

FISI 2018

19. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FRANKFURT
GOETHE-UNIVERSITÄT



MRI AND BEYOND

14.– 15. September 2018

www.fisi-frankfurt.de

HERZLICH WILLKOMMEN

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

es ist uns eine große Freude, Sie auch in diesem Jahr zu unserem **19. FISI-Symposium** nach Frankfurt einzuladen.

Unter dem diesjährigen Motto "MRI and beyond" werden Ihnen wieder ausgewählte Referenten ihre Erkenntnisse in Untersuchungstechniken und Diagnosen zu verschiedenen Organsystemen vorstellen. Trotz immer neuer Entwicklungen in den letzten Jahren, ist es weiterhin unser Ziel, die Brücke zwischen universitärer Medizin und täglicher ambulanter Versorgung zu schlagen.

Folgende Themenblöcke werden behandelt:

- Aktuelle Forschungsthemen
- Neuroradiologische Bildgebung
- Kopf-Hals-Bildgebung
- Kardiale Bildgebung
- Muskuloskeletale Bildgebung
- Gynäkologische Bildgebung
- Abdominelle und urologische Bildgebung

Am Freitagabend wird bei einem Get-Together wieder Gelegenheit sein, interessante Themen in einer angenehmen Atmosphäre weiter zu diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem 19. Frankfurter interdisziplinären Symposium "FISI" begrüßen zu dürfen. Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen.

Thomas J. Vogl

Renate Hammerstingl

Benjamin Kaltenbach

www.fisi-frankfurt.de

PROGRAMM **Freitag, 14. September 2018**

- 12.00 Eröffnung des 19. FISI (Vogl, Frankfurt/Main)
12.15 Spannungsfeld Hochschulmedizin (Graf, Frankfurt/Main)

INDUSTRIEFORUM MRT – NEUES UND BEWÄHRTES

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main

- 12.30 GE Healthcare
Philips
Siemens
Canon Medical Systems
Diskussion

KURZVORTRÄGE RESEARCH

Vorsitz: Eichler, Frankfurt/Main

- 13.30 Hyperpolarisation von Wasser: Geht es ohne Gadolinium?
(Fischer, Frankfurt/Main)
- 13.40 Präinterventionelle Planung der Prostataembolisation mittels MRT
(Naguib, Frankfurt/Main)
- 13.50 MR Thermometrie bei ablativen Verfahren
(Hübner/Bazrafshan, Frankfurt/Main)
- 14.00 Multiparametrische MRT der Leber: Biopsie bald überflüssig?
(Kaltenbach, Frankfurt/Main)
- 14.10 Diffusion Tensor Imaging bei Muskelverletzungen
(Maeder, Frankfurt/Main)
- 14.20 **Diskussion**

14.30 KAFFEPAUSE

NEURORADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Hattingen, Bonn; Vogl, Frankfurt/Main

- 15.00 Neuro MRT: Von 7 Tesla bis zur Artificial Intelligence
(Forsting, Essen)
- 15.20 MRT bei vaskulären Fragestellungen (Brüning, Hamburg)
- 15.40 MRT Diagnostik von Gliomen (Hattingen, Bonn)
- 16.00 Gadoliniumablagerungen im Gehirn: Alles doch nicht so schlimm?
(Radbruch, Heidelberg)
- 16.20 **KAFFEPAUSE**

PROGRAMM **Freitag, 14. September 2018**

KOPF-/HALS-DIAGNOSTIK

Vorsitz: Stöver, Frankfurt/Main; Lell, Nürnberg

- 16.40 MRT vor und nach Cochlea Implantat (Burck, Frankfurt/Main)
- 17.00 Differentialdiagnosen im Kopf-Halsbereich (Vogl, Frankfurt/Main)
- 17.20 TNM-Klassifikation Kopf-Hals-Tumore (Lell, Nürnberg)
- 17.40 Speicheldrüsendiagnostik (Krombach, Gießen)
- 18.00 MR/PET Kopf-Halsdiagnostik (Wetter, Essen)
- 18.20 **Diskussion**
- 18.30 **GET TOGETHER**

PROGRAMM **Samstag, 15. September 2018**

KARDIALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main; Walther, Frankfurt/Main

- 09.00 Quantifizierung, Strukturierung und Validierung der kardialen MRT (Nagel, Frankfurt/Main)
- 09.30 Diagnostik der Kardiomyopathien (Kriehoff, Leipzig)
- 10.00 Myokardiale Perfusion: CT vs. MRT (Wichmann, Frankfurt/Main)
- 10.30 **KAFFEPAUSE**

MUSKULOSKELETTALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: : Meyer (DFB); Marzi, Frankfurt/Main

