



PATENTSTYRET
Styret for det industrielle rettsvern

nr 18/04 - 2004.04.26

årgang 94

ISSN 1503-4933

Norsk

patent tidende

www.patentstyret.no

Norsk patenttidende er en publikasjon som inneholder kunngjøringer innenfor patentområdet

BESØKSADRESSE

- ▶ Københavngaten 10

POSTADRESSE

- ▶ Postboks 8160 Dep.
0033 Oslo

E-POST

- ▶ mail@patentstyret.no

TELEFON

- ▶ 22 38 73 00

TELEFAKS

- ▶ 22 38 73 01

INFOSENTERETS TELEFON Tid

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

Innholdsfortegnelse

Meddelte patenter B1	3
Oppreisning	9
Trukket, Avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige	10
For følgende patenter er patenttiden utløpt	11

INID-koder

I kunngjøringene er de enkelte data forsynt med koder overensstemmende med INID-kodesystemet

(INID= Internationally agreed Numbers for the Identification of Data).

- (51) Klasse
- (11) Patentnr
- (21) Søknadsnr
- (22) Inndag
- (41) Allm.tilgj
- (30) Prioritet
- (86) Int.inndag
- (86) Int.søknadsnr
- (85) Videref.dag
- (24) Løpedag
- (45) Meddelt
- (71) Søker
- (73) Innehaver
- (72) Oppfinner
- (74) Fullmektig
- (54) Benevnelse

Meddelte patenter B1

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

(51) Klasse	A23C009/152		(51) Klasse:	A23L001/236 A23L001/308
(11) Patentnr	316752		(11) Patentnr:	316758
(21) Søknadsnr	19981850	Se A23L001/304	(21) Søknadsnr:	19995029
<hr/>			(22) Inng.dag :	1999.10.15
(51) Klasse	A23C011/10		(30) Prioritet:	1997.04.18, US, 44748
(11) Patentnr	316755		(86) Int.inng.dag :	1998.03.31
(21) Søknadsnr	19985346	Se A23C020/02	(86) Int.Søknadsnr:	PCT/US98/06473
<hr/>			(85) Videref.dag:	1999.10.15
(51) Klasse:	A23C020/02 A23C011/10		(24) Løpedag:	1998.03.31
(11) Patentnr:	316755		(41) Allm.tilg.dag:	1999.11.17
(21) Søknadsnr:	19985346		(45) Meddelt:	2004.04.26
(22) Inng.dag :	1998.11.17		(73) Innehaver:	McNeil-PPC Inc , 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(30) Prioritet:	1996.05.18, DE, 19620101		(74) Fullmektig	Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 OSLO, NO
(86) Int.inng.dag :	1997.05.17		(72) Oppfinner	Juan L Navia, 169 Lenox Place, Athens, GA, US Richard L Barndt, 129 North 8th Avenue, Highland Park, NJ 08904, US Shyhyuan Liao, 8 Glacier Drive, West Windsor, NJ 08648, US Carolyn M Merkel, 152 Overlook Avenue, North Haledon, NJ 07508, US William J Chapello, 3 Bowne Avenue, Atlantic Highlands, NJ 07716, US
(86) Int.Søknadsnr:	PCT/EP97/02535		(54) Benevnelse:	Fast, lavkalori, velsmakende fiberholdig sukkererstatning, fremgangsmåte for dens fremstilling, og anvendelse derav
(85) Videref.dag:	1998.11.17		<hr/>	
(24) Løpedag:	1997.05.17		(51) Klasse:	A23L001/304 A23L001/03 A23L001/053 A23L001/0532 A23C009/152
(41) Allm.tilg.dag:	1999.01.14		(11) Patentnr:	316752
(45) Meddelt:	2004.04.26		(21) Søknadsnr:	19981850
(73) Innehaver:	Wilhelm Hansen, In de Simp 2 A, D-25421 Pinneberg, DE		(22) Inng.dag :	1998.04.24
(74) Fullmektig	Bryn Aarflot AS , Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO		(30) Prioritet:	1997.05.01, US, 842472
(72) Oppfinner	Wilhelm Hansen, In de Simp 2 A, D-25421 Pinneberg, DE		(24) Løpedag:	1998.04.24
(54) Benevnelse:	Fremgangsmåte for fremstilling av ost, ostemasse og yoghurtprodukter av soyabønner		(41) Allm.tilg.dag:	1998.11.02
<hr/>			(45) Meddelt:	2004.04.26
(51) Klasse	A23L001/03		(73) Innehaver:	Société des Produits Nestlé SA , Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH
(11) Patentnr	316752	Se A23L001/304	(74) Fullmektig	Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo, NO
(21) Søknadsnr	19981850		(72) Oppfinner	Dharam Vir Vadehra, 6 Hallets Road, New Milford, CT 06776, US Elaine Regina Wedral, P O Box 480 A, Sherman, CT 06784, US Sekhar Reddy, 2 Briar Lane, New Milford, CT 06776, US Alexander A Sher, 5901 Montrose Road, Apartment 706-S, Rockville, MD 20852, US
<hr/>			(54) Benevnelse:	Supplert næringsmiddel samt kompleks tilstede i næringsmiddelet
(51) Klasse	A23L001/053		<hr/>	
(11) Patentnr	316752	Se A23L001/304		
(21) Søknadsnr	19981850			
<hr/>				
(51) Klasse	A23L001/0532			
(11) Patentnr	316752	Se A23L001/304		
(21) Søknadsnr	19981850			
<hr/>				

