



Industrie-Symposien Mittwoch, 4. Oktober 2023

Symposium

MicroVention Deutschland GmbH | Blauer Saal

14:00-14:45 Uhr: Long Term Evidence and Future of intrasaccular Flowdisruption

Moderation:

Dr. med. Markus Holtmannspötter, Klinikum Nürnberg Süd

The WEB Series...

Prof. Laurent Pierot, CHUV Reims

A Decade of Intrasaccular Devices

Dr. med. Markus Holtmannspötter, Klinikum Nürnberg Süd

R&D Perspective on WEB

Hussain Rangwala, MicroVention Inc., Aliso Viejo

Symposium

WallabyPhenox GmbH | Gesellschaftssaal

14:00-14:45 Uhr: Fortschritt durch klinische Evidenz

Der pEGASUS HPC Stent für stent-gestütztes Coiling – eine multizentrische Case Serie

PD Dr. med. Donald Lobsien, Helios Klinikum Erfurt

Der p64 MW HPC Flow Diverter unter SAPT in 132 Aneurysmen

Prof. Dr. med. Christina Wendl, Universitätsklinikum Regensburg

Ergebnisse der internationalen PROST Studie

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg

Symposium

O'Apel Medical Inc. | Bankettsaal Süd

14:00-14:45 Uhr: Evidence of Balloon Guide Catheters in Acute Ischemic Stroke Treatment / Experience with the new Walrus BGC in the own institute

Referenten:

Dr. med. Christian-Paul Stracke, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn



Industrie-Symposien Donnerstag, 5. Oktober 2023

Morgensymposium

Cercare Medical | Bankettsaal Süd

08:00-08:45 Uhr: New AI and Perfusion Imaging in Oncology & Stroke - Clinical Experiences & Research.

Referenten:

Prof. Riitta Parkkola, Turku University Hospital

Dr. med. Maximilian Thormann, Universitätsklinik Magdeburg

Morgensymposium

Johnson & Johnson Cerenovus | Blauer Saal

08:00-08:45 Uhr: Is There Only One Solution For Success In Thrombectomies?

08:00-08:15 Uhr: *Another Piece in the Puzzle? Mastro I* (Session in English)

Mahmood Mirza, Associate Medical Director, Cerenovus

08:15-08:30 Uhr: *The Edges of Thrombectomy - Challenges from Access to Recanalization*

Univ.-Prof. Dr. med. Ahmed Othman, Universitätsmedizin Mainz

08:30-08:45 Uhr: *Deep Dive into Tough Clots and Nimbus - Composition, Results and Outcomes*

Prof. Dr. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

Morgensymposium

Medtronic GmbH | Gesellschaftssaal

08:00-08:45 Uhr: Gegenwart und Zukunft der endovaskulären Schlaganfalltherapie

Moderation:

Tbd.

Gut, besser, endovaskulär - über die Zukunft der Schlaganfallversorgung

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Pfaff, MHBA, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

Wie viel ist zu viel? Large Core Trials zur mechanischen Thrombektomie

PD Dr. med. Dominik Vollherbst, Universitätsklinikum Heidelberg



Industrie-Symposien Donnerstag, 5. Oktober 2023

Lunchsymposium

mbits - VEOcore | Festsaal

12:15-13:00 Uhr: Vernetzung aller Akteure: Mit mobiler, bildgestützter Kommunikation zu einer besseren Schlaganfallversorgung

Moderation:

Dr. Ingmar Gergel, Dr. Michael Müller, mbits imaging GmbH, Heidelberg

Die Relevanz KI-gestützter Perfusionsanalyse in der Neuroradiologie

Prof. Dr. Horst Urbach, Universitätsklinik Freiburg

Patientenströme sinnvoll lenken: Mit LVO-Scores präklinisch triagieren

PD Dr. Jochen Brich, Universitätsklinik Freiburg

Klinikübergreifende Vernetzung mit mobiler Bilddatenverteilung

Dr. med. Frederik Enders, Universitätsmedizin Mannheim

Lunchsymposium

Medtronic GmbH | Blauer Saal

12:15-13:00 Uhr: Neurovaskuläre Intervention – wohin geht die Reise?

Moderation:

Prof. Dr. med. Arnd Dörfler, Universitätsklinikum Erlangen

Transradiale Neurointerventionen: Warum sollte ich das tun?

