

Freitag, 29. September Fortbildungstag

Hörsaal 6 | Universitätsklinikum Aachen,
Pauwelsstraße 30

- 08:30 Uhr Quo vadis DNG?
Prof. Dr. Frank Jessen, Köln
Prof. Dr. Jörg Schulz, Aachen
- 09:00 Uhr Fortbildung, parallele Sessions
- Neuropsychologie
PD Dr. Claudia Bartels, Göttingen
Dr. Ann-Katrin Schild, Köln
- Nuklearmedizin/PET: Beitrag zur
Demenzdiagnostik
Prof. Dr. Alexander Drzezga, Köln
- 10:00 Uhr Kaffeepause
- 10:30 Uhr Fortbildung (Fortsetzung)
- Herausforderungen in der Implemen-
tierung der neuen Therapien
Prof. Dr. Oliver Peters, Berlin
- 11:15 Uhr Finanzierung
(einschließlich AOPs)
Prof. Dr. Özgür Onur, Köln
- 11:45 Uhr Fallvorstellungen
- 12:30 Uhr Abschlussdiskussion | Anregungen
- 12:45 Uhr Verabschiedung

Kontakt

Deutsches Netzwerk
Gedächtnisambulanzen (DNG)
psy-alzheimerzentrum@med.uni-muenchen.de
www.dng-verein.de



Deutsches Netzwerk
Gedächtnisambulanzen

Kongress
Deutsches Netzwerk
Gedächtnisambulanzen

Aachen
27.-29. September 2023

Mittwoch, 27. September Auftaktveranstaltung

Hörsaal 6 | Universitätsklinikum Aachen,
Pauwelsstraße 30

- 18:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Jörg Schulz, Aachen
Prof. Dr. Frank Jessen, Köln
- 18:15 Uhr Keynote Lecture:
Der Jülich-Brain Atlas –
Struktur trifft auf Funktion
Prof. Dr. Katrin Amunts,
Forschungszentrum Jülich
- „Jülich-Brain“ heißt der erste 3D-Atlas des menschlichen Gehirns, der die Variabilität der Gehirnstruktur mit mikroskopischer Auflösung abbildet. Über 24.000 hauchdünne Hirnschnitte wurden dafür digitalisiert, in 3D zusammengesetzt und von Expert*innen kartiert. Die bisher umfangreichste digitale Karte dieser zellulären Architektur stellt weltweit über die Forschungsinfrastruktur EBRAINS zur Verfügung.
- 19:30 Uhr Musikalisches Programm der Neurologie,
Uniklinik Aachen
- 20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Donnerstag, 28. September Wissenschaftlicher Tag

Hörsaal 6 | Universitätsklinikum Aachen,
Pauwelsstraße 30

- 08:30 Uhr Begrüßung und DNG-Mitgliederversammlung
und Wahlen
Prof. Dr. Jörg Schulz, Aachen
Prof. Dr. Frank Jessen, Köln
- 09:30 Uhr Wissenschaftliche Vorträge
Vorsitz: Prof. Dr. Robert Perneczky,
München
- Value of blood-based biomarkers for differential diagnosis of Alzheimer's disease: the ActiGliA cohort
Dr. Carolin Kurz, München
- 09:50 Uhr Combined predictive utility of [18F] FDG PET and plasma biomarkers in the diagnosis of early-stage Alzheimer's disease
PD Dr. Dr. Björn Schott, Göttingen
- 10:10 Uhr Distinct Tau and Neurodegeneration Patterns in Early- vs. Late-Onset Alzheimer's Disease
Dr. Ganna Blazhenets, Freiburg
- 10:30 Uhr Perizytendysfunktion und Blut-Hirn-Schrankenstörung im Kontext der Alzheimer-Pathologie
Lukas Preis, Berlin
- 10:50 Uhr Prevalence of non-haemorrhagic CAA markers in a memory clinic cohort
Dr. Ana Costa, Aachen
- 11:10 Uhr Flash talks
(2 Min pro Poster mit Wechsel)
- 12:00 Uhr Posterführung und Lunch
(Zahn 7, Spiegelsaal)

- 14:00 Uhr Arbeitsgruppentreffen
Neuropsychologie
• PD Dr. Claudia Bartels, Göttingen
Dr. Ann-Katrin Schild, Köln
• Zertifizierung/Harmonisierung
Prof. Dr. Markus Otto, Halle
• Deutsches Demenzregister
Prof. Dr. Jörg Schulz, Aachen
Prof. Dr. Kathrin Reetz, Aachen
• Nachwuchs
Prof. Dr. Frank Jessen, Köln
- 15:00 Uhr Wissenschaftliche Vorträge
Vorsitz: Prof. Dr. Christine von Arnim,
Göttingen
- Wissen und Einstellung zu Demenz
Dr. Katharina Geschke, Mainz
- 15:20 Uhr Effects of a physical activity intervention on Alzheimer's pathology: the Dementia-MOVE trial
Dr. Alexa Häger, Aachen
- 15:40 Uhr Valide Patientenverfügungen in einer Gedächtnisambulanzpopulation: Einflüsse u. Interventionsmöglichkeiten
Daniel Garmann, Siegen
- 16:00 Uhr Diskussion der neuen klinischen NIA-AA Kriterien der Alzheimer Krankheit
Prof. Dr. Frank Jessen, Köln
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Präsentation der Arbeitsgruppen-ergebnisse & Diskussion
- 19:00 Uhr Abendessen und Get-together
(Restaurant „Luca“, Campusboulevard 79)