

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

Vorläufiges Programm der Jahrestagung der DGLN 2021

07. – 08. Mai 2021, Erlangen (Web-basiert)

Labor für Klinische Neurochemie und Neurochemische Demenzdiagnostik,
Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen
Erlangen

Freitag, 07.05.2021

10.00 – 10.10	Begrüßung Brigitte Wildemann, Johannes Kornhuber, Piotr Lewczuk
10.10 – 11.00	Liquor-Grundbefund: Neue Anwendungen und alte Fallstricke Vorsitz: Andreas Gerritzen, Ulrich Wurster IgM und IgA Problematik – Erfahrungen aus dem Ringversuch Manfred Uhr, München Neues Evaluations-Konzept der quantitativen Ig Synthese bei Patienten mit NMDAR-Enzephalitis Jan Lewerenz, Ulm Pro und Contra – Die prognostische Bedeutung von IgM in der MS Pro: Johanna Oechtering, Basel; Contra: Philipp Schwenkenbecher, Hannover
11.00 – 12.00	Mittagspause
12.00 – 12.40	Key-Note Lecture Einführung: Hayrettin Tumani Neuromanifestations in COVID-19 Frederico Verde, Mailand

12.40 – 13.50	Biomarker in der Liquordiagnostik Vorsitz: Hayrettin Tumani, Jan Lewerenz Pro und Contra – Neurofilamente NfL und pNfH Pro: Markus Otto, Ulm; Contra: Jens Kuhle, Basel Pro und Contra – kappa-Freie Leichtketten Pro: Michael Khalil, Graz; Contra: Thomas Skripuletz sIL-2R im Liquor Carolin Otto, Berlin Biomarker bei Astrozytopathien André Huss, Ulm
13.50 – 14.20	Kaffeepause
14.20 – 15.50	Neuroinfektiologie Vorsitz: Martin Stangel, Holger Schmid Multiplex PCR bei Infektionen des ZNS Frank Leypoldt, Kiel Liquorprofil bei COVID-19 Brigitte Wildemann, Heidelberg Neuropathologie bei COVID-19 Romana Höftberger, Wien Neuroborreliose: ein Update Annette Spreer, Braunschweig FSME Diagnostik: Update Axel Regeniter, Basel
15.50 – 17.00	Posterpräsentation Vorsitz: Markus Otto, Ulm; Annette Spreer, Braunschweig
17.00 – 18.00	Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl und Wahl der Revisionskommission

Samstag, 08.05.2021

8.30 – 09.00	Verleihung der Posterpreise und des Wissenschaftspreises Preisverleihung Vortrag des Wissenschaftspreisträgers Vorsitz: Martin Stangel
09.00 – 10.50	Neurodegenerative Erkrankungen Vorsitz: Piotr Lewczuk, Jens Wilfong Biomarkers of Neurodegenerative Disorders – State-of-the Art Henrik Zetterberg, Göteborg, Schweden Alzheimer' Disease: CSF Findings in Neuropathologically Confirmed Cases Sebastiaan Engelborghs, Antwerpen, Belgien Erlangen Score als Interpretationsalgorithmus für Neurodegenerative Erkrankungen: Perspektiven Piotr Lewczuk, Erlangen Biomarker im Blut bei Neurodegenerativen Erkrankungen: pTau, GFAP, NfL und beta-Synuclein Patrick Öckl, Ulm Stufendiagnostik bei Creutzfeldt-Jakob Erkrankungen Inga Zerr, Göttingen
10.50 – 11.10	Kaffeepause
11.10 – 12.20	Neuroonkologie Vorsitz: Herwig Strik, Manfred Wick Primäre ZNS Lymphome Louisa von Baumgarten, München Methylierungsprofile bei Meningeosen Philip Euskirchen, Berlin Das Proteom des Liquors bei Malignomen Tobias Kessler, Heidelberg Migrationsassoziierte Profile bei Gliomen Jörg Walter Bartsch, Marburg
12.20 – 13.00	Mittagspause

13.00 – 14.10

Immunzell-Profile bei Erkrankungen des ZNS

Vorsitz: Brigitte Wildemann, Thomas Zimmermann

B-Zell-Migration über den Plexus choroideus bei Multipler Sklerose

Leonardo Costa, Heidelberg

Immunologie bei Neurodegeneration – T Helfer 17.1 Zellen bei Huntington Erkrankung
Joergen Nielsen, Kopenhagen

Immunzellprofile bei neurologischen Erkrankungen

Catharina C. Groß, Münster

14.10 – 15.20

Seltene (auto-)immun Erkrankungen des ZNS

Vorsitz: Catharina C. Gross, Clemens Ruprecht

Susac-Syndrom

Ilka Kleffner, Bochum

Rasmussen-Enzephalitis

Jan Bauer, Wien

Narkolepsie Typ 1

Christian Veauthier, Berlin

AQP4-positive NMOSD / MOG-Enzephalomyelitis,

Klaus-Peter Wandinger

15.20 – 15.30

Schlusswort

Brigitte Wildemann, Piotr Lewczuk