

Patentanmeldungen aus dem NGFN (ab 2002)

	Patentnummer	Anmeldetag	Titel	Bereich
1	DE 10117135 A1 WO 02082080 A2 EP 1372841 A2 US 20040171142 A1	2002-04-05	Verfahren zur Herstellung einer Vielzahl identischer Kopien einer planaren Testanordnung von Sondenmolekülen	Plattform Proteomics
2	US 2002000375051 P WO 03091281 A1	2002-04-25	Schmerzrezeptor Gen und Protein	Neuronetz
3	US 2002000379113 P WO 03095483 A1	2002-05-10	DNA encoding for a novel GTPase activating protein	Neuronetz
4	EP 1371986 A1 WO 03104812 A2	2002-06-06	Diagnose von Alzheimer basierend auf dem hAbeta42:hAbeta40 Verhältnis	Neuronetz
5	02012720.5-2402	2002-06-07	NADP cycling assay for the determination of 24-hydroxycholesterol	Neuronetz
6	DE 10234524 A1 AU002003285285A1 EP000001523575A1 EP-02090348 WO 04016809 A1 PCT/DE03/	2002-07-24	Nukleinsäurearray zur Diagnose der Rheumatoiden Arthritis und Prognose der anti-TNF-alpha Therapie	Infekt./ Entz. Netz
7	DE 10234200 A1	2002-07-26	Use of regulatory CD25 positive T cells for modulating inflammatory responses, for treating transplant rejection, autoimmune diseases and tumors	Infekt./ Entz. Netz
8	DE10250118.7	2002-08-30	Verfahren zur Identifizierung von Nierenzellkarzinom	Plattform Proteomics
9	DE 10244767 A1 WO 04029691 A1	2002-09-26	Verfahren und Vorrichtung zum Bestimmen des Abstands zwischen einer Referenzebene und einer inneren oder äußerer optischen Grenzfläche eines Objekts sowie Verwendung derselben zum Bestimmen eines Oberflächenprofils eines, insbesondere metallischen, Objekts, Autofokus-Modul, Mikroskop und Verfahren zum Autofokussieren eines Mikroskops	Kernbereich, cDNA Generierung
10	US 20040110207 A1 WO 04029852 A2	2002-09-27	Method, computer program product and system for microarray cross-hybridisation detection	Kernbereich, Tiermodelle
11	EP 1426055 A1 WO 04050113 A1	2002-11-28	Gezielte Proteine Abbauträger, kodierende Nukleinsäure dafür und deren Verwendung	Krebsnetz
12	DE 19834430 A1 WO 0006758 A1 US 6,537,805 AU 0731510 B2 EP 1019518 A1 CA 2305655 AA	2003-03-25	Selbstdeletierende Vektoren für die Krebstherapie	Krebsnetz
13	EP 03006943.9 WO 04085677 A2	2003-03-26	Novel Markers for Inflammatory Bowel Disease	Umweltnetz
14	DE 10319073 A1 WO 04096847 A1	2003-04-25	Importin- α mit inaktivierter autoinhibitorischer Domäne zur Diagnose	Plattform Proteomics
15	EP 02 012 569.6 PCT/EP03/05917	2003-06-05	MCHR1 variant associated with human obesity	Neuronetz
16	EP 200300013957 WO 04113566 A2	2003-06-20	Disease related protein network	Kernbereich, Protein
17	EP 03014049.5	2003-06-23	PEGylated soluble gp130-dimers useful as a medicament	Umweltnetz
18	DE00103333305	2003-07-15	Verfahren zur Diagnostik einer Prothesenlockerung, Protheseninfektion	Infekt./ Entz. Netz
19	103 35 359.3	2003-08-01	Verfahren und Vorrichtung zur graphischen Darstellung	Kernbereich, Bioinformatik
20	DE 103 40429.5 PCT	2003-09-02	Hydrophober Gegenstand mit Raster hydrophiler Bereiche	Proteomics Plattform
21	EP 03021005.8	2003-09-17	IFNy for treatment of diseases associated with malfunction of the NOD2 gene	Umweltnetz
22	DE 10346517	2003-10-02	Chamber slide holder	Kernbereich, cDNA Generierung
23	EP03023815.8	2003-10-17	Use of ADAM12 for diagnosis and therapy of preeclampsia	Kernbereich, Genexpression
24	US 2002000422102 P WO 04039979 A1	2003-10-30	Means and methods for diagnosing and treating idiopathic generalized epilepsy (IGE)	Neuronetz
25	DE10354634.0	2003-11-22	Potenzierung und Wiederherstellung von Tumorzellwachstum ...	Krebsnetz

