Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger
(54) **Benevnelse:** Metode for bruk av signalmottakere i og
på rørbaner som strekker seg ned i
undergrunnsformasjoner for å etablere
adresserbar kommunikasjon

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5868
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.27, SE, 9801871
(86) **Int.inndag:** 1999.05.12
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00814
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.12
(71) **Søker:** Telia AB, S-123 86 Farsta, SE
(72) **Oppfinner:** Per Gustavsson, Genarp, SE
Staffan Lundgren, Lund, SE
Mattias Mårtensson, Sandby, SE
Eskil Åhlin, Lund, SE
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til sikker telefoni i et
tele- og datakommunikasjonssystem

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5894
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86577
(86) **Int.inndag:** 1999.05.21
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11203
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.21
(71) **Søker:** CertCo Inc, 55 Broad Street, 22nd
Floor, New York, NY 10004, US
(72) **Oppfinner:** Yair Frankel, Westfield, NJ, US
Marcel M Yung, New York, NY, US
Philip D Mackenzie, Maplewood, NJ,
US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Robust, effektiv, fordelt generering av
RSA-nøkler

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5895
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
1998.09.23, US, 158778
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11121
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
(72) **Oppfinner:** Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
Darryl Denton, Sunnyvale, CA, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for
transport av Ethernet-datapakker via
radiatorer

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5896
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
 1998.09.23, US, 158764
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11122
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
 Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
 (72) **Oppfinner:** Moshe Nattiv, Cupertino, CA, US
 Tat Huen, Danville, CA, US
 Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
 Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
 Mike Hamilton, Mountain View, CA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for
 basisbåndoverføring mellom en
 toppetasjeenhet og en utendørsenhet i
 en terminal for et trådløst storbynett

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5897
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
 1998.12.21, US, 218253
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11123
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
 Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
 (72) **Oppfinner:** Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
 Tat Huen, Danville, CA, US
 Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Ethernet-svitsjepunkt i en terminal for
 et trådløst storbynett

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5898
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
 1998.09.23, US, 159265
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11124
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
 Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
 (72) **Oppfinner:** Moshe Nattiv, Cupertino, CA, US
 Tat Huen, Danville, CA, US
 Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
 Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
 Darryl Denton, Sunnyvale, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Forstyrrelsesbeskyttelse ved
 radiotransmisjon av Ethernet-
 datapakker

(51) **Klasse:** H 04 L
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5899
 (22) **Inndag:** 2000.11.21
 (30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
 1998.09.23, US, 159269
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11125
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.21
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20
 (71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
 Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
 (72) **Oppfinner:** Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
 Darryl Denton, Sunnyvale, CA, US
 Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
 Mike Hamilton, Mountain View, CA,
 US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Synkronisering av Ethernet-datapakker
 til radiatorammer

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5900
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.22, US, 86459
1998.10.23, US, 177751
(86) **Int.inndag:** 1999.05.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11137
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.20
(71) **Søker:** WinNet MCS Inc, 635 Vaqueros
Avenue, Sunnyvale, CA 94086, US
(72) **Oppfinner:** Kirk Treadaway, Aptos, CA, US
Tat Huen, Danville, CA, US
Tho Le Ngoc, Anjou, QC, CA
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Høyhastighets datatransmisjon via
terminaler for storbynett

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5917
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 1998.05.29, US, 87623
(86) **Int.inndag:** 1999.05.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00494
(85) **Videref.dag:** 2000.11.23
(24) **Løpedag:** 1999.05.28
(71) **Søker:** Research In Motion Ltd, 295 Phillip
Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA
(72) **Oppfinner:** Gary P Mousseau, Waterloo, ON, CA
Michal Lazaridis, Waterloo, ON, CA
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for
overføring av informasjon fra et
vertssystem til en mobil
datakommunikasjonsanordning

(51) **Klasse:** H 04 L
(21) **Søknadsnr:** 2000 5918
(22) **Inndag:** 2000.11.23
(30) **Prioritet:** 2000.02.24, US, 512127
(24) **Løpedag:** 2000.11.23
(71) **Søker:** Internap Network Services, 601 Union
Street, Two Union Square, Suite 1000,
Seattle, WA 98101-4064, US
(72) **Oppfinner:** Benjamin J Black, Seattle, WA, US
Ophir Ronen, Seattle, WA, US
Christopher D Wheeler, Seattle, WA,
US
John Carlson, Seattle, WA, US
Michael MacMillin, Seattle, WA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Privat nettverksaksesspunkttruter for
sammenkobling mellom
internetttruteleverandører

(51) **Klasse:** H 04 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5870
(22) **Inndag:** 2000.11.21
(30) **Prioritet:** 1998.05.27, US, 86934
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/11732
(85) **Videref.dag:** 2000.11.21
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Advanced Testing Technologies Inc,
110 Ricefield Lane, Hauppauge, NY
11788-2008, US
(72) **Oppfinner:** David Howell, St James, NY, US
William Biagiotti, St James, NY, US
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning til
fremstilling av videosignaler

(51) **Klasse:** H 05 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5939
(22) **Inndag:** 2000.11.24
(30) **Prioritet:** 1998.05.27, NO, 19982419
1998.12.30, US, 114240
(86) **Int.inndag:** 1999.05.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01680
(85) **Videref.dag:** 2000.11.24
(24) **Løpedag:** 1999.05.27
(71) **Søker:** Lauras AS, c/o Wenche Marie Olsen,
Forskningsparken AS, Gaustadalléen
21, 0349 Oslo, NO
(72) **Oppfinner:** Vidar Hansson, Sandvika, NO
Finn Olav Levy, Oslo, NO
Thomas Mustelin, San Diego, CA, US
Bjørn Steen Skålhegg, Sandvika, NO
Vibeke Sundvold, Oslo, NO
Kjetil Taskén, Rykkinn, NO
Torkel Vang, Hvitvingfoss, NO
Amnon Altman, La Jolla, CA, US
Anil Munshi, San Diego, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for endring av
aktiviteten til proteinene i PKA
signaliseringsveien

Allment tilgjengelige patentsøknader

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

(51) **Klasse:** A 01 G 023/08
(21) **Søknadsnr:** 2000 4885
(22) **Inndag:** 2000.09.28
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
(30) **Prioritet:** 1998.04.21, FI, 980880
(86) **Int.inndag:** 1998.06.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI98/00466
(85) **Videref.dag:** 2000.09.28
(24) **Løpedag:** 1998.06.01
(71) **Søker:** Länsitec OY, PI 77, SF-21530 Paimio, FI
(72) **Oppfinner:** Jorma Ahvenlampi, Paimio, FI
Hannu Oksanen, Paimio, FI
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å kutte trær nær en kraftlinje og en toppsag

(51) **Klasse:** A 01 M 029/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5406
(22) **Inndag:** 2000.10.27
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.15
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, CH, 967/98
(86) **Int.inndag:** 1999.04.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00173
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27
(24) **Løpedag:** 1999.04.27
(71) **Søker:** Kurt Stoll, Rietstrasse 34, CH-8152 Glatbrug, CH
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Anordning for beskyttelse mot insekt og insektbitt, uten å endre den økologiske balansen

(51) **Klasse:** A 23 F 005/32
(21) **Søknadsnr:** 2000 5001 **Se A 23 F 005/48**

(51) **Klasse:** A 23 F 005/34
(21) **Søknadsnr:** 2000 5001 **Se A 23 F 005/48**

(51) **Klasse:** A 23 F 005/48
A 23 F 005/32
A 23 F 005/34
(21) **Søknadsnr:** 2000 5001
(22) **Inndag:** 2000.10.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.09, US, 57741
(86) **Int.inndag:** 1999.02.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/00747
(85) **Videref.dag:** 2000.10.04
(24) **Løpedag:** 1999.02.04
(71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
(72) **Oppfinner:** Zenon Ioannis Mandralis, Dublin, OH, US
Scott Westfall, Marysville, OH, US
Kenneth Yunker, Marysville, OH, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kaffe aroma-gjenvinningsprosess og aromaprodukt

(51) **Klasse:** A 23 K 001/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5088 **Se A 23 K 001/16**

(51) **Klasse:** A 23 K 001/16
A 23 K 001/00
C 12 N 009/98

(21) **Søknadsnr:** 2000 5088

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1999.02.10, EP, 99200435
1999.05.12, EP, 99201523

(86) **Int.inndag:** 2000.02.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/01154

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 2000.02.10

(71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL

(72) **Oppfinner:** Carl Sidonius Maria Andela, Delft, NL
Augustinus Bernardus Maria Klein
Holkenborg, Delft, NL

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

(54) **Benevnelse:** Granulater inneholdende fôr-enzymmer

(51) **Klasse:** A 24 D 001/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5113

(22) **Inndag:** 2000.10.11

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

(30) **Prioritet:** 1998.04.16, US, 61222

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00334

(85) **Videref.dag:** 2000.10.11

(24) **Løpedag:** 1999.04.16

(71) **Søker:** Rothmans, Benson & Hedges Inc, 1500 Don Mills Road, North York, ON M3B 3L1, CA

(72) **Oppfinner:** Larry Bowen, Orangeville, ON, CA
Stanislav M. Snaidr, Mississauga, ON, CA
E Robert Becker, Wayne, PA, US
Warren A. Brackmann, Collins, MO, US

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

(54) **Benevnelse:** Materiale for behandling av sigarett sidestrømsrøk

(51) **Klasse:** A 61 B 005/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5034 **Se G 08 B 021/00**

(51) **Klasse:** A 61 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 4972

(22) **Inndag:** 2000.10.03

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** 1998.04.07, US, 80878
1998.05.15, US, 85743

(86) **Int.inndag:** 1999.04.06

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07680

(85) **Videref.dag:** 2000.10.03

(24) **Løpedag:** 1999.04.06

(71) **Søker:** Medimmune Inc, 35 West Watkins Mill Road, Gaithersburg, MD 20878, US
Theresa M Wizemann, North Potomac, MD, US
Scott Koening, Rockville, MD, US
Leslie Sydnor Johnson, Germantown, MD, US

(72) **Oppfinner:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen

(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen

(54) **Benevnelse:** Derivater av pneumokokkale kolinbindende proteiner for vaksiner

(51) **Klasse:** A 61 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 4978

(22) **Inndag:** 2000.10.03

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** 1998.04.06, US, 80802

(86) **Int.inndag:** 1999.04.05

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07471

(85) **Videref.dag:** 2000.10.03

(24) **Løpedag:** 1999.04.05

(71) **Søker:** The Board of Trustees of the University of Illinois, 508 South Wright Street, 349 Administration Building, University of Illinois, Urbana, IL 61801, US

(72) **Oppfinner:** Kenneth Lloyd Rinehart, Urbana, IL, US
Jose J Morales, Urbana, IL, US

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

(54) **Benevnelse:** Semi-syntetiske ecteinascidiner

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5052
(22) **Inndag:** 2000.10.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.10, US, 58456
(86) **Int.inndag:** 1999.04.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01091
(85) **Videref.dag:** 2000.10.06
(24) **Løpedag:** 1999.04.09
(71) **Søker:** The Board of Trustees of the University of Illinois, 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US
(72) **Oppfinner:** Kenneth Lloyd Rinehart, Urbana, IL, US
Nancy Louise Fregeau, Urbana, IL, US
Robert Arthur Warwick, Urbana, IL, US
Dolores Garcia Gravalos, Tres Cantos, ES
Jesús Avila, Madrid, ES
Glynn Thomas Faircloth, Cambridge, MA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Spisulosinforbindelser som har antitumoraktivitet

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5081
(22) **Inndag:** 2000.10.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
(30) **Prioritet:** 1998.04.07, US, 80878
1998.04.07, US, 56019
(86) **Int.inndag:** 1999.04.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07669
(85) **Videref.dag:** 2000.10.09
(24) **Løpedag:** 1999.04.07
(71) **Søker:** St Jude Children's Research Hospital, 332 North Lauderdale Street, Memphis, TN 38105-2794, US
Medimmune Inc, 35 West Watkins Mill Road, Gaithersburg, MD 20878, US
(72) **Oppfinner:** Elaine I Tuomanen, Germantown, TN, US
H Robert Masure, Germantown, TN, US
Theresa M Wizemann, North Potomac, MD, US
Leslie Sydnor Johnson, Germantown, MD, US
Scott Koenig, Rockville, MD, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Et polypeptid som omfatter aminosyren fra et N-terminalt kolinbindende protein A trunkat, vaksine avledet derav og anvendelser derav

(51) **Klasse:** A 61 K
(21) **Søknadsnr:** 2000 5386
(22) **Inndag:** 2000.10.26
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
(30) **Prioritet:** 1998.04.28, SE, 9801494
1998.11.18, SE, 9803954
(86) **Int.inndag:** 1999.04.28
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00702
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26
(24) **Løpedag:** 1999.04.28
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Aziz Asghar, Leeds, England, GB
José Luis Cabero, Mölndal, SE
Andrew Dray, St Laurent, QC, CA
Anne King, Leeds, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av NMDA-antagonister for behandling av irriterabel tarmsyndrom

(51) **Klasse:** A 61 K 009/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5372
(22) **Inndag:** 2000.10.25
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.25
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 69552
(86) **Int.inndag:** 1999.04.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02846
(85) **Videref.dag:** 2000.10.25
(24) **Løpedag:** 1999.04.27
(71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH
(72) **Oppfinner:** Fu-Pao Tsao, Lawrenceville, GA, US
George Edward Minno, Suwanee, GA, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter og sammensetninger for å stabilisere acetylcholinsammensetninger

(51) **Klasse:** A 61 K 009/10
A 61 K 031/38
(21) **Søknadsnr:** 2000 5045
(22) **Inndag:** 2000.10.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1998.04.08, US, 81102
(86) **Int.inndag:** 1999.03.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07184
(85) **Videref.dag:** 2000.10.06
(24) **Løpedag:** 1999.03.31
(71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(72) **Oppfinner:** Darrel LaVern Allen, Indianapolis, IN, US
Paula Ann Leiter, Knightstown, IN, US
Richard Leon Tielking, Knightstown, IN, US
Ronald Keith Wolff, Carmel, IN, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pulmonal og nasal tilføring av raloxifen

(51) **Klasse:** A 61 K 009/16
(21) **Søknadsnr:** 2000 5150
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** 1998.04.14, SE, 9801287
(86) **Int.inndag:** 1999.04.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00583
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.09
(71) **Søker:** AstraZeneca AB, S-151 85 Södertälje, SE
(72) **Oppfinner:** Marie-Louise Andersson, Mölndal, SE
Catherine Boissier, Mölndal, SE
Anne Marie Juppo, Mölndal, SE
Anette Larsson, Mölndal, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Inkorporering av aktive substanser i bærermatriser

(51) **Klasse:** A 61 K 009/20
(21) **Søknadsnr:** 2000 5385 **Se A 61 K 031/4709**

(51) **Klasse:** A 61 K 009/20
(21) **Søknadsnr:** 2000 5418 **Se A 61 K 031/7052**

(51) **Klasse:** A 61 K 009/50
(21) **Søknadsnr:** 2000 5426
(22) **Inndag:** 2000.10.27
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
(30) **Prioritet:** 1998.04.27, EP, 98201331
(86) **Int.inndag:** 1999.04.20
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02768
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27
(24) **Løpedag:** 1999.04.20
(71) **Søker:** Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
(72) **Oppfinner:** Valentin Florent Victor de Condé, Beerse, BE
Paul Marie Victor Gilis, Beerse, BE
Peter Putteman, Beerse, BE
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Pelleter med en kjerne som er belagt med et lipidsenkende middel og en polymer

