



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ | JKU

AKH | LINZ



Österreichische Alzheimer Gesellschaft

28. Jahrestagung der Österreichischen Alzheimer-Gesellschaft (ÖAG)

23.-24.10.2015, Linz

**Medizinisches Ausbildungszentrum der AKh Linz GmbH, Paula
Scherleitnerweg 3, 4020 Linz**

Hörsaal 1

Organisation: Präsident der ÖAG Peter Dal-Bianco und

Vorstand der ÖAG

Lokaler Organisator und Tagungspräsident Gerhard Ransmayr

Abt. f. Neurologie und Psychiatrie der AKh Linz GmbH

Krankenhausstr. 9, 4021 Linz

Tel. 0043 732 7806 6811

Fax 0043 732 7806 6819

Mail: Gerhard.ransmayr@akh.linz.at

Kongresssekretär Walter Struhal

Tel. und Fax. siehe oben

Mail: Walter.struhal@akh.linz.at

Kongresssekretariat Birgit Engelbrechtslehner

Tel. und Fax siehe oben

Mail: birgit.engelbrechtslehner@akh.linz.at

Sekretärin der ÖAG Tanja Weinhart

Österreichische Alzheimergesellschaft
Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien

Tel.: +43 1 890 34 74, Fax.: +43 1 890 34 74-25

Mobil: +43 664 12 44 359, E-mail: wt@studio12.co.at

Fortbildungspunkte:

Die Ö. Ärztekammer vergibt für die Veranstaltung 19 Fortbildungspunkte

Der Eintritt ist frei

PROGRAMM

Donnerstag, 22.10. 2015

ÖAG-Vorstandssitzung

16:00-19:00 Sitzungsort Bibliothek, AKh Linz Bau D, Parterre

Freitag, 23.10.2015

Hörsaal 1

8.00-9:00 PRODEM Betreibertreffen, Leitung Reinhold Schmidt, Graz

9:00 Eröffnung:

Präsident der ÖAG Peter Dal-Bianco

Tagungspräsident Gerhard Ransmayr

Wissenschaftliches Programm

9:15-10:45

Teil 1 Demenzkonzepte und zugrundeliegende Pathologien

Vorsitz: Peter Dal-Bianco, Georg Psota

9:15-9:45 Schmidt Reinhold, Graz: Das Konzept der vaskulären Demenzen.

9:45-10:15 Ransmayr Gerhard, Linz: Leichte kognitive Störung und Demenzen aus dem Spektrum der Lewy-Körper-Erkrankungen.

10:15-10:45 Kovacs Gabor, Wien: Neuropathologie und genetische Befunde bei Erkrankungen mit frontotemporaler Degeneration.

10:45-11:15 Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung

11:15—13:15

Vorsitz: Reinhold Schmidt, Michaela Defrancesco

Teil 2 Bildgebende und neuropsychologische Differentialdiagnostik

11:15-11:45 Scherfler Christoph, Innsbruck: MRI bei frontotemporalen Degenerationen und Parkinson-Demenz im Vergleich zur Alzheimer-Krankheit.

11:45-12:15 Traub-Weidinger Tantjana, Wien: Nuklearmedizinische Befunde zur Differentialdiagnose von Demenzen.

12:15-12:45 Rainer Michael, Wien: Nützlichkeit des DAT-Scans zur Verifizierung einer möglichen Demenz mit Lewy-Körperchen (Vortrag gesponsert von GE Healthcare)

12.45-13:14 Benke Thomas, Innsbruck: Neuropsychologische Befunde der präklinischen Demenz.

13:45-14:00 Mittagspause , Besuch der Industrieausstellung

14:00-16:00

Vorsitz: Christian Bancher, Michael Rainer

Teil 3 Psychiatrische Erkrankungen, Liquor, Genetik, quantitatives EEG

14:00-14:30 Marksteiner Josef, Hall: Gedächtnisstörungen im Rahmen psychiatrischer Erkrankungen.

14:30-15:00 Humpel Christian, Innsbruck: Liquor- und Blutdiagnostik in der Differentialdiagnose von Demenzen.

15:00-15:30 Stögmann Elisabeth, Wien: Genetischer Befund und seine klinische Relevanz.

15:30-16:00 Garn Heinrich, Wien: Unterscheidung von Demenzen mittels quantitativem EEG

16:00-16:30 Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung

16:30-18:45

Vorsitz: Thomas Benke, Elisabeth Stögmann

Teil 4 Prävention, pharmakologische und nicht pharmakologische Therapie

16:30-17:00 Dal-Bianco Peter, Wien: Präventive Massnahmen-ein Update.

17:00-17:30 Frölich Lutz, Mannheim: Bewährtes und Neues zur Behandlung von Demenzen mit Cholinesterase-Hemmern und Memantin.

17:30-18:00 Christian Bancher, Horn: Tau-basierte Therapieansätze bei M. Alzheimer-Aktueller Stand

18:00-18:30 Alexander Kurz, München: Nicht-pharmakologische Behandlungsmöglichkeiten bei Demenz.

**Laudatio und Überreichung der ÖAG-Ehrenmitgliedschaft an Prof. Alexander Kurz, München,
durch Peter Dal-Bianco**

18:45-19:15 Generalversammlung der ÖAG

19:30-22:30 Gesellschaftsabend im Klosterhof, Landstrasse 30, Linz

Samstag, 24.10.2015

Hörsaal 1

9:00-10:30

Vorsitz: Josef Marksteiner, Stephanie Auer

Teil 5 Sozialmedizin und Versorgungskonzepte

9:00-9:30 Psota Georg, Wien: Zukunftsperspektiven der sozialmedizinischen Versorgung Demenzkranker in Österreich

9:30-10:00 Auer Stefanie, Krems-Bad Ischl: Integrierte Demenzversorgung des M.A.S.

