

PROGRAMM BRAINDAYS 2008

INT. NEUROLOGISCHE FORTBILDUNGSWOCHE / 4. – 9. Mai 2008 Seehotel Rust****/Neusiedler See



von Gesundheitsministerin Dr. Andrea Kdolsky

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die BrainDays sind mittlerweile bereits zu einer Tradition geworden und aus dem Fortbildungsangebot für viele Interessierte nicht mehr wegzudenken. Besonders erfreulich ist die Tatsache, dass auch in diesem Jahr die präsentierten Themen breit gefächert sind und sich das Fachgebiet Neurologie sinnvoller Weise mit anderen Spezialisierungen verknüpft.

Ein interdisziplinärer Zugang ist nicht nur auf wissenschaftlichem Niveau von großer Relevanz, sondern ebenso im klinischen Alltag. Die modulartige Vermittlung von Wissen zu umschriebenen Themen wie der facettenreichen Krankheitsbilder Multiple Sklerose, Parkinson und Demenz, ausgewählte Kapitel



der Neurotraumatologie und der Orthopädie werden ebenso abgehandelt wie auch ein Fokus auf neurogeriatrische Diagnostik und Therapie und spezielle psychogerontologische Fragestellungen gelegt wird.

Der gelungene Mix der Wissensvermittlung reicht von "State of the Art" Vorträgen über Basic Workshops, zu Fall- und Video Demonstrationen, "Meet the Expert"-Sessions und offenen Diskussionsrunden. Auf diese Weise wird eine ausgezeichnete Gelegenheit für eine fundierte Auseinandersetzung mit dem jeweiligen Thema geboten.

Die Berücksichtigung der demographischen Entwicklung und die damit verbundenen Auswirkungen und Herausforderungen für unser Gesundheitssystem in einem Fachkongress, ist aus gesundheitspolitischer Sicht sehr zu begrüßen und leistet einen wichtigen Beitrag, um das hohe Niveau der Gesundheitsversorgung der österreichischen Bevölkerung auch in Zukunft sicherstellen zu können. Dafür möchte ich den Veranstaltern ausdrücklich danken!

Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich interessante und aufschlussreiche BrainDays 2008.

Dr. Andrea Kdolsky

Bundesministerin für Gesundheit, Familie und Jugend

Sehr geehrte Damen und Herren!

"Es gibt so viele Krankheiten – und nur eine Gesundheitl", sagte der österreichische Dramatiker und Erzähler Arthur Schnitzler. Er hob damit den hohen Stellenwert der Gesundheit als eines der höchsten Lebensgüter hervor. Das Ziel der burgenländischen Gesundheitspolitik ist es, die Gesundheit der Bürger zu erhalten, zu fördern und im Krankheitsfall wieder herzustellen. Gesünder leben, länger leben und aktiver leben zu können – das muss für jede Burgenländerin und jeden Burgenländer bestmöglich gewährleistet werden.



Die Förderung der Gesundheit und der Schutz vor Krankheiten basiert auf vier Säulen: Die erste Säule umfasst die Prävention und die Gesundheitsförderung. Die zweite Säule bildet die qualitätsorientierte Früherkennung und Therapie von Krankheiten. Die dritte Säule stellt eine gesicherte Versorgung humaner Pflege dar. Die vierte Säule schließlich bildet die Rehabilitation, nicht zuletzt, um die Wiedereingliederung in das Arbeitsleben zu ermöglichen. In allen Bereichen hat sich das Burgenland der Qualitätssicherung und der Transparenz für die Betroffenen verschrieben.

Gerade in der Medizin ist der wissenschaftliche Fortschritt enorm. Aktuelle Forschungsergebnisse nützen den Patienten und Patientinnen nur, wenn sie auch angewendet werden. Der große Erfolg von Fortbildungsveranstaltungen, wie den Brain-Days, belegt, dass es unter den Ärztinnen und Ärzten, Krankenschwestern, Pflegern und allen anderen Beschäftigten in medizinischen und pflegerischen Berufen eine große Bereitschaft gibt, sich an neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen zu orientieren. Es freut mich sehr, dass die neurologische Fortbildungsveranstaltung bereits zum 5. Mal abgehalten wird und auch heuer wieder im Burgenland stattfindet.

Ich möchte alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sehr herzlich im Burgenland begrüßen. Ich bedanke mich bei Prim. Dr. Andreas Winkler für die Organisation und die Durchführung dieser hochkarätig besetzten Fortbildungsveranstaltung. Ich wünsche dem Kongress einen erfolgreichen Verlauf und allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine schöne Zeit im Burgenland.

Hans Niessl

Landeshauptmann von Burgenland

Sehr geehrte Damen und Herren!

Bereits zum fünften Mal findet im Burgenland eine internationale neurologische Fortbildungswoche - die BrainDays 2008 statt. Im Zentrum des wissenschaftlichen Programms stehen all iene Themen, die im klinischen Alltag relevant sind sowie die wichtigsten Neuerungen im Bereich von Diagnostik und Therapie.



Das Burgenland weist mit knapp 25 Prozent Anteil an der Gesamtbevölkerung österreichweit die höchste Quote der über

Sechzigjährigen Mitbürgerinnen und Mitbürger aus. Obwohl die Menschen bewusster leben, mehr auf gesunde Ernährung und gesundheitsfördernde Lebensweise achten, gewinnen aufgrund der steigenden Lebenserwartung der Bevölkerung neuroloaische Erkrankungen des Alters eine zunehmende Bedeutung.

Die Organisatoren der BrainDays haben auch heuer die gesamte Bandbreite der Neurologie zum Thema der Fortbildungsveranstaltung gemacht: Von der Multiplen Sklerose, bis hin zur Erkrankungen der Muskel und Knochen, sowie die Bereiche Neurogeriatrie und Neurotraumatologie.

Die Angehörigen aller im Gesundheitsbereich tätigen Berufsgruppen haben bei uns im Burgenland die Möglichkeit sich aus erster Hand zu informieren. Bei der Stärkung des interdisziplinären Behandlungs- und Betreuungsansatzes haben die BrainDays eine besondere Bedeutung erlangt.