(51) **Klasse:** A 61 K 009/70
A 61 K 047/30
(21) **Søknadsnr:** 2000 5394
(22) **Inndag:** 2000.10.26
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
(30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 71667
(86) **Int.inndag:** 1999.03.25
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06577
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26
(24) **Løpedag:** 1999.03.25
(71) **Søker:** Minnesota Mining and Manufacturing Co, P.O. Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US
(72) **Oppfinner:** Adam S Cantor, Saint Paul, MN, US
Hye-Ok Choi, Saint Paul, MN, US
Joaquin Delgado, Saint Paul, MN, US
Chan U Ko, Saint Paul, MN, US
Thu-Van Tran, Saint Paul, MN, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Legemiddelavleveringssammensetninger bestående av klebende mikrosfærer

(51) **Klasse:** A 61 K 009/72
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4980
 (22) **Inndag:** 2000.10.03
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
 (30) **Prioritet:** 1998.04.09, DE, 19816085
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02385
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.03
 (24) **Løpedag:** 1999.04.08
 (71) **Søker:** Axiva GmbH, D-65926 Frankfurt, DE
 (72) **Oppfinner:** Holger Benge, Frankfurt am Main, DE
 Jürgen Grande, Bad Soden, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Partikulære varer av aktive ingredienser
 for den pulmonale anvendelsen

(51) **Klasse:** A 61 K 031/155
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5435 **Se C 07 C 257/18**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/38
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5045 **Se A 61 K 009/10**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/40
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5301 **Se C 07 D 207/16**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/404
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5454 **Se C 07 D 401/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/407
 A 61 K 031/4741
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5399
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
 (30) **Prioritet:** 1998.04.27, JP, 117271/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/02237
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** Fujisawa Pharmaceutical Co Ltd, 4-7,
 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-
 shi, Osaka 541-8514, JP
 (72) **Oppfinner:** Rinta Ibuki, Kyoto-shi, Kyoto, JP
 Hideo Seki, Osaka-shi, Osaka, JP
 Fumio Shimajo, Kawanishi-shi, Hyogo,
 JP
 Satoshi Ueda, Kawanishi-shi, Hyogo,
 JP
 Toshihiko Toyoda, Kawanishi-shi,
 Hyogo, JP
 Masayuki Yamanaka, Amagasaki-shi,
 Hyogo, JP
 Erika Yoshida, Kobe-shi, Hyogo, JP
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytisk preparat

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4184
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5083 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/435
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5397 **Se C 07 D 221/22**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/44
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5023 **Se C 07 D 498/02**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/44
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5387 **Se C 07 D 213/73**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4523
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5037 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4523
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5351 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4523
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5352 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/47
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5400 **Se C 07 D 215/38**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4709
 A 61 K 009/20
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5385
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
 (30) **Prioritet:** 1998.05.09, DE, 19820801
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.29
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02893
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.29
 (71) **Søker:** Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, D-
 52078 Aachen, DE
 (72) **Oppfinner:** Johannes Heinich Antonius
 Bartholomäus, Aachen, DE
 Jürgen Betzing, Bonn, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Orale legemiddelpreparater med
 reproducerbar virkestofffrigivning av
 gatifloxacin eller dens farmasøytisk
 anvendelige salter eller hydrater

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4741
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5399 **Se A 61 K 031/407**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/497
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2837 **Se C 07 D 295/033**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/505
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5341 **Se A 61 K 045/06**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/52
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5418 **Se A 61 K 031/7052**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/575
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4998 **Se C 07 J 041/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5003 **Se C 07 H 019/052**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5005 **Se C 07 H 019/052**

(51) **Klasse:** **A 61 K 031/7052**
 A 61 K 031/52
 A 61 K 009/20
 A 61 P 031/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5418
 (22) **Inndag:** 2000.10.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.29
 (30) **Prioritet:** 1998.04.29, GB, 9809213
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02794
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Robin Currie, Research Triangle Park, NC, US
 Sunil Jain, Research Triangle Park, NC, US
 Allen Wayne Wood, Research Triangle Park, NC, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Homogene farmasøytiske sammensetninger omfattende abacavir, lamivudin og zidovudin

(51) **Klasse:** A 61 K 038/07
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5411 **Se C 07 K 005/117**

(51) **Klasse:** A 61 K 038/39
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5079 **Se C 07 K 001/36**

(51) **Klasse:** **A 61 K 045/06**
 A 61 P 025/24
 A 61 K 031/505
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5341
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
 (30) **Prioritet:** 1998.04.24, GB, 9808840
 1998.07.15, GB, 9815372
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.23
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01268
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.23
 (71) **Søker:** Scarista Ltd, P O Box 181, Douglas, Isle of Man, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Alec James Coppen, Epsom, Surrey, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
 (54) **Benevnelse:** Behandling av depresjon og farmasøytiske sammensetninger for dette

(51) **Klasse:** A 61 K 047/30
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5394 **Se A 61 K 009/70**

(51) **Klasse:** **A 61 M**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5078
 (22) **Inndag:** 2000.10.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
 (30) **Prioritet:** 1998.04.10, US, 81388
 1998.11.30, US, 201464
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07446
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.09
 (24) **Løpedag:** 1999.03.05
 (71) **Søker:** Milestone Scientific Inc, 220 South Orange Avenue, Livingstone, NJ 07039, US
 (72) **Oppfinner:** Mark Hochman, Greatneck, NY, US
 Claudia Hochman, Greatneck, NY, US
 Angelo Ascione, Woodbridge, NJ, US
 Lawrence Brown, Enola, PA, US
 Hardie Johnson, Enola, PA, US
 Michelle Lockwood, Mechanusburg, PA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Trykk/kraft datastyrt medikament-avgivelsessystem og liknende

(51) **Klasse:** A 61 M
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5326
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, DE, 19819409
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.24
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01244
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.24
 (71) **Søker:** Schering AG, D-13342 Berlin, DE
 (72) **Oppfinner:** Wilfried Weber, Schopfloch, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Injeksjonsanordning

(51) **Klasse:** A 61 P 007/02
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5083 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** A 61 P 025/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5351 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 P 025/24
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5037 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 P 025/24
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5341 **Se A 61 K 045/06**

(51) **Klasse:** A 61 P 025/24
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5352 **Se C 07 D 405/12**

(51) **Klasse:** A 61 P 031/18
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5418 **Se A 61 K 031/7052**

(51) **Klasse:** A 62 C
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5175
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
 (30) **Prioritet:** 1998.04.15, HU, 877/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/HU99/00027
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.15
 (71) **Søker:** István Szöcs, Edvi Illés u 35, H-1121 Budapest, HU
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og høykapasitetsordning for å produsere brannslukningsskum og anordning for ekspansjon og spredning av skum

(51) **Klasse:** B 01 D 053/52
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2975
 (22) **Inndag:** 2000.06.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.10, FR, 9907359
 (24) **Løpedag:** 2000.06.09
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR
 (72) **Oppfinner:** Cécile Barrere-Tricca, Paris, FR
 Christian Streicher, Rueil-Malmaison, FR
 Thierry Huard, Montrouge, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for behandling av en gass inneholdende nitrogensulfid, med resirkulering av den reduserte katalytiske oppløsning

(51) **Klasse:** B 01 J 019/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5107
 (22) **Inndag:** 2000.10.11
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
 (30) **Prioritet:** 1998.04.17, FR, 9804835
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.16
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/00897
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.11
 (24) **Løpedag:** 1999.04.16
 (71) **Søker:** L'Air Liquide (Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex 07, FR
 (72) **Oppfinner:** Philippe Fraysse, Fontenay-aux-Roses, FR
 Etienne Werlen, Versailles, FR
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Flytende marin konstruksjon

(51) **Klasse:** B 01 J 029/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5020 **Se C 07 C 001/00**

(51) **Klasse:** B 01 J 029/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5021 **Se C 07 C 001/00**

(51) **Klasse:** B 01 J 029/40
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5020 **Se C 07 C 001/00**

(51) **Klasse:** B 01 J 029/40
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5021 **Se C 07 C 001/00**

(51) **Klasse:** B 25 B 021/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 2764
(22) **Inndag:** 1999.06.08
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.08
(71) **Søker:** JM Consult AS, Auglendsdalen 78, 4017 Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Jens Myklebust, Stavanger, NO
(74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Anordning ved tang, særlig høymomenttang

(51) **Klasse:** B 26 B 021/22
(21) **Søknadsnr:** 1999 2815
(22) **Inndag:** 1999.06.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.09
(71) **Søker:** Kai R & D Center Co Ltd, 1110 Oyana, Seki-shi, Gifu-ken, JP
(72) **Oppfinner:** Tatsuya Saito, Seki-shi, Gifu-ken, JP
(74) **Fullmektig:** Gunnar Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Sikkerhetsbarberanordning

(51) **Klasse:** B 30 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5069
(22) **Inndag:** 2000.10.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.14, SE, 9801275
(86) **Int.inndag:** 1999.04.12
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00584
(85) **Videref.dag:** 2000.10.09
(24) **Løpedag:** 1999.04.12
(71) **Søker:** Sören Öder, Gäcksäter 44, S-824 92 Hudiksvall, SE
Sonny Jonsson, Gäcksäter 8100, S-824 92 Hudiksvall, SE
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Maskin for pressing av pellets

(51) **Klasse:** B 32 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 5191
(22) **Inndag:** 2000.10.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.16, GB, 9807977
(86) **Int.inndag:** 1999.04.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01060
(85) **Videref.dag:** 2000.10.16
(24) **Løpedag:** 1999.04.16
(71) **Søker:** Alstom UK Ltd, P.O. Box 70, Rugby, Warwickshire CV21 1TB, England, GB
(72) **Oppfinner:** Christopher Thompson, Fenton, Stoke-on-Trent, England, GB
Anthony Wood, Longton, Stoke-on-Trent, England, GB
Stephen Pyke, Stone, Staffordshire, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Glass-keramiske belegg og tettingsarrangementer, og disses bruk i bremseceller

(51) **Klasse:** B 60 K 017/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 2791
(22) **Inndag:** 1999.06.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.09
(71) **Søker:** Geir Aagesen, Saupstadringsen 63 B, 7078 Saupstad, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Beskyttelsesmansjett

(51) **Klasse:** B 61 L 005/04
(21) **Søknadsnr:** 2000 5063
(22) **Inndag:** 2000.10.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
(30) **Prioritet:** 1998.04.07, AT, 603/98
(86) **Int.inndag:** 1999.03.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AT99/00087
(85) **Videref.dag:** 2000.10.06
(24) **Løpedag:** 1999.03.31
(71) **Søker:** VAE AG, Rotenturmstrasse 5-9, A-1010 Wien, AT
(72) **Oppfinner:** Herbert Achleitner, Graz, AT
Josef Hörntler, Knittelfeld, AT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for omstilling av skinneveksler eller -kryssninger

(51) **Klasse:** B 62 D 011/02
(21) **Søknadsnr:** 1999 2721 **Se B 62 D 055/08**

(51) **Klasse:** **B 62 D 055/08**
B 62 D 011/02
(21) **Søknadsnr:** 1999 2721
(22) **Inndag:** 1999.06.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.04
(71) **Søker:** Leif Stana, 5770 Tyssedal, NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Beltegående kjøretøy med direkte,
lineær drift

(51) **Klasse:** **B 63 B**
(21) **Søknadsnr:** 2000 5229
(22) **Inndag:** 2000.10.18
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1999.04.30, FR, 9905508
(86) **Int.inndag:** 1999.11.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/02871
(85) **Videref.dag:** 2000.10.18
(24) **Løpedag:** 1999.11.22
(71) **Søker:** Coflexip, 23, avenue de Neuilly, F-
75116 Paris, FR
(72) **Oppfinner:** Hervé de Varax, Paris, FR
John Duncan Cruickshank, Woodlands
of Durriss, Aberdeenshire, Skottland, GB
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,
4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Fartøy for legging av stive rør på stort
dyp

(51) **Klasse:** **B 63 B**
(21) **Søknadsnr:** 2000 5447
(22) **Inndag:** 2000.10.27
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 70128
(86) **Int.inndag:** 1999.04.06
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00291
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27
(24) **Løpedag:** 1999.04.06
(71) **Søker:** Canpotex Shipping Services Ltd, 1111-
100 Park Royal South, West Vancouver,
BC, CA
(72) **Oppfinner:** Glen E. Shields, North Vancouver, BC,
CA
Barry D. Jones, Saskatoon, SK, CA
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Skiplukedeksel

(51) **Klasse:** B 63 B 015/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 2752 **Se B 63 H 009/06**

(51) **Klasse:** **B 63 B 035/00**
E 02 B 017/04
(21) **Søknadsnr:** 1999 2759
(22) **Inndag:** 1999.06.07
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.07
(71) **Søker:** MPU Enterprise AS, c/o Dr. Techn.
Olav Olsen AS, Postboks 139, 1325
Lysaker, NO
(72) **Oppfinner:** John Schia, 1367 Snarøya, NO
Tor Ole Olsen, Lysaker, NO
Kolbjørn Høyland, 1349 Rykkinn, NO
Kåre O. Hæreid, Oslo, NO
Jørn Bastholm Hansen, 1387 Asker, NO
Trond Landbø, Haslum, NO
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Løftefartøy samt fremgangsmåte for
posisjonering, løfting og håndtering av
et plattformdekk og et
plattformunderstell

(51) **Klasse:** **B 63 B 035/00**
E 02 B 017/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 2760
(22) **Inndag:** 1999.06.07
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.07
(71) **Søker:** MPU Enterprise AS, c/o Dr. Techn.
Olav Olsen AS, Postboks 139, 1325
Lysaker, NO
(72) **Oppfinner:** John Schia, 1367 Snarøya, NO
Tor Ole Olsen, Lysaker, NO
Kolbjørn Høyland, 1349 Rykkinn, NO
Kåre O. Hæreid, Oslo, NO
Jørn Bastholm Hansen, 1387 Asker, NO
Trond Landbø, Haslum, NO
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for posisjonering, løfting og
håndtering av en marin konstruksjon,
særlig et plattform-understell

(51) **Klasse:** **B 63 B 035/00**
E 02 B 017/04

(21) **Søknadsnr:** 1999 2761

(22) **Inndag:** 1999.06.07

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.07

(71) **Søker:** MPU Enterprise AS, c/o Dr. Techn.
Olav Olsen AS, Postboks 139, 1325
Lysaker, NO

(72) **Oppfinner:** John Schia, 1367 Snarøya, NO
Tor Ole Olsen, Lysaker, NO
Kolbjørn Høyland, 1349 Rykkinn, NO
Kåre O. Hæreid, Oslo, NO
Jørn Bastholm Hansen, 1387 Asker, NO
Trond Landbø, Haslum, NO

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

(54) **Benevnelse:** Anordning for posisjonering og løfting
av en marin konstruksjon, særlig et
plattformdekk

(51) **Klasse:** **B 63 H 009/06**
B 63 H 025/00
B 63 B 015/00

(21) **Søknadsnr:** 1999 2752

(22) **Inndag:** 1999.06.07

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.07

(71) **Søker:** Advanced Production and Loading AS,
Postboks 53, 4801 Arendal, NO

(72) **Oppfinner:** Sigmund Askestad, Sætre, NO

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

(54) **Benevnelse:** Vindrorkonstruksjon for
retningskontroll av et fartøy

(51) **Klasse:** B 63 H 025/00

(21) **Søknadsnr:** 1999 2752 **Se B 63 H 009/06**

(51) **Klasse:** **B 65 D**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5090