10:00-10:30 Jenewein Petra, Innsbruck: Demenzstrategie Österreich 2015. Wohin des Weges?

10:30-11:00 Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung

11:00-12:15

Teil 6 Klinisch-pathologische Fallkonferenz und Morphologie von Demenzen.

Vorsitz: Walter Struhal, Serge Weis

11:00-11:45

Rahimi Jasmin, König Daniel, Kovacs Gabor G, Wien:

Patientin Mitte 30 mit Persönlichkeitsveränderung und positiver Familienanamnese

Ransmayr Gerhard, Weis Serge, Linz:

85-jähriger Mann mit Demenz, Parkinson-Syndrom, Mutismus, A.cer.anterior Infarkt und Anfällen

Steffelbauer Michaela, Kalev Ognian, Linz:

88-jährige Dame mit Demenz, Verhaltensstörungen, Parkinson-Symptomen und Grand Mal Anfällen.

11:45-12:15 Johannes Hayböck, Graz: Klinisch-physikalisch-pathologisches Herangehen an Altersveränderungen des Gehirns

12:15 -13:00 Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung

13:00 – 15:00

Teil 7 Young Investigator`s Session

Vorsitz: Peter Dal-Bianco, Reinhold Schmidt, Gerhard Ransmayr

Freie Vorträge der Young Researcher (8 Min. inkl. Diskussion) mit Überreichung der ÖAG-Awards 2015

Themenblock Imaging:

Seiler Stephan, Pirpamer Lukas, Hofer Edith, Langkammer Christian, Loitfelder Marisa, Mosbacher, Jochen, Lechner Anita, Petrovic Katja, Homayoon Nina, Stögerer Eva, Reinhart Birgit, Troger Johannes, Dal-Bianco Peter, Ransmayr Gerhard, Benke Thomas, Schmidt Helena, Marksteiner Josef, Uranüs Margarete, Bancher Christian, Kapeller Peter, Haider Bernhard, Leblhuber Friedrich, Ropele, Stefan, Schmidt Reinhold, Graz, Innsbruck, Wien, Hall, Horn, Villach (PRODEM-Consortium): Microstructural brain tissue changes of the hippocampus relate to cognitive performance in Alzheimer`s disease –Results of the Prospective Dementia Registry in Austria (PRODEM).

Loitfelder Marisa, Rombouts Serge, Schmidt Reinhold, Graz, Leiden: Grey matter network atrophy and their relation to cognition.

Scherr Martin, Salzburg: Neurodegeneration bei Alzheimer-Demenz ist bedingt durch reduzierte effektive Konnektivität.

Lenzenweger Eva, Schallmeiner Elisabeth Sophie, Struhal Walter, Steffelbauer Michaela, Guger Michael, Hatzl Margit, Brandstätter Walter, Lehner Riccarda, Fuchs Alexandra, Belenky Barbara, Ransmayr Gerhard, Gabriel Michael, Linz:

Amyloid-PET-Untersuchung – erste Erfahrungen über den differentialdiagnostischen Wert in einer Demenz-Klinik.

Themenblock EEG:

Höller Yvonne, Strobl Nicolas, Zauner Harald, Bergmann Jürgen, Dobesberger Judith, Trinkka Eugen, Staffen Wolfgang, Salzburg: Connectivity outperforms SPECT in differentiating patients with Alzheimer from premorbid stages and from depressive patients with cognitive impairment.

Mosbacher Jochen Andreas , Waser Markus, Garn Heinrich, Deistler Manfred, Seiler Stephan, Dal-Bianco Peter , Ransmayr Gerhard, Sanin Guenter, Schmidt Helena, Lechner Anita, Caravias Georg, Santer Peter, Grossegger Dieter, Benke Thomas, Zeitlhofer Josef, Schmidt Reinhold, Graz and the PRODEM Study Group: Reactivity of EEG functional connectivity to eye opening as predictor for AD progression.

Mayer Daniel, Kober Silvia, Weber Peter, Hessler-Piock Cornelia, Strobl Daniela, Imarhiagbe Douglas, Wood Guilherme, Marksteiner Josef, Kaufmann Liane, Hall, Graz: EEG-Neurofeedback bei älteren Menschen mit Depression und/oder Demenz: Erste Pilotdaten.

Themenblock Neuropathologie:

Krassnig Stefanie, Töglhofer Anna, Flunkert Stefanie, Hutter-Paier Birgit, Weis Serge, Haybaeck Johannes, Graz, Grambach, Linz: Alzheimer Krankheit und die Rolle von eukaryotischen Initiationsfaktoren (eIFs) in transgenen Mausmodellen- Tau versus Amyloid.

Kniewallner Kathrin Maria, Ehrlich Daniela, Kiefer Andreas, Marksteiner Josef, Humpel Christian, Innsbruck, Klagenfurt, Hall: Platelets in the Alzheimer's Disease Brain: do they Play a Role in Cerebral Amyloid Angiopathy?

Lutz Mirjam I, Milenkovic Ivan, Regelsberger Günther, Kovacs Gabor G, Wien: Patterns of longevity-associated Sirtuins in human aging brain.

Themenblock Neuropsychologie:

Sanin Günter, Benke Thomas, Innsbruck: Metakognitive Funktionen in der Memory-Klinik.

Themenblock Statistik:

Happ Martin, Harrar Solomon W., Bathke Arne C, Salzburg, University of Kentucky: New Statistical Method for Analysing High-dimensional EEG Data of Alzheimer Patients – Martin

Zimmermann Georg, Salzburg: Survival Analysis, oder: Was haben Maschinenbauteile mit Medizin zu tun?

15:00 Tagungsende / Verabschiedung (Peter Dal-Bianco, Gerhard Ransmayr)