Ich möchte mich bei den Organisatoren dieser 5. BrainDays dafür sehr herzlich bedanken. Ich bin davon überzeugt, dass Sie mit Ihrem Engagement dazu beitragen, dass mit der gestiegenen Lebensdauer auch eine Erhöhung der Lebensgualität einhergehen kann.

Dr. Peter Rezar Gesundheitslandesrat

. Peter

GRUSSWORTE

von OA Dr. Michael Lang



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Als 2004 die BrainDays erstmals stattfanden, war das der erste Versuch im Bereich Fortbildung auf die zunehmend höhere Lebenserwartung mit dem Themenschwerpunkt Neurogeriatrie einzugehen. Heuer findet diese Veranstaltung zum 5. Mal statt und hat sich inzwischen zu einem Fixpunkt für alle neurologisch Interessierten entwickelt. Durch die Nähe der Themen zum klinischen Alltag sind allerdings nicht nur Spezialisten angesprochen, sondern praktisch alle die mit betroffenen Patienten (und die Themen sind weit gestreut) zu tun haben.

Vor dem Hintergrund des Älterwerdens (1981: Gesamtbevölkerung 7.553.326, über 65-Jährige 1.156.131 {=15,3%}, 2007:Gesamtbevölkerung 8.298.923, über 65-Jährige 1.403.031 {=16,9%}; Vorausberechnete Bevölkerungsstruktur 2006 – 2075: Anstieg der über 60-jährigen von 21,9% auf 34,1%) erhalten andere Aspekte eine zunehmende Bedeutung: Höhere Lebenserwartung sollte nicht nur längeres somatisches Leben bedeuten, sondern auch höhere Lebensqualität bis ins hohe Alter, längere geistige Gesundheit und längere bewusste Aktivität.

Allerdings ist klar, dass sich geistig gesundes Altern nicht erst im Alter sondern bereits in der Jugend entwickelt und entscheidet. Somit sind die BrainDays mittlerweile ein state of the art – Symposium, das als neurologische Kompetenzveranstaltung umfassende Information auf höchstem Niveau liefert.

Den Rahmen dafür konnte man nicht besser aussuchen. Am Rande des Neusiedlersees findet sich diese Ruhe und Naturnähe, die den Geist frei macht für neue Inhalte.

In diesem Sinne wünscht die burgenländische Ärztekammer den BrainDays gutes Gelingen und den Teilnehmern interessante und abwechslungsreiche Tage.

OA Dr. Michael Lang

Präsident der Ärztekammer für Burgenland Geriatrie-Referent der Österreichischen Ärztekammer

thang Hichsel

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die großen Herausforderungen, die der dramatische Wandel in der Bevölkerungsstruktur mit sich bringt, betreffen zwar die gesamte Medizin, besonders aber die Neurologie. Insofern ist es nicht verwunderlich, dass die BrainDavs, die sich als interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung in den letzten Jahren besonders den großen Themen der Neurologie, insbesondere der Neurogeriatrie gewidmet haben, über so großen Zuspruch erfreuen dürfen.



Andreas Winkler

Fast unglaublich aber dennoch wahr - die BrainDays gehen 2008 bereits in ihre 5. Runde. Waren es im ersten Jahr knapp 50 Teilnehmer, die bei der "Jungfernfahrt" der BrainDays an Bord waren, konnten wir im Vorjahr bereits 350 registrierte Teilnehmer-Innen im Wochenverlauf begrüßen. Das junge und innovative Konzept der Veranstaltung hat wesentlich dazu beigetragen, dass immer mehr KollegInnen die Woche am Neusiedler See zum Fixpunkt in ihrem persönlichen Fortbildungskalender gewählt haben.

Das besondere Anliegen seitens der Programmleitung ist es, das selbst für Experten nahezu unüberschaubare theoretische Wissen zu fokussieren und durch Beispiele und Diskussionen so aufzubereiten, dass sich ein, für die täglichen Herausforderungen in der Praxis umsetzbarer Erwerb von Fähigkeiten für Sie ableiten lässt. Um diesem Anspruch noch besser gerecht zu werden bietet sich bei den BrainDays eine breitgefächerte Auswahlmöglichkeit an Praxis-Workshops, in denen Sie mit ausgewählten, internationalen Top Experten Ihre speziellen Fragen klären können.

Ich darf Sie ermutigen, im Rahmen der "Meet the Expert"-Sessions Ihre speziellen Fragen und Probleme aus der Praxis mit den Referenten direkt zu diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie im wunderschönen Ambiente der Naturlandschaft rund um den Neusiedler See bei den BrainDays 2008 begrüßen zu dürfen.

Prim. Dr. Andreas Winkler, MSc

Wiss. Kongressleiter

PROGRAMM & THEMEN

Programm-Module

Basic-Workshops
"State of the Art"-Vorträge
Fall- und Videodemonstrationen

Educational-Workshops "Meet the Expert"-Sessions Multiple-Choice-Test

Themen-Übersicht

Multiple Sklerose

Grundlagen, klinischer Verlauf und Symptomatologie Neurodiagnostik der MS Immunmodulatorische Therapie Management der fortgeschrittenen MS Motorische und neuropsychologische Rehabilitation

Muskel, Nerv & Knochen

Diagnostik und Therapie häufiger Muskelerkrankungen Das muskuloskeletale System im Alter Rückenschmerz – Neuropathischer Schmerz Fortgeschrittene Osteoporose

Neurogeriatrie

Demenz und Parkinsonerkrankung
Neurostatus und Neuropsychologische Diagnostik
Imaging in der Differentialdiagnostik des Mb. Parkinson
Management der Alzheimerkrankheit
Affektive Störungen, Psychosen und delirante Zustandsbilder im Alter
Schluck-, Sprech- und Kaustörungen
Mangelernährung

Neurotraumatologie

Pathophysiologie und Prognose traumatischer Hirnschädigung Koma, Wachkoma und Minimally conscious state Neurologische Rehabilitation Neurologische Aspekte von Atemstörungen Antibiotika bei Aspirationspneumonie Kardiologie und Koma Palliation



VORANKÜNDIGUNG BRAINDAYS 2009

MISSION STATEMENT

"Best of Neurology"

Fast unglaublich aber dennoch wahr – die **BrainDays** gehen 2008 bereits in ihre 5. Runde. Das junge und innovative Konzept der Veranstaltung hat wesentlich dazu beigetragen, dass immer mehr KollegInnen die Woche am Neusiedler See zum Fixpunkt in ihrem persönlichen Fortbildungskalender gewählt haben.

