

Institut für Neurorehabilitation und Raumfahrt-Neurologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Franz GERSTENBRAND

1190 Wien, Glanzingasse 11/5

e-mail: f.gerstenbrand@aon.at

3. Wissenschaftliche Referate:

“Reorganisation nach Myelon-Läsionen”, S.Golaszewski, A.Kunz, E.Trinka, F.Gerstenbrand,
ÖGNER-Tagung, 21.-23.7.2014. Graz (abstract)



Wissenschaftliches Programm

Freitag, 7. November 2014

Ort: Hörsaalzentrum der Medizinischen Universität Graz

08.45 **Beginn der Jahrestagung**
Begrüßung: *Assoz. Prof. PD Dr. C. Enzinger* (Tagungspräsident)
Eröffnung: *Univ.-Prof. Dr. W. Oder* (Präsident der OeGNER)

Themen Block I: Evidenz in der Neurorehabilitation

Vorsitz: Michael Brainin & Bernhard Voller

09:00–09.45 **Neurorehabilitation beim Schlaganfall – was ist evidenzbasiert?**
(Neurorehabilitation in stroke – what is the evidence?)
Peter Langhorne, University of Glasgow

09.45-10.45 **Vorträge** (10min + 5 min Diskussion)

09.45-10.00 **Clinical Trials in der Neurorehabilitation.** *Michael Brainin, Tulln, Krems*

10.00-10.15 **ÖGSF Schlaganfallregister: Welche Daten sind für die Neurorehabilitation interessant?** *Julia Ferrari, Wien*

10.15-10.30 **Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation des Schlaganfalls: Was ist evidenzbasiert?** *Peter Schneider, Wiener Neustadt, Hohegg*

10.30-10.45 **Das 1. Jahr nach Schlaganfall: Möglichkeiten & Grenzen der Rehabilitation.** *Hermann Moser, Altmünster*

10.45-11.15 **Pause**

Themen Block II: Bildgebung & Neurorehabilitation

Vorsitz: Franz Fazekas & Gernot Müller-Putz

11.15–12.00 **Strukturelle und funktionelle Bildgebung in der Neurorehabilitation**
(Structural and functional neuroimaging in neurorehabilitation)
Nick Ward, University College London

12.00-13.00 **Vorträge** (10min + 5 min Diskussion)

12.00-12.15 **Gangtraining nach Schlaganfall**
Christian Enzinger, Graz

12.15-12.30 **Reorganisation nach Myelonläsionen**
Stefan Golaszewski, Salzburg

12.30-12.45 **fMRT und periphere Nervenregeneration**
Roland Beisteiner, Wien

12.45-13.00 **Virtual Reality in der Neurorehabilitation**
Reinhold Scherer, Graz

13.00-14.45 **Pause**

Jahrestagung
06.-08.11.2014
in Graz



Institut für Neurorehabilitation und Raumfahrt-Neurologie

Leiter: Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Franz GERSTENBRAND

1190 Wien, Glanzinggasse 11/5

e-mail: f.gerstenbrand@aon.at



1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts:

Das propriozeptive System des Menschen:

Entwicklung neuer Neurorehabilitationsmethoden

Nachweis von Bewusstseinsstörungen bei schweren Hirnschäden unter Verwendung der fMRI-Methode.

Das Bed Rest Syndrom - Symptomatik, Therapie (Jubiläumsfond-Projekt – Zusammenarbeit mit der TU-Wien).

2. Mitarbeiter und personelle Ereignisse:

Vertreter der Institutsleitung:

Univ. Prof. Dr. Heinrich Binder, Vorstand Neurologisches Zentrum, OttoWagner Spital, Wien

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv. Doz. Dr. DI Stefan Golaszewski, Univ. Klinik für Neurologie, Salzburg

Prim. Dr. Gerald Pichler, Wachkoma-Station der Albert Schweitzer Klinik, Graz

Univ. Doz. Dr. Wolfgang Recheis, Radio-Diagnostik med.Universität, Innsbruck

Dr. Alex Kunz, Univ.Klinik f. Neurologie, Salzburg

Dr. Martin Seidl, Univ.Klinik f. Neurologie, Salzburg

Prim. Dr.Thomas Sieber, ärztlicher Leiter Adeli Medical Center, Piestany

Dr. Miriama Banikova, Leiterin HBO-Department, Adeli Medical Center, Piestany

Silvia Kohl, Sekretariat, Wien

WFNR - Franz Gerstenbrand Award in Neurorehabilitation

Verleihung am 8th WFNR-Congress 8.-12.4.2014, Istanbul, an Dr. Kelly Sinclair, Melbourne.

