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

DGLN-Jahrestagung, 16.5.2025 – 17.05.2025, Graz		Vorstand der DGLN: Prof. Dr. med. B. Wildemann (1. Vorsitzende)
FREITAG, 16.05.2025		
08.00 – 09:00 Uhr	Registrierung	Prof. Dr. med. H. Strik (2. Vorsitzender)
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung (Brigitte Wildemann, Michael Khalil)	Prof. Dr. med. M. Khalil (Schriftführer)
09:15 – 10:15 Uhr	Edukative & Wissenschaftliche Aktivitäten der DGLN (Vorsitz: Brigitte Wildemann, Hayrettin Tumani)	Prof. Dr. med. J. Lewerenz (Schatzmeister)
09:15 – 09:25 Uhr 09:25 – 09:35 Uhr	Aktualisierung der S1-Leitlinie Lumbalpunktion und Liquordiagnostik (Hayrettin Tumani, Ulm) Publikationen zur Liquordiagnostik – ein Kooperationsprojekt	Geschäftsstelle: Prof. Dr. med. H. Tumani (Geschäftsführer)
	der DGLN & Jungen Liquorologie und weitere multizentrische DGLN-Projekte (Thomas Skripuletz, Hannover)	Patricia Ringeis (Assistenz) Neurologische Klinik
09:35 – 09:45 Uhr 09:45 – 10:00 Uhr	Liquordatensammlung (Jan Lewerenz, Ulm) Liquorprofil bei Post-COVID-Syndrom (Brigitte Wildemann, Heidelberg)	Oberer Eselsberg 45 D-89081 Ulm Tel. +49(0)731 177-1201 Fax. +49(0)731 177-1202 info@dgln.de
10:00 – 10:15 Uhr	Gemeinsame Diskussion	www.dgln.de
10:15 – 11:00 Uhr	Keynote Lecture: Neuropathologie der Antikörpervermittelten Autoimmunenzephalitis und Entmarkungserkrankungen Romana Höftberger, Wien (Vorsitz: Michael Khalil, Graz)	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
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	PD Dr. med. A. Regeniter Dr. med. M. Roskos Prof. Dr. med. K. Ruprecht
11:15 – 12:45 Uhr	Update Biomarker bei multipler Sklerose (Hayrettin Tumani, Michael Khalil)	Prof. Dr. T. Skripuletz PD Dr. med. A. Spreer PD Dr. med. M. Süße
11:30 – 11:45 Uhr	The role of fluid biomarkers in the new MS diagnostic criteria (Georgina Arrambide, Barcelona)	Prof. Dr. med. Dr. M. Uhr Dr. med. M. Wick Prof. Dr. med. J. Wiltfang
11:45 – 12:00 Uhr	k-FLC als neuer Parameter bei multipler Sklerose (H. Hegen, Innsbruck)	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-assoziierter Autoimmunität des Nervensystems (Vorsitz: Jan Lewerenz, Sonja Hochmeister)
16:15 – 16:30 Uhr	Intrathekale Antikörpersynthese bei Autoimmunenzephalitiden (Jan Lewerenz, Ulm)
16:30 – 16:45Uhr	<b>Liquor-Immunprofil bei LGI1- und CASPR2-Enzephalitis</b> (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	
09:45 – 10:00 Uhr	(Constance Delaby, Montpellier)  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	<b>Liquor- und Blutbasierte Biomarker bei neuropsychiatrischen Erkrankungen</b> (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	
11:15 – 11:30 Uhr	(Alexandra Neyazi, Magdeburg)  Nur wer hinsieht wird etwas finden: Fallbeispiel einer HIV-assoziierten  Autoimmun-Enzephalitis  (Daniel Lüdeske, Hamburg)	
11:30 – 11:45 Uhr	(Daniel Lüdecke, Hamburg)  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 (Herwik 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
14:35 – 14:50 Uhr	(Pia Zeiner, Frankfurt)  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