Für die **BrainDays 2008** haben wir für Sie ein "Best of Neurology" zusammengestellt.

Die Themen des wissenschaftlichen Programms zeichnen sich neben ihrer Relevanz für den klinischen Alltag vor allem da-

durch aus, dass sie die interdisziplinäre und Berufsgruppen übergreifende Diskussion herausfordern: Multiple Sklerose, Muskelerkrankungen, Schmerz, Demenz, Parkinson, Osteoporose, Neurotraumatologie u.v.m. werden im Rahmen von Grundlagen-Workshops, Vorträgen, Educational-Workshops und "Meet the Expert"-Sessions behandelt. Neben fundiertem Basiswissen garantiert vor allem die interdisziplinäre Diskussion bzw. das Lernen von und mit ExpertInnen anhand konkreter Praxisbeispiele einen nachhaltigen Fortbildungserfolg.

Zielgruppe, Zeit und Ort

Die **BrainDays 2008** finden vom 4. – 9. Mai im Seehotel Rust am Neusiedler See statt. Sie richten sich an FachärztInnen und Ärzt-Innen in Ausbildung für Neurologie, Psychiatrie, Neurochirurgie, Innere Medizin, Geriatrie, AllgemeinmedizinerInnen, ÄrztInnen an Rehabilitations- und Pflegeeinrichtungen, ÄrztInnen für physikalische Medizin,

Ergo- und PhysiotherapeutInnen, Logopäd-Innen sowie klinische PsychologInnen.

Die **BrainDays 2008** sind DFP-akkreditiert. Für die Überprüfung des eigenen Wissenserwerbs steht Ihnen am Ende der Woche die freiwillige Teilnahme an einem Multiple-Choice-Test offen (NEJM-Certification of Improvement).

Get Together

Die verträumte Ruster Altstadt mit ihren zahlreichen Sehenswürdigkeiten und kulinarischen Versuchungen verspricht auch für Begleitpersonen und Kinder (Kinderanimation!) eine abwechslungsreiche Woche. Wir haben speziell für Sie wieder ein sportliches Rahmenprogramm sowie gemeinsame Abendveranstaltungen im wunderschönen Ambiente der Naturlandschaft rund um den Neusiedler See vorbereitet.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kongressbüro/Anmeldung

Wissenschaftliches Programm

x3 projects,

PR-Agentur und VeranstaltungsgmbH.

Tivoligasse 31, A-1120 Wien

Tel. +43-1-532 27 58 I Fax +43-1-533 25 87 I E-Mail braindays@x3projects.com

Teilnahmegebühr

(inkl. Skripten und Pausenbuffet)

Wissenschaftliches Wochenprogramm: € 350

Ermäßigtes Wochenprogramm: € 250

Tageskarte: € 120

Ermäßigte Wochenkarten für das wissenschaftliche Programm erhalten Studenten, Ärzte in Ausbildung ohne ius practicandi, Ärzte in Karenz, arbeitslose Ärzte (nur gegen Vorlage eines Nachweises). Nach Erhalt Ihrer Anmeldung werden Ihnen umgehend die Anmeldebestätigung und eine Rechnung zugesandt.

Öffnungszeiten Info-Desk

Kongress-Sprache

So: 16.00 – 20.00 Uhr

Mo - Do: 08.00 - 20.00 Uhr

Fr: 08.00 - 14.00 Uhr

Deutsch

Kongress-Homepage

www.braindays.at

Industrieausstellung

DFP-Anrechnung

Mo - Do: 08.30 - 20.00 Uhr

Fr: 08.30 - 14.00 Uhr

freie Fortbildung: 47 Punkte



Veranstaltungsort

Hotelbuchung

Seehotel Rust****

Am Seekanal 2-4, 7071 Rust/Burgenland

Tel. +43-2685-381-422 | Fax +43-2685-381-419 | E-Mail reservierung@seehotelrust.at www.seehotelrust.at

Weitere Unterkünfte

Burgenland Tourismus

Tel. +43-2682-633 84-0 | Fax +43-2682-633 84-20 | E-Mail info@burgenland.info www.burgenland.info

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Ehrenschutz

Gesundheitsministerin Dr. Andrea Kdolsky Landeshauptmann Hans Niessl Landesrat Dr. Peter Rezar OA Dr. Michael Lang, Ärztekammer für Burgenland











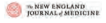














Wissenschaftliche Kongressleitung

Prim. Dr. Andreas Winkler, MSc

Programmkoordination

Univ.-Prof. DDr. Susanne Asenbaum Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Brücke

Prim. Dr. Ulf Baumhackl Prim. Dr. Gerhard Fruhwürth

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christoph Gisinger Prim. A.o. Univ.-Prof. Dr. Peter Kapeller

Prim. Dr. Gerald Ohrenberger

Dr. Wolfgang Pankl

Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker

Kooperationspartner

Alzheimer Angehörige Austria BÖP- Berufsverband Österreichischer Psychologinnen und Psychologen MAS Alzheimerhilfe Österreichische Alzheimer Liga Österreichische Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie Österreichische Wachkoma Gesellschaft

Medienpartner

Universimed Verlags- und Service GmbH Die Presse NEJM – New England Journal of Medicine ORF

TAGESPROGRAMM [SONNTAG, 4. Mai 2008]

