

Einladung

Update Neuroradiologie 2023

Interdisziplinäres
Wissenschaftssymposium
des Institutes für
Neuroradiologie

SAMSTAG,
23.
SEPTEMBER 2023



Programm

08:45 – 09:00 Eintreffen und Begrüßung

09:00 – 10:15 Versorgung der Zukunft

Visioinen 2030 - neue Entwicklungen in der Neuroradiologie – Prof. Dr. Alexander Radbruch (Neuroradiologie, Uniklinik Bonn)

Vom Patient Pathway zur Prävention – Dr. Nils Zänker (Radiologie, Vivantes Klinikum)

The decentralized nature of healthcare data: Running a multi-sited study and staying compliant - David Lazerson (Co-founder & CEO von Briya, Israel)

Prähospitale Schlaganfalltherapie: Effekte und Perspektiven – Prof. Dr. Heinrich Audebert (Neurologie, CBF)

PAUSE

10:30 – 11:30 Intrazerebrale Blutungen

Minimal-invasive ICB Behandlung - Renaissance der OP – PD Dr. Nils Hecht (Neurochirurgie CBF)

Automatisierte Klassifizierung der Blutungsätiologie – PD Dr. Jawed Nawabi (Neuroradiologie CCM)

Spreading Depolarization bei Subarachnoidalblutung – Prof. Dr. Jens Dreier (Neurologie CCM)

PAUSE

11:45 – 12:45 Ischämischer Schlaganfall

Endovaskuläre Schlaganfalltherapie - Was gibt es Neues? – PD Dr. Eberhard Siebert (Neuroradiologie CCM)

Cerebral Mikroblutungen als Risikofaktor für Blutungen bei der akuten Schlaganfallbehandlung – and beyond – Prof. Dr. Christian Nolte (Neurologie CBF)

Bildgebung zur Prognose nach Reanimation – Dr. Martin Kenda (Neurologie CVK)

MITTAGSPAUSE 12:45 - 13:30

13:30 – 14:30 Neurodegenerative und chronisch entzündliche Erkrankungen

Towards personalized connectomic deep brain stimulation – Dr. Johannes Achtzehn (Neurologie CCM)

Ein Virus namens Pegi... – Dr. Helena Radbruch (Neuropathologie CCM)

KI-Tools für Monitoring bei Multipler Sklerose – Prof. Dr. Michael Scheel (Neuroradiologie CCM)

PAUSE

14:45 – 16:00 Neuroonkologie

Stereotactic radiosurgery for brain metastases and “radionecrosis” as an imaging challenge– PD Dr. Acker Güliz (Cyberknife-Zentrum CCM)

TBA – PD Dr. David Kaul (Radioonkologie und Strahlentherapie CVK)

Nicht-invasive molekulare IDH-Genotypisierung von Gliomen mittels multimodaler Bildgebung– Dr. Johannes Lohmeier (Neuroradiologie CCM)

Indikationsstellung zur operativen Therapie von Wirbelsäulenläsionen des Multiplen Myeloms – Dr. Vanessa Hubertus (Neurochirurgie CCM)

16:00 – 16:15 Verabschiedung

Veranstaltungsort

Paul-Ehrlich Hörsaal,
Campus Mitte

Virchowweg 4, 10117 Berlin



Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1
10117 Berlin



Anmeldung

Formlose Email an:
updateneuroradiologie@charite.de
Anmeldefrist bis zum 20.09.2023

Kontakt

PD Dr. Jawed Nawabi
Institut für Neuroradiologie
Email: jawed.nawabi@charite.de
Phone: +49 30 450 627 014