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1998.04.09, DE, 29806601

(86) **Int.inndag:** 1999.03.29

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/00967

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 1999.03.29

(71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE

(72) **Oppfinner:** Gerhard Croner, Cadolzburg, DE
Werner Hildebrand, Nürnberg, DE
Günther Sturm, Bad Windsheim, DE
Jürgen Fiermann, Cadolzburg, DE
Reinhold Schneeberger, Seukendorf,
DE

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

(54) **Benevnelse:** Stor transportabel beholder, særlig
container til transport med fly

(51) **Klasse:** **B 65 H 029/00**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5458

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.29

(30) **Prioritet:** 1998.04.28, CH, 952/98

(86) **Int.inndag:** 1999.02.16

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CH99/00072

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

(24) **Løpedag:** 1999.02.16

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

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

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning til
videretransport av flate gjenstander som
ankommer i en skjellstrøm

(51) **Klasse:** **C 01 B**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5048

(22) **Inndag:** 2000.10.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1998.04.09, US, 81249

(86) **Int.inndag:** 1999.04.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07866

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.09

(71) **Søker:** UHP Materials Inc, 895 Marcon
Boulevard, Allentown, PA 18109, US

(72) **Oppfinner:** Dalbir S Millet, Glen Gardner, NJ, US

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og rensing av diboran

(51) **Klasse:** C 03 B 003/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5000 **Se C 03 B 005/235**

(51) **Klasse:** C 03 B 005/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5000 **Se C 03 B 005/235**

(51) **Klasse:** **C 03 B 005/235**
 C 03 B 003/00
 C 03 B 005/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5000
 (22) **Inndag:** 2000.10.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
 (30) **Prioritet:** 1999.02.05, FR, 9901406
 1999.12.22, FR, 9916297
 2000.01.18, FR, PCT/FR00/00091
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.02
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00239
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.04
 (24) **Løpedag:** 2000.02.02
 (71) **Søker:** Saint-Gobain Glass France, 18, avenue
 d'Alsace, F-92400 Courbevoie, FR
 (72) **Oppfinner:** Pierre Jeanvoine, Poissy, FR
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av
 råstoffer for glassfremstilling

(51) **Klasse:** C 04 B 024/26
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2942 **Se C 04 B 028/02**

(51) **Klasse:** **C 04 B 028/02**
 C 04 B 024/26
 E 21 B 033/13
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2942
 (22) **Inndag:** 2000.06.08
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.09, US, 138397
 1999.08.18, US, 377003
 2000.01.07, US, 478862
 (24) **Løpedag:** 2000.06.08
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, P.O.
 Box 1431, Duncan, OK 73536, US
 (72) **Oppfinner:** Jiten Chatterji, Duncan, OK, US
 Frank Zamora, Duncan, OK, US
 Boggy J King, Duncan, OK, US
 Rota J McKinley, Duncan, OK, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Brønnsementeringsfremgangsmåter som
 anvender sammensetninger
 inneholdende flytende polymeriske
 additiver

(51) **Klasse:** **C 07 C 001/00**
 B 01 J 029/06
 B 01 J 029/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5020
 (22) **Inndag:** 2000.10.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
 (30) **Prioritet:** 1998.04.06, US, 55478
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07320
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.05
 (24) **Løpedag:** 1999.04.01
 (71) **Søker:** Mobil Oil Corp, 3225 Gallows Road,
 Fairfax, VA 22037-0001, US
 (72) **Oppfinner:** Stephen Harold Brown, Princeton, NJ,
 US
 Larry Arthur Green, Mickleton, NJ, US
 Mark Fischer Mathias, Pittsford, NY,
 US
 David Harold Olson, Pennington, NJ,
 US
 Robert Adams Ware, Wyndmoor, PA,
 US
 William Alois Weber, Marlton, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Katalysator og fremgangsmåte for
 omdannelse av metanol til
 hydrokarboner

(51) **Klasse:** **C 07 C 001/00**
 // B 01 J 029/06
 B 01 J 029/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5021
 (22) **Inndag:** 2000.10.05
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
 (30) **Prioritet:** 1998.04.06, US, 55486
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.01
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07311
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.05
 (24) **Løpedag:** 1999.04.01
 (71) **Søker:** Mobil Oil Corp, 3225 Gallows Road,
 Fairfax, VA 22037-0001, US
 (72) **Oppfinner:** Stephen Harold Brown, Princeton, NJ,
 US
 Larry Arthur Green, Mickleton, NJ, US
 Mark Fischer Mathias, Pittsford, NY,
 US
 David Harold Olson, Pennington, NJ,
 US
 Reuel Shinnar, Great Neck, NY, US
 Robert Adams Ware, Wyndmoor, PA,
 US
 William Alois Weber, Marlton, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av lette
 olefiner

(51) **Klasse:** C 07 C 257/18
C 07 C 279/22
A 61 K 031/155

(21) **Søknadsnr:** 2000 5435

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, DE, 19819548

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02457

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.12

(71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter
Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE

(72) **Oppfinner:** Dieter Dorsch, Ober-Ramstadt, DE
Horst Juraszyk, Seeheim, DE
Werner Mederski, Erzhausen, DE
Hanns Wurziger, Darmstadt, DE
Hans-Peter Buchstaller, Weiterstadt, DE
Sabine Bernotat-Danielowski, Bad-
Nauheim, DE
Guido Melzer, Hofheim, DE

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

(54) **Benevnelse:** Bifenyliderivater

(51) **Klasse:** C 07 C 279/22

(21) **Søknadsnr:** 2000 5435 **Se C 07 C 257/18**

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5076

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1998.04.10, US, 81364

(86) **Int.inndag:** 1999.03.24

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00505

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 1999.03.24

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Lawrence Alan Reiter, Mystic, CT, US

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

(54) **Benevnelse:** (4-arylsulfonylamino)-tetrahydropyran-
4-karboksylysyrehydroksamider

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5077

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** 1998.04.10, US, 81309

(86) **Int.inndag:** 1999.03.24

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00503

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 1999.03.24

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point
Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Ralph Pelton Robinson, Gales Ferry,
CT, US

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

(54) **Benevnelse:** Bicykliske hydroksaminsyrederivater

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5434

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, DE, 19819023

(86) **Int.inndag:** 1999.04.23

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02738

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.23

(71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter
Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE

(72) **Oppfinner:** Rochus Jonas, Darmstadt, DE
Pierre Schelling, Mühlthal, DE
Franz-Werner Kluxen, Darmstadt, DE
Maria Christadler, Rödermark, DE

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

(54) **Benevnelse:** Kondenserte tienopyrimidiner med
fosfodiesterase-V-hemmende virkning

(51) **Klasse:** C 07 D 207/16
C 07 D 403/04
A 61 K 031/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5301

(22) **Inndag:** 2000.10.20

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1998.04.23, US, 65225

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07945

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.12

(71) **Søker:** Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, CHAD 0377/AP6D-2, Abbott Park, IL 60064-3500, US

(72) **Oppfinner:** Clarence J Maring, Grayslake, IL, US
Yu-Gui Gu, Grayslake, IL, US
Hui-Ju Chen, Grayslake, IL, US
Yuanwei Chen, Gurnee, IL, US
David A Degoey, Kenosha, WI, US
William J Flosi, Des Plaines, IL, US
Vincent L Giranda, Gurnee, IL, US
David J Grampovnik, Waukegan, IL, US
Warren M Kati, Gurnee, IL, US
Dale J Kempf, Libertyville, IL, US
Larry L Klein, Lake Forest, IL, US
Allan C Krueger, Gurnee, IL, US
Zhen Lin, Gurnee, IL, US
Darold L. Madigan, Elk Grove Village, IL, US
Keith F McDaniel, Grayslake, IL, US
Steven W Muchmore, Libertyville, IL, US
Hing L Sham, Mundelein, IL, US
Kent D. Stewart, Gurnee, IL, US
Vincent S Stoll, Libertyville, IL, US
Minghua Sun, Libertyville, IL, US
Gary T Wang, Niles, IL, US
Sheldon Wang, Grayslake, IL, US
Yibo Xu, Waukegan, IL, US
Ming C Yeung, Grayslake, IL, US
Chen Zhao, Libertyville, IL, US
April Kennedy, Grayslake, IL, US

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

(54) **Benevnelse:** Pyrrolidiner som inhibitorer av neuraminidaser

(51) **Klasse:** C 07 D 213/73
A 61 K 031/44

(21) **Søknadsnr:** 2000 5387

(22) **Inndag:** 2000.10.26

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.04

(30) **Prioritet:** 1998.04.27, US, 83082

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03023

(85) **Videref.dag:** 2000.10.26

(24) **Løpedag:** 1999.04.27

(71) **Søker:** Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, FR
Institut Curie, 26, rue d'Ulm, F-75248 Paris Cedex 05, FR

(72) **Oppfinner:** Emile Bisagni, Orsay, FR
Valérie Dolle, Orsay, FR
Chi Hung Nguyen, Massy, FR
Claude Monneret, Paris, FR
David Grierson, Buc, FR
Anne-Marie Aubertin, Strasbourg, FR

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

(54) **Benevnelse:** 3-(amino- eller aminoalkyl-)pyridinonderivater og deres anvendelse for behandling av HIV-relaterte sykdommer

(51) **Klasse:** C 07 D 215/38
C 07 D 405/12
A 61 K 031/47

(21) **Søknadsnr:** 2000 5400

(22) **Inndag:** 2000.10.26

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, GB, 9809050
1998.11.09, GB, 9824571

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02648

(85) **Videref.dag:** 2000.10.26

(24) **Løpedag:** 1999.04.15

(71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, England, GB
John Stephen Elder, Harlow, Essex, England, GB
Dieter Wolfgang Hamprecht, Harlow, Essex, England, GB
David Jonathan McNair, Harlow, Essex, England, GB
Pamela Brown, Harlow, Essex, England, GB
Andrew Keith Forrest, Harlow, Essex, England, GB
Richard Lewis Jarvest, Harlow, Essex, England, GB
Robert John Sheppard, Harlow, Essex, England, GB

(72) **Oppfinner:** John Michael Berge, Harlow, Essex, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Kinolonener anvendt som MRS-inhibitorer og baktericider

(51) **Klasse:** C 07 D 221/22
A 61 K 031/435

(21) **Søknadsnr:** 2000 5397

(22) **Inndag:** 2000.10.26

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 83556

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00617

(85) **Videref.dag:** 2000.10.26

(24) **Løpedag:** 1999.04.08

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Jotham Wadsworth Coe, Niantic, CT, US

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

(54) **Benevnelse:** Arylkondenserte azapolycykliske forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 295/033
A 61 K 031/497

(21) **Søknadsnr:** 2000 2837

(22) **Inndag:** 2000.06.02

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** 1999.06.04, ES, 9901239

(24) **Løpedag:** 2000.06.02

(71) **Søker:** Fabrica Española de Productos Quimicos y Farmaceuticos SA (FAES), Máximo Aguirre, no. 14, E-48940 Lejona Vizcaya, ES

(72) **Oppfinner:** Aurelio Orjales Venero, Leioa-Lamiaco, Vizcaya, ES
Nefalí Garcia-Dominguez, Getxo, ES

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

(54) **Benevnelse:** Nye arylpiperazinyllalkyl-3(2H)-pyridazinoner

(51) **Klasse:** C 07 D 401/04
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 403/12
A 61 K 031/4184
A 61 P 007/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 5083

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1998.04.10, JP, 116233/98
1998.08.25, JP, 237869/98

(86) **Int.inndag:** 1999.04.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/01900

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 1999.04.09

(71) **Søker:** Japan Tobacco Inc, 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP

(72) **Oppfinner:** Susumu Katoh, Takatsuki-shi, Osaka, JP
Katsuyuki Yokota, Takatsuki-shi, Osaka, JP
Mikio Hayashi, Takatsuki-shi, Osaka, JP

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

(54) **Benevnelse:** Amidinforbindelser

(51) **Klasse:** C 07 D 401/12

(21) **Søknadsnr:** 2000 5083 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 401/12
A 61 K 031/404
(21) **Søknadsnr:** 2000 5454
(22) **Inndag:** 2000.10.27
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.28, DE, 19818964
1999.04.17, DE, 19917504
(86) **Int.inndag:** 1999.04.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02792
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27
(24) **Løpedag:** 1999.04.24
(71) **Søker:** Arzneimittelwerk Dresden GmbH,
Postfach 01 01 31/01 01 32, D-01435
Radebeul, DE
(72) **Oppfinner:** Norbert Höfgen, Ottendorf-Okrilla, DE
Ute Egerland, Radebeul, DE
Hildegard Poppe, Dresden, DE
Degenhard Marx, Pirna, DE
Stefan Szelenyi, Schwaig, DE
Thomas Kronbach, Radebeul, DE
Emmanuel Polymeropoulos, Frankfurt,
DE
Sabine Heer, Dresden, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye hydroksyindoler, deres anvendelse
som fosfodiesterase 4 inhibitorer og
fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 07 D 401/14
(21) **Søknadsnr:** 2000 5083 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/04
(21) **Søknadsnr:** 2000 5301 **Se C 07 D 207/16**

(51) **Klasse:** C 07 D 403/12
(21) **Søknadsnr:** 2000 5083 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12
A 61 K 031/4523
A 61 P 025/24
(21) **Søknadsnr:** 2000 5037
(22) **Inndag:** 2000.10.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1998.04.09, GB, 9807627
1998.10.30, GB, 9823856
(86) **Int.inndag:** 1999.04.09
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01106
(85) **Videref.dag:** 2000.10.06
(24) **Løpedag:** 1999.04.09
(71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New
Horizons Court, Brentford, Middlesex
TW8 9EP, England, GB
(72) **Oppfinner:** Victor Witold Jacewicz, Tonbridge,
Kent, England, GB
David Alan Jones, Tonbridge, Kent,
England, GB
John Man, Tonbridge, Kent, England,
GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Paroksetinmaleat

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12
A 61 K 031/4523
A 61 P 025/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5351
(22) **Inndag:** 2000.10.24
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.24
(30) **Prioritet:** 1998.04.25, GB, 9808894
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01246
(85) **Videref.dag:** 2000.10.24
(24) **Løpedag:** 1999.04.23
(71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New
Horizons Court, Brentford, Middlesex
TW8 9EP, England, GB
(72) **Oppfinner:** Michael Urquhart, Tonbridge, Kent,
England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Paroksetin 10-kamfersulfonat for
behandling av CNS lidelser

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12
A 61 K 031/4523
A 61 P 025/24

(21) **Søknadsnr:** 2000 5352

(22) **Inndag:** 2000.10.24

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.24

(30) **Prioritet:** 1998.04.25, GB, 9808896

(86) **Int.inndag:** 1999.04.23

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01244

(85) **Videref.dag:** 2000.10.24

(24) **Løpedag:** 1999.04.23

(71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, England, GB

(72) **Oppfinner:** Michael Urquhart, Tonbridge, Kent, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Paroksetinaskorbat

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12

(21) **Søknadsnr:** 2000 5400 **Se C 07 D 215/38**

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12

(21) **Søknadsnr:** 2000 5424

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 83493

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09092

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.27

(71) **Søker:** The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45201, US
Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, CH

(72) **Oppfinner:** Ann Patricia Matson, Poolville, NY, US
Michael Selden Godlewski, South Plymouth, NY, US
Daniel Quorroz
Yves Guggisberg

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av 1,3-disubstituert-4-oksocykkliske ureaer

(51) **Klasse:** C 07 D 405/12

(21) **Søknadsnr:** 2000 5425

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 83406

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09093

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.27

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

(72) **Oppfinner:** Ann Patricia Matson, Poolville, NY, US
Michael Selden Godlewski, South Plymouth, NY, US

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved fremstilling av 1,3-disubstituert-4-oksocykkliske ureaer