3. Wissenschaftliche Referate:

“The Own-Name-Paradigma in functional diagnosis with MRI in patients with severe chronic disorders of consciousness”, M.Seidl, A.Kunz, M.Kronbichler, J.Crone, K.Frick, J.Bergmann, E.Trinka, F.Gerstenbrand, S.Golaszewski, 11. Jahrestagung Österr.Gesellschaft f.Neurologie 26.-29.3.2014, Salzburg (abstract)

“Functional improvement in stroke patients in the sub-acute stage after treatment with whole-hand electrical stimulation”, S. Golaszewski, M.Seidl, A.Kunz, H.Bartsch, L.König, H.Schwenker, G.Luthringshausen, F.Gerstenbrand, E.Trinka, 11. Jahrestagung Österr.Gesellschaft f.Neurologie 26.-29.3.2014, Salzburg (abstract)

“ Diagnosis and prognosis of patients in Apallic Syndrome and Defect States”, F.Gerstenbrand, S.Golaszewski, A.Kunz, E. Trinkka, 8th Congress World Federation for Neurorehabilitation, 8.-12.4.2014, Istanbul (abstract)

“ The role of functional MRI and cognitive evoked potentials in diagnosing severe chronic disorders of consciousness “, 8th Congress World Federation for Neurorehabilitation, 8.-12.4.2014, Istanbul (abstract)

“The Locked-In-Plus-Syndrome”, A.Kunz, S.Golaszewski, E.Trinka, G.Bauer, F.Gerstrenbrand, “, 8th Congress World Federation for Neurorehabilitation, 8.-12.4.2014, Istanbul, (abstract)

“Diagnosis and prognosis of patients with severe chronic disorders of consciousness”, M.Seidl, S.Golaszewski, A.Kunz, M.Kronbichler, J.Crone, R.Nardone, E.Trinka, F.Gerstenbrand, Joint Congress European Neurology, 31.5.-3.6.2014, Istanbul (abstract)

“Brain Death, clinical and legal background”, F.Gerstenbrand, 10th Danube Teaching Course, 11.-13.6.2014, Kaszimirz-Dolny, Polen (abstract)

“Reorganisation nach Myelon-Läsionen”, S.Golaszewski, A.Kunz, E.Trinka, F.Gerstenbrand, ÖGNER-Tagung, 21.-23.7.2014, Graz (abstract)

“Das Apallische Syndrom”, F.Gerstenbrand, Festvortrag, 9.9.2014, Graz

“The Apallic Syndrome “, F.Gerstenbrand, WFNR-Meeting, Bed Side Teaching, 27.-30.9.2014, Abu Dhabi, VAE

„Die Wirbelsäule das Achsenorgan d. menschlichen Haltung u.Bewegung“, F.Gerstenbrand, Ch.Kurzmann, M.Refka, 5. Landsteiner-Tag, 5.11.2014, Wien

„Die Spondylogene Cervicale Myelopathie“, F.Gerstenbrand, J.Opara, Ch.Kurzmann, 5.Landsteiner Tag, 5.11.2014, Wien

“Neuroimaging bei Patienten im Apallischen Syndrom”, S.Golaszewski, A.Kunz, E.Trinka, F.Gerstenbrand, Österr. Gesellschaft für Neuroradiologie Salzburg, 9.11.2014, Salzburg

06.-08.11.2014

Programm



**Jahrestagung der
Österreichischen Gesellschaft
für Neurorehabilitation (OeGNR)**

in **GRAZ**