(51) **Klasse** A23L001/308
 (11) **Patentnr** 316758
 (21) **Søknadsnr** 19995029 **Se** A23L001/236

(51) **Klasse** A61K009/10
 (11) **Patentnr** 316745
 (21) **Søknadsnr** 19952522 **Se** A61K031/12

(51) **Klasse** A61K009/14
 (11) **Patentnr** 316745
 (21) **Søknadsnr** 19952522 **Se** A61K031/12

(51) **Klasse** A61K009/16
 (11) **Patentnr** 316747
 (21) **Søknadsnr** 19961291 **Se** B01J002/00

(51) **Klasse** A61K009/72
 (11) **Patentnr** 316747
 (21) **Søknadsnr** 19961291 **Se** B01J002/00

(51) **Klasse:** A61K031/12
 A61K009/10
 A61K009/14
 (11) **Patentnr:** 316745
 (21) **Søknadsnr:** 19952522
 (22) **Inng.dag :** 1995.06.22
 (30) **Prioritet:** 1992.12.24, GB, 9226905
 (86) **Int.inng.dag :** 1993.12.23
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/GB93/02646
 (85) **Videref.dag:** 1995.06.22
 (24) **Løpedag:** 1993.12.23
 (41) **Allm.tilg.dag:** 1995.06.22
 (45) **Meddelt:** 2004.04.26
 (73) **Innehaver:**
 The Wellcome Foundation Ltd , Unicorn House, 160 Euston
 Road, London NW1 2BP, England, GB
 (74) **Fullmektig**
 Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo, NO
 (72) **Oppfinner**
 Alan Roy Dearn, Temple Hill, Dartford, Kent DA1 5AH,
 England, GB
 (54) **Benevnelse:**
 Mikrofluidiserte partikler av avovaquon, farmasøytisk
 preparat inneholdende slike partikler, fremgangsmåte for
 deres fremstilling og fremgangsmåte for fremstilling av
 preparatet

(51) **Klasse** A61K031/404
 (11) **Patentnr** 316754
 (21) **Søknadsnr** 19985248 **Se** C07D403/14

(51) **Klasse** A61K031/44
 (11) **Patentnr** 316756
 (21) **Søknadsnr** 19985970 **Se** C07D401/14

(51) **Klasse** A61K031/47
 (11) **Patentnr** 316749
 (21) **Søknadsnr** 19975988 **Se** C07D491/22

(51) **Klasse** A61K031/551
 (11) **Patentnr** 316753
 (21) **Søknadsnr** 19983187 **Se** C07D403/12

(51) **Klasse** A61K048/00
 (11) **Patentnr** 316744
 (21) **Søknadsnr** 19941154 **Se** C12N015/87

