



## Einladung 34. Jahrestagung der Österreichischen Alzheimer Gesellschaft

**30. September – 1. Oktober 2022**  
Van Swieten Saal der MedUni Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NEUROLOGIE



## Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir dürfen Sie herzlich zur 34. Jahrestagung der Österreichischen Alzheimer Gesellschaft (ÖAG) in Wien einladen. Die Themenschwerpunkte der diesjährigen Tagung umfassen sowohl die Pathophysiologie, Klinik und Diagnostik der Demenzerkrankungen als auch einen Ausblick hinsichtlich möglicher Therapieformen sowie der sozialen Versorgung von Patient:innen mit kognitiven Beeinträchtigungen.

Es ist uns eine Freude mitzuteilen, dass nun zum neunten Mal ein Young Investigator Award im Forschungsgebiet der Demenz/kognitiven Neurologie vergeben wird. Die Projekte werden im Rahmen der Tagung präsentiert und die besten Beiträge mit einem Preisgeld prämiert.

Die Veranstaltung ist kostenlos und findet als Hybridveranstaltung sowohl in persönlicher Präsenz als auch online als Livestream statt.

Wir freuen uns darauf, Sie demnächst in Wien begrüßen zu dürfen.

Elisabeth Stögmann  
Tagungspräsidentin, Universitätsklinik für Neurologie,  
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Tandis Parvizi, Sara Silvaieh,  
Tagungssekretariat, Universitätsklinik für Neurologie,  
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

## Programm

### Freitag, 30. September 2022

9:00 Uhr

#### Begrüßung

Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für  
Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

9:05 Uhr

#### Eröffnung

Thomas Berger und Elisabeth Stögmann,  
Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/  
AKH Wien, Österreich

9:15 – 10:45 Uhr

#### Pathophysiologie I

Chair: Kurt Jellinger, Em., Abteilung für Neurologie,  
Klinik Hietzing, Direktor des Ludwig Boltzmann  
Instituts für klinische Neurobiologie, Wien,  
Österreich

#### Die besondere Rolle von APOE4

Alexander Zimprich, Universitätsklinik für  
Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

#### Cerebral Amyloid Angiopathy

Lauren Walker, Faculty of Medical Science,  
Newcastle University, Großbritannien

#### Age-related blood-brain barrier damage

Michael Winklehner, Universitätsklinik für Neurologie,  
Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie, Me-  
dUni Wien, Österreich

10:45 – 11:00

#### Pause

11:00 – 12:30 Uhr

#### Therapie und Versorgung I

Chair: Elisabeth Stögmann, Universitätsklinik für  
Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

#### Familiäre Demenzformen aus therapeutischer Sicht – DIAN und GENFI

Jonathan Vöglein, Neurologische Poliklinik, Ludwig-  
Maximilian-Universität München, Deutschland

#### Therapie Pipeline Amyloid-beta

Reinhold Schmidt, Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Graz, Österreich

#### Therapie Pipeline Tau basierte und andere Zugänge

Christian Bancher, Abteilung für Neurologie,  
Landeskrankenhaus Horn, Österreich

12:30 – 13:30 Uhr

#### Mittagessen

13:30 – 14:30 Uhr

#### Roche Satellitensymposium

Chair: Reinhold Schmidt, Universitätsklinik für  
Neurologie, Medizinische Universität Graz, Österreich

#### Patient Journey und Bedeutung einer zeitgerechten Diagnose

Elisabeth Stögmann, Universitätsklinik für  
Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Anschließende Diskussionsrunde

14:30 – 14:45 Uhr

#### Pause

14:45 – 15:45 Uhr

#### Young Investigator Session

Chair: Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für  
Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

#### The diagnosis of cardiovascular diseases in de- mentia patients in Austria - an epidemiological case-control study

Helena Untersteiner, Universitätsklinik für Neurolo-  
gie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

#### Cross-sectional study on free water imaging in healthy brain aging and in first signs of brain pathology

Martin Berger, Universitätsklinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Graz, Österreich

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit  
14 DFP der Ärztekammer für Wien akkreditiert.