26	EP 03026953.4	2003-11-25	FKBP51: a novel target for antidepressant therapy	Neuronetz
27	DE000010361444A1	2003-12-23	Verfahren zur in vitro Differenzierung neuronaler Stammzellen oder von neuronalen Stammzellen abgeleiteter Zellen	Neuronetz
28	DE10/2004 037860.6	2004	Tumormarker zur Diagnose von Karzinomen und/oder daraus abstammenden Metastasen	Krebsnetz
29*	EP 04000943.6	2004-01-09	T7 amplification and cDNA Klenow labeling for expression (TACKLE) analysis with oligonucleotide microarrays	Kernbereich, Genexpression
30	60/543,073	2004-02-09	Reverse Transcription based method for detecting gene expression in a cell	Neuronetz
31	EP 04018376.6 PCT/EP2005/001079	2004-02-11	Improved method for producing siRNA and siRNA molecules produced therewith	Krebsnetz
32	PCT/EP2005/001921	2004-02-23	Use of TWEAK modulators and inhibitors for the treatment of neurological conditions	Neuronetz
33	EP 04008050.9	2004-04-02	Diagnostic use of polymorphisms in the gene for BTNL2 associated with sarcoidosis	Umweltnetz
34	DE 102004016437.A1 WO-002005095644A2	2004-04-04	Verfahren zur Erkennung von Signaturen in komplexen Genexpressionsprofilen	Infekt./ Entz. Netz
35	60/437,936 60/500,978	2004-05-01	Pyridopyrimidine Kinase Inhibitors	Krebsnetz
36	EP 04030994.0	2004-06-18	Method for the identification of protein-protein interactions in disease related protein networks	Kernbereich Protein

Zweite Förderphase:

37	EP04/020455.4 PCT/EP2005/009247 (WO06021453) PCT/EP2005/009247 (WO06021453)	2004-08-23	Optimierte sgp130 cDNA Sequenzen	Umweltnetz
38	US2004000620893 PCT/EP2005/010428 (WO06045392)	2004-10-21	KASPP (LRRK2) Gene, ist Production and Use for the Detection and Treatment of Neurodegenerative Disorders (PARK8)	Neuronetz
39	DE102004052889 PCT/EP2005/011804 (WO06048298)	2004-11-02	Screeningverfahren zur Früherkennung des zerebralen Vasospasmus	Schlaganfall Netz
40	EP 04 028 194.1 PCT/EP2005/056278 (WO06056615)	2004-11-26	Enhanced gene trap vectors for random and targeted gene trapping	SMP Models
41	EP 05001363.0 PCT/EP2006/000404 WO06077089	2005-01-24	Screening method for testing the protective capability of an antigen	Infekt./ Entz. Netz
42	EP 1693468	2005-02-16	Method for determining the methylation pattern of a polynucleic acid	SMP Epigenetik
43*	US60/663,054 CA2,501,253	2005-03-18	Means and methods for individualized drug therapy and for predicting adverse drug reaction	Herzkreislauf Netz
44	EP05103092.2	2005-04-18	Gene trap cassettes for random and targeted conditional gene inactivation	SMP Models
45	EP05090248.5 EP06090144.4	2005-08-26 2006-08-18	Protein array for the identification of Interaction Partners	SMP Protein
46	DE10 2005 046 526.9 PCT/EP2006/066832	2005-09-28	Variante des humanen SV2A-Proteins und deren Einfluss auf die Therapieantwort bei Epilepsie	Neuronetz
47	EP 05022623.2 PCT/EP2006/009834	2005-10-17	Method of analyzing nucleic acid with mass spectrometry	SMP DNA
48	DE102005050933.9 PCT/DE2006/001609	2005-10-21	Erfindung betreffend Expressionsprofile zur Vorhersage von septischen Zuständen	Infekt./ Entz. Netz
49	EP 05023280.0 EP06004264	2005-10-31 2006-03-02	Benzothiopene-1,1-dioxide derivatives for cancer treatment (Stat3)	Krebsnetz
50*	EP 05025815.1	2005-11-25	Ligation-mediated Pyrosequencing with universal biotinylated primers	SMP DNA
51	EP 05026117.1	2005-11-30	CITED4 as prognostic marker in oligodendroglial tumors	Hirntumornetz
52	EP05026588 DE10155600 (NGFN1) EP 000001310567A2 (NGFN1) EP 000001310567A3 (NGFN1)	2005-12-06	A composition of nucleic acid sequences, specific for inflammatory disease, in particular rheumatoid arthritis	Infekt./ Entz. Netz
53	EP05028301.9	2005-12-23	Means and methods for treating advanced stage neuroblastoma	Neuroblastom Netz
54	EP 06/013668.6 PCT/EP2007/005812	2006-06-30	Improved sgp130Fc dimers	Umweltnetz

