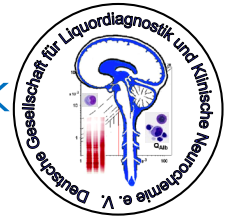


Deutsche Gesellschaft für Liquordiagnostik und Klinische Neurochemie e.V. (DGLN)



DGLN-Jahrestagung, 16.5.2025 – 17.05.2025, Graz

FREITAG, 16.05.2025

- 08.00 – 09:00 Uhr** **Registrierung**
- 09:00 – 09:15 Uhr** **Begrüßung**
(Brigitte Wildemann, Michael Khalil)
- 09:15 – 10:15 Uhr** **Edukative & Wissenschaftliche Aktivitäten der DGLN**
(Vorsitz: Brigitte Wildemann, Hayrettin Tumani)
- 09:15 – 09:25 Uhr** **Aktualisierung der S1-Leitlinie Lumbalpunktion und Liquordiagnostik**
(Hayrettin Tumani, Ulm)
- 09:25 – 09:35 Uhr** **Publikationen zur Liquordiagnostik – ein Kooperationsprojekt der DGLN & Jungen Liquorologie und weitere multizentrische DGLN-Projekte**
(Thomas Skripuletz, Hannover)
- 09:35 – 09:45 Uhr** **Liquordatensammlung**
(Jan Lewerenz, Ulm)
- 09:45 – 10:00 Uhr** **Liquorprofil bei Post-COVID-Syndrom**
(Brigitte Wildemann, Heidelberg)
- 10:00 – 10:15 Uhr** **Gemeinsame Diskussion**
- 10:15 – 11:00 Uhr** **Keynote Lecture: Neuropathologie der Antikörpervermittelten Autoimmunenzezephalitis und Entmarkungserkrankungen**
Romana Höftberger, Wien
(Vorsitz: Michael Khalil, Graz)
- 11:00 – 11:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:15 – 12:45 Uhr** **Update Biomarker bei multipler Sklerose**
(Hayrettin Tumani, Michael Khalil)
- 11:30 – 11:45 Uhr** **The role of fluid biomarkers in the new MS diagnostic criteria**
(Georgina Arrambide, Barcelona)
- 11:45 – 12:00 Uhr** **k-FLC als neuer Parameter bei multipler Sklerose**
(H. Hegen, Innsbruck)

Vorstand der DGLN:

Prof. Dr. med. B. Wildemann
(1. Vorsitzende)

Prof. Dr. med. H. Strik
(2. Vorsitzender)

Prof. Dr. med. M. Khalil
(Schriftführer)

Prof. Dr. med. J. Lewerenz
(Schatzmeister)

Geschäftsstelle:

Prof. Dr. med. H. Tumani
(Geschäftsführer)

Patricia Ringeis
(Assistenz)

Neurologische Klinik
Oberer Eselsberg 45
D-89081 Ulm
Tel. +49(0)731 177-1201
Fax. +49(0)731 177-1202
info@dgln.de
www.dgln.de

Mitglieder des EV:

Dr. med. A. Gerritzen
PD Dr. rer. nat. C.C. Groß
Dr. med. Peter Eichhorn
PD Dr. Andrea Harrer
Prof. Dr. med. S. Isenmann
Prof. Dr. med. P. Lewczuk
PD Dr. med. F. Leypoldt
Prof. Dr. med. M. Otto
PD Dr. med. A. Regeniter
Dr. med. M. Roskos
Prof. Dr. med. K. Ruprecht
Prof. Dr. T. Skripuletz
PD Dr. med. A. Spreer
PD Dr. med. M. Süße
Prof. Dr. med. Dr. M. Uhr
Dr. med. M. Wick
Prof. Dr. med. J. Wiltfang
Dr. rer. nat. U. Wurster
Dr. rer. nat. T. Zimmermann

- 12:00 – 12:15 Uhr** **Update sNfL und sGFAP für die klinische Anwendung bei MS**
(J. Kuhle, Basel)
- 12:15 – 12:30 Uhr** **Chitinase-3 like 1 as marker for disease progression in MS**
(M. Comabella, Barcelona)
- 12:30 – 12:45 Uhr** **Gemeinsame Diskussion**
- 12:45 – 13:45 Uhr** **Mittagspause**
- 13:45 – 14:45 Uhr** **Liquordiagnostik in der Neuroinfektiologie**
(Vorsitz: Klemens Ruprecht; Manfred Wick)
- 13:45 – 14:00 Uhr** **VZV-Enzephalitis vor & während der COVID-19-Pandemie**
(Thorsten Lenhard, Heidelberg)
- 14:00 – 14:15 Uhr** **Pitfalls in der Diagnostik der Ventrikulitis**
(Ilias Masouris, München)
- 14:15 – 14:30 Uhr** **Die Rolle des EBV bei MS**
(Klemens Ruprecht, Berlin)
- 14:30 – 14:45 Uhr** **Epstein-Barr-Virus und MS: Immunologische Signaturen und diagnostische Ansätze**
(Paulus Rommer, Wien)
- 14:45 – 15:45 Uhr** **Biomarker Discovery Methoden & Translation in die Praxis**
(Vorsitz: Thomas Zimmermann, Hayrettin Tumani)
- 14:45 – 15:00 Uhr** **Mustererkennung bei Immunfluoreszenz/CBA**
(Lars Komorowski, Lübeck)
- 15:00 – 15:15 Uhr** **Methoden zur Antikörpersuche bei seronegativen Autoimmunerkrankungen**
(Simone Mader, München)
- 15:15 – 15:30 Uhr** **Hochdimensionale Blutsignaturen identifizieren Endophänotypen der Multiplen Sklerose**
(Catharina Gross, Münster)
- 15:30 – 15:45 Uhr** **Biomarker Discovery mittels Proximity Ligation Technologien**
(Adrian-Minh Schumacher, Amsterdam)
- 15:45 – 16:00 Uhr** **Gemeinsame Diskussion**
- 16:00 – 16:15 Uhr** **Kaffeepause**