### **Retrospective evaluation of a new strategy to identify dementia patients at high risk for underlying genetic causes**

Theresa König, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

### **Blood plasma protein profiles of neuropsychiatric symptoms and related cognitive decline in older people**

Miriam Rabl, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Schweiz

### **The use of plasma pTau181 as a prescreening tool in a heterogeneous memory clinic cohort: a cross-sectional study**

Tandis Parvizi, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

### **The HSP40 chaperone Ydj1 drives amyloid beta 42 toxicity**

Julia Ring und Jelena Tadic, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Universität Graz, Österreich

### **Change of everyday life and burden of patients with dementia and their caregivers due to COVID-19 Pandemic in Tirol (Austria) – A clinical single-center observational study**

Markus Ortner, Universitätsklinik für Psychiatrie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

### **Psychosoziale Effekte des humanoiden sozialen Assistenzroboters Coach Pepper auf pflegende Angehörige von Personen mit Demenz: Eine Mixed-Methods-Studie**

Julia Zuschnegg, Medizinische Universität Graz, Österreich

### **Development of a multidomain screening tool for early detection of cognitive impairment in older persons and implementation into augmented and virtual reality – a prospective, single-centre observational validation study and diagnostic study**

Christoph Palli, Institut für Gesundheits- und Krankenpflege, FH Joanneum, Graz, Österreich

### **User Interface Design of a Smartphone Application for Early Detection and Reduction of Risk Factors for Dementia as Part of an EU Study**

Lisa Fresser und Tina Schart, Institut für Gesundheits- und Krankenpflege, FH Joanneum, Graz, Österreich

### **Nocturnal reverse blood pressure dipping is associated with hippocampal atrophy**

Linda Fabisch, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Graz, Österreich

15:45 – 17:15 Uhr

## **Klinik I**

Chair: Gerhard Ransmayr, Em., Med Campus 3, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

### **Klinik der früh beginnenden Demenzformen**

Thomas Benke, Em., Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

### **Schlaf und Demenz**

Josef Marksteiner, Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie, Landeskrankenhaus Hall, Österreich

### **Creutzfeldt Jakob Erkrankung**

Sigrid Klotz, Universitätsklinik für Neurologie, Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie, MedUni Wien, Österreich

17:15 – 17:30 Uhr

## **Pause**

17:30 – 18:15 Uhr

## **Therapie und Versorgung II**

Chair: Josef Marksteiner, Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie, Landeskrankenhaus Hall, Österreich

### **Promenz: Bedürfnisse der Alzheimer-Demenz-Community**

Raphael Schönborn, Promenz Wien, Österreich

### **Gerontopsychiatrisches Zentrum Wien: Demenzversorgung aus sozialpsychiatrischer Sicht**

Asita Sepandj, Gerontopsychiatrisches Zentrum Wien, Österreich

### **Tagesstrukturierung bei Demenz mittels Telecare**

Guido Kempfer, University of Applied Sciences, Dornbirn, Vorarlberg, Österreich

18:15 – 19:15 Uhr

## **ÖAG Generalversammlung**

## **Samstag, 1. Oktober 2022**

8:30 – 9:30 Uhr

## **Therapie und Versorgung III**

Chair: Walter Struhal, Klinische Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Tulln, Österreich

### **Digitale Lebensstilintervention – LETHE**

Sten Hanke, FH Joanneum Graz, Österreich

### **Lessons learnt: Zentrumsbildung bei Entwicklung neuer Therapien**

Gerhard Ransmayr, Em., Med Campus 3, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

### **Nicht-invasive Hirnstimulationstechniken zur Modulation neuronaler Schaltkreise – mit besonderem Fokus auf den aktuellen Entwicklungsstand im Bereich der Demenz**

Pia Baldinger, Universitäsclinik für Psychiatrie und Psychotherapie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

9:30 – 10:30 Uhr

## **Klinik II**

Chair: Christian Bancher, Abteilung für Neurologie, Landesklinikum Horn, Österreich

### **Women’s Brain Project: Gender related aspects in Alzheimer’s dementia**

Maria Teresa Ferretti, Women’s Brain Project, Guntershausen, Schweiz

### **Alzheimer-Demenz und Lewy Body Demenz – Gemeinsamkeiten?**

Atbin Djamshidian, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

### **Sind Depression und Angst Frühzeichen der Alzheimer Erkrankung?**

Michaela Defrancesco, Universitätsklinik für Psychiatrie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

10:30 – 11:00 Uhr

## **Pause**

11:00 – 12:00 Uhr

## **Roche und Schwabe Satelliten-symposium**

### **Delir und BPSD bei Demenz – besondere Herausforderungen**

Christian Jagsch, Abteilung für Alterspsychiatrie und Alterspsychotherapie, LKH Graz II