(51) **Klasse:** C 07 D 471/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5448

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.05.04, DE, 19819835
1998.08.25, DE, 19838506

(86) **Int.inndag:** 1999.04.22

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01214

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.22

(71) **Søker:** Asta Medica AG, An der Pikardie 10, D-01277 Dresden, DE

(72) **Oppfinner:** Siavosh Mahboobi, Regensburg, DE
Sabine Kuhr, Westerstede, DE
Herwig Pongratz, Regensburg, DE
Alfred Popp, Burghausen, DE
Harald Hufsky, Gaimersheim, DE
Frank-D Böhmer, Dorndorf, DE
Steffen Teller, Jena, DE
Andrea Uecker, Neuengönna, DE
Thomas Beckers, Frankfurt, DE

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

(54) **Benevnelse:** Indolderivater og deres anvendelse for behandling av maligne og andre sykdommer som er basert på patologisk celleprolifering

(51) **Klasse:** C 07 D 498/02
A 61 K 031/44
(21) **Søknadsnr:** 2000 5023
(22) **Inndag:** 2000.10.05
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1998.04.08, US, 81080
(86) **Int.inndag:** 1999.04.07
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07613
(85) **Videref.dag:** 2000.10.05
(24) **Løpedag:** 1999.04.07
(71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(72) **Oppfinner:** Joseph Michael Gruber, Chicago, IL, US
Julian Stanley Kroin, Indianapolis, IN, US
Bryan Hurst Norman, Indianapolis, IN, US
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for å hemme MRP1

(51) **Klasse:** C 07 F 007/10
(21) **Søknadsnr:** 2000 2893
(22) **Inndag:** 2000.06.07
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1999.06.08, FR, 9907206
(24) **Løpedag:** 2000.06.07
(71) **Søker:** Atofina, 4/8 Cours Michelet, F-92800 Puteaux, FR
(72) **Oppfinner:** David Reeves, Francheville, FR
Christophe Ruppin, Pierre-Benite, FR
Gilles Drivon, Saint-Martin-en-Haut, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av bis-silyl urea-forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 H 019/052
A 61 K 031/70
(21) **Søknadsnr:** 2000 5003
(22) **Inndag:** 2000.10.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
(30) **Prioritet:** 1998.04.07, GB, 9807355
(86) **Int.inndag:** 1999.04.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02213
(85) **Videref.dag:** 2000.10.04
(24) **Løpedag:** 1999.04.01
(71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
(72) **Oppfinner:** Barry Howard Carter, Research Triangle Park, NC, US
Anne Hodgson, Dartford, Kent, England, GB
Lian-Feng Huang, Research Triangle Park, NC, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Form VI 5,6-diklor-2-(isopropylamino)-1-(β -L-ribofuranosyl)-1H-benzimidazol

(51) **Klasse:** C 07 H 019/052
A 61 K 031/70
(21) **Søknadsnr:** 2000 5005
(22) **Inndag:** 2000.10.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
(30) **Prioritet:** 1998.04.07, GB, 9807354
(86) **Int.inndag:** 1999.04.01
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02214
(85) **Videref.dag:** 2000.10.04
(24) **Løpedag:** 1999.04.01
(71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB
(72) **Oppfinner:** Barry Howard Carter, Research Triangle Park, NC, US
Bobby Neal Glover, Research Triangle Park, NC, US
Lian-Feng Huang, Research Triangle Park, NC, US
Stacey Todd Long, Research Triangle Park, NC, US
Michele Catherine Rizzolio, Research Triangle Park, NC, US
Barry Riddle Sickles, Research Triangle Park, NC, US
Robert William Lancaster, Stevenage, Hertfordshire, England, GB
Eric Allen Schmitt, Libertyville, IL, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Nye krystallinske former av en antiviral benzimidazolforbindelse

(51) **Klasse:** C 07 J 007/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5058 **Se C 07 J 009/00**

(51) **Klasse:** C 07 J 009/00
C 07 J 007/00
C 07 J 051/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5058

(22) **Inndag:** 2000.10.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1998.04.09, DE, 19817520
1998.05.20, DE, 19823677

(86) **Int.inndag:** 1999.03.26

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01002

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

(24) **Løpedag:** 1999.03.26

(71) **Søker:** Schering AG, D-13342 Berlin, DE

(72) **Oppfinner:** Thorsten Blume, Berlin, DE
Peter Esperling, Berlin, DE
Joachim Kuhnke, Berlin, DE

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av 4,4-dimetyl-5 α -kolesta-8,14,24-trien-3 β -ol og mellomprodukter erholdt ved fremgangsmåten

(51) **Klasse:** C 07 J 041/00
A 61 K 031/575

(21) **Søknadsnr:** 2000 4998

(22) **Inndag:** 2000.10.04

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06

(30) **Prioritet:** 1998.04.08, IL, 123998

(86) **Int.inndag:** 1999.03.25

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IL99/00173

(85) **Videref.dag:** 2000.10.04

(24) **Løpedag:** 1999.03.25

(71) **Søker:** Galmed International Ltd, 35
Mannatino Road, B' Kara BKR 08, MT

(72) **Oppfinner:** Tuvia Gilat, Tel-Aviv, IL

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

(54) **Benevnelse:** Fettsyrederivater av gallesyrer og gallesyrederivater

(51) **Klasse:** C 07 J 051/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5058 **Se C 07 J 009/00**

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5412

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, EP, 98107925

(86) **Int.inndag:** 1999.04.22

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02711

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.22

(71) **Søker:** Boehringer Ingelheim International
GmbH, D-55216 Ingelheim, DE

(72) **Oppfinner:** John Edward Park, Biberach, DE
Pilar Garin-Chesa, Biberach/Riss, DE
Uwe Bamberger, Ochsenhausen, DE
Wolfgang J Rettig, Biberach/Riss, DE
Olivier Lèger, Annemasse, FR
José William Saldanha, Enfield,
Middlesex, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** FAP α -spesifikt antistoff med forbedret fremstilling derav

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5432

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, JP, 120173/98

(86) **Int.inndag:** 1999.04.22

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00732

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.22

(71) **Søker:** Hoechst Marion Roussel, 1, terrasse
Bellini, F-92800 Puteaux, FR

(72) **Oppfinner:** Shinji Kawai, Paris, FR
Takeyuki Sugiura, Tokyo, JP

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

(54) **Benevnelse:** Human BMP-4-promotor og metode for å utforske benrelatert stoff ved å bruke det samme

(51) **Klasse:** C 07 K 001/36
C 07 K 014/78
A 61 K 038/39

(21) **Søknadsnr:** 2000 5079

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1998.04.10, FR, 9804531

(86) **Int.inndag:** 1999.04.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/00814

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 1999.04.09

(71) **Søker:** Octapharma AG, Seidenstrasse 2,
Postfach, CH-8853 Lachen, CH

(72) **Oppfinner:** Hamza Mansour, Rosny-sous-Bois, FR

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for sterilisering av
nativt kollagen i flytende medium,
resulterende nativt-kollagenblandinger
inneholdende samme og anvendelser

(51) **Klasse:** C 07 K 005/117
A 61 K 038/07

(21) **Søknadsnr:** 2000 5411

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, US, 83828
1998.08.28, US, 98358

(86) **Int.inndag:** 1999.01.05

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/00260

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

(24) **Løpedag:** 1999.01.05

(71) **Søker:** Agouron Pharmaceuticals Inc, 10350
North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, US

(72) **Oppfinner:** Peter S Dragovich, Encinitas, CA, US
Joseph T Marakovits, Encinitas, CA,
US
Thomas J Prins, Cardiff, CA, US
Jayashree Girish Tikhe, San Diego, CA,
US
Stephen E. Webber, San Diego, CA, US
Ru Zhou, Carlsbad, CA, US
Theodore O Johnson Jr, San Diego, CA,
US

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

(54) **Benevnelse:** Antipicornavirusforbindelser, deres
fremstilling og anvendelse

(51) **Klasse:** C 07 K 014/78

(21) **Søknadsnr:** 2000 5079 **Se C 07 K 001/36**

(51) **Klasse:** C 08 B 001/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5085 **Se C 08 B 011/20**

(51) **Klasse:** C 08 B 001/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 5085 **Se C 08 B 011/20**

(51) **Klasse:** C 08 B 011/20
C 08 B 001/00
C 08 B 001/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 5085

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1999.02.10, US, 248246

(86) **Int.inndag:** 2000.02.08

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/03319

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 2000.02.08

(71) **Søker:** Hercules Inc, 1313 North Market Street,
Hercules Plaza, Wilmington, DE 19894-
0001, US

(72) **Oppfinner:** Mary Jean Cash, Wilmington, DE, US
Anita N Chan, Wilmington, DE, US
Herbert Thompson Conner,
Landenberg, PA, US
Patrick Joseph Cowan, Hockessin, DE,
US
Robert Alan Gelman, Newark, DE, US
Kate Marritt Lusvardi, Chadds Ford,
PA, US
Samuel Anthony Thompson,
Wilmington, DE, US
Frank Peine Tise, Wilmington, DE, US

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

(54) **Benevnelse:** Derivatisert mikrofibrillært
polysakkarid

(51) **Klasse:** C 08 F 002/22
C 08 F 220/56
C 08 F 228/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2898

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.09, US, 138333
1999.08.18, US, 376500

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Calgon Corp, One Nalco Center,
Naperville, IL 60563-1198, US

(72) **Oppfinner:** Randy J Loeffler, Carnegie, PA, US
Kevin W Frederick, Evans City, PA, US
Shih-Ruey T Chen, Pittsburgh, PA, US
James E Rak, Pittsburgh, PA, US

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

(54) **Benevnelse:** Invers emulsjonspolymer og produksjon
derav

(51) **Klasse:** C 08 F 220/04
C 08 F 230/02
C 08 F 228/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 2994

(22) **Inndag:** 2000.06.09

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.10, DE, 19926355

(24) **Løpedag:** 2000.06.09

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

(72) **Oppfinner:** Reinhard J Oswald, Wien, AT
Roman Morschhäuser, Mainz, DE
Karl Heinz Heier, Frankfurt am Main, DE
Aranka Tardi, Neuberg, DE
Jürgen Tonhauser, Oestrich-Winkel, DE
Christoph Kayser, Mainz, DE
Dan Patterson, Pineville, NC, US

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

(54) **Benevnelse:** Vannoppløselige blandingspolymerer og deres anvendelse ved leting etter og utvinning av jordolje og naturgass

(51) **Klasse:** C 08 F 220/56

(21) **Søknadsnr:** 2000 2898 **Se C 08 F 002/22**

(51) **Klasse:** C 08 F 228/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2898 **Se C 08 F 002/22**

(51) **Klasse:** C 08 F 228/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 2994 **Se C 08 F 220/04**

(51) **Klasse:** C 08 F 230/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 2994 **Se C 08 F 220/04**

(51) **Klasse:** C 08 F 290/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5446 **Se C 08 J**

(51) **Klasse:** C 08 J

(21) **Søknadsnr:** 2000 5011

(22) **Inndag:** 2000.10.04

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1998.04.07, DE, 19815453

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

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01970

(85) **Videref.dag:** 2000.10.04

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

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

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

(51) **Klasse:** C 08 J

C 08 J 007/16
C 08 J 007/18
C 08 F 290/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5446

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27

(30) **Prioritet:** 1998.04.30, EP, 98810385

(86) **Int.inndag:** 1999.04.28

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02880

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.28

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

(72) **Oppfinner:** Peter Chabreck, Riehen, CH
Jens Höpken, Lörrach, DE
Dieter Lohmann, Münchenstein, CH

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

(54) **Benevnelse:** Organiske artikler

(51) **Klasse:** C 08 J 007/16

(21) **Søknadsnr:** 2000 5446 **Se C 08 J**

(51) **Klasse:** C 08 J 007/18

(21) **Søknadsnr:** 2000 5446 **Se C 08 J**

(51) **Klasse:** C 08 J 009/14
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2901
 (22) **Inndag:** 2000.06.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.09, DE, 19926312
 (24) **Løpedag:** 2000.06.07
 (71) **Søker:** Hilti AG, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan, LI
 (72) **Oppfinner:** Franz Heimpel, Affing, DE
 Silvia Huber, Neusäss, DE
 Peter Vogel, Untermeitingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Énkomponents polyuretanskummasse

(51) **Klasse:** C 08 K 005/14
 C 08 L 067/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5327
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
 (30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 70879
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08945
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28
 (71) **Søker:** Flowtite Tehnology AS, Veløyveien 1, 3234 Sandefjord, NO
 (72) **Oppfinner:** Kevin J Spoo, Granville, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Peroksidblandings sammensetninger og fremgangsmåter for herding av polyesterharpikser

(51) **Klasse:** C 08 K 005/17
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5413 **Se C 08 K 005/3492**

(51) **Klasse:** C 08 K 005/3492
 C 08 K 005/17
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5413
 (22) **Inndag:** 2000.10.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, US, 70627
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.30
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06862
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27
 (24) **Løpedag:** 1999.03.30
 (71) **Søker:** Cytec Technology Corp, 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, US
 (72) **Oppfinner:** Sari-Beth Samuels, Mahwah, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og blandinger for beskyttelse av polymerer mot UV-lys

(51) **Klasse:** C 08 L 067/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5327 **Se C 08 K 005/14**

(51) **Klasse:** C 09 K 003/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4589 **Se C 09 K 003/12**

(51) **Klasse:** C 09 K 003/12
 C 09 K 003/00
 E 21 B 043/25
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4589
 (22) **Inndag:** 2000.09.14
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
 (30) **Prioritet:** 1998.04.06, US, 55549
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07499
 (85) **Videref.dag:** 2000.09.14
 (24) **Løpedag:** 1999.04.05
 (71) **Søker:** Noel David Ischy, 2001 Rose Road, Tyler, TX 75701, US
 (72) **Oppfinner:** Noel David Ischy, Tyler, TX, US
 Craig Steve Fox, Rockwall, TX, US
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sprøytetøpt, nedbrytbar kuletetting for føringsrørperforeringer

(51) **Klasse:** C 09 K 007/02
 (21) **Søknadsnr:** 2000 4990
 (22) **Inndag:** 2000.10.04
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
 (30) **Prioritet:** 1998.04.09, EP, 98201155
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00214
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.04
 (24) **Løpedag:** 1999.04.09
 (71) **Søker:** Coöperatieve Verkoop- en Productievereniging van Aardappelmeel en Derivaten AVEBE BA, Beneden Oosterdiep 27, NL-9641 JA Veendam, NL
 (72) **Oppfinner:** Sjoerd Jan Kok, Scharmer, NL
 Jacobus Guns, Hoogezand, NL
 Leendert Cornelis Kraan, Onnen, NL
 Gerhard Elzo Schuringa, Veendam, NL
 Ronald Peter Wilhelmus Kesselmans, Annen, NL
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Sirkulasjonsvæske

(51) **Klasse:** C 10 L 005/14
C 10 L 005/44
(21) **Søknadsnr:** 2000 5360
(22) **Inndag:** 2000.10.24
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.24
(30) **Prioritet:** 1998.04.24, WO, 9800122
(86) **Int.inndag:** 1998.04.24
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/RU98/00122
(85) **Videref.dag:** 2000.10.24
(24) **Løpedag:** 1998.04.24
(71) **Søker:** Vera Vasilievna Myasoedova, kv 237,
korp 1, d 25, ul Mitinskaya, 123627
Moskva, RU
(72) **Oppfinner:** Vera Vasilievna Myasoedova, Moskva,
RU
Arseny Valerievich Artemov, Moskva,
RU
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sammensetning for fremstilling av
brennstoffbriketter

