

## SPONSOREN



## EINLADUNG

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie zum Jenaer Neuroradiologie-Symposium 2018 mit dem Thema: **Neuroonkologische Radiologie** im jetzt endgültig fertiggestellten Neubau des Universitätsklinikums Jena ein. 10 Jahre existiert nun die Sektion Neuroradiologie am Klinikum der Friedrich-Schiller-Universität in Jena.

Wir setzen wieder auf Interdisziplinarität, greifen auch Ihre Vorschläge auf, mehr Bilder zu zeigen und bauen die Interaktivität aus. So werden die verschiedenen Tumoren des ZNS radiologisch beleuchtet, auch nach Therapie, und die erforderlichen funktionellen Untersuchungen prä OP gezeigt. Zudem kommen Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Onkologie, und Neurochirurgie zu Wort, um uns ihre Anforderungen darzulegen. Die Workshops sind noch zahlreicher, themenbezogen und interventionell, teils präsentieren Firmen dabei ihre Materialien. Ein Highlight der Workshops ist vielleicht die digitale Mikroskopie, die Sie ohne Mikroskop an Ihrem Smartphone, Tablet, Laptop oder der Projektion verfolgen können, um die Korrelation mit unserer Bildgebung besser zu verstehen.

Ein angenehmes Ambiente und Catering wird die Arbeit dabei verschönern. Ich würde mich freuen, Sie (wieder) am UKJ begrüßen zu dürfen.

### Professor Dr. Thomas E. Mayer

Leiter Sektion Neuroradiologie  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

### Veranstalter:

Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer  
Sektion Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1  
07747 Jena

### Tagungsort:

Hörsaal 1  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1  
Bitte beachten Sie, dass für den praktischen Kursteil nur eine begrenzte Teilnehmerzahl berücksichtigt werden.

### Organisation/Information:

Grit Seeling  
Tel.: 03641 9-32 47 61  
Fax: 03641 9-32 47 62  
E-Mail: Grit.Seeling@med.uni-jena.de

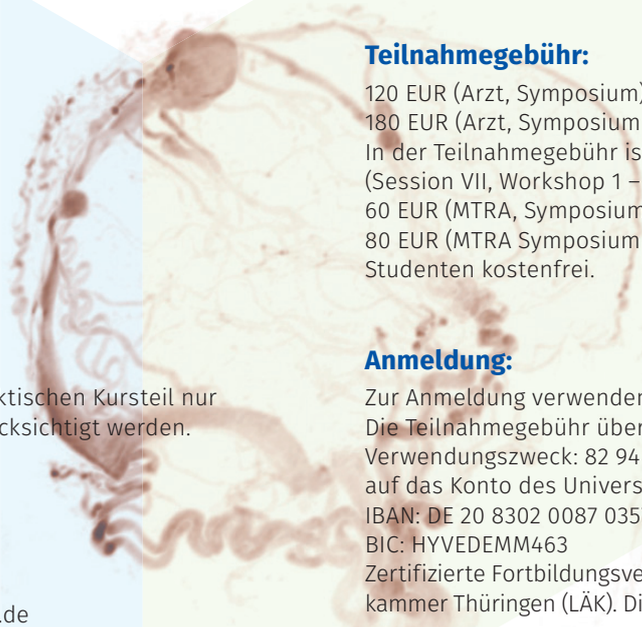
### Teilnahmegebühr:

120 EUR (Arzt, Symposium)  
180 EUR (Arzt, Symposium + Workshop)  
In der Teilnahmegebühr ist der Besuch von max. 3 Workshops (Session VII, Workshop 1 – 10) enthalten.  
60 EUR (MTRA, Symposium)  
80 EUR (MTRA Symposium inklusive Workshop 12)  
Studenten kostenfrei.

### Anmeldung:

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte beiliegende Anmeldekarte. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte mit dem Verwendungszweck: 82 94 95, NRAD 2018 + Name, Vorname auf das Konto des Universitätsklinikums Jena:  
IBAN: DE 20 8302 0087 0357 6029 04  
BIC: HYVEDEMM463  
Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen (LÄK). Die Bewertung erfolgte mit 15 CME-Punkten.

