

Surgical & Gastroenterological Grand Rounds

Januar – März 2018

Öffentlicher Vortrag 17.15 - 18.00 Uhr mit anschliessender Diskussion
Hörsaal Pathologie D 22

- 16. Januar 2018** **Prof. Adriano Aguzzi**
 Institutsdirektor Neuropathologie US
 Prions: self-replicating pathogens devoid of nucleic acids
- 23. Januar 2018** **Dr. Mireille Cherqui, anesthesie, Hôpital Foch, Paris**
 Prof. Claudia Witt, Institutsdirektorin Komplementär-/Integrativmedizin USZ
 Hypnosis in the perioperative setting
- 30. Januar 2018** **Prof. Harald Vogelsang**
 Leiter der Arbeitsgruppe für chronisch entzündliche Darmerkrankungen,
 Medizinische Universität Wien
 Modernes Therapiemanagement bei Kurzdarmsyndrom
- 06. Februar 2018** **Prof. Dr. med. Isabelle Schmitt-Opitz**
 Leitende Ärztin, Klinik für Thoraxchirurgie, USZ
 UniversitätsSpital Zürich, Zürich
 Modernes Management des pleuralen Mesothelioms
- 13.+20. Februar 2018** **SPORTFERIEN**
- 27. Februar 2018** **Prof. Christoph Kettelhack**
 Stv. Chefarzt, Leitender Arzt Viszeralchirurgie, Leiter Zentrum für Knochen-
 und Weichteiltumore, Viszeralchirurgie, Unispital Basel, Basel
 Chirurgische Therapiestrategien bei retroperitonealen Sarkomen
- 06. März 2018** **City Grand Round Bethanien mit Prof. Bradley J. Nelson**
 Professor of Robotics and Intelligent Systems at ETH Zürich
 Robotics in Surgery: Past, Present and Future
- 13. März 2018** **Prof. Pietro Lampertico**
 Professore Associato di Gastroenterologia, Università degli Studi di Milano
 Direttore di Unità Operativa Complessa
 The impact of EASL guidelines on HBV management

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. P.-A. Clavien
Organisation: Dr. med. A. Rickenbacher, andreas.rickenbacher@usz.ch
Auskunft: Karl-Heinz Heidenreich, T: 044 255 36 96, karl-heinz.heidenreich@usz.ch

Videokonferenz/Streaming by: ActVisual GmbH, Grand Rounds sponsored by: Astellas, Baxter, Bayer HealthCare, Biotest, Covidien, Gilead, Shire Johnson&Johnson, MSD, Neovii, Novartis, Olympus, Pfizer, Roche.
CME-Punkte: Diese Weiterbildungskurse sind von der SGC akkreditiert und werden mit je 1 CME-Credit bewertet