ZEIT/ORT | THEMA

16.00 - 20.00

ANREISE
&
REGISTRIERUNG IN DER
KONGRESSHALLE



Fachkurzinformation von Seite 13

Keppra™ 500 mg Filmtabletten, 1000 mg Filmtabletten, Keppra 100 mg/ml Lösung zum Einnehmen, Keppra 100 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Zusammensetzung: Eine Filmtablette enthält 500mg/1000mg Levetiracetam, Hilfsstoffe: Tablettenkern: Maisstärke, Povidon K30, Talkum, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. Filmüberzug: Opadry O5-F-32867: Hypromellose, Macrogol 4000, Titandioxid (E171), Indigocarmin-Aluminiumsalz (E 132), Eisenoxidhydrat (E 172). 1 ml Lösung zum Einnehmen enthält 100 mg Levetiracetam, Hilfsstoffe: Natriumcitrat, Citronensäure-Monohydrat, Methyl -4- hydroxybenzoat (E218), Propyl -4- hydroxybenzoat (E216), Ammoniumglycyrrhicinat, Glycerol (E422), Maltitol (E965), Acesulfam-Kalium (E950), Traubenaroma, gereinigtes Wasser, Keppra 100 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; 1 ml enthält 100 mg Levetiracetam. Die 5-ml-Durchstechflasche enthält 500 mg Levetiracetam. Hilfsstoffe: Natriumacetat, Essigsäure 99%, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Monotherapie partieller Anfälle mit oder ohne sekundärer Generalisierung bei Patienten ab 16 Jahren mit neu diagnostizierter Epilepsie. Zusatzbehandlung von partiellen Anfällen mit oder ohne sekundärer Generalisierung bei Erwachsenen und Kindern ab 4 Jahren mit Epilepsie. Zusatzbehandlung myoklonischer Anfälle bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit Juveniler Myoklonus-Epilepsie. Primär generalisierte tonisch-klonische Anfälle bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit Idiopathischer Generalisierter Epilepsie. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber Levetiracetam bzw. anderen Pyrrolidon-Derivate oder einem der Hilfsstoffe. Name und Anschrift des pharmazeutischen Unternehmens: UCB Pharma Ges.m.b.H., 1030 Wien. Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht: rezept- und apothekenpflichtig. Weitere Angaben zu Dosierung, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekten und besonderen Warnhinweisen zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Fachkurzinformation von Seite 29

Neupro® 2 mg/24 h transdermales Pflaster. Neupro® 4 mg/24 h transdermales Pflaster. Neupro® 6 mg/24 h transdermales Pflaster. Neupro® 8 mg/24 h transdermales Pflaster. Zusammensetzung: 1 transdermales Pflaster gibt 2/4/6/8 mg Rotigotin über 24 Stunden ab. Jedes 10 cm2-/20 cm2-/30 cm2-/40 cm2-Pflaster enthält 4,5/9,0/13,5/18,0 mg Rotigotin. Hilfsstoffe: Trägerschicht: Polyesterfilm, silikonisiert, aluminisiert, farbbeschichtet mit Pigmentschicht (Titandioxid [E 171], Pigment gelb 95, Pigment rot 166) und Aufdruck (Pigment rot 144, Pigment gelb 95, Pigment schwarz 7). Selbstklebende Matrixschicht: Poly(dimethylsiloxan, trimethylsilylsilikat)-copolymerisat, Povidon K90, Natriummetabisulphit (Ph.Eur.) (E 223), Palmitoylascorbinsäure (Ph.Eur.) (E 304), all-rac-alpha-Tocopherol (E 307). Schutzschicht: Transparenter Polyesterfilm mit Fluoropolymerbeschichtung. Pharmakotherapeutische Gruppe: Dopamin-Agonisten, ATC-Code: N04BC09 Anwendungsgebiete: Neupro wird eingesetzt als Monotherapie (d. h. ohne Levodopa) zur symptomatischen Behandlung bei idiopathischer Parkinson-Erkrankung im Frühstadium oder in Kombination mit Levodopa, d.h. während des Krankheitsverlaufs, einschließlich der Spätstadien, wenn die Wirksamkeit von Levodopa nachlässt oder unbeständig ist und es zu Schwankungen der therapeutischen Wirkung kommt (am Ende eines Dosisintervalls oder während "On-off"-Fluktuationen). Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Magnetresonanztomografie (MRT) oder Kardioversion. Zulassungsinhaber: SCHWARZ PHARMA Ltd., Shannon, Industrial Estate, Co. Clare, Irland. Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Stand der Information: Jänner 2007. Weitere Angaben zu den Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. www.neupro.at

TAGESPROGRAMM [MONTAG, 5. Mai 2008] ZEIT/ORT THEMA MULTIPLE SKLEROSE

	MULTIPLE SKLEROSE	
Gr. Vortragssaal	MODERATION: U. BAUMHACKL	
8.30 - 12.00 8.30 - 9.15	WORKSHOP MS – Klinik, Verlauf und Diagnosekriterien	U. Baumhackl
6.30 - 9.15	MS - Kliffik, Verlauf und Diagnosekriterien	U. Baumnacki
9.15 – 10.00	MS – Basiswissen zur Immunologie der MS und der immun- modulierenden Therapie	T. Ziemssen
10.00 - 10.30	PAUSE	
10.30 – 11.15	Bedeutung der frühen Therapie	HP. Hartung
11.15 – 12.00	Therapiekonzepte bei der schubförmigen MS	N. Putzki
11.15 - 12.00	MS – Fallbeispiele, Praktische Erfahrung mit Tysabri	N. PULZKI
12.00 – 12.45		
Seminarraum III		
12.30 – 14.00	LUNCH	
14.30 – 16.00	HANDS ON EXPERIENCE	
Seminarraum I	Gerontopsychologie I	J. Lehrner
	Neuropsychologische Demenzdiagnostik mit Videodemonstration	
Seminarraum II	Spastizität	G. Berger, K. Szczypta,
	Multiprofessionelle und interdisziplinäre Ansätze	P. Zingerle
Seminarraum III	Neurologische Grundlagen der Spastizität	S. Asenbaum
	Therapieleitfaden bei fokaler Spastik	K. Fheodoroff
	Botulinum Toxin bei fokaler Spastik Differentialdiagnostik und Therapieoptionen bei	T. Sycha M. Pinter
	generalisierter Spastik	
Gr. Vortragssaal	Neurologische Rehabilitation – neue Entwicklungen bei MS	J. Kesselring
	Optikus-Neuritis	A. Reitner
	Ophthalmologische Diagnostik und Differentialdiagnostik	
16.00 – 16.30	PAUSE	
Gr. Vortragssaal	VORTRÄGE – MODERATION: A. WINKLER	
16.30 – 17.00	Therapie der Spastik bei MS	P. Schnider
17.00 – 17.30	Störungen der Pupillo- und Optomotorik bei MS	A. Reitner
17.30 – 18.00	Therapie von Fatigue und kognitiven Störungen	K. Vass
18.00 – 18.30	PAUSE	
18.30 – 19.00	Klinisch Neurologischer Untersuchungsgang bei MS	U. Baumhackl
19.00 – 19.30	Zerebrale und spinale MRT bei MS	P. Kapeller
ab 21 Uhr	FEIERLICHE ERÖFFNUNG DER BRAINDAYS 2008 IM KREMAYRHAUS/RU	ST