(51) **Klasse:** C 10 L 005/44
(21) **Søknadsnr:** 2000 5360 **Se C 10 L 005/14**

(51) **Klasse:** C 11 D 001/10
(21) **Søknadsnr:** 1999 2794
(22) **Inndag:** 1999.06.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.09
(71) **Søker:** Terje Strøm, Tomasjordveien 62, 9020
Tromsdalen, NO
Jens-Petter Jøstensen, Turistveien 66,
9020 Tromsdalen, NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved ekstraksjon av lipid
fra biologisk materiale

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 4991
(22) **Inndag:** 2000.10.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1999.02.10, JP, 32657/99
(86) **Int.inndag:** 2000.02.03
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/00588
(85) **Videref.dag:** 2000.10.04
(24) **Løpedag:** 2000.02.03
(71) **Søker:** Kaneka Corp, 2-4, Nakanoshima 3
chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-
8288, JP
(72) **Oppfinner:** Hideyuki Matsuda, Matsue-shi,
Shimane, JP
Makoto Kawamukai, Matsue-shi,
Shimane, JP
Kazuyoshi Yajima, Akashi-shi, Hyogo,
JP
Yasuhiro Ikenaka, Kobe-shi, Hyogo, JP
Kenichi Nishi, Kyoto-shi, Kyoto, JP
Junzo Hasegawa, Akashi-shi, Hyogo, JP
Satomi Takahashi, Kobe-shi, Hyogo, JP
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av
koenzym Q10

(51) **Klasse:** C 12 N
(21) **Søknadsnr:** 2000 5152
(22) **Inndag:** 2000.10.13
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 60854
(86) **Int.inndag:** 1999.04.15
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08177
(85) **Videref.dag:** 2000.10.13
(24) **Løpedag:** 1999.04.15
(71) **Søker:** Genencor International Inc, 925 Page
Mill Road, Palo Alto, CA 94304-1013,
US
(72) **Oppfinner:** David A Estell, San Mateo, CA, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Human protease og anvendelse av slik
protease for farmasøytiske anvendelser
og for reduksjon av allergisiteteten til
ikke-humane proteiner

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5153
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1998.04.15, US, 60872
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08253
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.14
 (71) **Søker:** Genencor International Inc, 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304-1013, US
 (72) **Oppfinner:** David A Estell, San Mateo, CA, US
 Fiona A Harding, Santa Clara, CA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mutantprotein som har lavere allergenisk respons i mennesker og fremgangsmåter for konstruksjon, identifisering og fremstilling av slike proteiner

(51) **Klasse:** C 12 N
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5157
 (22) **Inndag:** 2000.10.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.01.08, US, 227687
 1998.07.30, US, 94698
 1998.09.14, US, 100211
 1999.03.05, US, 122949
 1998.11.10, US, 107751
 1998.09.24, US, 101718
 1998.04.14, US, 81753
 1998.05.18, US, 85844
 1998.06.19, US, 89828
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.14
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08155
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.13
 (24) **Løpedag:** 1999.04.14
 (71) **Søker:** Cubist Pharmaceuticals Inc, 24 Emily Street, Cambridge, MA 02139, US
 (72) **Oppfinner:** Francis P Tally, Lincoln, MA, US
 Jianshi Tao, North Andover, MA, US
 Xiaoyu Shen, Boston, MA, US
 Jiansu Zhang, Roslindale, MA, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Regulerbar genekspresjon i gram-positive bakterier

(51) **Klasse:** C 12 N 009/98
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5088 **Se A 23 K 001/16**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/11
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5433 **Se C 12 N 015/12**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/12
 C 12 N 015/11
 C 12 N 015/85
 C 12 Q 001/68
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5433
 (22) **Inndag:** 2000.10.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, JP, 120174/98
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.22
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00733
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27
 (24) **Løpedag:** 1999.04.22
 (71) **Søker:** Hoechst Marion Roussel, 1, terrasse Bellini, F-92800 Puteaux, FR
 (72) **Oppfinner:** Shinji Kawai, Paris, FR
 Takeyuki Sugiura, Tokyo, JP
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Human BMP-7-promotor og metode for å utforske benrelatert stoff ved å bruke det samme

(51) **Klasse:** C 12 N 015/85
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5433 **Se C 12 N 015/12**

(51) **Klasse:** C 12 P
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5396
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
 (30) **Prioritet:** 1998.04.27, DE, 19818665
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02467
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.13
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE
 (72) **Oppfinner:** Bernhard Hauer, Fussgönheim, DE
 Wolfgang Wohlleben, Tübingen, DE
 Peter Fischer, Stuttgart, DE
 Sabine Lutz-Wahl, Stuttgart, DE
 Claudia Schmidt-Dannert, Pasadena, CA, US
 Rolf Schmid, Stuttgart, DE
 Oliver Scherr, Bietigheim-Bissingen, DE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for bioteknologisk oksydasjon av substituerte trimetylsykloheksenylforbindelser

(51) **Klasse:** C 12 Q 001/68
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5433 **Se C 12 N 015/12**

(51) **Klasse:** C 23 C 014/06
C 23 C 030/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5346
(22) **Inndag:** 2000.10.24
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
(30) **Prioritet:** 1998.04.27, GB, 9808938
1998.10.14, GB, 9822445
(86) **Int.inndag:** 1999.04.27
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01311
(85) **Videref.dag:** 2000.10.24
(24) **Løpedag:** 1999.04.27
(71) **Søker:** European Community, Commission of
the European Communities, Rue Alcide
de Gasperi, LU-2920 Luxembourg, LU
(72) **Oppfinner:** Richard Gilmore, Laveno-Mombello, IT
Wolfram Gissler, Laveno-Mombello, IT
Christian Mitterer, Leoben, AT
Paul Losbichler, Kleinraming, AT
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Et lavfriksjonsbelegg for et
skjæreverktøy

(51) **Klasse:** C 23 C 030/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5346 **Se C 23 C 014/06**

(51) **Klasse:** C 25 B 009/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5082
(22) **Inndag:** 2000.10.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1998.04.11, DE, 19816334
(86) **Int.inndag:** 1999.03.31
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02200
(85) **Videref.dag:** 2000.10.09
(24) **Løpedag:** 1999.03.31
(71) **Søker:** Krupp Uhde GmbH, Friedrich-Uhde-
Strasse 15, D-44141 Dortmund, DE
(72) **Oppfinner:** Thomas Borucinski, Dortmund, DE
Jürgen Gegner, Dortmund, DE
Karl-Heinz Dulle, Olfen, DE
Martin Wollny, Witten, DE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Elektrolyseanordning for fremstilling av
halogengass

(51) **Klasse:** D 21 D 005/16
(21) **Søknadsnr:** 2000 2795
(22) **Inndag:** 2000.05.31
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1999.06.04, FR, 9907070
(24) **Løpedag:** 2000.05.31
(71) **Søker:** E & M Lamort, Rue de la Fontaine
Ludot, F-51300 Vitry le François, FR
(72) **Oppfinner:** Alain Serres, Reims, FR
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Sylindrisk sil, spesielt for papirmasse

(51) **Klasse:** D 21 G 001/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 4994
(22) **Inndag:** 2000.10.04
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** 1999.02.09, IT, MI99A000248
(86) **Int.inndag:** 2000.02.08
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT00/00037
(85) **Videref.dag:** 2000.10.04
(24) **Løpedag:** 2000.02.08
(71) **Søker:** SGM SpA, Strada per Leno, 2/D, I-
25025 Manerbio BS, IT
(72) **Oppfinner:** Danilo Molteni, Manerbio, IT
(74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent,
Siviling, Rolf Chr. B. Larsen AS,
Brynsveien 5, 0667 Oslo
(54) **Benevnelse:** Valsekalander med en magnetisk
innretning for justering av
kontakttrykket mellom rullene

(51) **Klasse:** E 02 B 017/00
(21) **Søknadsnr:** 1999 2760 **Se B 63 B 035/00**

(51) **Klasse:** E 02 B 017/04
(21) **Søknadsnr:** 1999 2759 **Se B 63 B 035/00**

(51) **Klasse:** E 02 B 017/04
(21) **Søknadsnr:** 1999 2761 **Se B 63 B 035/00**

(51) **Klasse:** E 02 D 005/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5118 **Se E 02 D 008/02**

(51) **Klasse:** E 02 D 008/02
E 02 D 005/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5118
(22) **Inndag:** 2000.10.11
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1999.02.11, US, 248435
(86) **Int.inndag:** 2000.02.04
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/03114
(85) **Videref.dag:** 2000.10.11
(24) **Løpedag:** 2000.02.04
(71) **Søker:** Keystone Retaining Wall Systems Inc,
4444 West 78th Street, Bloomington,
MN 55435, US
(72) **Oppfinner:** Robert A MacDonald, Plymouth, MN,
US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** System ved støttemurelementer

(51) **Klasse:** E 04 B 001/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5047
(22) **Inndag:** 2000.10.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1998.04.07, SE, 9801210
(86) **Int.inndag:** 1999.03.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00423
(85) **Videref.dag:** 2000.10.06
(24) **Løpedag:** 1999.03.18
(71) **Søker:** Nordiska Balco AB, Box 493, S-351 06 Växjö, SE
(72) **Oppfinner:** Lars Björkman, Växjö, SE
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rammestruktur for montering mellom to balkongbjelker der den ene er anbrakt over den andre

(51) **Klasse:** E 04 B 001/10
(21) **Søknadsnr:** 2000 5404
(22) **Inndag:** 2000.10.26
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, SE, 9801512
(86) **Int.inndag:** 1999.01.18
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00056
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26
(24) **Løpedag:** 1999.01.18
(71) **Søker:** Sonny Bertilsson, Box 70, S-514 01 Tranemo, SE
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning ved en laftet bygning

(51) **Klasse:** E 04 B 001/92
(21) **Søknadsnr:** 2000 2774
(22) **Inndag:** 2000.05.30
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1999.06.04, SE, 9902084
(24) **Løpedag:** 2000.05.30
(71) **Søker:** Corroventa Avfuktning AB, Box 170, S-564 24 Bankeryd, SE
(72) **Oppfinner:** Knut Claesson, Gränna, SE
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å redusere eller unngå muggdannelse og dårlig lukt i bygg

(51) **Klasse:** E 04 B 005/40
(21) **Søknadsnr:** 2000 5325
(22) **Inndag:** 2000.10.23
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.24
(30) **Prioritet:** 1998.04.24, SE, 9801464
(86) **Int.inndag:** 1999.04.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00657
(85) **Videref.dag:** 2000.10.23
(24) **Løpedag:** 1999.04.22
(71) **Søker:** Anders Granström, Murkelvägen 22, S-192 51 Sollentuna, SE
Nils-Gustav Svensson, Lievägen 13, S-187 32 Täby, SE
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** Kari Styren, Gamle Ringeriksvei 37, 1357 Bekkestua
(54) **Benevnelse:** Bjelkelagskonstruksjon

(51) **Klasse:** E 21 B
(21) **Søknadsnr:** 2000 2908
(22) **Inndag:** 2000.06.07
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1999.06.08, US, 327873
(24) **Løpedag:** 2000.06.07
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG
(72) **Oppfinner:** Ichiro Shirasaka, Sugar Land, TX, US
Kirby G Schrader, Houston, TX, US
Jean-Michel Hache, Houston, TX, US
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for borehullsundersøkelser

(51) **Klasse:** E 21 B 010/08
(21) **Søknadsnr:** 2000 2917 **Se E 21 B 010/22**

(51) **Klasse:** E 21 B 010/22
E 21 B 010/08
F 16 C 033/76
F 16 J 015/32

(21) **Søknadsnr:** 2000 2917

(22) **Inndag:** 2000.06.07

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1999.06.07, US, 326944
1999.06.08, GB, 9913342

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** James Walker & Co Ltd, Hoe Bridge, Woking Business Centre, Old Woking, Surrey GU22 8JL, England, GB
Halliburton Energy Services Inc, P O Box 210800, Dallas, TX 75211-0800, US

(72) **Oppfinner:** Nigel M Page, Waterlooville, Hampshire, England, GB
Philip D Embury, Woking, Surrey, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Rotasjons-borkrone med tetning, fremgangsmåte ved boring og anordning som omfatter tetning mellom innbyrdes roterende deler

(51) **Klasse:** E 21 B 017/042

(21) **Søknadsnr:** 2000 2876

(22) **Inndag:** 2000.06.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1999.06.07, US, 137998

(24) **Løpedag:** 2000.06.06

(71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 HR Haag, NL

(72) **Oppfinner:** Robert Lance Cook, Katy, TX, US
David Paul Brisco, Duncan, OK, US
Bruce R Stewart, Haag, NL
Lev Ring, Houston, TX, US
Richard Carl Haut, Sugar Land, TX, US
Robert D. Mack, Katy, TX, US
Alan B. Duell, Duncan, OK, US
Andrei Gregory Filippov, Katy, TX, US

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

(54) **Benevnelse:** Utvidbar kopling

(51) **Klasse:** E 21 B 033/13

(21) **Søknadsnr:** 2000 2942 **Se C 04 B 028/02**

(51) **Klasse:** E 21 B 043/25

(21) **Søknadsnr:** 2000 4589 **Se C 09 K 003/12**

(51) **Klasse:** E 21 B 047/024

(21) **Søknadsnr:** 2000 2871 **Se G 01 V 001/16**

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2910

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161697/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP
Shigeki Miura, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Spiral-kompressor

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2911

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161692/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP
Tetsuzou Ukai, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Spiral-kompressor med utløpsport utformet kun i endeplaten til en fast spiral, og utløpsventil festet til endeplaten

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2912

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161689/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP
Takahide Itoh, Nagoya-shi, Aichi, JP
Shigeki Miura, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Spiral-kompressor med endeplater med faste og roterende spiraler tykkere enn høyden på spiralfremspringene til spiralen

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2913

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161693/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP
Tetsuzou Ukai, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP
Shigeki Miura, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP
Kazuhide Watanabe, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Aksialkulelager og spiral-kompressor av åpen type

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 2914

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161694/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Takahide Itoh, Nagoya-shi, Aichi, JP
Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP
Tetsuzou Ukai, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Åpen type kompressor

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2915

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161690/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Takahide Itoh, Nagoya-shi, Aichi, JP
Hiaso Mizuno, Nishi-kasugai-gun, Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Spiral-kompressor

(51) **Klasse:** F 04 C 018/00
F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2916

(22) **Inndag:** 2000.06.07

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161691/99
2000.03.06, JP, 060915/00

(24) **Løpedag:** 2000.06.07

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1,
Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Hiroyuki Kobayashi, Nagoya-shi,
Aichi-ken, JP
Makoto Takeuchi, Nagoya-shi, Aichi-
ken, JP
Takahide Itoh, Nagoya-shi, Aichi, JP
Tetsuzou Ukai, Nishi-kasugai-gun,
Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Spiral-kompressor for innføring av
høytrykksfluid på aksialsiden for å
reducere aksialbelastningen påført en
roterende spiral

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2910 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2911 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2912 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2913 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2915 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2916 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 04 C 029/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 2914 **Se F 04 C 018/00**

(51) **Klasse:** F 16 C 033/76

(21) **Søknadsnr:** 2000 2917 **Se E 21 B 010/22**

(51) **Klasse:** F 16 J 015/32

(21) **Søknadsnr:** 2000 2917 **Se E 21 B 010/22**

(51) **Klasse:** F 25 B 001/00
F 25 B 049/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2839

(22) **Inndag:** 2000.06.02

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

(30) **Prioritet:** 1999.06.08, JP, 161687/99

(24) **Løpedag:** 2000.06.02

(71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1,
Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100, JP

