

# Fortbildungs- veranstaltungen

Neurologie, Neurochirurgie und  
Neurologische Grenzgebiete

Frühjahrssemester 2021



**Zoom-Meeting-Link:**

<https://us02web.zoom.us/j/82460380806?pwd=aVh4STBHOGJBK29jem9MRWd6aW9sUT09>

**Meeting-ID:** 824 6038 0806 **Kenncode:** 612985

März	Zeit (s.t.)	Thema / Referent
Do 04.03.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Chronic active multiple sclerosis lesions: from 7T MRI to molecular pathways»</b> Prof. Absinta Martina, Johns Hopkins University, Baltimore, USA and Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy Org.: Prof. C. Granziera
Do 11.03.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Downstream mechanisms in migraine pathogenesis – lessons from human studies»</b> Prof. Messoud Ashina, Danish Headache Center, Rigshospitalet Glostrup, University of Copenhagen Org.: Prof. C. Granziera
Do 18.03.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>Neurophysiologische Fallbesprechung – ENMG/EEG</b> Org.: Prof. M. Sinnreich und Prof. S. Rüegg
Do 25.03.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Biology of Mammalian Prions»</b> Prof. Adriano Aguzzi, University of Zurich Org.: Prof. C. Granziera
April	Zeit (s.t.)	Thema / Referent
Do 15.04.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Update 2021 on Antithrombotic therapies»</b> Prof. P. Michel, Lausanne University Hospital (CHUV) Org.: PD Dr. G. M. De Marchis
Do 29.04.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Dreams and parasomnias»</b> PD-MER Dr F. Siclari Lausanne University Hospital (CHUV) Org.: Prof. C. Granziera
Mai	Zeit (s.t.)	Thema / Referent
Do 06.05.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>Neurophysiologische Fallbesprechung – US</b> Org.: Prof. L. Bonati
Do 20.05.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«The control of cytokines in the monocyte-to-phagocyte transition»</b> Prof. Burkhard Becher, ETH Zürich Org.: Prof. T. Derfuss
Do 27.05.2021	13:15 – 14:00 Uhr virtuell	<b>«Management of Blood thinners in Neurosurgery»</b> PD Dr. med. Jehuda Soleman, Neurochirurgie Org.: Prof. R. Guzman
Juni	Zeit (s.t.)	Thema / Referent
Do 03.06.2021	13.15 – 14.00 virtuell	<b>Neurophysiologische Fallbesprechung – EEG/ENMG</b> Org.: Prof. S. Rüegg und Prof. M. Sinnreich
Do 10.06.2021	17.30 – 18.30 virtuell	<b>«Treating acute stroke with precision»</b> Prof. Jeff Saver, University of California, Los Angeles (UCLA), CA, USA Org.: Prof. M. Psychogios

Mit freundlicher Unterstützung durch:



**Kontakt:**

Prof. Cristina Granziera  
E-Mail: [cristina.granziera@usb.ch](mailto:cristina.granziera@usb.ch)

Beatrice Abt  
E-Mail: [beatrice.abt@usb.ch](mailto:beatrice.abt@usb.ch)

Universitätsspital Basel  
Neurologische Klinik und Poliklinik

Petersgraben 4  
4031 Basel  
[www.unispital-basel.ch](http://www.unispital-basel.ch)