TAGESPROGRAMM [DIENSTAG, 6. Mai 2008] ZEIT/ORT THEMA NEUROTRAUMA

	NEUKUIKAUMA	
Gr. Vortragssaal	MODERATION: A. WINKLER	
8.30 – 12.00 8.30 – 9.15	WORKSHOP Schädelhirntrauma Grundlagen zur Pathophysiologie, Klinik und Verlauf	W. Oder
9.15 – 10.00	Grundlagen der motorischen Rehabilitation	M. Schmidbauer
10.00 – 10.30	PAUSE	
10.30 – 11.15	Neue Ansätze in der neurologischen Rehabilitation	KH. Mauritz
11.15 – 12.00	Koma und SHT Stellenwert von prognostischen Markern	L. Saltuari
12.00 - 12.45 Seminarraum III		
12.30 – 14.00	LUNCH	
14.30 – 16.00		
Seminarraum I	Gerontopsychologie II Gedächtnistraining	G. Gatterer
Seminarraum II	Wachkoma - eine interdisziplinäre Herausforderung	J. Donis, A. Steinbach
Seminarraum III	Neurologie der Dysphagien Screening und Diagnostik von Schluckstörungen Dysphagie – Therapie	M. Prosiegel S. Schwarz S. Gföhler
Gr. Vortragssaal	Neurologie zentraler Atemstörungen Epilepsie und Koma Kardiologie und Koma	U. Zifko C. Baumgartner G. Ohrenberger
16.00 – 16.30	PAUSE	
Gr. Vortragssaal	VORTRÄGE – MODERATION: P. KAPELLER	
16.30 – 17.00	Imaging bei hypoxischen Hirnläsionen	P. Kapeller
17.00 – 17.30	TMS Aktuelle Aspekte in der motorischen Rehabilitation	W. Müllbacher
17.30 – 18.00	Kognitive Störungen Ein Handicap der motorischen Rehabilitation	M. Pinter
18.00 – 18.30	PAUSE	
18.30 – 19.00	Science oder Fiction Virtual Reality in der Neuro-Rehab	O. Irschitz
19.00 – 19.30	Therapie der Aspirationspneumonie	F. Thalhammer
ab 21 Uhr	CHILL OUT AN DER BRAIN-BAR MIT DJ PHILIPP	

TAGESPROGRAMM [MITTWOCH, 7. Mai 2008] ZEIT/ORT HEMA: MUSKEL, NERV & KNOCHEN

	MUSKEL, NEKV & KNUCHEN	
Gr. Vortragssaal	MODERATION: W. PANKL	
8.30 – 12.00	WORKSHOP	NA/ 1 " 1
8.30 – 9.15	Muskelerkrankungen Klinik und Symptomatologie häufiger Myopathien	W. Löscher
9.15 – 10.00	Myasthenische Syndrome Diagnostik und Therapie	W. Grisold
10.00 - 10.30	PAUSE	
10.30 – 11.15	Praxisbeispiele Muskelerkrankungen	W. Löscher
11.15 – 12.00	Muskel & Nerv bei internistischen Erkrankungen	F. Zimprich
12.00 – 12.45		
Seminarraum III		
12.30 - 14.00	LUNCH	
14.30 - 16.00	NAMES ON EXPERIENCE	
Seminarraum I	Gerontopsychologie III Depression und Angst	D. Bach, G. Gatterer
Seminarraum II	Schmerztherapie	C. Lampl
	Besondere Aspekte beim geriatrischen Patienten Opioide in der Therapie alter und dementer Patienten	B. Gustorff
Seminarraum III	Demenz – Fallpräsentation live!	M. Anditsch, G. Psota, A. Winkler
	Herr Martin J. und seine Frau kommen in die Gedächtnisambulanz Mit freundlicher Unterstützung von Janssen-Cilag	und Martin J. mit Gattin
Gr. Vortragssaal	Pathophysiologische Grundlagen der fortgeschrittenen Osteoporose	P. Pietschmann
	Multimorbidität und Osteoporose	P. Peichl
	Trainingstherapie bei Osteoporose – was macht Sinn?	K. Vonbank
16.00 - 16.30	PAUSE	
Gr. Vortragssaal	VORTRÄGE – MODERATION: W. PANKL	
16.30 – 17.00	Schmerzmedikation und Multimorbidität	M. Anditsch
17.00 – 17.30	Schmerzsyndrome – auf der Suche nach ihrer Ursache	B. Gustorff
17.30 – 18.00	Schmerzevaluation bei Demenz	C. Lampl
18.00 – 18.30	PAUSE	
18.30 – 19.00	EBM-Rückenschmerz	M. Friedrich
19.00 – 19.30	Veränderungen am muskuloskeletalen System im Alter	K. Vonbank
ab 21 Uhr	RUSTER SPITZENWINZER ÖFFNEN IHRE KELLERTÜREN	