(72) **Oppfinner:** Harunobu Mizukami, Nagoya-shi,
Aichi-ken, JP

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

(54) **Benevnelse:** Superkritisk damp kompresjonssyklus

(51) **Klasse:** F 25 B 049/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 2839 **Se F 25 B 001/00**

(51) **Klasse:** F 41 J 001/10

(21) **Søknadsnr:** 1999 1220

(22) **Inndag:** 1999.03.12

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

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.03.12

(71) **Søker:** Engbo Motor AS, Postboks 2288
Postterminalen, 3103 Tønsberg, NO

(72) **Oppfinner:** Willy Enger, Borgheim, NO

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

(54) **Benevnelse:** Anordning for beskyttelse av
skyteskiver med tilhørende materiell

(51) **Klasse:** F 42 B 010/04

(21) **Søknadsnr:** 1999 2739

(22) **Inndag:** 1999.06.04

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.04

(71) **Søker:** Nammo Raufoss AS, Postboks 162,
2831 Raufoss, NO

(72) **Oppfinner:** Hans B. Biserød, 2830 Raufoss, NO

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

(54) **Benevnelse:** Retardasjons- og låseinnretning, samt
fremgangsmåte for retardasjon og låsing
av legemer

(51) **Klasse:** G 01 J 001/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 2899 **Se G 02 B 023/26**

(51) **Klasse:** G 01 N 021/62

(21) **Søknadsnr:** 2000 2899 **Se G 02 B 023/26**

(51) **Klasse:** G 01 N 021/90
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2899 **Se G 02 B 023/26**

(51) **Klasse:** **G 01 N 033/53**
 G 01 N 033/566
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2786
 (22) **Inndag:** 1999.06.08
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08
 (71) **Søker:** Unifob, Stiftelsen Universitetsforskning
 i Bergen, Prof. Keysersgt. 8, 5020
 Bergen, NO
 (72) **Oppfinner:** Geir Olve Skeie, 5035 Bergen, NO
 Francesco Zorzato, Ferrara, IT
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Deteksjon av ryanodine reseptor
 antistoffer

(51) **Klasse:** G 01 N 033/536
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2892 **Se G 01 N 033/80**

(51) **Klasse:** G 01 N 033/566
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2786 **Se G 01 N 033/53**

(51) **Klasse:** **G 01 N 033/80**
 G 01 N 033/536
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2892
 (22) **Inndag:** 2000.06.07
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.08, US, 138136
 (24) **Løpedag:** 2000.06.07
 (71) **Søker:** Ortho-Clinical Diagnostics Inc, 100
 Indigo Creek Drive, Rochester, NY
 14626-5101, US
 (72) **Oppfinner:** Thomas J. Mercolino, Stockton, NJ, US
 Kathleen J Reis, Milford, NJ, US
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Samtidig bestemmelse av forover og
 revers ABO-blodgruppe

(51) **Klasse:** **G 01 R 011/00**
 H 02 J 013/00
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5339
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
 (30) **Prioritet:** 1998.04.23, EP, 98107370
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.05
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01433
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.03.05
 (71) **Søker:** Siemens Metering AG, Feldstrasse 1,
 CH-6300 Zug, CH
 (72) **Oppfinner:** Erich Moos, Zug, CH
 Peter Hess, Hünenberg, CH
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for valg av en
 understasjon ved hjelp av en sentral i et
 overføringssystem

(51) **Klasse:** **G 01 R 033/28**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5075
 (22) **Inndag:** 2000.10.09
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07
 (30) **Prioritet:** 1998.04.09, GB, 9807879
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01095
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.09
 (24) **Løpedag:** 1999.04.09
 (71) **Søker:** Medi-Physics Inc, 101 Carnegie Centre,
 Princeton, NJ 0854-9998, US
 (72) **Oppfinner:** Norbert Weiler, Otterberg, DE
 Anselm Deninger, Wiesbaden, DE
 Balthasar Eberle, Hahnheim, DE
 Michael Ebert, Wörrstadt, DE
 Tino Grossman, Mainz, DE
 Werner Heil, Varcès-Alliers et Risset,
 FR
 Hans-Ulrich Kauczor, Wiesbaden, DE
 Lars Lauer, Mainz, DE
 Klaus Markstaller, Ingelheim, DE
 Timothy Roberts, San Francisco, CA,
 US
 Wolfgang Schreiber, Mainz, DE
 Reinhard Surkau, Mainz, DE
 (74) **Fullmektig:** Nycomed Imaging AS v/Eva Johansson,
 Postboks 4220 Torshov, 0401 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av en hyperpolarisert gass
 for MR deteksjon av regionale
 variasjoner i oksygenoptak fra lungene

(51) **Klasse:** **G 01 V 001/16**
E 21 B 047/024
(21) **Søknadsnr:** 2000 2871
(22) **Inndag:** 2000.06.06
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** 1999.06.07, FR, 9907242
(24) **Løpedag:** 2000.06.06
(71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4,
avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-
Malmaison Cedex, FR
(72) **Oppfinner:** Patrick Meynier, Chatou, FR
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Elektrisk hellingskompensert innretning
for oppfangning av elastiske bølger

(51) **Klasse:** G 01 V 001/22
(21) **Søknadsnr:** 1999 2834 **Se H 01 B 007/04**

(51) **Klasse:** **G 02 B 023/26**
G 01 J 001/04
G 01 N 021/62
G 01 N 021/90
(21) **Søknadsnr:** 2000 2899
(22) **Inndag:** 2000.06.07
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08
(30) **Prioritet:** 1999.06.07, EP, 99830352
(24) **Løpedag:** 2000.06.07
(71) **Søker:** CESI Centro Elettrotecnico
Sperimentale Italiano Giacinto Motta
SpA, 54 Via Rubattino, I-20134
Milano, IT
(72) **Oppfinner:** Letizia de Maria, Milano, IT
Alessio Martinelli, Piacenza, IT
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Utstyr for lysdeteksjon i komponenter
med optiske porter

(51) **Klasse:** **G 04 G 009/04**
G 09 B 019/12
(21) **Søknadsnr:** 1999 2816
(22) **Inndag:** 1999.06.10
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.10
(71) **Søker:** Tor Slinning, Postboks 272, 4950 Risør,
NO
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå
ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Ikke-numerisk klokke

(51) **Klasse:** **G 05 D 023/00**
(21) **Søknadsnr:** 2000 2864
(22) **Inndag:** 2000.06.05
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1999.06.04, EP, 99201766
1999.07.29, EP, 99202501
(24) **Løpedag:** 2000.06.05
(71) **Søker:** NV Nederlandse Gasunie, Postbus 19,
NL-9700 MA Groningen, NL
Ruhrgas AG, D-45117 Essen, DE
(72) **Oppfinner:** Petrus Johanna Marinus Maria van
Wesenbeeck, Groningen, NL
Manfred Jaeschke, Dorsten, DE
Johannes Adrianus Schouten,
Monnickendam, NL
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved måling av mengden
varme tilstede i en drivgass

(51) **Klasse:** **G 06 F 009/00**
(21) **Søknadsnr:** 2000 5427
(22) **Inndag:** 2000.10.27
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, US, 69884
(86) **Int.inndag:** 1999.03.02
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/04559
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27
(24) **Løpedag:** 1999.03.02
(71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway,
San Jose, CA 95131, US
(72) **Oppfinner:** Duncan Curry, Sunnyvale, CA, US
Arthur Y Yu, San Jose, CA, US
Tsung D Mok, Cupertino, CA, US
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** En mikrokontroller med en enkelt
minnemodul, som har en dataminne- og
kodeminnesektor, og som støtter
simultan lese-/skriveaksess til begge
sektorer

(51) **Klasse:** **G 06 F 017/60**
(21) **Søknadsnr:** 2000 5322
(22) **Inndag:** 2000.10.23
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, FI, 980939
(86) **Int.inndag:** 1999.02.12
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00109
(85) **Videref.dag:** 2000.10.23
(24) **Løpedag:** 1999.02.12
(71) **Søker:** Jarkko Valtanen, Aurorankatu 15 B 19,
SF-00101 Helsingfors, FI
(72) **Oppfinner:** Søkeren
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å øke effektiviteten
av handel

(51) **Klasse:** **G 08 B 021/00**
A 61 B 005/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5034

(22) **Inndag:** 2000.10.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06

(30) **Prioritet:** 1998.04.09, FI, 980819

(86) **Int.inndag:** 1999.04.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00299

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

(24) **Løpedag:** 1999.04.09

(71) **Søker:** IST International Security Technology OY, Melkonkatu 16 A, SF-00210 Helsingfors, FI

(72) **Oppfinner:** Matti Mykkymäki, Esbo, FI

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

(54) **Benevnelse:** Reguleringsutstyr for automasjon i bygninger og styrt av fysiologiske signaler fra menneskekroppen

(51) **Klasse:** G 09 B 019/12

(21) **Søknadsnr:** 1999 2816 **Se G 04 G 009/04**

(51) **Klasse:** **G 11 B**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5086

(22) **Inndag:** 2000.10.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1999.02.10, EP, 99200386

(86) **Int.inndag:** 2000.01.28

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/00681

(85) **Videref.dag:** 2000.10.09

(24) **Løpedag:** 2000.01.28

(71) **Søker:** Koninklijke Philips Electronics NV, Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven, NL

(72) **Oppfinner:** Gijsbert Joseph van den Enden, Eindhoven, NL
Antonius A M Staring, Eindhoven, NL

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til lagring av en identifikasjon på en registerbærer, anordning og registerbærer

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

(21) **Søknadsnr:** 2000 5334

(22) **Inndag:** 2000.10.23

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23

(30) **Prioritet:** 1998.04.22, US, 64811

(86) **Int.inndag:** 1999.03.29

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06807

(85) **Videref.dag:** 2000.10.23

(24) **Løpedag:** 1999.03.29

(71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, US

(72) **Oppfinner:** Saroj Pathak, Los Altos Hills, CA, US
Glen A Rosendale, Palo Alto, CA, US
James E. Payne, Boulder Creek, CA, US
Nianglamching Hangzo, San Jose, CA, US

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

(54) **Benevnelse:** Leseforsterker uten effektbehov i inaktivt modus

(51) **Klasse:** **H 01 B 003/20**

(21) **Søknadsnr:** 2000 2877

(22) **Inndag:** 2000.06.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.08

(30) **Prioritet:** 1999.06.07, FR, 9907143
2000.02.16, FR, 0001880

(24) **Løpedag:** 2000.06.06

(71) **Søker:** Atofina, 4/8 Cours Michelet, F-92800 Puteaux, FR

(72) **Oppfinner:** Noëlle Berger, Ecully, FR
Raymond Commandeur, Vizille, FR

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

(54) **Benevnelse:** Dielektrisk blanding med forbedret gass-absorbsjon

(51) **Klasse:** **H 01 B 007/04**
G 01 V 001/22

(21) **Søknadsnr:** 1999 2834

(22) **Inndag:** 1999.06.10

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

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.10

(71) **Søker:** Alcatel, 54, rue la Boétie, F-75008 Paris, FR

(72) **Oppfinner:** Anton Knudsen, 1555 Son, NO
Lars Øyvind Moen, 0584 Oslo, NO

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

(54) **Benevnelse:** Kabel med pneumatisk slange

(51) **Klasse:** H 01 H 037/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 037/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 037/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 037/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 037/52
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 037/52
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 071/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 071/16
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 073/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 073/06
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** **H 01 H 073/22**
 H 01 H 077/04
 H 01 H 037/52
 H 01 H 071/16
 H 01 H 037/04
 H 01 H 073/06
 H 01 H 037/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822
 (22) **Inndag:** 2000.06.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.08, US, 328107
 (24) **Løpedag:** 2000.06.02
 (71) **Søker:** Richard W Sorenson Carlingswitch Inc,
 409 East Osceola Street, Stuart, FL
 34994, US
 (72) **Oppfinner:** Richard W Sorenson, Stuart, FL, US
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Termisk kretskontakt og bryter

(51) **Klasse:** **H 01 H 073/22**
 H 01 H 077/04
 H 01 H 037/52
 H 01 H 071/16
 H 01 H 073/06
 H 01 H 037/04
 H 01 H 037/32
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823
 (22) **Inndag:** 2000.06.02
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** 1999.06.08, US, 328107
 1999.09.02, US, 388771
 (24) **Løpedag:** 2000.06.02
 (71) **Søker:** Richard W Sorenson Carlingswitch Inc,
 409 East Osceola Street, Stuart, FL
 34994, US
 (72) **Oppfinner:** Richard W Sorenson, Stuart, FL, US
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Termisk kretskontakt og bryter

(51) **Klasse:** H 01 H 077/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2822 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** H 01 H 077/04
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2823 **Se H 01 H 073/22**

(51) **Klasse:** **H 01 P 007/00**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5333
 (22) **Inndag:** 2000.10.23
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
 (30) **Prioritet:** 1998.04.24, FI, 980911
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.21
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00322
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23
 (24) **Løpedag:** 1999.04.21
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
 SF-02150 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Marko Kivelä, Uleåborg, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Resonatormontasje

(51) **Klasse:** H 01 R
(21) **Søknadsnr:** 2000 5388
(22) **Inndag:** 2000.10.26
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** 1999.02.26, AU, 8947/99
1999.09.20, SG, 9904576
(86) **Int.inndag:** 2000.02.16
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SG00/00027
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26
(24) **Løpedag:** 2000.02.16
(71) **Søker:** NNB Electronic Technology PTE Ltd,
10 Woodlands Link, Singapore, SG
(72) **Oppfinner:** Chwee Guan Koh, Singapore, SG
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765
Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Forbedret elektrisk stikkontakt og
støpsel

(51) **Klasse:** H 02 J 013/00
(21) **Søknadsnr:** 2000 5339 **Se G 01 R 011/00**

(51) **Klasse:** H 04 B 007/06
(21) **Søknadsnr:** 2000 5350
(22) **Inndag:** 2000.10.24
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.24
(30) **Prioritet:** 1998.04.24, FI, 980915
1998.06.12, FI, 981377
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00334
(85) **Videref.dag:** 2000.10.24
(24) **Løpedag:** 1999.04.23
(71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4,
SF-02150 Esbo, FI
(72) **Oppfinner:** Ari Hottinen, Esbo, FI
Risto Wichman, Helsingfors, FI
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Senderantenne-diversitet

(51) **Klasse:** H 04 B 007/26
(21) **Søknadsnr:** 1999 2788 **Se H 04 L 029/08**

(51) **Klasse:** H 04 L 007/32
(21) **Søknadsnr:** 1999 2839 **Se H 04 M 001/66**

(51) **Klasse:** H 04 L 009/14
(21) **Søknadsnr:** 1999 2839 **Se H 04 M 001/66**

(51) **Klasse:** H 04 L 012/18
(21) **Søknadsnr:** 2000 5087 **Se H 04 L 012/46**

(51) **Klasse:** H 04 L 012/46
H 04 L 012/18
(21) **Søknadsnr:** 2000 5087
(22) **Inndag:** 2000.10.09
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05
(30) **Prioritet:** 1998.04.27, US, 67761
(86) **Int.inndag:** 1999.04.22
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08866
(85) **Videref.dag:** 2000.10.09
(24) **Løpedag:** 1999.04.22
(71) **Søker:** InterNAP Network Services Corp, 2
Union Square, 601 Union Street, 10th
Floor, Suite 1000, Seattle, WA 98101-
4064, US
(72) **Oppfinner:** Thomas G McNeill, Orem, UT, US
Joseph J Ekstrom, Lindon, UT, US
Stephen S Moss, Lindon, UT, US
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks
7085 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Kommunikasjonsnett