Prof. Dr. med. Peter Schramm, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Lübeck

Update Embolisation beim chronischen Subduralhämatom – Was gibt's Neues?

PD Dr. med. Dominik Vollherbst, Universitätsklinikum Heidelberg

Pipeline Vorteile – wie lange duale Thrombozyten-Aggregationshemmung?

Dr. Omar Abu-Fares, Medizinische Hochschule Hannover



Industrie-Symposien Donnerstag, 5. Oktober 2023

Lunchsymposium

Philips GmbH Market DACH | Gesellschaftssaal

12:15-13:00 Uhr: Innovative Bildgebung für zielgerichtete Therapie - multimodale Neuroradiologie in Forschung & Routine

Moderator und Gastgeber:

Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH Market DACH, Clinical Science

12:15-12:18 Uhr: Herzliche Begrüßung

Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH Market DACH, Clinical Science

12:18-12:32 Uhr: *3D imaging in the angio-suite for efficient mechanical thrombectomy*

Dr. Jérémy Hofmeister, Unité de Neuroradiologie Interventionnelle, Genf

12:32-12:46 Uhr: *Neue Aspekte der Gliom-Bildgebung*

Dr. med. Marie-Christin Metz, Technische Universität München (TUM), Klinikum rechts der Isar

12:46-13:00 Uhr: *Philips Spectral CT für die klinische Routine in der Neuroradiologie*

Dr. med. Kai Koller, GNH Kassel

Multimodale Behandlungspfade der diagnostischen und interventionellen Neuroradiologie werden beleuchtet:

Angiographie, CT und MR als Modalitäten für unterschiedliche Einsatzbereiche in der Neuroradiologie und Erfahrungen aus Routine und Forschung werden von Klinikern vorgestellt.

Lunchsymposium

Roche Pharma AG | Bankettsaal Süd

12:15-13:00 Uhr: From Images to Insights: Relevanz der Bildgebung bei seltenen neuroimmunologischen Erkrankungen

Vorsitz:

Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

12:15-12:20 Uhr: Einleitung

Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

12:20-12:25 Uhr: *Impuls aus der Neurologie: Von Symptomen zur Diagnosestellung*

Univ.-Prof. Dr. Friedemann Paul, Charité – Universitätsmedizin Berlin

12:25-12:30 Uhr: *Impuls aus der Neuroradiologie: Was zeigt das MRT?*

Prof. Dr. med. Michael Scheel, Charité – Universitätsmedizin Berlin

12:30-12:40 Uhr: *From images to insights to action: Fallbeispiel*

Univ.-Prof. Dr. Friedemann Paul, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Michael Scheel, Charité – Universitätsmedizin Berlin

12:40-12:50 Uhr: Diskussion

Alle Referenten

12:50-13:00 Uhr: Zusammenfassung und Wrap-Up

Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover



Industrie-Symposien Donnerstag, 5. Oktober 2023

Coffee-Break-Symposium

BALT GERMANY GmbH | Blauer Saal

15:15-16:00 Uhr: Is Current Coating on Flow Diverters already sufficient – what could be the Future?

Moderation:

Prof. Dr. Christina Wendl, Universitätsklinikum Regensburg

SILK Vista Baby Bare Metal vs. Anti-Thrombotically Coated Flow Diverters in peripheral vessels – 3 years of experience
Dr. med. habil. Stefan Schob, Universitätsklinikum Halle (Saale)

Faster and Better Healing with the P8RI-coated SILK Vista
Dr. Jonathan Cortese, Hôpital Bicêtre

Coffee-Break-Symposium

Novartis Pharma GmbH | Bankettsaal Süd

15:15-16:00 Uhr: Die Rolle der Neuroradiologie in den DGN-Leitlinien für MS

Vorsitz:

Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

15:15-15:25 Uhr: *Die Rolle der Neuroradiologie in den DGN-Leitlinien für MS: Absolut notwendig oder „nice to have“?*
Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

15:25-15:45 Uhr: *Die Rolle des MRTs in den revidierten DGN-Leitlinien für MS: was hat sich geändert und was muss sich ändern?*
PD Dr. Benedikt Wiestler, Technische Universität München (TUM), Klinikum rechts der Isar

15:45-15:55 Uhr: *Paneldiskussion: Pro&Contra MRT-Standard in den DGN-Leitlinien*
Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover
PD Dr. Benedikt Wiestler, Technische Universität München (TUM), Klinikum rechts der Isar