TAGESPROGRAMM [DONNERSTAG, 8. Mai 2008] ZEIT/ORT THEMA PARKINSON/DEMENZ

	PAKKINSUN/DEMENZ		
Gr. Vortragssaal	MODERATION: W. PIRKER		
8.30 - 12.00 8.30 - 9.15	WORKSHOP Demenz – Diagnostik und Differentialdiagnostik demenzieller Syndrome	R. Schmidt	
9.15 – 10.00	Demenz – Neuropsychologischer Leitfaden zur Differentialdiagnostik früher demenzieller Syndrome	J. Spatt	
10.00 – 10.30	PAUSE Mit freundlicher Unterstützung von Merz Pharma Austria		
10.30 – 11.15	Morbus Parkinson Pathophysiologische Grundlagen	P. Riederer	
11.15 – 12.00	Lewy-Body-Demenz	G. Ransmayr	
12.00 - 12.45 Seminarraum III			
12.30 – 14.00	LUNCH		
14.30 – 16.00	HANDS ON EXPERIENCE		
Seminarraum I	Gerontopsychologie IV Sexualität im Alter – noch immer ein Tabu?	D. Bach	
Seminarraum II	Veränderungen autonomer Funktionen im Alter Orthostatische Dysregulation – eine behandelbare Sturzursache	H. Lahrmann G. Wenning	
Seminarraum III	Imaging in der Differentialdiagnostik des Morbus Parkinson Chirurgische Therapie bei Mb. Parkinson u. essentiellem Tremor Fallbeispiele – Parkinson-Syndrome	W. Pirker F. Alesch T. Brücke	
Gr. Vortragssaal	Hirnleistungsstörungen Therapiemöglichkeiten aus Praxissicht Mit freundlicher Unterstützung von Austroplant	A. Walter	
	Therapeutische Möglichkeiten bei fortgeschrittener Demenz Mit freundlicher Unterstützung von Lundbeck	NN	
	Neuromodulation bei Demenz	D. Muresanu	
16.00 – 16.30	PAUSE		
Gr. Vortragssaal	VORTRÄGE – MODERATION: G. FRUHWÜRTH		
16.30 - 17.00 17.00 - 17.30	Alzheimerpflaster – neue Therapieoptionen Demenz – ist der Therapieerfolg messbar? Mit freundlicher Unterstützung von Merz Pharma Austria	J. Marksteiner P. Dal-Bianco	
17.30 – 18.00	Die Alzheimer-Impfung – am Weg in die klinische Routine	A. Schneeberger	
18.00 – 18.30	PAUSE		
18.30 – 19.00	Parkinson-Plus Syndrome	G. Wenning	
19.00 – 19.30	Affekt- und Impulsstörungen bei Parkinson	R. Katzenschlager	
ab 21 Uhr	UNIVERSIMED GALA-ABEND		

TAGESPROGRAMM [FREITAG, 9. Mai 2008]

ZEIT/ORT | THEMA

NEUROGERIATRIE- UND PSYCHIATRIE

Gr. Vortragssaal	MODERATION: W. PANKL	
8.30 – 12.00 8.30 – 9.00	VORTRÄGE Delirium Ursachen, Diagnostik und Therapie	G. Fruhwürth
9.00 - 9.30	Depression und Angst im Alter	S. Kasper
9.00 – 9.30	Therapie von Schlaf- und Biorhythmusstörungen in der Neurogeriatrie	NN
10.00 - 10.30	PAUSE	
10.30 – 11.00	ÖAL Expertenstatement – Management der Alzheimerkrankheit	A. Croy, G. Fruhwürth, M. Kalousek
11.00 – 11.30	Demenz - Stationäre Betreuungskonzepte	S. Lind
11.30 – 12.00	Nutrition – Mangelernährung in der Neurogeriatrie	M. Pirlich
12.00 – 12.45		
anschließend	PRÄMIERUNG DER GEWINNER DES MULTIPLE-CHOICE-TESTS VERABSCHIEDUNG	

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN!







































RAHMENPROGRAMM

BRAINDAYS AFTER-WORK

MONTAG, 5. Mai 2008, ab 19.30 Uhr

Welcome im Kremavrhaus/Rust

Mit freundlicher Unterstützung der Freistadt Rust



DIENSTAG, 6. Mai 2008, ab 21.00 Uhr

Chill-Out an der Brain-Bar mit DJ Philipp

:: BrainDays-Spezial-Bowle

:: Try Your Poker Face - Texas Hold'em



MITTWOCH, 7. Mai 2008, ab 21.00 Uhr

Ruster Spitzenwinzer öffnen Ihre Kellertüren

:: Gruber, Triebaumer, Schandl







DONNERSTAG, 8. Mai 2008, ab 19.00 Uhr

Universimed Galaabend

:: Cocktail-Empfang

:: Gala-Dinner im Hotelrestaurant

:: Musikbegleitung – Jazz that!

:: Preisverleihung der Ruster Rätselralley



FREITAG, 9. Mai 2008, 13.00 Uhr

Prämierung der Gewinner des NEJM-Multiple-Choice-Tests



KINDERBETREUUNG:

Mo-Do: 9.00 - 12.00 und 15.00 - 18.00 Uhr

Fr: 9.00 - 12.00 Uhr



MONTAG BIS FREITAG: 7.00 - 7.30 Uhr

Early Birds laufen mit unserem Fitness-Coach in den Sonnenaufgang am Neusiedler See.

Treffpunkt: 7.00 Uhr, Rezeption Seehotel



WILLKOMMEN IM SEEHOTEL RUST!

In einer der schönsten Regionen Österreichs lädt die idyllische Freistadt Rust mit ihrem barocken Stadtkern zum Verweilen ein. Hier, zwischen Schilf und direkt am größten Steppensee Europas, dem Neusiedlersee, liegt das Seehotel Rust. Im Seehotel Rust erwarten Sie alle Annehmlichkeiten eines modernen Hotels, verbunden mit einem umfassenden Sport-, Kultur- und Seminarangebot. Ein Haus für alle Jahreszeiten und Gelegenbeiten

SEEKULTUR VOLLER GASTLICHKEIT

103 Zimmer und 7 Appartements, alle mit Bad oder Dusche, WC, Radio, Telefon, Kabel-TV und Minibar, Internetzugang, Safe, Fön, Kosmetikspiegel, Seeseite oder Stadtseite, viele mit Terrasse oder Balkon – bieter alle Annehmlichkeiten eines modernen Hauses. Je nach Lage des Zimmers blicken Sie auf den Neusiedlersee oder auf den historischen Stadtkern der Freistadt Rust mit seinen barocken Häusern.