(51) **Klasse** A61P025/00
 (11) **Patentnr** 316753
 (21) **Søknadsnr** 19983187 **Se** C07D403/12

(51) **Klasse** A61P025/00
 (11) **Patentnr** 316756
 (21) **Søknadsnr** 19985970 **Se** C07D401/14

(51) **Klasse** A61P035/02
 (11) **Patentnr** 316754
 (21) **Søknadsnr** 19985248 **Se** C07D403/14

(51) **Klasse** B01F007/18
 (11) **Patentnr** 316748
 (21) **Søknadsnr** 19974633 **Se** B01F007/32

(51) **Klasse:** B01F007/32
 B01F007/18
 (11) **Patentnr:** 316748
 (21) **Søknadsnr:** 19974633
 (22) **Inng.dag :** 1997.10.07
 (30) **Prioritet:** 1995.04.12, AT, 632/95
 (86) **Int.inng.dag :** 1996.03.27
 (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP96/01345
 (85) **Videref.dag:** 1997.10.07
 (24) **Løpedag:** 1996.03.27
 (41) **Allm.tilg.dag:** 1997.10.07
 (45) **Meddelt:** 2004.04.26
 (73) **Innehaver:**
 Andritz-Patentverwaltungs-GmbH , Stattegger Strasse 18, A-
 8045 Graz, AT
 (74) **Fullmektig**
 Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 OSLO, NO
 (72) **Oppfinner**
 Rudolf Schieg, Naglergasse 40, A-8010 Graz, AT
 (54) **Benevnelse:**
 Anordning for innblanding av kjemikalier i en
 fiberstoffsuspensjon

(51) **Klasse:** B01F017/30
B01F017/52
B02C023/06
C09C003/04

(11) **Patentnr:** 316751

(21) **Søknadsnr:** 19980562

(22) **Inng.dag :** 1998.02.10

(30) **Prioritet:** 1997.02.14, FR, 9701973

(24) **Løpedag:** 1998.02.10

(41) **Allm.tilg.dag:** 1998.08.17

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**

(74) **Fullmektig**
Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo, NO

(72) **Oppfinner**
Jean-Marc Suau, Le Perrault, LUCENAY, 69480, FR
Christian Jaquemet, 24, allée Henriette, Lyon, FR
Jacques Mongoin, Enchuel, F-69550 Quincieux, FR

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte for finoppdeling av en vandig suspensjon av et grovt mineralmateriale, den oppnådde suspensjon samt blandinger inneholdende suspensjonen

(51) **Klasse:** B01J002/00
A61K009/16
A61K009/72

(11) **Patentnr:** 316747

(21) **Søknadsnr:** 19961291

(22) **Inng.dag :** 1996.03.29

(30) **Prioritet:** 1993.10.01, SE, 9303215
1993.12.22, SE, 9304270

(86) **Int.inng.dag :** 1994.09.29

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/SE94/00897

(85) **Videref.dag:** 1996.03.29

(24) **Løpedag:** 1994.09.29

(41) **Allm.tilg.dag:** 1996.03.29

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
AstraZeneca AB , 151 85 SÖDERTÄLJE, SE

(74) **Fullmektig**
Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo, NO

(72) **Oppfinner**
Magnus Olsson, Tomtegatgatan 5, S-223 50 Lund, SE
Claes Ahlneck, Östra Förstadsgatan 23 A, S-211 31 Malmö, SE
Eva Trofast, Vapenkroken 34, S-226 47 Lund, SE

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og apparat for behandling av et findelt, pulverisert legemiddel

(51) **Klasse:** B60B033/06

(11) **Patentnr:** 316760

(21) **Søknadsnr:** 20023796

(22) **Inng.dag :** 2002.08.09

(30) **Prioritet:** 2002.07.30, US, 399137

(24) **Løpedag:** 2002.08.09

(41) **Allm.tilg.dag:** 2004.02.02

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
Rolf Libakken, Postboks 413, 9991 Båtsfjord, NO