- 16:15 – 17:15 Uhr** **Liquordiagnostik bei Antikörper-assoziiertes Autoimmunität des Nervensystems**
(Vorsitz: Jan Lewerenz, Sonja Hochmeister)
- 16:15 – 16:30 Uhr** **Intrathekale Antikörpersynthese bei Autoimmunenzephalitiden**
(Jan Lewerenz, Ulm)
- 16:30 – 16:45 Uhr** **Liquor-Immunprofil bei LGI1- und CASPR2-Enzephalitis**
(Daniela Esser, Kiel)
- 16:45 – 17:00 Uhr** **Identifikation intrathekaler Antikörpersignaturen aus Multiplex-Reactomics Analysen bei MS und Enzephalitis**
(Jakob Kreye, Berlin)
- 17:00 – 17:15 Uhr** **Gemeinsame Diskussion**
- 17:15 – 18:00 Uhr** **Poster Session**
(Vorsitz: Manfred Uhr, München; Thomas Skripuletz, Hannover; Annette Spreer, Braunschweig; Martin Roskos, Leverkusen)
- 18:00 – 19:00 Uhr** **Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl und Wahl der Revisionskommission**
(Vorsitz und Wahlleiter: Thomas Zimmermann)
- 19:30 – 22:30 Uhr** **Abendveranstaltung**

SAMSTAG, 17.05.2025

- 08.00 – 08:30 Uhr** **Verleihung der Posterpreise und des Wissenschaftspreises**
- 08:00 – 08:10 Uhr** **Preisverleihung**
(Brigitte Wildemann, Manfred Uhr)
- 08:10 – 08:30 Uhr** **Vortrag des/r Wissenschaftspreisträgers/in**
- 08:30 – 09:15 Uhr** **Keynote Lecture: The Tau Protein: Born to Be a Biomarker**
Sylvain Lehmann, Montpellier
(Vorsitz: Markus Otto, Halle)
- 09:15 – 10:30 Uhr** **Biomarker bei neurodegenerativen Erkrankungen**
(Vorsitz: Jens Wiltfang, Piotr Lewczuk)
- 09:15 – 09:30 Uhr** **Synuclein-Seed-Amplifikation im Liquor bei Morbus Parkinson**
(Sandrina Weber, Göttingen)
- 09:30 – 09:45 Uhr** **Uniform Reporting following Quantification of CSF and Blood Biomarkers in Neurological Disorders**
(Constance Delaby, Montpellier)
- 09:45 – 10:00 Uhr** **Therapeutische Amyloid-Antikörper & ARIAS und Liquorveränderungen**
(Lorenzo Barba, Halle)
- 10:00 – 10:15 Uhr** **Blutbasierte Diagnostik der frühen präklinischen Alzheimer-Demenz: Perspektiven für die Entwicklung innovativer präventiver Behandlungsansätze**
(Jens Wiltfang, Göttingen)
- 10:15 – 10:30 Uhr** **Gemeinsame Diskussion**
- 10:30 – 10:45 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:45 – 12:00 Uhr** **Liquor- und Blutbasierte Biomarker bei neuropsychiatrischen Erkrankungen**
(Vorsitz: Thomas Skripuletz, Manfred Uhr)
- 10:45 – 11:00 Uhr** **Neues zu fluiden Biomarkern bei kognitiven Störungen**
(Nils Hansen, Göttingen)
- 11:00 – 11:15 Uhr** **Relevanz der Liquordiagnostik in der Psychiatrie-Vorstellung des CAP-Konsortiums**
(Alexandra Neyazi, Magdeburg)
- 11:15 – 11:30 Uhr** **Nur wer hinsieht wird etwas finden: Fallbeispiel einer HIV-assoziierten Autoimmun-Enzephalitis**
(Daniel Lüdecke, Hamburg)
- 11:30 – 11:45 Uhr** **Blutbasierte Biomarker bei Morbus Huntington**
(Bea Heim, Innsbruck)

11:45 – 12:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 14:00 Uhr	Liquor-Basics: Junge Liquorologie (Vorsitz: Marie Süße, Greifswald; Manfred Uhr, München)
13:00 – 13:15 Uhr	Update Quotientendiagramme (Manfred Uhr, München) (Marie Süße oder Manfred Uhr)
13:15 – 13:45 Uhr	Liquorbefundung anhand von Fallbeispielen (Felix Konen, Hannover, Saskia Räuber, Düsseldorf, Jana Bentrup, Halle/Saale)
13:45 – 14:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
14:00 – 15:00 Uhr	Update Neuroonkologie (Vorsitz: Herwig Strik, Manfred Wick)
14:00 – 14:05 Uhr	Einführung (Herwig Strik, Bamberg)
14:05 – 14:20 Uhr	Liquorveränderungen bei Car-T Zell Therapie assoziierter Neurotoxizität (Nora Möhn, Hannover)
14:20 – 14:35 Uhr	Liquid biopsies – Stellenwert für die Diagnose und Differentialdiagnose von Hirntumoren (Pia Zeiner, Frankfurt)
14:35 – 14:50 Uhr	Diagnostic and prognostic biomarkers in immune checkpoint inhibitor-related encephalitis: a retrospective cohort study (Bastien Joubert, Lyon)
14:50 – 15:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
15:00 – 15:15 Uhr	Verabschiedung