

# Programm Neuroradiologie Aktuell 2023

Mittwoch, 19.04.2023		
<b>Begrüßung</b>		<b>12:30</b>
<b>Was ist das denn?</b>		
Toxisch metabolische Veränderungen im MRT	Hähnel	12:40 – 13:00
Perivascular spaces: Imaging und Relevanz	Kemmling	13:00 – 13:20
Impf-assoziierte Schäden	Jende	13:20 – 13:40
Kurios und Selten	Dörfler	13:40 -14:00
Liquor in der Neuroradiologie	Heitkamp	14:00 – 14:20
Spektrum der Läsionen oder Fehlbildungen am Hippocampus	Urbach	14:20 – 14:40
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Urbach</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>15:00 – 15:30</b>
<b>Dialog in der Klinik</b>		
Ist MRT zur Demenzdiagnostik zur Früherkennung sinnvoll?	N.N.	15:30 – 15:50
2021 WHO-Klassifikation der hirneigenen Tumoren für Radiologen	Hattingen	15:50 – 16:10
Thema folgt		16:10 – 16:30
Biopsie vs. Teilresektion vs. komplette Resektion	Gempt	16:30 – 16:50
Imaging PNS: US vs. MR-Neurographie	Fösleitner	17:10 – 17:30
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Gempt</b>
<b>Get-Together im Foyer</b>		<b>18:10</b>

Donnerstag, 20.04.2023		
<b>Begrüßung und Auflösung Quiz + Verleihung halbes Hirn</b>		08:30 – 08:40
<b>Neuroangiologie</b>		
Update Diagnostik und Therapie von Vasospasmen	Möhlenbruch	08:40 – 09:00
Idiopathische intrakranielle Hypertension und venöses Stenosing	Jansen	09:00 – 09:20
Radiologische Nachsorge bei SAB	Riedel	09:20 – 09:40
Large core studies: der Weisheit letzter Schluss?	Bendszus	09:40 – 10:00
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Bendszus</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>10:30 – 11:00</b>

<b>Vermischtes</b>		
Thema folgt	Winkelmeier	11:00 - 11:20
Neue Konzepte Liquordynamik mittels Imaging (glymphatisches System)	Radbruch	11:20 – 11:40
Bildgebende Diagnostik von Hirnmetastasen	Kniep	11:40 – 12:00
Kindliche Drüsen im Gehirn: nie wieder Angstschweiß!	Seitz	12:20 – 12:40
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Radbruch</b>
<b>Mittagspause</b>		<b>13:00 – 14:00</b>
<b>Technik</b>		
Perfusion=Konfusion? Wie mißt man was - und wie?	Lindner	14:00 - 14:30
MRT- Technik: Wie sind Artefakte vermeidbar? Beschleunigung AI?	Jakob	14:30 - 14:50
Simulator-basiertes Training	Guerreiro	14:50 - 15:10
Thema folgt		15:10 - 15:30
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Jakob</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>16:00 – 16:20</b>
<b>Klinisch-neuroradiologischer Workshop</b>		
Fallanalysen	Hanning / Quandt	16:20 - 17:50
Auflösung und Preisverleihung "Halbes Hirn 2"	Fiehler	17:50 - 18:00
<b>Get-Together im Foyer</b>		<b>18:10</b>

Freitag, 21.04.2022

<b>Interventionelle Verfahren</b>		
Neues in der interventionellen Neuroradiologie	Forsting	08:30 - 09:00
"Emerging Indications" in der Neurointervention - eShunt, Tumorembolisation, Stentroses	Fiehler	09:00 - 09:30
Neues zum Thema intrakranielle Stenosen (CASSISS trial)	Henkes	09:30 - 09:55
Perkutane Embolisation von vaskulären Malformationen	Vollherbst	09:55 - 10:20
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Forsting</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>10:40 - 11:00</b>
<b>Das beste zum Schluss</b>		
Neues in der interventionellen Neuroradiologie	Forsting	11:00 - 11:25
Herz und Hirn: Update	Stapf	11:25 – 11:50
AI: was ist angekommen	Vollmuth	11:50 – 12:15
Update long COVID	Stapf	12:15 – 12:40
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Stapf</b>
<b>Schlusswort</b>	<b>Bendszus</b>	<b>13:00</b>

## Referenten:

### Hospital Notre Dame

Prof. Dr. Christian Stapf

1560, Rue Sherbrooke Est, porte GR1152, H2L 4M1 Montréal, Canada  
Neurologie Vasculaire

### Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Hans Henkes

Kriegsbergstraße 60, 70174 Stuttgart  
Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie

### Universität Würzburg

Prof. Dr. Peter Jakob

Am Hubland, 97074 Würzburg  
Physikalisches Institut

### Universitätsklinik Freiburg

Prof. Dr. Horst Urbach

Beisacher Str. 64, 79106 Freiburg  
Klinik für Neuroradiologie

### Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Alexander Radbruch

Venusberg-Campus 1, Gebäude 81, 53127 Bonn  
Klinik für Neuroradiologie

### Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. Andre Kemmling

Balldingerstraße, 35043 Marburg  
Klinik für Neuroradiologie

### Universitätsklinik Erlangen

Prof. Dr. Arnd Dörfler

Schwabachanalge 6, 91054 Erlangen  
Neuroradiologische Abteilung

### Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Michael Forsting

Hufelandstraße 55, 45147 Essen  
Institut für Diagnostische u. Interventionelle Radiologie u Neuroradiologie

### Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Elke Hattingen

Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main  
Institut für Neuroradiologie

### Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Helena De Sousa Guerreiro

Prof. Dr. Jens Fiehler

Prof. Dr. Jens Gempt

PD Dr. Uta Hanning

Christian Heitkamp

Dr. Helge Kniep

PD Dr. Thomas Lindner

Dr. Fanny Quandt

Laurens Winkelmeier

Martinistraße 52, 20246 Hamburg  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention  
Klinik für Neurochirurgie  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention

### Univeritätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Martin Bendszus

Dr. Olivia Fösleitner

Prof. Dr. Stefan Hähnel

PD Dr. Johann Jende

Prof. Dr. Markus Möhlenbruch

Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg  
Neurologische Klinik, Abt. für Neuroradiologie  
Neurologische Klinik, Abt. für Neuroradiologie, Minimal-Invasives Neuro-  
Therapie Zentrum  
Neurologische Klinik, Abt. für Neuroradiologie  
Neurologische Klinik, Abt. für Neuroradiologie  
Neurologische Klinik, Abt. für Neuroradiologie

Dr. Angelika Seitz

PD Dr. Dominik Vollherbst

Prof. Dr. Philipp Vollmuth

### Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Olav Jansen

Campus-Kiel, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel  
Insitut für Neuroradiologie

### Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Christian Riedel

Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie