

## REFERENTEN/VORSITZENDE

- Dr. Georgina Arrambide, Centre d'Esclerosi Multiple de Catalunya Cemcat Barcelona
- Dr. Lorenzo Barba, Universitätsmedizin Halle
- Dr. Jana Benstrup, Universitätsmedizin Halle
- Dr. Manuel Comabella, Centre d'Esclerosi Multiple de Catalunya Cemcat Barcelona
- Ass. Prof. Constance Delaby, The Institute for Neurosciences of Montpellier
- Dr. rer. nat. Daniela Esser, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- PD Dr. rer. nat. habil. Catharina Gross, Universität Münster
- Prof. Dr. MHBA Nils Hansen, Universitätsmedizin Göttingen
- Priv. Doz. Mag. Dr. Andrea Harrer, Universitätsklinikum Salzburg
- Prof. Dr. Tumani Hayretin, Universitätsklinikum Ulm
- Univ. Prof. Dr. Harald Hegen, Medizinische Universität Innsbruck
- Dr. PhD Bea Heim, Medizinische Universität Innsbruck
- Univ. Prof. Dr. Romana Höftberger, Medizinische Universität Wien
- MD Bastien Joubert, Hospices Civils de Lyon (Centre Hospitalier Universitaire de Lyon)
- Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Michael Khalil, Medizinische Universität Graz, Univ. Klinik für Neurologie
- Dr. Lars Komorowski, Universität zu Lübeck
- Dr. Felix Konen, Medizinische Hochschule Hannover
- Dr. PhD Jakob Kreye, Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Dr. phil. Jens Kuhle, Universität Basel
- Prof. Dr. Sylvian Lehmann, The Institute for Neurosciences of Montpellier
- Dr. Thorsten Lenhard, Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. MSc Piotr Lewczuk, Uniklinikum Erlangen
- Prof. Dr. med. Jan Lewerenz, Universitätsklinikum Ulm
- Dr. Daniel Lüdecke, UKE Hamburg

## REFERENTEN/VORSITZENDE

- Priv. Doz. Dr. Simone Mader, Ludwig-Maximilians-Universität München
- Dr. Ilias Masouris, LMU Klinikum München
- Dr. PhD Nora Möhn, Medizinische Hochschule Hannover
- Dr. Michael Müller, Deutsche Forschungsgemeinschaft Bonn (individuelle Beratung für Projektanträge)
- Priv. Doz. Dr. Alexandra Neyazi, Universitätsmedizin Magdeburg
- Prof. Dr. Markus Otto, Universitätsmedizin Halle
- Dr. Saskia Räuber, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Assoz. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Paulus Rommer, Medizinische Universität Wien
- Dr. Martin Roskos, Medizinisches Versorgungszentrum SYNLAB Leverkusen GmbH
- Prof. Dr. Klemens Ruprecht Universitätsmedizin Berlin
- Dr. Adrian-Minh Schumacher, Amsterdam UMC
- Prof. Dr. Thomas Skripuletz, Medizinische Hochschule Hannover
- Prof. Dr. Herwig Strik Klinikum Bamberg
- Priv. Doz. Dr. Marie Süße, Universitätsmedizin Greifswald
- Prof. Dr. Dr. Manfred Uhr, Max-Planck-Institut für Psychiatrie
- Dr. Sandrina Weber, Universitätsmedizin Göttingen
- Dr. Manfred Wick, Universitätsklinikum Großhadern
- Prof. Dr. Brigitte Wildemann, Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. Jens Wiltfnag, Universitätsmedizin Göttingen
- Priv. Doz. Dr. Pia Zeiner, Universitätszentrum für Tumorerkrankungen Frankfurt
- Dr. rer. nat. Thomas Zimmermann, Labopart – Medizinische Laboratorien

## INFORMATION

**Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung an. Das Anmeldeformular finden Sie unter: [www.DGLN.de](http://www.DGLN.de)**

**Tagungsort :**  
**Medizinische Universität Graz**  
**Neue Stiftingtalstraße 6**  
**8010 Graz**  
**Österreich**

### Organisation Graz:

Sekretariat:  
Frau Martina Adelman-Pagger  
Email: [martina.adelmann@medunigraz.at](mailto:martina.adelmann@medunigraz.at)  
Tel.: +43 316 385 31713

Prof. Dr. Michael Khalil  
Email: [michael.khalil@medunigraz.at](mailto:michael.khalil@medunigraz.at)

### Wir bedanken uns für die Unterstützung bei folgenden Firmen:

• Alexion	1.500,00
• Altona Diagnostics GmbH	1.500,00
• CLS-Behring	3.000,00
• EUROIMMUN AG	2.000,00
• Fujirebio GmbH	3.000,00
• Lilly Deutschland	1.500,00
• Merck Group	3.000,00
• Mikrogen GmbH	1.500,00
• Neuraxpharm	1.500,00
• Novartis Pharma GmbH	1.500,00
• Quanterix	3.000,00
• Roche Diagnostics	3.000,00
• Sebia GmbH	1.500,00
• The Binding Site GmbH	1.500,00
• Virion/Serion GmbH	3.000,00
• Siemens	1.500,00

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



[www.dgln.de](http://www.dgln.de)

## Jahrestagung der DGLN



# PROGRAMM

## 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 Tumanı)

09:15 – 09:25 Uhr **Aktualisierung der S1-Leitlinie Lumbalpunktion und Liquordiagnostik**

(Hayrettin Tumanı, 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 Autoimmunenzephalitis 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 Tumanı, 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)

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 – 19:00 Uhr **DFG – Beratung für Antragsstellung**

(Anmeldung vor Ort) (Dr. Michael Müller, Bonn)

13:45 – 14:45 Uhr **Liquordiagnostik in der Neuroinfektiologie**

(Vorsitz: Klemens Ruprecht; Manfred Wick)

13:45 – 14:00 Uhr **VZV-Enzephalitis vor & während COVID-19**

(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 Tumanı)

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 Assays**

(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, Andrea Harrer)

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

Andrea Harrer

Marie Süße

Martin Roskos

Thomas Skripuletz)

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 Benstrup, 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 / Kaffee / Snacks**