(74) **Fullmektig**
Onsagers AS , Postboks 6963 St Olavs Plass, 0130 Oslo, NO

(72) **Oppfinner**
Rolf Libakken, Postboks 413, 9991 Båtsfjord, 9991, NO

(54) **Benevnelse:**
Rulle-/fotanordning

(51) **Klasse:** B63B003/68
B63B009/06

(11) **Patentnr:** 316741

(21) **Søknadsnr:** 19913067

(22) **Inng.dag :** 1991.08.07

(30) **Prioritet:** 1989.02.08, SE, 8900437

(86) **Int.inng.dag :** 1990.02.01

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/SE90/00065

(85) **Videref.dag:** 1991.08.07

(24) **Løpedag:** 1990.02.01

(41) **Allm.tilg.dag:** 1991.08.07

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
Sven Jönsson, Elvesta Säteri, S-145 90 Norsborg, SE

(74) **Fullmektig**
Oslo Patentkontor AS , Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, NO

(72) **Oppfinner**
Sven Jönsson, Elvesta Säteri, S-145 90 Norsborg, SE

(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte for fremstilling av et forbedret skrog

(51) **Klasse** B63B009/06

(11) **Patentnr** 316741

(21) **Søknadsnr** 19913067 **Se B63B003/68**

(51) **Klasse** C07D243/08

(11) **Patentnr** 316753

(21) **Søknadsnr** 19983187 **Se C07D403/12**

(51) **Klasse:** C07D401/14
A61K031/44
A61P025/00

(11) **Patentnr:** 316756

(21) **Søknadsnr:** 19985970

(22) **Inng.dag :** 1998.12.18

(30) **Prioritet:** 1996.06.20, GB, 9612885

(86) **Int.inng.dag :** 1997.06.16

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP97/03157

(85) **Videref.dag:** 1998.12.18

(24) **Løpedag:** 1997.06.16

(41) **Allm.tilg.dag:** 1998.12.18

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
SmithKline Beecham Plc , New Horizons Court, 980 Great West Road, TW89GS BRENTFORD, MIDDLESEX, GB

(74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS , Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO

(72) **Oppfinner**
Steven Mark Bromidge, c/o GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW, England, GB

(54) **Benevnelse:**
Indolinderivater, deres fremstilling og anvendelse, og farmasøytiske preparater inneholdende dem

(51) **Klasse** C07D403/04
(11) **Patentnr** 316753
(21) **Søknadsnr** 19983187 **Se** C07D403/12

(51) **Klasse:** C07D403/12
C07D403/04
C07D243/08
C07D409/12
A61K031/551
A61P025/00

(11) **Patentnr:** 316753

(21) **Søknadsnr:** 19983187

(22) **Inng.dag :** 1998.07.10

(30) **Prioritet:** 1996.01.12, DE, 19600934

(86) **Int.inng.dag :** 1997.01.10

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP97/00106

(85) **Videref.dag:** 1998.07.10

(24) **Løpedag:** 1997.01.10

(41) **Allm.tilg.dag:** 1998.09.09

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
Abbott GmbH & Co KG , Max-Planck-Ring 2, D-65205 Wiesbaden, DE

(74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS , Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO

(72) **Oppfinner**
Liliane Unger, Wollstrasse 129, D-67065 Ludwigshafen, DE
Hans-Jürgen Teschendorf, Georg-Nuss-Strasse 5, D-67373 Dudenhofen, DE
Karsten Wicke, Ziegeleistrasse 113, D-67122 Altrip, DE
Hans-Jörg Treiber, Brühl, DE
Stefan Blank, Ludwigshafen, DE
Dorothea Starck, Ludwigshafen, DE

(54) **Benevnelse:**
Substituerte aza- og diazacykloheptan og -cyklooktanforbindelser og deres anvendelser, samt farmasøytiske blandinger inneholdende slike forbindelser