(51) **Klasse:** H 04 L 012/54
H 04 N 001/32
(21) **Søknadsnr:** 1999 2775
(22) **Inndag:** 1999.06.08
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.08
(71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-
126 25 Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Erik A. Colban, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Faktjenester i mobile nett

(51) **Klasse:** H 04 L 029/06
(21) **Søknadsnr:** 1999 2839 **Se H 04 M 001/66**

(51) **Klasse:** H 04 L 029/08
H 04 B 007/26
H 04 Q 007/38
(21) **Søknadsnr:** 1999 2788
(22) **Inndag:** 1999.06.08
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.08
(71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-
126 25 Stockholm, SE
(72) **Oppfinner:** Vidar Nicolaysen, 0486 Oslo, NO
Thor Christian Rønning, 0751 Oslo,
NO
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** UMTS-brukerplan for kretssvitsjede
data

(51) **Klasse:** **H 04 M 001/66**
 H 04 Q 007/32
 H 04 L 007/32
 H 04 L 009/14
 H 04 L 029/06
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2839
 (22) **Inndag:** 1999.06.10
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10
 (71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-126 25 Stockholm, SE
 (72) **Oppfinner:** Do van Thanh, Oslo, NO
 Johan Kiessling, Stockholm, SE
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sikkerhetsfunksjon i mobilt nettverk

(51) **Klasse:** H 04 N 001/32
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2775 **Se H 04 L 012/54**

(51) **Klasse:** **H 04 Q 001/34**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5414
 (22) **Inndag:** 2000.10.27
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.27
 (30) **Prioritet:** 1998.04.29, FI, 980948
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00351
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4, SF-02150 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Derek Sellin, Twickenham, England, GB
 Jukka Pietilä, Esbo, FI
 Pasi Kivelä, Puuppola, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å kople nettverkselementer til et radiosystem, samt radiosystem

(51) **Klasse:** **H 04 Q 007/00**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5365
 (22) **Inndag:** 2000.10.25
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.25
 (30) **Prioritet:** 1999.02.25, WO, 9901385
 (86) **Int.inndag:** 1999.02.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01385
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.25
 (24) **Løpedag:** 1999.02.25
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4, SF-02150 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Kari Niemelä, Uleåborg, FI
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for utenombånd-signalerings for transparente datatjenester

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/32
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2839 **Se H 04 M 001/66**

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/38
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2788 **Se H 04 L 029/08**

(51) **Klasse:** **H 04 R 001/02**
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5056
 (22) **Inndag:** 2000.10.06
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.06
 (30) **Prioritet:** 1998.04.07, GB, 9807316
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01048
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.06
 (24) **Løpedag:** 1999.04.06
 (71) **Søker:** New Transducers Ltd, 37 Ixworth Place, Ixworth House, London SW3 3QH, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Henry Azima, Cambridge, England, GB
 Joerg Panzer, Huntington, Cambridgeshire, England, GB
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Akustisk innretning

(51) **Klasse:** **H 04 R 007/10**
 H 04 R 019/02
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5393
 (22) **Inndag:** 2000.10.26
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.26
 (30) **Prioritet:** 1998.04.27, FI, 980926
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00337
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.26
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26
 (71) **Søker:** Panphonics Oy, Pyhäjärvenkatu 5 B, SF-33200 Tammerfors, FI
 Panphonics OY, Pyhäjärvenkatu 5 B, SF-33200 Tammerfors, FI
 (72) **Oppfinner:** Kari Kirjavainen, Tammerfors, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Akustisk element

(51) **Klasse:** H 04 R 019/02
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5393 **Se H 04 R 007/10**

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 22 C 025/00
A 22 C 025/14
A 23 L 003/36
(11) **Patentnr:** 309221
(21) **Søknadsnr:** 1999 1184
(22) **Inndag:** 1999.03.11
(41) **Allm.tilgj:** 2000.09.12
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.03.11
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Asbjørn Stavland, Bandadalen 49, 5417 Stord, NO
Dag Anders Hornenes, 5593 Skånevik, NO
(72) **Oppfinner:** Søkerne
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for kjøling av næringsmidler

(51) **Klasse:** A 22 C 025/14
(11) **Patentnr:** 309221 **Se A 22 C 025/00**

(51) **Klasse:** A 23 L 003/36
(11) **Patentnr:** 309221 **Se A 22 C 025/00**

(51) **Klasse:** A 24 B 003/16
(11) **Patentnr:** 309222
(21) **Søknadsnr:** 1999 1914
(22) **Inndag:** 1999.04.21
(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.23
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.04.21
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** J L Tiedemanns Tobaksfabrik AS,
Postboks 6630 Etterstad, 0607 Oslo,
NO
(72) **Oppfinner:** Morten Berg, Oslo, NO
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property
Consultants AS, Postboks 5074
Majorstua, 0301 Oslo
(54) **Benevnelse:** Rettlegger for fremstilling av tobakk

(51) **Klasse:** A 47 L 015/44
(11) **Patentnr:** 309223
(21) **Søknadsnr:** 1994 3357
(22) **Inndag:** 1994.09.09
(41) **Allm.tilgj:** 1994.11.11
(30) **Prioritet:** 1992.03.12, US, 849750
(86) **Int.inndag:** 1992.10.26
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/09051
(85) **Videref.dag:** 1994.09.09
(24) **Løpedag:** 1992.10.26
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Ecolab Inc, Ecolab Center, St. Paul, MN 55102, US
(72) **Oppfinner:** Daniel F. Brady, Eagan, MN, US
John E. McCall Jr., West St. Paul, MN, US
Clyde A. Bailey, Hastings, MN, US
James L. Copeland, Burnsville, MN, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Selvoptimerende vaskemiddelregulator

(51) **Klasse:** A 61 G 011/00
 (11) **Patentnr:** 309224
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4982
 (22) **Inndag:** 1997.10.29
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.04.30
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.10.29
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Torgeir Hamsund, Skjerstadveien 7, 0378 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Kuvøse

(51) **Klasse:** A 61 K 031/135
 A 61 P 035/00
 (11) **Patentnr:** 309225
 (21) **Søknadsnr:** 1994 3669
 (22) **Inndag:** 1994.09.30
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.09.30
 (30) **Prioritet:** 1992.04.03, GB, 9207437
 (86) **Int.inndag:** 1993.03.25
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI93/00119
 (85) **Videref.dag:** 1994.09.30
 (24) **Løpedag:** 1993.03.25
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Orion-yhtymä OY, Orionintie 1, SF-02200 Esbo, FI
 (72) **Oppfinner:** Michael William Degregorio, Granite Bay, CA, US
 Kauko Oiva Antero Kurkela, Esbo, FI
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Transdermalt preparat som omfatter som aktiv bestanddel toremifen eller en av dens metabolitter, preparatet til bruk ved behandling og anvendelse av den aktive bestanddel til fremstilling av et transdermalt preparat

(51) **Klasse:** A 61 K 031/404
 (11) **Patentnr:** 309228 **Se A 61 K 031/553**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/517
 A 61 K 031/519
 A 61 P 025/18
 (11) **Patentnr:** 309226
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2040
 (22) **Inndag:** 1996.05.20
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.07.15
 (30) **Prioritet:** 1993.11.19, US, 154403
 (86) **Int.inndag:** 1994.11.11
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/03754
 (85) **Videref.dag:** 1996.05.20
 (24) **Løpedag:** 1994.11.11
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
 Alkermes Controlled Therapeutics Inc II, 64 Sidney Street, Cambridge, MA 02139-4136, US
 (72) **Oppfinner:** Jean Louis Mesens, Wechelderzande, BE
 Michael E. Rickey, Loveland, OH, US
 Thomas J. Atkins, Cincinnati, OH, US
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Mikroinnkapslede 3-piperidinyl-substituerte 1,2-benzisoksazolol og 1,2-benzisotiazolol

(51) **Klasse:** A 61 K 031/519
 A 61 P 015/10
 (11) **Patentnr:** 309227
 (21) **Søknadsnr:** 1995 4757
 (22) **Inndag:** 1995.11.24
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.11.24
 (30) **Prioritet:** 1993.06.09, GB, 9311920
 (86) **Int.inndag:** 1994.05.13
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/01580
 (85) **Videref.dag:** 1995.11.24
 (24) **Løpedag:** 1994.05.13
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Pfizer Research and Development Co NV/SA, Alexandra House, Earlsfort Centre, Earlsfort Terrace, Dublin, IE
 Peter Ellis, Sandwich, Kent, England, GB
 Nicholas Kenneth Terret, Sandwich, Kent, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av pyrazolopyrimidioner for fremstilling av et medikament for behandling av impotens

(51) **Klasse:** A 61 K 031/519
 (11) **Patentnr:** 309226 **Se A 61 K 031/517**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/553
A 61 K 031/404
C 07 D 487/14

(11) **Patentnr:** 309228

(21) **Søknadsnr:** 1996 1087

(22) **Inndag:** 1996.03.15

(41) **Allm.tilgj:** 1996.05.13

(30) **Prioritet:** 1993.09.16, US, 122893

(86) **Int.inndag:** 1994.09.16

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/10495

(85) **Videref.dag:** 1996.03.15

(24) **Løpedag:** 1994.09.16

(45) **Meddelt:** 2001.01.02

(73) **Innehaver:** Cephalon Inc, 145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380-4245, US
Kyowa Hakko Kogyo Co Ltd, 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP

(72) **Oppfinner:** Marcie A. Glicksman, Swarthmore, PA, US
David P. Rotella, Downingtown, PA, US
Nicola Neff, Rose Valley, PA, US
Chikara Murakata, Tokyo, JP
Robert L. Hudkins, Chester Springs, PA, US

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

(54) **Benevnelse:** K-252a derivater som øker neurotrofin-indusert aktivitet og anvendelse av slike derivater

(51) **Klasse:** A 61 L 002/00

(11) **Patentnr:** 309229

(21) **Søknadsnr:** 1995 3167

(22) **Inndag:** 1995.08.11

(41) **Allm.tilgj:** 1995.10.11

(30) **Prioritet:** 1993.02.12, US, 17232

(86) **Int.inndag:** 1994.02.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/01428

(85) **Videref.dag:** 1995.08.11

(24) **Løpedag:** 1994.02.09

(45) **Meddelt:** 2001.01.02

(73) **Innehaver:** Allergan Inc, P.O. Box 19534, Irvine, CA 92713-9534, US

(72) **Oppfinner:** James N. Cook, Mission Viejo, CA, US
John L. Worsley, Irvine, CA, US

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

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for å ødelegge hydrogenperoksyd og desinfisering av kontaktlinse, samt komprimert tablettblanding

(51) **Klasse:** A 61 P 015/10

(11) **Patentnr:** 309227 **Se A 61 K 031/519**

(51) **Klasse:** A 61 P 025/18

(11) **Patentnr:** 309226 **Se A 61 K 031/517**

(51) **Klasse:** A 61 P 035/00

(11) **Patentnr:** 309225 **Se A 61 K 031/135**

(51) **Klasse:** B 01 D 037/04
C 02 F 001/52
C 02 F 011/14

(11) **Patentnr:** 309230

(21) **Søknadsnr:** 1995 3051

(22) **Inndag:** 1995.08.03

(41) **Allm.tilgj:** 1995.10.03

(30) **Prioritet:** 1993.02.04, GB, 9302151

(86) **Int.inndag:** 1994.01.24

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB94/00130

(85) **Videref.dag:** 1995.08.03

(24) **Løpedag:** 1994.01.24

(45) **Meddelt:** 2001.01.02

(73) **Innehaver:** Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Ltd, P.O. Box 38 Low Moor, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, England, GB

(72) **Oppfinner:** Timothy Ian Cameron, Mt. Keira, NSW, AU
John Rodney Field, Halifax, West Yorkshire, England, GB
Mark Stephen Glachan, Toronto, NSW, AU
Peter James Tovey, Huddersfield, West Yorkshire, England, GB

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

(54) **Benevnelse:** Anordning for regulering av tilsetning av kjemisk avvanningsmodifikator i en strømmende suspensjon, anordning for flokkulering av en suspensjon og avvanning av den flokkulerte suspensjon, samt fremgangsmåte for avvanning av en suspensjon

(51) **Klasse:** B 07 B 001/46

(11) **Patentnr:** 309231

(21) **Søknadsnr:** 1995 2867

(22) **Inndag:** 1995.07.19

(41) **Allm.tilgj:** 1995.07.19

(30) **Prioritet:** 1993.04.08, US, 45489
1993.04.30, US, 56123

(86) **Int.inndag:** 1994.04.08

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/01118

(85) **Videref.dag:** 1995.07.19

(24) **Løpedag:** 1994.04.08

(45) **Meddelt:** 2001.01.02

(73) **Innehaver:** Tuboscope I/P Inc, 2835 Holmes Road, Houston, TX 77051, US

(72) **Oppfinner:** Vincent D. Leone Sr., Houston, TX, US
Jeffrey E. Walker, Lafayette, LA, US
Robert L. Dugal, Youngsville, LA, US

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

(54) **Benevnelse:** Sikt for separering av faste stoffer fra borefluid

(51) **Klasse:** B 62 J 001/06
 (11) **Patentnr:** 309232
 (21) **Søknadsnr:** 1998 2577
 (22) **Inndag:** 1998.06.05
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.12.06
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1998.06.05
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Cato Hals, Sørbråtveien 34, 0891 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Setepinne med regulerbar fjæring

(51) **Klasse:** B 63 B 021/50
 (11) **Patentnr:** 309233
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2246
 (22) **Inndag:** 1995.06.07
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.12.09
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1995.06.07
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Aker Engineering AS, Postboks 249 Lilleaker, 0216 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner:** Jørgen Husvik, Høvik, NO
 Jan Muren, Borgen, NO
 Birger J. Natvig, Haslum, NO
 Paul Schamaun, Oslo, NO
 Horst Vogel, Rykkin, NO
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved installasjon av strekkstagplattform

(51) **Klasse:** C 02 F 001/52
 (11) **Patentnr:** 309230 **Se B 01 D 037/04**

(51) **Klasse:** C 02 F 011/14
 (11) **Patentnr:** 309230 **Se B 01 D 037/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 487/14
 (11) **Patentnr:** 309228 **Se A 61 K 031/553**

(51) **Klasse:** C 08 F 214/06
 (11) **Patentnr:** 309234 **Se C 08 F 265/04**

(51) **Klasse:** C 08 F 265/04
 C 08 F 291/00
 C 08 F 214/06
 (11) **Patentnr:** 309234
 (21) **Søknadsnr:** 1995 4784
 (22) **Inndag:** 1995.11.24
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.05.28
 (30) **Prioritet:** 1994.11.25, BE, 9401071
 (24) **Løpedag:** 1995.11.24
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Solvay SA, 33, rue du Prince Albert, B-1050 Brussel, BE
 (72) **Oppfinner:** Vincent Bodart, Namur, BE
 Daniel Gloesener, Sart d'Avril-Fernelmont, BE
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Podede kopolymerer av vinylklorid, fremgangsmåte for fremstilling, samt anvendelse av kopolymerene