15:55-16:00 Uhr: Q&A

Da die MRT-Diagnostik ein unverzichtbarer Bestandteil zur Diagnose und Verlaufsbeurteilung der Multiplen Sklerose ist, unterstützt Novartis den Austausch zwischen den Fachgebieten (Neuro-)Radiologie und Neurologie. Beim Novartis-Live-Symposium im Rahmen des diesjährigen DGNR-Kongresses, zu welchem wir Sie herzlich einladen, geht es daher um folgende Themen: „Die Rolle der Neuroradiologie in den DGN-Leitlinien für MS: Absolut notwendig oder „nice to have“? und „Die Rolle des MRTs in den revidierten DGN-Leitlinien für MS: was hat sich geändert und was muss sich ändern“?. Die Einladung erfolgt aufgrund Ihrer praktischen / wissenschaftlichen Tätigkeit im Bereich der Neuroradiologie und dem unmittelbaren Zusammenhang mit den Fortbildungsthemen. Die Einladung erfolgt unabhängig von jeglichen Umsatzgeschäften zwischen dem Teilnehmer und Novartis. Novartis wird die im Rahmen der Veranstaltung zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten für die Durchführung dieser Veranstaltung verwenden. Um mehr über die Datenschutzrechte und den Umgang mit personenbezogenen Daten bei Novartis zu erfahren, sind in der Allgemeinen Datenschutzerklärung weitere Informationen zur finden: <https://www.novartis.de/Datenschutz/Geschaeftspartner> Das Symposium wird von der Firma Novartis Pharma GmbH, Roonstraße 25, 90429 Nürnberg finanziert und nach den Vorgaben des FSA-Kodex durchgeführt. Novartis empfiehlt Ihnen darüber hinaus, soweit Sie eine Tätigkeit in Gremien ausüben und hierdurch Einfluss auf den Absatz von Arzneimitteln von Novartis nehmen können, die im Rahmen dieser Einladung gewährte Unterstützung zu Fortbildungsveranstaltungen gegenüber diesen Gremien offen zu legen.



Industrie-Symposien Donnerstag, 5. Oktober 2023

Coffee-Break-Symposium

Stryker GmbH & Co. KG | Gesellschaftssaal

15:00-16:00 Uhr: NEUroradiologie - Daten und Technologie

Vorsitz und Moderation:

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn AöR

15:00-15:15 Uhr: *ASSIST - Hängt die Wahl der MT-Technik an der Clot-Lokalisation?*

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg

15:15-15:30 Uhr: *TRENZA Embolization Device - Neue intrasakuläre Behandlungsoption*

Prof. Dr. med. Peter Schramm, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Lübeck,
PD Dr. med. Jan-Hendrik Buhk, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

15:30-15:45 Uhr: *Optimierung Ihrer Erfahrung mit Contour Neurovascular System™*

Dr. med. Fritz Wodarg, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Kiel

15:45-16:00 Uhr: Fragen und Diskussion

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn AöR



Industrie-Symposien Freitag, 6. Oktober 2023

Lunchsymposium

Eisai GmbH | Blauer Saal

12:30-13:15 Uhr: Die Rolle der Bildgebung bei der Alzheimer-Krankheit heute – und morgen?

Allgemeiner Überblick zur Alzheimer-Krankheit

Prof. Dr. Lutz Frölich, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim

Spezielle Aspekte der Bildgebung bei der Alzheimer-Krankheit

Prof. Dr. Horst Urbach, Universitätsklinik Freiburg

Lunchsymposium

Penumbra Europe GmbH | Gesellschaftssaal

12:30-13:15 Uhr: Aspiration Thrombectomy: A legacy of innovation and a peek into the future

Moderation:

Prof. Dr. med. Anastasios Mpotsaris, München Klinik gGmbH

Continuous Aspiration – How far have we come?

Prof. Dr. med. Panagiotis Papanagiotou, Klinikum Bremen-Mitte

LVO to Distal – Multiple Ways to Great Outcomes

Dr. med. habil. Stefan Schob, Universitätsklinikum Halle (Saale)

Aspiration evolved – 1 Year RED in Germany

Dr. med. Markus Holtmannspötter, Klinikum Nürnberg Süd

Lunchsymposium

Siemens Healthineers GmbH | Festsaal

12:30-13:15 Uhr: Photon Counting CT in der Neuroradiologie – erste Erfahrungen und Ergebnisse

Referent:

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann, Universitätsklinikum Aachen