(51) **Klasse:** C07D403/14
A61K031/404
A61P035/02

(11) **Patentnr:** 316754

(21) **Søknadsnr:** 19985248

(22) **Inng.dag :** 1998.11.10

(30) **Prioritet:** 1997.03.11, GB, 9705035

(86) **Int.inng.dag :** 1998.02.27

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP98/01285

(85) **Videref.dag:** 1998.11.10

(24) **Løpedag:** 1998.02.27

(41) **Allm.tilg.dag:** 1999.01.11

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
Pharmacia & Upjohn SpA , Via Robert Koch, 1.2, I-20152 Milano, IT

(74) **Fullmektig**
Zacco Norway AS , Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo, NO

(72) **Oppfinner**
Alberto Bargiotti, Via M Donati, 8, I-20146 Milano, IT
Anna Maria Isetta, Va Stoppani, 9, I-20017 Rho, IT
Mario Ferrari, Piazzale Martini, I-20137 Milano, IT
Marcellino Tibolla, Via Tolstoj, 120/L, I-20030 Senago, IT
Francesco Colotta, Via P Bassi, 1, I-20159 Milano, IT
Roberto D'Alessio, Via San Paolo, 5, I-20092 Cinisello Balsamo, IT

(54) **Benevnelse:**
Indolylpyrrolydenmetylpyrrolderivater, farmasøytisk preparat inneholdende slike derivater, deres anvendelse, og fremgangsmåter for deres fremstilling

(51) **Klasse** C07D409/12
(11) **Patentnr** 316753
(21) **Søknadsnr** 19983187 **Se** C07D403/12

(51) **Klasse:** C07D491/22
A61K031/47

(11) **Patentnr:** 316749

(21) **Søknadsnr:** 19975988

(22) **Inng.dag :** 1997.12.19

(30) **Prioritet:** 1996.03.04, US, 610476
1995.06.21, GB, 9512670

(86) **Int.inng.dag :** 1996.06.21

(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/FR96/00980

(85) **Videref.dag:** 1997.12.19

(24) **Løpedag:** 1996.06.21

(41) **Allm.tilg.dag:** 1998.02.19

(45) **Meddelt:** 2004.04.26

(73) **Innehaver:**
Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (SCRAS) , 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR

(74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS , Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO

(72) **Oppfinner**
Dennis C H Bigg, 8, rue Neuve, F-91190 Gif-sur-Yvette, FR
Jacques Pommier, Colombes, FR
Olivier Lavergne, Massy, FR
Francesc Pla Rodas, Santa Coloma de Farners, ES
Gérard Ulibarri, Bures-sur-Yvette, FR

(54) **Benevnelse:**
Nye camptothecin-analoger, fremstillingsmetoder for disse, anvendelse derav som legemidler og farmasøytiske blandinger inneholdende nevnte analoger

- (51) **Klasse:** C12N015/87
A61K048/00
- (11) **Patentnr:** 316744
- (21) **Søknadsnr:** 19941154
- (22) **Inng.dag :** 1994.03.29
- (30) **Prioritet:** 1991.09.30, US, 767788
1991.09.30, US, 768039
1992.01.30, US, 827102
1992.01.30, US, 827103
1992.04.07, US, 864759
1992.09.02, US, 937788
- (86) **Int.inng.dag :** 1992.09.28
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/EP92/02234
- (85) **Videref.dag:** 1994.03.29
- (24) **Løpedag:** 1992.09.28
- (41) **Allm.tilg.dag:** 1994.03.29
- (45) **Meddelt:** 2004.04.26
- (73) **Innehaver:**
The University of North Carolina, CB 7020, 724 Burnett-Womack Building, Chapel Hill, NC 27599-7020, US
Boehringer Ingelheim International GmbH, D-55216 Ingelheim, DE
- (74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO
- (72) **Oppfinner**
Ernst Wagner, Langenzersdorf, AT
Kurt Zatloukal, Graz, AT
Matthew Cotten, Wien, AT
Max L. Birnstiel, Wien, AT
David T. Curiel, Birmingham, AL, US
Christian Plank, Wien, AT
Bernd Oberhauser, Wien, AT
Walter G. M. Schmidt, Wien, AT
- (54) **Benevnelse:**
Sammensetning for innføring av nukleinsyrekomplekser i høyere eukaryotiske celler, kompleks, endosomolytisk peptid, fremgangsmåter og transfeksjonssett