(51) **Klasse:** C 08 F 291/00
 (11) **Patentnr:** 309234 **Se C 08 F 265/04**

(51) **Klasse:** C 08 L 083/04
 (11) **Patentnr:** 309237 **Se C 09 D 183/04**

(51) **Klasse:** C 09 D 005/02
 (11) **Patentnr:** 309235
 (21) **Søknadsnr:** 1995 3501
 (22) **Inndag:** 1995.09.06
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.03.11
 (30) **Prioritet:** 1994.09.08, GB, 9418127
 1995.05.16, GB, 9510110
 (24) **Løpedag:** 1995.09.06
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Tioxide Group Services Ltd, 137-143 Hammersmith Road, Lincoln House, London W14 0QL, England, GB
 (72) **Oppfinner:** Michael John Trendell, Yarm, Cleveland, England, GB
 Kevin Drury, Stockton on Tees, Cleveland, England, GB
 Daniel James Rutherford, Yarm, Cleveland, England, GB
 John Christopher William Hodge, Richmond, N. Yorks, England, GB
 Keith Robson, Whitesmocks, Durham, England, GB
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Vannholdig malingsblanding

(51) **Klasse:** C 09 D 005/16
 (11) **Patentnr:** 309236
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0781
 (22) **Inndag:** 1995.02.28
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.02.28
 (30) **Prioritet:** 1992.09.01, US, 938962
 (86) **Int.inndag:** 1993.08.18
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/07749
 (85) **Videref.dag:** 1995.02.28
 (24) **Løpedag:** 1993.08.18
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Arch Chemicals Inc, P.O. Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, US
 (72) **Oppfinner:** Rahim Hani, Cheshire, CT, US
 Craig Waldron, Waterbury, CT, US
 Douglas A. Farmer Jr., Madison, CT, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Gel-fri maling som inneholder kobberpyriton og fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** C 09 D 183/04
 C 08 L 083/04
 (11) **Patentnr:** 309237
 (21) **Søknadsnr:** 1994 2849
 (22) **Inndag:** 1994.08.01
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.02.28
 (30) **Prioritet:** 1993.08.27, GB, 9317813
 (24) **Løpedag:** 1994.08.01
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Dow Corning SA, Parc Industriel, B-7180 Seneffe, BE
 (72) **Oppfinner:** Stephen Armstrong, Braine l'Lallerud, BE
 Andre Detrembleur, Chenee, BE
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (54) **Benevnelse:** Emulsjonsbasert blanding og slippbeleggblending samt fremgangsmåte til å fremstille slik slippbeleggblending

(51) **Klasse:** C 12 N 015/67
 C 12 N 015/79
 C 12 P 021/06
 (11) **Patentnr:** 309238
 (21) **Søknadsnr:** 1991 2642
 (22) **Inndag:** 1991.07.05
 (41) **Allm.tilgj:** 1991.09.05
 (30) **Prioritet:** 1989.11.06, US, 432069
 (86) **Int.inndag:** 1990.11.06
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US90/06436
 (85) **Videref.dag:** 1991.07.05
 (24) **Løpedag:** 1990.11.06
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Cell Genesys Inc, 344 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
 (72) **Oppfinner:** Arthur I. Skoultchi, Larchmont, NY, US
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremstilling av proteiner ved bruk av homolog rekombinasjon

(51) **Klasse:** C 12 N 015/79
 (11) **Patentnr:** 309238 **Se C 12 N 015/67**

(51) **Klasse:** C 12 P 021/06
 (11) **Patentnr:** 309238 **Se C 12 N 015/67**

(51) **Klasse:** E 01 C 019/48
 (11) **Patentnr:** 309239
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1727
 (22) **Inndag:** 1999.04.13
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.14
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1999.04.13
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Jan Skughei, 1866 Båstad, NO
 (72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Materialutlegger, særlig for utlegging av asfalt på små arealer

(51) **Klasse:** E 02 D 005/80
E 02 D 027/50
(11) **Patentnr:** 309240
(21) **Søknadsnr:** 1999 1182
(22) **Inndag:** 1999.03.11
(41) **Allm.tilgj:** 2000.09.12
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.03.11
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Halliburton AS, Skogstøstraen 25, 4029 Stavanger, NO
(72) **Oppfinner:** Pål Espen Antonsen, Stavanger, NO
(74) **Fullmektig:** Odd Skjæveland - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte tilpasset for bruk ved plassering av et sugearker med en tilordnet ankerkjetting eller lignende på havbunnen, samt anordning ved et slikt sugearker

(51) **Klasse:** E 02 D 027/50
(11) **Patentnr:** 309240 **Se E 02 D 005/80**

(51) **Klasse:** F 04 D 013/06
(11) **Patentnr:** 309241
(21) **Søknadsnr:** 1999 2628
(22) **Inndag:** 1999.06.01
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.04
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1999.06.01
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Kværner-Eureka AS, Joseph Kellers vei, 3408 Tranby, NO
(72) **Oppfinner:** Brede Thorkildsen, 3057 Solbergelva, NO
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for etterfylling av en kjølekrets for en undervannsmotor

(51) **Klasse:** F 16 L 027/08
(11) **Patentnr:** 309242
(21) **Søknadsnr:** 1998 4842
(22) **Inndag:** 1998.10.16
(41) **Allm.tilgj:** 2000.04.17
(30) **Prioritet:** Ingen
(24) **Løpedag:** 1998.10.16
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Kongsberg Offshore AS, Postboks 1012, 3601 Kongsberg, NO
(72) **Oppfinner:** Knut Bekkevold, Hof, NO Harald Gjessing, Kongsberg, NO
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Svivel

(51) **Klasse:** F 25 J 001/00
(11) **Patentnr:** 309243
(21) **Søknadsnr:** 1996 5490
(22) **Inndag:** 1996.12.19
(41) **Allm.tilgj:** 1997.06.23
(30) **Prioritet:** 1995.12.20, US, 575436
(24) **Løpedag:** 1996.12.19
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Phillips Petroleum Co, P.O. Box 2443, Bartlesville, OK 74005, US
(72) **Oppfinner:** William Raymond Low, Bartlesville, OK, US Donald Lee Andress, Bartlesville, OK, US Clarence Glenn Houser, Houston, TX, US
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for kjøling i kaskade samt apparat for utførelse av samme, og fremgangsmåte for å kontrollere overførsel av belastninger

(51) **Klasse:** G 01 B 005/02
(11) **Patentnr:** 309244
(21) **Søknadsnr:** 1994 4154
(22) **Inndag:** 1994.11.01
(41) **Allm.tilgj:** 1995.05.03
(30) **Prioritet:** 1993.11.02, NL, 9301887
(24) **Løpedag:** 1994.11.01
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** Thyssen de Reus BV, van Utrechtweg 99, NL-2921 LN Krimpen aan den Ijssel, NL
(72) **Oppfinner:** Arnoldus Theodorus van der Heiden, Rotterdam, NL
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo
(54) **Benevnelse:** Anordning for oppmåling av trappetrinn

(51) **Klasse:** G 01 L 009/04
(11) **Patentnr:** 309245 **Se G 01 L 015/00**

(51) **Klasse:** **G 01 L 015/00**
 G 01 L 009/04
 G 01 L 027/00

(11) **Patentnr:** 309245
 (21) **Søknadsnr:** 1997 0795
 (22) **Inndag:** 1997.02.21
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.08.24
 (30) **Prioritet:** Ingen
 (24) **Løpedag:** 1997.02.21
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Giovanni Miracco, Bjellandsvegen 30,
 5411 Stord, NO
 Sigurd Hystad, Sjukehusvegen 6, 5416
 Stord, NO

(72) **Oppfinner:** Søkerne
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks
 1998, Nordnes, 5817 Bergen
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte ved et
 system for måling av fluidumtrykk, samt
 anvendelse derav

(51) **Klasse:** G 01 L 027/00
 (11) **Patentnr:** 309245 **Se G 01 L 015/00**

(51) **Klasse:** G 01 N 022/00
 (11) **Patentnr:** 309246 **Se G 01 N 022/04**

(51) **Klasse:** **G 01 N 022/04**
 G 01 N 022/00

(11) **Patentnr:** 309246
 (21) **Søknadsnr:** 1993 3710
 (22) **Inndag:** 1993.10.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1993.10.15
 (30) **Prioritet:** 1991.04.16, US, 686065
 (86) **Int.inndag:** 1992.04.09
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US92/02944
 (85) **Videref.dag:** 1993.10.15
 (24) **Løpedag:** 1992.04.09
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Atlantic Richfield Co, 2300 West Plano
 Parkway, Plano, TX 75075, US
 (72) **Oppfinner:** Bentley N. Scott, Richardson, TX, US
 Y. Sam Yang, Dallas, TX, US
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved måling av mengden
 av en væske i en væskeblanding

(51) **Klasse:** **G 06 K 009/34**
 (11) **Patentnr:** 309247
 (21) **Søknadsnr:** 1995 5088
 (22) **Inndag:** 1995.12.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.12.15
 (30) **Prioritet:** 1994.05.10, US, 240405
 (86) **Int.inndag:** 1995.05.08
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US95/05640
 (85) **Videref.dag:** 1995.12.15
 (24) **Løpedag:** 1995.05.08
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Motorola Inc, 1303 East Algonquin
 Road, Schaumburg, IL 60196, US
 John L. C. Seybold, Palo Alto, CA, US
 Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo
 (72) **Oppfinner:** Framgangsmåte for gjenkjennelse av
 håndskrevne data
 (74) **Fullmektig:**
 (54) **Benevnelse:**

(51) **Klasse:** **G 10 G 005/00**
 (11) **Patentnr:** 309248
 (21) **Søknadsnr:** 1997 3997
 (22) **Inndag:** 1997.09.01
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.03.09
 (30) **Prioritet:** 1996.09.06, NO, 963740
 (24) **Løpedag:** 1997.09.01
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Trond Auke, Vågebyveien 11, 1341
 Slepden, NO

(72) **Oppfinner:** Søkeren
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007
 Majorstua, 0306 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Innretning for understøttelse av
 gjenstander

(51) **Klasse:** **H 01 H 085/20**
 H 02 B 001/28

(11) **Patentnr:** 309249
 (21) **Søknadsnr:** 1997 2245
 (22) **Inndag:** 1997.05.15
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.05.15
 (30) **Prioritet:** 1994.11.18, DE, 4442363
 (86) **Int.inndag:** 1995.11.15
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE95/01647
 (85) **Videref.dag:** 1997.05.15
 (24) **Løpedag:** 1995.11.15
 (45) **Meddelt:** 2001.01.02
 (73) **Innehaver:** Siemens AG, D-80312 München, DE
 (72) **Oppfinner:** Günter-Gustav Harbecke, Erlensee, DE
 Helmut Späck, Aschaffenburg, DE
 Friedrich Schweppe, Eppertshausen,
 DE

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,
 0103 Oslo
 (54) **Benevnelse:** Sikringskammerlukkeinnetning ved
 sikringsmontasjer

(51) **Klasse:** H 02 B 001/28
 (11) **Patentnr:** 309249 **Se H 01 H 085/20**

(51) **Klasse:** H 04 J 003/16
(11) **Patentnr:** 309250 **Se H 04 M 011/06**

(51) **Klasse:** H 04 L 025/49
(11) **Patentnr:** 309250 **Se H 04 M 011/06**

(51) **Klasse:** **H 04 M 011/06**
H 04 J 003/16
H 04 L 025/49
(11) **Patentnr:** 309250
(21) **Søknadsnr:** 1994 1806
(22) **Inndag:** 1994.05.13
(41) **Allm.tilgj:** 1994.05.13
(30) **Prioritet:** 1991.11.15, GB, 9124331
(86) **Int.inndag:** 1992.11.13
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB92/02102
(85) **Videref.dag:** 1994.05.13
(24) **Løpedag:** 1992.11.13
(45) **Meddelt:** 2001.01.02
(73) **Innehaver:** British Telecommunications plc, 81
Newgate Street, London EC1A 7AJ,
England, GB
(72) **Oppfinner:** Andrew Gordon Davis, Little Bealings,
Suffolk, England, GB
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449
Sentrum, 0104 Oslo
(54) **Benevnelse:** Overføringssystem for kodete
talesignaler og/eller data i
talesignalfrekvensbandet

Oppreisning

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

Søknadsnr: 19994142

Søknadsnr: 19994056

Søknadsnr: 19994143

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

Patentnr: 147964	Patentnr: 172709	Patentnr: 300757
Patentnr: 147965	Patentnr: 172780	Patentnr: 300783
Patentnr: 150735	Patentnr: 172820	Patentnr: 300808
Patentnr: 152837	Patentnr: 172990	Patentnr: 301083
Patentnr: 154577	Patentnr: 173391	Patentnr: 301171
Patentnr: 154687	Patentnr: 173452	Patentnr: 301272
Patentnr: 155540	Patentnr: 174228	Patentnr: 301554
Patentnr: 155559	Patentnr: 174566	Patentnr: 301581
Patentnr: 156732	Patentnr: 174642	Patentnr: 301644
Patentnr: 158314	Patentnr: 174696	Patentnr: 301706
Patentnr: 159977	Patentnr: 174760	Patentnr: 302574
Patentnr: 160496	Patentnr: 174762	Patentnr: 302693
Patentnr: 161438	Patentnr: 174830	Patentnr: 302749
Patentnr: 162035	Patentnr: 174857	Patentnr: 302900
Patentnr: 162356	Patentnr: 175330	Patentnr: 303167
Patentnr: 162564	Patentnr: 175730	Patentnr: 303691
Patentnr: 163765	Patentnr: 175955	Patentnr: 303877
Patentnr: 164390	Patentnr: 176152	Patentnr: 304239
Patentnr: 164705	Patentnr: 176176	Patentnr: 304251
Patentnr: 164725	Patentnr: 176197	Patentnr: 304325
Patentnr: 164785	Patentnr: 176231	Patentnr: 304495
Patentnr: 164816	Patentnr: 176675	Patentnr: 304512
Patentnr: 165209	Patentnr: 176800	Patentnr: 304961
Patentnr: 165240	Patentnr: 176940	Patentnr: 305051
Patentnr: 165243	Patentnr: 176956	Patentnr: 305107
Patentnr: 166610	Patentnr: 177262	Patentnr: 305236
Patentnr: 166819	Patentnr: 177333	Patentnr: 305611
Patentnr: 166894	Patentnr: 177467	Patentnr: 305723
Patentnr: 167059	Patentnr: 177646	Patentnr: 306058
Patentnr: 167109	Patentnr: 177710	Patentnr: 306186
Patentnr: 167355	Patentnr: 177799	Patentnr: 306695
Patentnr: 167429	Patentnr: 177800	Patentnr: 306716
Patentnr: 167835	Patentnr: 177822	Patentnr: 306844
Patentnr: 168241	Patentnr: 177844	Patentnr: 306861
Patentnr: 168542	Patentnr: 178113	Patentnr: 306891
Patentnr: 168606	Patentnr: 178116	
Patentnr: 169095	Patentnr: 178422	
Patentnr: 169588	Patentnr: 178890	
Patentnr: 170051	Patentnr: 179205	
Patentnr: 170062	Patentnr: 179209	
Patentnr: 170266	Patentnr: 179229	
Patentnr: 170320	Patentnr: 179315	
Patentnr: 170447	Patentnr: 179564	
Patentnr: 170546	Patentnr: 179749	
Patentnr: 170828	Patentnr: 179987	
Patentnr: 170971	Patentnr: 179999	
Patentnr: 171252	Patentnr: 180127	
Patentnr: 171427	Patentnr: 300194	
Patentnr: 171617	Patentnr: 300211	
Patentnr: 171671	Patentnr: 300236	
Patentnr: 171862	Patentnr: 300431	
Patentnr: 172021	Patentnr: 300502	
Patentnr: 172024	Patentnr: 300544	
Patentnr: 172059	Patentnr: 300561	
Patentnr: 172191	Patentnr: 300603	
Patentnr: 172315	Patentnr: 300686	
Patentnr: 172576	Patentnr: 300756	

RETURADRESSE:



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

Postboks 8160, Dep.
0033 OSLO