KULINARISCHES –

GANZ NACH IHREM GESCHMACK

Beginnen Sie den Tag mit unserem reichhaltigen Frühstücksbuffet. Ausgewählte Produkte der Region, eine Bio-Ecke für den vitalen Start sowie hausgemachte Mehlspeisen stehen zur Auswahl. Unser Frühstück bringt Sie in Schuss, ob für einen erlebnisreichen Urlaubstag oder auch für einen spannenden Tagungs-/Kongressbeginn. Mittag- oder Abendessen genießen Sie am besten im malerischen Ambiente unseres Restaurants. Lassen Sie sich verwöhnen mit feiner burgenländischer und internationaler Küche. Ein umfangreiches Weinangebot heimischer Winzer rundet unser lukullisches Angebot ab. Unsere Kaminbar steht für Sie von morgens bis spätabends bereit. Tagsüber verwöhnen

wir Sie mit Kaffeespezialitäten und hausgemachten Mehlspeisen, abends mit ausgewählten Weinen burgenländischer Topwinzer. Livemusik im Sommer und Kaminfeuer im Winter bürgen für einen stimmungsvollen Abend

TREFFPUNKT FÜR ERFOLGREICHE

13 moderne Seminarräume mit bester technischer Ausstattung garantieren den Erfolg Ihrer Veranstaltung. Tageslicht in allen Räumen und eine Terrasse für Kaffeepausen an der frischen Luft – vor der einzigartigen Kulisse des Neusiedler Sees. Am eigenen Strand bieten sich Möglichkeiten für Wassersport (Tret- und Elektroboote können an der Rezeption angemietet werden). Starten Sie zu einer Radtour und spielen Sie Tennis, Squash oder Golf (Donnerskirchen – 12 km).

ENTSPANNUNG PUR

Hauseigener Badestrand, Hallenbad, Sauna, Dampfkammer, Infrarotkabine, Nebeleisgrotte, Erlebnisdusche, Wärmebank, Fitnessraum, großzügiger Liegebereich, Massage (gegen Gebühr) oder Solarium (gegen Gebühr). Der gesamte Wellnessbereich wurde im Frühjahr 2005 neu gestaltet und ist eine Oase zum Wohlfühlen.

SPORTLICHES FÜR JEDERMANN

Das Seehotel Rust ist ein Haus für alle Jahreszeiten. Wer es sportlich mag, leiht sich eines unserer Fahrräder oder spielt eine Runde Squash, Beachvolleyball, Tischtennis oder Tennis auf hauseigenen Tennisplätzen (Hallen- und Freiplätze). Am eigenen Strand bieten sich Möglichkeiten für Wassersport (Tret- und Elektroboote können an der Rezeption angemietet werden). Und wenn die Sonne Pause macht, weichen Sie einfach auf unsere Tennishalle aus. Golfer verbessern Ihr Handicap am nur 12 Kilometer entfernten 18 Lochplatz in Donnerskirchen.



REFERENTEN

A.o. Univ.-Prof. Dr. François Alesch

Universitätsklinik für Neurochirurgie, Wien

Mag. Martina Anditsch

SMZ Ost, Donauspital, Wien

A.o. Univ.-Prof. DDr. Susanne Asenbaum, MSc

Univ.-Klinik f. Neurologie, Klinische Abt. f. Klinische Neurologie, Wien

Mag. Dr. Doris Bach

braincare, Wien

A.o. Univ.-Prof. DI Dr. Christoph Baumgartner

Univ.-Klinik für Neurologie, Epilepsiezentrum, Wien

Prim. Dr. Ulf Baumhackl

Zentralklinikum St. Pölten, Abt. f. Neurologie, St. Pölten

Gerlinde Berger

Haus der Barmherzigkeit, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Brücke

Wilhelminenspital, Neurologische Abt., Wien

Mag. Antonia Croy

Psychotherapeutin und Präsidentin von Alzheimer Angehörige Austria, Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Peter Dal-Bianco

Universitätsklinik für Neurologie, Klinische Abteilung für Klinische Neurologie, Wien

Prim. Dr. Johann Donis

Geriatriezentrum am Wienerwald, Neurologische Abteilung, Wien

OA Dr. Klemens Fheodoroff

Neurologische Rehabilitation Gailtalklinik, Hermagor

Prim. Dr. Martin Friedrich

Orthopädisches Spital Speising, Wien

Prim. Dr. Gerhard Fruhwürth

KH der Barmherzigen Brüder, Abt. f. Psychiatrie, Fisenstadt

Dr. Gerald Gatterer

Geriatriezentrum Am Wienerwald, Abt. f. Psychosoziale Rehabilitation, Wien

Silke Gföhler

Haus der Barmherzigkeit, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Grisold

KFJ-Spital, Neurologische Abt., Wien

Univ.-Prof. Dr. Burkhard Gustorff

AKH Wien, Abt. f. Allg. Anästhesiologie und Intensivmedizin B. Wien

Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Hartung

Neurologische Klinik Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, D

Mag. arch. Oliver Irschitz

Peyote cross design concepts, Wien

ÄDir. Dr. Marion E. Kalousek

Sozialmedizinisches Zentrum Baumgartner Höhe, Otto Wagner Spital, Wien

Prim. A.o. Univ.-Prof. Dr. Peter Kapeller

LKH Villach, Abt. f. Neurologie und Psychosomatik, Villach

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c Siegfried Kasper

Universitätsklinik für Psychiatrie, Klinische Abt. f. Allg. Psychiatrie, Wien

Priv.-Doz. Dr. Regina Katzenschlager

SMZ Ost, Abt. f. Neurologie, Wien

Prof. Dr. med. Jürg Kesselring

Rehabilitationszentrum Valens, Äbt. f. Neurologie, Valens, CH

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christian Lampl

KH der Barmherzigen Schwestern Linz, Abt. f. allg. Neurologie u. Schmerzmedizin, Linz

DI Dr. Heinz Lahrmann

KFJ-Spital, Neurologische Abt., Wien

Mag. Dr. Johann Lehrner

Universitätsklinik für Neurologie, Wien

Dr. phil. Diplom-Psychologe Sven Lind

Haan, D

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher

Univ.-Klinik f. Neurologie, Innsbruck

Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Marksteiner

LKH Klagenfurt, Abt. f. Psychiatrie und Psychotherapie, Klagenfurt

Univ. Prof. Dr. Karl-Heinz Mauritz

Klinik Berlin, Abt. Neurologische Rehabilitation, Berlin, D

Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolf Müllbacher

KH Göttlicher Heiland, Abt. f. Neurologie, Wien

REFERENTEN

Prof. Dr. Dafin Fior Muresanu

Universität für Medizin und Pharmazie, Abt. f. Klinische Neurologie, Cluj-Napoca, RO

