

13. COLLOQUIUM NEUROLOGICUM SALZBURG

SELTENE ERKRANKUNGEN IN DER
NEUROLOGIE
Rare Diseases in Neurology

19./20. FEBRUAR 2016
SALZBURG CONGRESS

Mit freundlicher Unterstützung von

Sprecher - Faculty:

- David J. Begley, London
- Christian Geretsegger, Salzburg
- Susanne Grinzinger, Salzburg
- Max-Josef Hilz, Erlangen
- Romana Höftberger, Wien
- Giorgi Kuchukhidze, Salzburg
- Florian Lagler, Salzburg
- Christina Lampe, Wiesbaden
- Maurizio Scarpa, Wiesbaden
- Johann Sellner, Salzburg
- Eugen Trinkla, Salzburg

Programm:

Freitag, 19. Februar 2016

13.00-13.30 **Willkommen und Eröffnung**

13.30-15.00 **Hauptsitzung I**

Klinische Präsentation lysosomaler Speicherkrankheiten in der Neurologie
Innovative therapy approaches for lysosomal storage disorders

Speaker:

Lampe, C.
Scarpa, M.

15.00-15.30 **Kaffeepause**

15.30-17.00 **Hauptsitzung II**

Serologische Diagnostik von autoimmunen Enzephalitiden
Autoimmune Enzephalitis: Update zu Therapie und Prognoseabschätzung

Höftberger, R.
Sellner, J.

17.00-17.30 **Kaffeepause**

17.30-19.00 **Hauptsitzung III**

Aktuelle Studiendaten zum Morbus Pompe
Diagnostische Fallstricke beim Morbus Fabry
Depression bei M. Fabry, primärer Pathomechanismus oder sekundäres Phänomen?

Grinzing, S.
Hilz, M.-J.

Geretsegger, C.

20.00 **Gemeinsames Abendessen**

Samstag, 20. Februar 2016

09.00-10.30 **Hauptsitzung IV**

Neurovegetative Störungen bei Epilepsien und anderen neurologischen Erkrankungen
Neuronal migration disorders and epilepsy

Hilz, M.-J.
Kuchukhidze, G.

10.30-11.00 **Kaffeepause**

11.00-13.00 **Hauptsitzung V**

Penetrating the blood brain barrier: new approaches to a critical problem
Interprofessionelles Simulationstraining für Betreuer von Patienten mit Mukopolysaccharidosen

Begley, D.J.

Lagler, F.

13.00-14.00 **Farewell**

Teilnahmegebühr pauschal EUR 25,00

Organisation:

S12! Studio12 gmbh
Kaiser Josef Straße 9
6020 Innsbruck
E: office@studio12.co.at



Tagungsort:

Salzburg Congress
Averspergstraße 6, 5020 Salzburg
www.salzburgcongress.at



Der Besuch des Colloquiums ist mit 11 DFP-Punkten approbiert.