- 11.00 MRT bei Muskelverletzungen: Ich sehe was, was du nicht siehst (Eichler, Frankfurt/Main)
- 11.20 MRT OSG: Jeder knickt mal um (Kaltenbach, Frankfurt/Main)
- 11.40 MRT Kniegelenk: Sand im Getriebe? (Weber, Rostock)
- 12.00 MRT Schulter: Alles außer Rotatorenmanschette (Lehnert, Wiesbaden)
- 12.20 Frakturen des Sakrums: MRT Diagnostik und interventionelle Therapie (Fischer, Frankfurt/Main)
- 12.40 **Diskussion**
- 13.00 **MITTAGSPAUSE**

PROGRAMM **Samstag, 15. September 2018**

GYNÄKOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Müller-Schimpfle, Frankfurt/Main; Becker, Frankfurt/Main

- 14.00 Moderne Befundstandards in der MRT der Mamma (Müller-Schimpfle, Frankfurt/Main)
- 14.20 Zukunft der Mammadiagnostik: Multimodale und genetische Bildgebung (Schulz-Wendtland, Erlangen)
- 14.40 MR-gesteuerte Biopsie der Mamma (Park, Frankfurt/Main)
- 15.00 **Diskussion**
- 15.10 **PAUSE**

ABDOMINELLE UND UROLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Balzer, Mainz; Hammerstingl, Frankfurt/Main

- 15.20 Standardisierte Befundung HCC: Einteilung LI-RADS (Zangos, Göttingen)
- 15.40 Regionale bildgesteuerte Therapieverfahren des HCC (Vogl, Frankfurt/Main)
- 16.00 Strukturierte Befundung des Pankreas: Was will der Kliniker wissen? (Schreyer, Regensburg)
- 16.20 Abdominelle Tumorbildgebung in der Pädiatrie (Beeres, Frankfurt/Main)
- 16.40 Stellenwert der MRT in der Detektion des Prostatakarzinoms (Bodelle, Frankfurt/Main)
- 17.00 **ENDE DER VERANSTALTUNG**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Thomas J. Vogl
Dr. med. Renate Hammerstingl
Dr. med. Benjamin Kaltenbach

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Frankfurt
Vorlesungs- und Kongressbereich
Theodor-Stern-Kai 7 · 60590 Frankfurt

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Cathleen Raum
Liebigstraße 16 · 63500 Seligenstadt
Tel.: +49 (0)6182 - 94 666 17
Fax: +49 (0)6182 - 94 666 44
E-Mail: c.raum@kelcon.de · www.kelcon.de

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG & CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.
Die CME-Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Qualitätssicherung durch



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

REGISTRIERUNGSGEBÜHR

In der Registrierungsgebühr sind die Teilnahme am Symposium und Get-Together, Kaffeepausen, Mittagssnack sowie Getränke enthalten.

FRÜHE REGISTRIERUNG, BIS 15. JULI 2018

Leitende und niedergelassene Ärzte	220 Euro
Oberärzte	190 Euro
Assistenzärzte	160 Euro
MTRA	80 Euro
Studenten (gegen Nachweis)	kostenfrei

SPÄTE REGISTRIERUNG, AB 16. JULI 2018

Leitende und niedergelassene Ärzte	260 Euro
Oberärzte	230 Euro
Assistenzärzte	200 Euro
MTRA	100 Euro
Studenten (gegen Nachweis)	kostenfrei

VOR ORT-REGISTRIERUNG

Leitende und niedergelassene Ärzte	290 Euro
Oberärzte	260 Euro
Assistenzärzte	230 Euro
MTRA	120 Euro
Studenten (gegen Nachweis)	kostenfrei

Wir empfehlen Ihnen eine frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist!



Aktuelle Informationen
und Online-Registrierung unter

www.fisi-frankfurt.de



SPONSOREN

WIR DANKEN DEN FOLGENDEN FIRMEN FÜR DIE FREUNDLICHE
UNTERSTÜTZUNG

Bayer Vital GmbH	3.000 EUR
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	500 EUR
b.e. Imaging GmbH	750 EUR
Bracco Imaging Deutschland GmbH	2.000 EUR
Canon Medical Systems GmbH	1.250 EUR
FUJIFILM Deutschland	2.000 EUR
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	1.250 EUR
Guerbet GmbH	2.000 EUR
Medtron AG	2.000 EUR
Medtronic GmbH	2.000 EUR
PharmaCept GmbH	1.500 EUR
Philips GmbH, UB Healthcare	1.250 EUR
Siemens Healthcare GmbH	5.500 EUR
Terumo Deutschland GmbH	1.500 EUR

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§ 20 Abs. 5):

Ausstellungsstand, Nennung als Sponsor im Programm und vor Ort

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf der Veranstaltung offengelegt. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 50.000 €.