

Fortschritte in Pharmakologie

Pharmakotherapie neuroentzündlicher Erkrankungen

Auditorium Ettore Rossi, Inselspital, Universität Bern, 8. Februar 2024

Vorsitz: Prof. Carole Bourquin, Genève, CH
Prof. Andrew Chan, Bern, CH

- 9:45 – 10:00 **Begrüssung und Einleitung**
Prof. Carole Bourquin, Genève, CH
Prof. Andrew Chan, Bern, CH
- 10:00 – 10:30 **Die Blut-Hirn-Schranke bei der Multiplen Sklerose**
Prof. Britta Engelhardt, Bern, CH
- 10:30 – 11:00 **Darreichung von therapeutischen Antikörpern ins ZNS**
Prof. Katharina Schindowski, Biberach, DE
- 11:00 – 11:30 **Akutbehandlung des MS Schubs, Steroide und mehr**
Dr. Helly Hammer, Bern, CH
- 11:30 – 12:00 **Multiple Sklerose: Bedeutung für die Schwangerschaft und das Wochenbett**
Dr. med. Anda-Petronela Radan, Bern, CH
- 12:00 – 12:30 **Génériques et biosimilaires en neuroimmunologie (F)**
Prof. Carole Bourquin, Genève, CH
- 12:30 – 13:30 Mittagessen (Stehlunch)
- Vorsitz:** Prof. Maria Eleftheria Evangelopoulos, Athens, GR
Prof. Stephan von Gunten, Bern, CH
- 13:30 – 14:00 **Traitement de la sclérose en plaques pendant la grossesse (F)**
Prof. Alice Panchaud, Bern, CH
- 14:00 – 14:30 **Rolle von Infektionen und Impfungen bei MS und unter DMT**
Prof. Jan Lünemann, Münster, DE
- 14:30 – 15:00 **Rolle der Darmbakterien für neuroentzündliche Erkrankungen**
Prof. Anne-Katrin Pröbstel, Basel, CH
- 15:00 – 15:30 **BTK Inhibitoren – der nächste grosse Wurf in der Neuroimmunologie?**
Prof. Dr. Bernd C. Kieseier, Basel, CH
- 15:30 – 16:00 **Neurodegeneration und Geweberegeneration als ungelöste Probleme bei der Multiplen Sklerose: Drug repurposing und Identifizierung neuer pharmakologischer Ansätze**
Prof. Dr. Patrick Küry, Düsseldorf, DE
- 16:00 – 16:30 **Schlusswort**
Prof. Maria Eleftheria Evangelopoulos, Athens, GR,
Prof. Stephan von Gunten, Bern, CH
- Ab 16:30 Kaffee, Kuchen und Früchte