Univ.-Prof. Dr. Walter Oder

AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling, Wien

Prim. Dr. Gerald Ohrenberger

Haus der Barmherzigkeit, Abt. f. Innere Medizin, Wien

Dr. Wolfgang Pankl

Facharzt für Neurologie und Psychiatrie, Neusiedl/See

Prim. Priv.-Doz. Dr. Peter Peichl. MSc

Evangelisches Krankenhaus, Abt. f. Innere Medizin, Wien

Prim. Univ.-Doz. Dr. Michaela Pinter

NRZ Rosenhügel, Neurologische Abt., Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker

Univ.-Klinik f. Neurologie, Klinische Abt. f. Klinische Neurologie, Wien

Priv.-Doz. Dr. Matthias Pirlich

Charité, Klinische Endokrinologie, Berlin, D

Univ.-Prof. Dr. Peter Pietschmann

Medizinische Universität Wien, Institut f. Pathophysiologie, Wien

OA Dr. Georg Psota

Gerontopsychiatrisches Zentrum, Wien

Dr. med. Mario Prosiegel

Fachklinik Bad Heilbrunn, Zentrum f. Schluckstörungen. Bad Heilbrunn. D

Dr. Norman Putzki

Neurologische Universitätsklinik, Essen, D

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Ransmayr

AKH Linz, Abt. f. Neurologie und Psychiatrie, Linz

Univ.-Prof. Dr. Andreas Reitner

Universitätsklinik f. Augenheilkunde und Optometrie, Wien

Univ.-Prof. Dr. DI Peter Riederer

Universität Würzburg, Klinik für Psychiatrie, Würzburg, D

Prim. A.o. Univ.-Prof. Dr. Leopold Saltuari

LKH Hochzirl, Abt. f. Neurologische Akutnachbehandlung, Hochzirl

Univ.-Doz. Dr. Manfred Schmidbauer

Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, Wien

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt

Universitätsklinik für Neurologie, Graz

A.o. Univ.-Prof. Dr. Achim Schneeberger

Leiter Klinische Entwicklung, Affiris GmbH, Wien

Prim. A.o. Univ.-Prof. Dr. Peter Schnider

Landesklinikum Hochegg, Abt. f. Neurologie, Grimmenstein-Hochegg

OA Dr. Sigrid Schwarz

Klinik Bad Pirawarth, Bad Pirawarth

Univ.-Doz. Dr. Josef Spatt

NKH Rosenhügel, 2. Neurologische Abt., Wien

DGKS Anita Steinbach

Geriatriezentrum am Wienerwald, Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha

Univ.-Klinik f. Neurologie, Wien

Krystyna Szczypta

Haus der Barmherzigkeit, Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer

Univ.-Klinik für Innere Medizin I, Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Karl Vass

Univ.-Klinik für Neurologie, Wien

Dr. Karin Vonbank

Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Wien

Prim. Dr. Andreas Walter

Geriatriezentrum Wienerwald, 5. Medizinische Abt. mit Gerontopsych. Schwerpunkt, Wien

Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning

Univ.-Klinik f. Neurologie, Innsbruck

Prim. Dr. Andreas Winkler, MSc

Haus der Barmherzigkeit, Abt. f. Gerontoneurologie u. Neurologische Rehab., Wien

Dr. med. Tjalf Ziemssen

Neurologische Universitätsklinik, Klinikum Carl Gustav Carus, Dresden, D

Univ.-Doz. Dr. Udo Zifko

Rudolfinerhaus, Wien

A.o. Univ.-Prof. Dr. Fritz Zimprich

Univ.-Kliniken für Neurologie und Psychiatrie, Wien

Peter Zingerle

Haus der Barmherzigkeit, Wien

ANFAHRTSPLAN

Anfahrt Seehotel Rust****

Aus Wien:

A2 Südautobahn bis Knoten Guntramsdorf, A3 Südostautobahn bis Abfahrt Eisenstadt Süd, über Trausdorf und St. Margarethen nach Rust und dort Richtung See.

Aus Graz:

A2 Südautobahn bis Knoten Wiener Neustadt, S4 bis zum Knoten Mattersburg, S31 bis Abfahrt Eisenstadt Süd, über Trausdorf und St. Margarethen nach Rust und dort Richtung See.

Aus Richtung Neusiedl am See:

B50 über Jois, Winden, Breitenbrunn, Purbach und Donnerskirchen; etwa 3 km nach Donnerskirchen Abzweigung Richtung Oggau, durch Oggau und weiter nach Rust, hier Richtung See.



Impressum:

Stand bei Drucklegung, Programmänderungen vorbehalte

Redaktion und Produktion:

x3>>> projects

PR-Agentur und VeranstaltungsgmbH., Tivoligasse 31, 1120 Wien

Grafik: Mag. Beate Hecher, 1150 Wien

Druck: Druckhaus Thalerhof, 8073 Feldkirchen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde die männliche Personalform gewählt, wenngleich damit sowohl die männliche als auch die weibliche Personalform gemeint ist.





FAX-ANMELDUNG BRAINDAYS 2008

INT. NEUROLOGISCHE-FORTBILDUNGSWOCHE, 4. – 9. Mai 2008 An x3 projects | Fax +43-1-533 25 87

TEILNEHMER (Bitte in Blockschrift ausfüllen!)

Zuname	Vorname
Titel	
Straße	PLZ Ort
nstitution/Abteilung	
e-mail	Telefon
Datum	Unterschrift
PROGRAMM (Bitte ankreuzen!)	
WISS. WOCHENKARTE (inkl. Skripten und Pausenbuffet) € 350	
ERMÄßIGTE WOCHENKARTE (inkl. Skripten und Pausenbuffet) € 250	
TAGESKARTE (inkl. Skripten und Pausenbuffet) € 120	

Ermäßigte Wochenkarten für das Wissenschaftliche Programm erhalten Studenten, Ärzte in Ausbildung ohne ius practicandi, Ärzte in Karenz, arbeitslose Ärzte (nur gegen Vorlage eines Nachweises).

Die Anmeldung für das Wissenschaftliche Programm erfolgt über das Kongressbüro x3 projects, PR-Agentur und VeranstaltungsgmbH. (Fax: +43-1-53 32 587).

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung wird Ihnen umgehend die Anmeldebestätigung und eine Rechnung zugesandt.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte Frau Mag. Nicola Zech unter Tel +43-1-532 27 58-15! www.braindays.at