

Information

Wann

Donnerstag, 8. Oktober 2020
14.00 – 17.30 Uhr

Kontakt

Universitätsspital Zürich
Klinik für Neurologie
Manuela Wälte
manuela.waelte@usz.ch
+41 44 255 55 00

Veranstalter

Universitätsspital Zürich
Klinik für Neurologie

Online-Teilnahme

Für Auswärtige wird die Veranstaltung per Skype durchgeführt. Sie erhalten den Link in einer separaten E-Mail.

Credits

4 SNG

Folgen Sie dem USZ unter



Mit freundlicher Unterstützung



Bayer



Bristol Myers Squibb™



Veranstaltungsort

Universitätsspital Zürich
Hörsaal Monakow
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich

Die Platzzahl für interne Teilnehmende ist auf 36 begrenzt.

Anreise

Tramlinie 9 und 10
bis Haltestelle Haldenbach



USZ Universitäts
Spital Zürich

Klinisches Neurozentrum

2. Schlaganfall-Symposium – Inflammation und Stroke

Donnerstag, 8. Oktober 2020, 14.00 – 17.30 Uhr
Hörsaal Monakow, Universitätsspital Zürich

Wir wissen weiter.

Virtuell

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Herzlich willkommen zum diesjährigen Schlaganfall-Symposium des Klinischen Neurozentrums!

In diesem Jahr werden im ersten Teil des Symposiums laufende Projekte unseres klinischen Forschungsschwerpunktes (CRPP) «The Interplay of Microcirculation and Plasticity after Ischemic Stroke» vorgestellt. Durch Grundlagenforschung und klinische Projekte wird hier untersucht, wie sich Hirndurchblutung nach Schlaganfall und Erholung von neurologischen Defiziten gegenseitig beeinflussen, und ob eine Verbesserung der Gewebedurchblutung auch nach dem Hirnschlag Plastizität und Erholung verbessern kann. Weitere Informationen finden Sie unter www.stroke.uzh.ch/en.html

Im zweiten Teil widmen wir uns einer besonderen Ursache von Schlaganfall: der Vaskulitis. Die Ursache entzündlicher Gefässveränderungen im Gehirn kann erregerbedingt sein und ist insbesondere durch die COVID-Pandemie hochaktuell. Aber auch andere Erreger oder Autoimmunerkrankungen können eine Vaskulitis und somit einen Schlaganfall auslösen.

Wir hoffen, dass das diesjährige Programm sowohl Spezialistinnen aus dem USZ und anderen Spitälern als auch interessierte Praktiker verschiedener Fachrichtungen anspricht und freuen uns auf ein spannendes, interaktives Symposium!

Susanne Wegener, Prof. Dr. med.
Oberärztin
Klinik für Neurologie

Andreas Luft, Prof. Dr. med.
Leitender Arzt
Klinik für Neurologie

Programm

CRPP

- 14.00 Uhr Welcome and Introduction**
Susanne Wegener, Prof. Dr. med., Klinik für Neurologie, USZ
- 14.10 Uhr Longitudinal Evaluation of Hemodynamic Changes in Patients after Acute Stroke using BOLD-CVR**
Martina Sebök, Dr. med. (NCH)
- 14.25 Uhr CRPP: Image Analysis**
Leyla Acu, Dr. med., Klinik für Neuroradiologie, USZ
- 14.40 Uhr Dopaminergic Modulation of Stroke Recovery**
Clement Vitrac, PhD, Klinik für Neurologie (Lab Prof. Andreas Luft), USZ
- 14.55 Uhr Progress of the CRPP Clinical Trial**
Andreas Luft, Prof. Dr. med., Klinik für Neurologie, USZ
- 15.10 Uhr Implementation of 3D Histology in the Example Vessel Network Analysis in Alzheimer's Disease**
Anna Maria Reuss, Dr. med., Institut für Neuropathologie, USZ
- 15.25 Uhr Outlook and Closing Remarks**
Andreas Luft, Prof. Dr. med., Klinik für Neurologie, USZ
- 15.30 Uhr Group Photo CRPP** (Jeannette Weilenmann)
- 15.35 Uhr Coffee Break**
- ## Stroke-Symposium
- 16.00 Uhr Vaskulitisabklärung bei Schlaganfall: was ist sinnvoll?**
Andreas Lutterotti, Prof. Dr. med., Klinik für Neurologie, USZ
- 16.15 Uhr Hirnbiopsie zur Diagnosesicherung: die Sicht des Neurochirurgen**
Luca Regli, Prof. Dr. med., Klinik für Neurochirurgie, USZ
- 16.30 Uhr Vaskulitis im Bild darstellen**
Tilman Schubert, PD Dr. med., Klinik für Neuroradiologie, USZ
- 16.45 Uhr Vaskulitis oder nicht? Eine Fallvorstellung**
Simon Schreiner, Dr. med., Klinik für Neurologie, USZ
- 17.00 Uhr COVID-19 und Hirnschlag: ein Update**
Patrik Michel, Prof. Dr. med., Neurologie, CHUV