© Anatomical Design - Fotolia.com

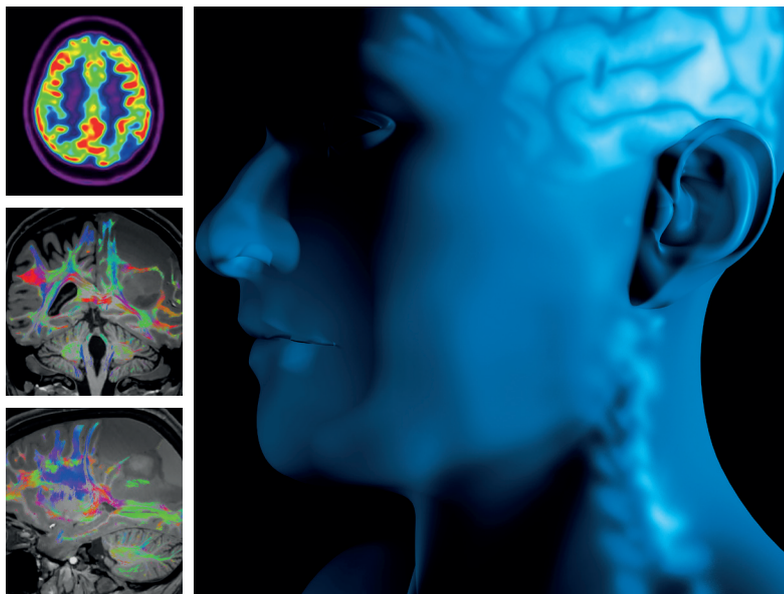


## EINLADUNG

10. Jahre Neuroradiologie am Universitätsklinikum Jena

## Jenaer Neuroradiologie-Symposium 2018 Neuroonkologische Radiologie

Freitag, den 23. März 2018



## Session I

ab 07:00	<b>Registrierung</b>
08:00 – 08:10	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>   Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena <b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer, Jena</i>
08:10 - 08:35	<b>Neuroanatomie</b> <b>Zell- und Gewebstypen des ZNS</b> <i>Dr. Uta Biedermann</i>   Institut für Anatomie I, Universitätsklinikum Jena

08:40 – 09:00	<b>Neuropathologie</b> <b>Zell- und Gewebsveränderungen bei Gliomen</b> <b>Neuerungen der WHO-Klassifikation</b> <i>PD Dr. habil. Bernd Romeike MME</i>   Institut für Pathologie, Neuropathologie, Universitätsklinikum Jena
09:05 – 09:35	<b>Neuroonkologische Radiologie</b> <b>Konventionelles und funktionelles MRT bei Gliomen</b> <i>Prof. Dr. Heinrich Lanfermann</i>   Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover <b>Diskussion</b>
09:50 – 10:20	<b>Kaffeepause – Magistrale</b> <b>Besuch der Industrieausstellung, Magistrale</b>

## Session II

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Heinrich Lanfermann</i>
10:20 – 10:40	<b>Neuroonkologische Radiologie</b> <b>PET/CT bei Hirntumoren</b> <i>PD Dr. habil. Robert Drescher</i>   Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena
10:45 – 11:05	<b>Neuroimaging bei Hirntumoren (fMRI, Fiber Tracking)</b> <i>Dr. Christian Siedentopf</i>   Universitätsklinik für Neuroradiologie, Medizinische Universität Innsbruck.
11:10 – 11:30	<b>Posttherapeutische Tumorbildung</b> <i>Dr. Sabine Wagner</i>   Sektion Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena
11:35 – 12:05	<b>Tumoren in der Mittellinie des kindlichen Gehirnes</b> <i>Prof. Dr. Monika Warmuth-Metz</i>   Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Würzburg <b>Diskussion</b>
12:20 – 13:20	<b>Mittagessen – Cafeteria</b> <b>Besuch der Industrieausstellung, Magistrale</b>

## Session III

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Warmuth-Metz</i>
13:20 – 13:45	<b>Neuroonkologische Radiologie</b> <b>Extrazerebrale Tumoren</b> <i>Prof. Dr. Elke Hattingen</i>   Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn/Universitätsklinikum Frankfurt/Main
13:50 – 14:15	<b>Lymphome und Metastasen des ZNS und ihre Differentialdiagnose</b> <i>Dr. Annika Kowoll</i>   Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bochum <b>Diskussion</b>
14:30 – 15:00	<b>Kaffeepause – Magistrale</b>