12:00 – 13:00 Uhr

## **Mittagessen**

13:00 – 14:00 Uhr  
**Pathophysiologie II**

Chair: Atbin Djamshidian, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

**Seltene Demenzformen: Ammonshornsklerose, Silberkornkrankheit und limbic-predominant age-related TDP-43 encephalopathy (LATE) aus Sicht der Neuropathologie**

Ellen Gelpi, Universitätsklinik für Neurologie, Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie, MedUni Wien, Österreich

**Mikroglia im alternden Menschen aus Sicht der Neuropathologie**

Simon Hametner, Universitätsklinik für Neurologie, Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie, MedUni Wien, Österreich

14:00 – 14:15 Uhr  
**Pause**

14:15 – 15:35 Uhr  
**Diagnostik II**

Chair: Ellen Gelpi, Universitätsklinik für Neurologie, Abteilung für Neuropathologie und Neurochemie, MedUni Wien, Österreich

**Demenzregister – was ist von Registern zu erwarten?**

Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

**Technische Entwicklungen in der Demenzversorgung**

Walter Struhal, Klinische Abteilung für Neurologie, Universitätsklinikum Tulln, Österreich

**Gibt es sekundäre Demenzen?**

Raphael Wurm, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

**Biomarker in Liquor und Blut**

Tandis Parvizi, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

15:35 – 16:00 Uhr  
**Pause**

16:00 – 16:50 Uhr  
**ÖAG Grants**

Chair: Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

**Distribution of Neurofibrillary Tangles in individual Hippocampal Vascular Territories in Alzheimer's Disease**

Matthias Zeller, Klinik für Neurologie 1, Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus, Linz

**24-hour blood pressure and brain aging - Arterial stiffness and nocturnal dipping patterns relate to atrophy**

Linda Fabisch, Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Graz, Österreich

**Auswirkung der COVID-19 Pandemie auf Menschen mit Demenz und deren Betreuungsumfeld – eine Fragebogenstudie der Gedächtnissprechstunde Innsbruck**

Michaela Defrancesco, Universitätsklinik für Psychiatrie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

**Identification of repeat expansions in genetically unresolved cases**

Theresa König, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

**2019 travel grant stay at the Alzheimercentrum Amsterdam**

Raphael Wurm, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

16:50 – 17:00 Uhr  
**Young Investigator Award**

Chair: Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

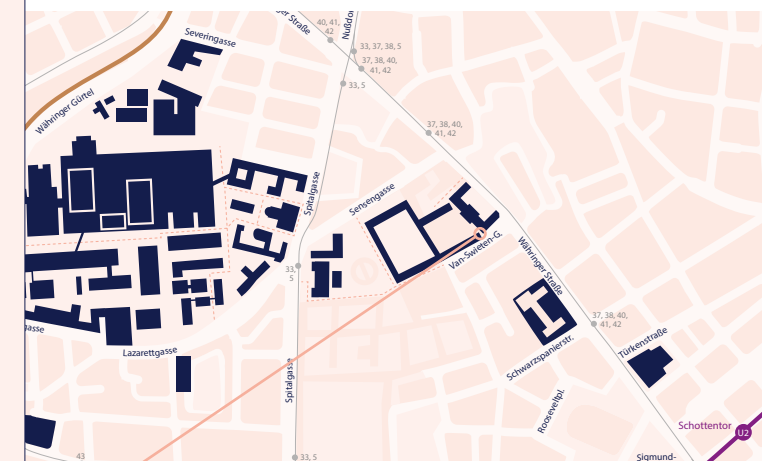
17:00 Uhr  
**Verabschiedung**

Elisabeth Stögmann und Peter Dal-Bianco, Em., Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Wir ersuchen um Anmeldung bis 29. September 2022 unter [www.meduniwien.ac.at/jahrestagung-o eag](http://www.meduniwien.ac.at/jahrestagung-o eag)

Wir empfehlen, während der Veranstaltung eine FFP2-Maske zu tragen. Covid-positiv getestete Personen dürfen an der Veranstaltung nicht teilnehmen.



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a  
1090 Wien

In Kooperation mit



Mit freundlicher Unterstützung von



Live better. Feel better. Look better.

