

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

Vorläufiges Programm der Jahrestagung der DGLN 2021

07. – 08. Mai 2021, Erlangen

Universitätsklinikum Erlangen
Hörsäle Medizin
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Freitag, 07.05.2021

- | | |
|----------------------|---|
| 10.30 – 11.00 | Registrierung |
| 11.00 – 11.10 | Begrüßung
Brigitte Wildemann, Johannes Kornhuber, Piotr Lewczuk |
| 11.10 – 12.00 | 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 |
| 12.00 – 13.00 | Mittagspause |
| 13.00 – 14.40 | Key-Note Lecture
Einführung: Hayrettin Tumani
Neuromanifestations in COVID-19
Frederico Verde, Mailand |

14.40 – 14.50

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

14.50 – 15.20

Kaffeepause

15.20 – 16.50

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

16.50 – 18.00

Posterpräsentation

Vorsitz: Markus Otto, Ulm; Annette Spreer, Braunschweig

18.00 – 19.00

Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl und Wahl der Revisionskommission

**ab 19.30
Bierführung**

Abendveranstaltung im *Entlas Keller* mit Keller- /
www.entlaskeller.de

Selbstkostenbeitrag 35 € pro Person

Samstag, 08.05.2021

- 08.30 – 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

Immunezell-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

Marina von Essen, Kopenhagen, Dänemark (*TBC*)

Immunezellprofile bei neurologischen Erkrankungen

Catharina C. Groß, Münster

NN

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

und Imbiss