## Session IV

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Elke Hattingen</i>
15:00 – 15:20	<b>Neurochirurgie</b> <b>Op-Strategie bei Gliomen</b> <i>PD Dr. habil. Jan Walter</i>   Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena
15:25 – 15:45	<b>Strahlentherapie</b> <b>Strahlentherapie bei Tumoren des ZNS</b> <i>Prof. Dr. Andrea Wittig</i>   Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Jena
15:50 – 16:10	<b>Onkologie</b> <b>Onkologische Therapie bei ZNS-Tumoren</b> <i>Dr. Ekkehard Eigendorf</i>   UniversitätsTumorCentrum/ Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum Jena <b>Paneldiskussion</b> <i>PD Dr. habil. Jan Walter, Prof. Dr. Andrea Wittig, Dr. Ekkehard Eigendorf</i>

16:25 – 16:30	<b>Entsendung in Workshops &amp; Resumée</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>   Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena
16:30 – 16:45	<b>Buffet – Magistrale</b>

## Session V

<b>Workshopangebot für Medizinstudenten:</b> (17:00 – 18:30Uhr)	
(11)	<b>Prüfungsrelevantes zur neuroonkologischen Radiologie für Physikum und Staatsexamen</b> <i>Dr. Tobias Sonnenberg</i>   MEDI-Learn Hörsaal 1

## Session VI

<b>Workshopangebote für MTRA</b> (17:35 – 18:05 Uhr sowie 18:10 – 18:40 Uhr)	
(12)	<b>Demonstration von Gehirnplastinaten</b> <i>Dr. Uta Biedermann</i>   Institut für Anatomie I, Universitätsklinikum Jena Raum 061, U1, Besprechungsraum IDIR

## Session VII

**Workshopangebote für Ärzte**  
(17:00 – 18:40 Uhr, je 3 Durchläufe)

(1)	<b>Demonstration von Gehirnplastinaten</b> <i>Dr. Uta Biedermann</i>   Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena Raum 061,U1, Besprechungsraum IDIR
(2)	<b>Mikroskopische Untersuchung digitaler Neuropathologischer Präparate</b> <i>PD Dr. habil. Bernd Romeike MME und Kollegen</i>   Neuropathologie, Universitätsklinikum Jena Seminarraum, 3, Gebäude A4,00, Für den Workshop benötigen Sie ein internetfähiges Mobiltelefon, Tablet oder Laptop
(3)	<b>Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell</b> <i>Sabine Beck</i>   Penumbra Europe GmbH Raum 059, U1, Angiografie, Aufwachraum II, IDIR
(4)	<b>Behandlung breitbasiger Aneurysmata mittels Remodeling-Technik</b> <i>Michael Friedrich, Alexander Hönig</i>   ab medica Deutschland GmbH Raum 070, U1, Angiografie/Röntgen IDIR

(5)	<b>Mechanische Thrombektomie am Flussmodell</b> <i>Anika Kaiser, Herr Haarmann</i>   Stryker GmbH & Co KG Raum 042, U1, Angiografie/Durchleuchtung IDIR
(6)	<b>Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator</b> <i>Andreas Czieslik, Julia Werlich</i>   Microvention Raum 043, U1, Sonografie, IDIR
(7)	<b>Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell</b> <i>Magdalena Siwiak</i>   Phenox GmbH Raum 059, U1, Angiografie, Aufwachraum I, IDIR
(8)	<b>Training am Ganzkörper-Flussmodell EVE</b> <i>Team Neuroradiologie</i>   Universitätsklinikum Jena Gefäßambulanz MIA, IDIR
(9)	<b>Aneurysmabehandlung mit dem Derivo® Embolisation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell</b> <i>Simone Hautmann, Julia Buerck, Philipp Stoyhe</i>   acandis GmbH & Co. KG Raum 055, U1, Neue Angiografie, IDIR
(10)	<b>Hands-on-Training Ischämischer Schlaganfall Schwerpunkt Stent Retriever Embotrap</b> <i>Christoph Piltz</i>   CERENOVUS, Johnson & Johnson, MEDICAL GmbH Seminarraum 7, Gebäude A3 Ebene 20