- (51) **Klasse:** C12P035/06
- (11) **Patentnr:** 316742
- (21) **Søknadsnr:** 19940848
- (22) **Inng.dag :** 1994.03.10
- (30) **Prioritet:** 1991.09.11, US, 757879
1992.08.28, US, 933469
- (86) **Int.inng.dag :** 1992.09.11
- (86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US92/07711
- (85) **Videref.dag:** 1994.03.10
- (24) **Løpedag:** 1992.09.11
- (41) **Allm.tilg.dag:** 1994.03.10
- (45) **Meddelt:** 2004.04.26
- (73) **Innehaver:**
DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL
- (74) **Fullmektig**
Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 OSLO, NO
- (72) **Oppfinner**
Michael J. Conder, 767 Northfield Court, Harrisonbourg, VA 22801, US
Lorilee Crawford, 14049 91st Place, North East, Bothell, WA 98011, US
Phyllis C. McAda, 15611 173rd Avenue, North East, Woodinville, WA 98072, US
John A. Rambosek, Seattle, WA, US
- (54) **Benevnelse:**
Biologisk fremgangsmåte for fremstilling av 7-ADCA

- (51) **Klasse:** E21B007/00
- (11) **Patentnr:** 316759
- (21) **Søknadsnr:** 19995947
- (22) **Inng.dag :** 1999.12.03
- (30) **Prioritet:** 1998.12.04, US, 205969
- (24) **Løpedag:** 1999.12.03
- (41) **Allm.tilg.dag:** 2000.06.05
- (45) **Meddelt:** 2004.04.26
- (73) **Innehaver:**
- (74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO
- (72) **Oppfinner**
Friedhelm Makohl, Hermannsburg, DE
Detlef Hahn, Weidengrund 11, D-30657 Hannover, DE
Larry Watkins, Houston, TX, US
Roger W. Fincher, Conroe, TX, US
- (54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og anordning for boring av borehull i jordformasjoner

- (51) **Klasse:** E21B047/14
- (11) **Patentnr:** 316757
- (21) **Søknadsnr:** 19990406
- (22) **Inng.dag :** 1999.01.28
- (30) **Prioritet:** 1998.01.28, US, 72903
- (24) **Løpedag:** 1999.01.28
- (41) **Allm.tilg.dag:** 1999.07.29
- (45) **Meddelt:** 2004.04.26
- (73) **Innehaver:**
Baker Hughes Inc, P O Box 4740, TX77027 HOUSTON, US
- (74) **Fullmektig**
Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO
- (72) **Oppfinner**
Paulo S Tubel, 118 East Placid Hill, The Woodlands, TX 77381, US
Clark Bergeron, 3 Greentwig Place, The Woodlands, TX 77381, US
- (54) **Benevnelse:**
Anordning og fremgangsmåte for fjernaktivisering av et nedihullsverktøy ved hjelp av vibrasjon

- (51) **Klasse:** H01R012/04
- (11) **Patentnr:** 316750
- (21) **Søknadsnr:** 19980388
- (22) **Inng.dag :** 1998.01.29
- (30) **Prioritet:** 1997.01.30, US, 791531
- (24) **Løpedag:** 1998.01.29
- (41) **Allm.tilg.dag:** 1998.07.31
- (45) **Meddelt:** 2004.04.26
- (73) **Innehaver:**
Molex Inc, 2222 Wellington Court, Lisle, IL 60532, US
- (74) **Fullmektig**
Zacco Norway AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 OSLO, NO
- (72) **Oppfinner**
Fearghal Hennessey, Cratloekeel, Cratloe, County Clare, IE
John Joseph O'Connell, Meetinflugh, Kiskeam Mallow, County Cork, IE
Matthew Wilhite, 5th Belfry, Ballyclough, Limerick, IE
- (54) **Benevnelse:**
Kretskortmonterte elektriske kontakter

