

Programm

17:30 – 18.00h | Keynote-Vortrag

«Pionierarbeit für personalisierte Medizin: Wie neue Erkenntnisse über Biomarker die Therapie der Multiplen Sklerose revolutionieren können»

Prof. Jens Kuhle, Universitätsspital Basel (*bestätigt*)

18.00 – 18.45h | Fachvorträge (jeweils 15 Minuten)

"Beyond NfL and GFAP: was gibt es für weitere spannende Biomarker?"

Dr. Johanna Oechtering, Universitätsspital Basel (*bestätigt*)

«Wertigkeit von Neurofilament, Tau-Protein und synaptischen Markern in Blut bei der Diagnose und Therapieentscheidungen bei neurodegenerativen Erkrankungen»

Prof. Dr. Markus Otto, Neurologie, Universitätsklinik Halle (*bestätigt*)

«Relevanz personalisierter Medizin im Gesundheitssystem»

Dr. Thomas Geiger (Geschäftsführer SPHN) (*angefragt*)

18.45 – 19.00h | Pause

19.00 – 19.30h | Podiumsdiskussion

„Personalized Medicine: Chancen, Herausforderungen und Perspektiven“.

PD Dr. med. Ilijas Jelcic | Facharzt für Neurologie, Neurozentrum Bellevue

Dr. Johanna Oechtering | Oberärztin Neurologie USB

Prof. Jens Kuhle | Leitender Arzt Neurologie, USB

Prof. Dr. Markus Otto, Neurologie, Universitätsklinik Halle

Dr. Thomas Geiger (Geschäftsführer SPHN) (*angefragt*)

19.30 – 20.30h | Apéro Riche