55	EP06120609.0	2006-09-14	Sensitive and reproducible method for the determination of MGMT promoter methylation in clinical samples	SMP Epigenetik
56	EP 06019274	2006-09-14	Gene Expression Signature for the improved prognosis, diagnosis and therapy of prostate cancer and uses thereof	SMP RNA
57	EP06020014.4	2006-09-25	TREX1 as a marker for lupus erythematosus	SMP DNA
58	US-60/849.032	2006-10-02	New molecules regulating neurite outgrowth	SMP Cell
59	EP06022946.5	2006-10-03	FGFR4 promotes cancer survival in response to chemotherapeutic drugs	Krebsnetz
60	US60/853.021	2006-10-20	Tumor suppressor functions of the RB-Skp2 pathway are disabled in high risk but functional in low-risk neuroblastomas	Neuroblastom Netz
61	US 60/853.022	2006-10-20	The histone deacetylase inhibitor Helminthoporum carbonum toxin for suppressing malignant qualities of neuroblastoma cells	Neuroblastom Netz
62	EP 06024230.2	2006-11-22	Selective Inhibition of the Transcription Factor STAT5 by Hydrazone Derivates	Krebsnetz
63	DE 102006056949.0-52	2006-11-30	Verfahren und Vorrichtung zur Detektion mindestens einer Eigenschaft von mindestens einem Objekt mit einem Mikrochip	Exploratives Projekt
64	EP 07007072.7	2007-04-04	TBC1D1 as a marker in the response to dietary fat and obesity	Adipositas Netz
65	US 60/973,395	2007-09-18	Genvariants in the Photomedin-2/OLFML2B-Gen result in heart disease characterized by arrhythmias and a reduction in ventricular pump function	SMP DNA
66	US 60/986,638	2007-11-09	Method of diagnosis and subgroup analysis in subjects having or being suspected of having irritable bowel syndrome, nucleic acids and kits and their use	Exploratives Projekt
67	EP 07022996	2007-11-27	Selective Inhibition of Polo-like Kinase 1	Krebsnetz
68	EP07021202	2007-11-30	Verfahren zur Bestimmung von Kopienzahl-Variationen in Genomen	Umweltnetz
69	EP 07 025 080.8	2007-12-22	EXO1 promotor polymorphism associated with exceptional life expectancy in humans	Exploratives Projekt
70	US 60/832.959	2006-07-25	A common Gene Expression Signature in Dilated Cardiomyopathy	SMP RNA
71	(noch nicht vergeben)		Kombinatorische Synthese und Anwendung von Bibliotheken kurzer exprimierter Nukleinsäureabschnitten zur Analyse zellulärer Ereignisse	Schlaganfall Netz

* Aufgabe wegen Stand der Technik