

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 Wiltfang

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, Klemens 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