



VIRTUELLE KONFERENZ
7. – 9.10.2020

55. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

Verzeichnis Industrie-Symposien und -Workshops

Stand: 7. Oktober 2020

Industrie-Sessions am Donnerstag, 8. Oktober 2020

14:30-15:15 Uhr: Industrie-Symposium **MicroVention Deutschland GmbH**
MicroVention – Neue Maßstäbe

Moderation: Prof. Dr. med. Jens Fiehler

14:30-14:45 Uhr: *LVIS EVO eine neue Stufe des intrakraniellen Stentings*
Referent: PD Dr. med. Markus Möhlenbruch

14:45-15:00 Uhr: *WEB – Akut – Ein Thema*
Referent: Dr. Fritz Wodarg

15:00-15:15 Uhr: Diskussion
Moderation: Prof. Dr. med. Jens Fiehler

14:30-15:15 Uhr: Industrie-Symposium **Philips GmbH Market Dach**
Untersuchungsdauer verkürzen und Diagnosequalität verbessern bei neuroradiologischen Herausforderungen

14:30-14:32 Uhr: Anmoderation Tagungspräsident
Moderation: Prof. Dr. Horst Urbach

14:32-14:45 Uhr: *Flachdetektor-CT leicht gemacht – Erste Erfahrungen mit Azurion Release 2.1 und SmartCT*
Referent: Dr. med. Tobias Boeckh-Behrens

14:45-14:58 Uhr: *MR-Angiographie mittels spiraler Akquisition*
Referent: Dr. Dr. med. Nico Sollmann, B.A.

14:58-15:10 Uhr: *Herz&Hirn CT @ Stroke Patients*
Referent: Dr. Patrick Langguth

15:10-15:15 Uhr: Live Q&A

15:25-16:10 Uhr: Industrie-Symposium **phenox GmbH**
Innovation in der Behandlung von Schlaganfallpatienten

Die nächste Generation der Flow Diverter. Die Bedeutung von Beschichtungstechnologie.
Referent: Prof. Dr. med. Ansgar Berlis

Ein neues Device zur Behandlung von Vasospasmus
Referent: Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Liebig

Erste klinische Erfahrungen mit dem pRELAX Vasospasm Treatment Device
Referent: Prof. Dr. med. Ansgar Berlis

15:25-16:10 Uhr: Industrie-Symposium **Siemens Healthineers**
Zeitfenster für Thrombektomie sowie Zeitfenster für CCT auf der ICU

Moderation: Prof. Dr. Horst Urbach

Referent: Prof. Dr. med. Christoph Groden, Universitätsklinikum Mannheim



Verzeichnis Industrie-Symposien und -Workshops

Stand: 7. Oktober 2020

Industrie-Sessions am Freitag, 9. Oktober 2020

12:55-13:25 Uhr: Industrie-Symposium **RapidAI**

Künstliche Intelligenz zur Verbesserung der Workflow-Effizienz und Behandlungsergebnissen beim Akuten Schlaganfall

Referenten:

Dr. Roland Bammer, Quantitative Neuroimaging at the Royal Melbourne Hospital, Australia

Prof. Dr. Olav Jansen, Center of Radiology, UKSH, Campus Kiel

12:55-13:40 Uhr: Industrie-Symposium **Stryker GmbH**

New products and more

Trevo NXT ProVue Retriever and Trevo Trak 21 Microcatheter: Optimized Stroke Solutions

Referent: Dr. Justin A. Singer, Michigan State University College of Human Medicine, USA

Surpass Evolve Flow Diverter:

Immediate and mid-term follow up results Bochum & Augsburg clinics combined series

Referent: Dr. Sebastian Fischer, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum

13:35-14:35 Uhr: Industrie-Symposium **Biogen GmbH**

Neue Arbeitsfelder – Bildgebende Diagnostik bei früher Alzheimer Krankheit und Amyloid-Related Imaging Abnormalities (ARIA). Vorsitz & Moderation Live Q&A: Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim

13:35-13:40 Uhr: *Zeitenwende? – Frühdiagnostik der Alzheimer Krankheit vor der Demenz*

Referent: Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim

13:40-13:55 Uhr: *Neuroradiologische Diagnostik bei früher Alzheimer Krankheit*

Referent: Prof. Jochen Fiebach, Charité – Universitätsmedizin Berlin

13:55-14:15 Uhr: *Amyloid-related Imaging Abnormalities (ARIA)*

Referent: Prof. Achim Gass, Universitätsmedizin Mannheim

14:15-14:20 Uhr: *Zukunftsfelder – welche Neuerungen kommen auf uns zu?*

Referent: Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim

14:20-14:35 Uhr: Live Q&A

13:50-14:35 Uhr: Industrie-Symposium **Medtronic GmbH**

13:50-13:57 Uhr: *A new standard in gathering clinical evidence for newly launched products related to Acute Ischemic Stroke: Medtronic's INSPIRE S Registry.*

Referent: Dr. Marc Ribo / Barcelona, Spanien

13:57-14:11 Uhr: *First experience using Medtronic's React™ aspiration catheter in achieving full recanalization.*

Referent: Alejandro Tomasello Weitz / Barcelona, Spanien

14:11-14:23 Uhr: *A new standard in gathering clinical evidence for newly launched products to treat aneurysms: Medtronic's INSPIRE A Registry*

Referent: Dr. Mario Martinez-Galdámez / Valladolid, Spanien

14:23-14:35 Uhr: *A first glance at the 1-year results of the first 100 patients treated with Pipeline™ Flex with Shield Technology™ in INSPIRE.*

Referent: Prof. Istvan Szikora / Budapest, Ungarn