(51) **Klasse:** H04L012/56
(11) **Patentnr:** 316746
(21) **Søknadsnr:** 19952980
(22) **Inng.dag :** 1995.07.27
(30) **Prioritet:** 1993.01.29, US, 11378
(86) **Int.inng.dag :** 1994.01.28
(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/SE94/00065
(85) **Videref.dag:** 1995.07.27
(24) **Løpedag:** 1994.01.28
(41) **Allm.tilg.dag:** 1995.09.21
(45) **Meddelt:** 2004.04.26
(73) **Innehaver:**
Telefonaktiebolaget L M Ericsson , S-126 25 Stockholm, SE
(74) **Fullmektig**
Oslo Patentkontor AS , Postboks 7007 Majorstua, 0306
OSLO, NO
(72) **Oppfinner**
Lars-Göran Petersen, Hökbursvägen 5, S-147 42 Tumba,
SE
(54) **Benevnelse:**
Svitsjesystem med styrt aksess, spesielt et asynkron transfer
modus svitsjesystem

(51) **Klasse:** H04L027/30
(11) **Patentnr:** 316743
(21) **Søknadsnr:** 19942670
(22) **Inng.dag :** 1994.07.15
(30) **Prioritet:** 1992.01.16, US, 822164
(86) **Int.inng.dag :** 1993.01.19
(86) **Int.Søknadsnr:** PCT/US93/00406
(85) **Videref.dag:** 1994.07.15
(24) **Løpedag:** 1993.01.19
(41) **Allm.tilg.dag:** 1994.09.16
(45) **Meddelt:** 2004.04.26
(73) **Innehaver:**

(74) **Fullmektig**
Tandbergs Patentkontor AS , Postboks 7085 Majorstua,
0306 OSLO, NO
(72) **Oppfinner**
Roberto Padovani, 12634 Futura Street, San Diego, CA
92130, US
Brian K. Butler, Cardiff, CA, US
Edward G Tiedemann Jr, 4350 Bromfield Avenue, San
Diego, CA 92122, US
Lindsay A Weaver Jr, 3419 Tony Drive, San Diego, CA
92122, US
(54) **Benevnelse:**
Fremgangsmåte og innretning for formatering av data for
overføring

Oppreisning

Juridisk seksjon, Patentavdelingen har i medhold av patentloven § 72 gitt oppreisning i følgende patentsøknader/patenter, for oversittelse av den frist som er fastsatt i patentloven § 31. Med hensyn til mellomkommende rettigheter vises til patentloven § 74 annet og tredje ledd

(21) **Søknadsnr** 20034159
(51) **Klasse** A61K031/505
A61K031/57
A61P015/00

Trukket, Avslåtte og henlagte søknader som er allment tilgjengelige

(21) **Søknadsnr** 20034486

For følgende patenter er patenttiden utløpt

(11)	Patentnr	156812
(11)	Patentnr	162698
(11)	Patentnr	162324
(11)	Patentnr	164393
(11)	Patentnr	170667
(11)	Patentnr	160052
(11)	Patentnr	159064
(11)	Patentnr	161782
(11)	Patentnr	159252
(11)	Patentnr	165017
(11)	Patentnr	155875
(11)	Patentnr	153560
(11)	Patentnr	158732
(11)	Patentnr	168817
(11)	Patentnr	166178
(11)	Patentnr	160204
(11)	Patentnr	162964
(11)	Patentnr	170890
(11)	Patentnr	159800
(11)	Patentnr	166230
(11)	Patentnr	169349
(11)	Patentnr	168120
(11)	Patentnr	157225

(11)	Patentnr	157228
(11)	Patentnr	162037
(11)	Patentnr	169913
(11)	Patentnr	159409
(11)	Patentnr	173839
(11)	Patentnr	170105
(11)	Patentnr	163647
(11)	Patentnr	163547
(11)	Patentnr	170779
(11)	Patentnr	160875
(11)	Patentnr	157471
(11)	Patentnr	168202
(11)	Patentnr	156735
(11)	Patentnr	167338
(11)	Patentnr	166466
(11)	Patentnr	167533
(11)	Patentnr	164681
(11)	Patentnr	167108
(11)	Patentnr	170909
(11)	Patentnr	165468
(11)	Patentnr	163798
(11)	Patentnr	166160