

FISI 2016

17. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FRANKFURT
GOETHE-UNIVERSITÄT



MRT FÜR DEN ALLTAG

11.–12. November 2016

www.fisi-frankfurt.de

HERZLICH WILLKOMMEN

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie hiermit ganz herzlich zu unserem
17. FISI-Symposium in die Main-Metropole Frankfurt
einladen.

Unter dem Motto „MRT für den Alltag“ werden Ihnen
ausgesuchte Referenten zu verschiedenen Themen-
gebieten Tipps und Tricks zu Untersuchungstechniken
und Diagnostik vorstellen, die Sie ohne großen
Aufwand in Ihrer alltäglichen Routine umsetzen
können.

Folgende Themen werden behandelt:

- MR-Technik
- Neuroradiologische Diagnostik
- Kopf-Hals-Diagnostik
- Kardiale Diagnostik
- Abdominelle Diagnostik
- Gynäkologische und urologische Diagnostik
- Muskuloskeletale Diagnostik

Am Freitagabend werden wir allen bei einem Get-
Together „Willkommen in Hessen“ die Gelegenheit
geben, die Themen in netter Atmosphäre zu
intensivieren.

Wir hoffen, Sie im Jahr 2016 zu unserem
17. Frankfurter Interdisziplinären Symposium
„FISI“ begrüßen zu dürfen und freuen uns sehr
über Ihr Kommen.

Thomas J. Vogl

Renate Hammerstingl

Katrin Eichler

www.fisi-frankfurt.de

PROGRAMM **Freitag, 11. November 2016**

12.00 Eröffnung des 17. FISI (Vogl, Frankfurt/Main)

INDUSTRIEFORUM

MRT – NEUES UND BEWÄHRTES

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main

GE (Radzwill)

Philips (Stiefvater)

Siemens (Zindel)

Toshiba (Roder)

Diskussion

MR-TECHNIK

Vorsitz: Krombach, Gießen

13.00 Spulentechnologie: vom Labor zum Patienten (Noras, Höchberg)

13.20 Gadoliniumablagerungen im Gehirn:
Ein Überblick über die Studienlage (Radbruch, Heidelberg)

13.40 Sicherheit in der MRT (Schaefers, Gelsenkirchen)

14.00 MR-angiographische Techniken:
Brauchen wir noch Kontrastmittel? (Schönberg, Mannheim)

14.20 Diskussion

14.30 **K A F F E E P A U S E**

NEURORADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Berkefeld, Frankfurt/Main

15.00 Neurodegenerative Erkrankungen (Kress, Frankfurt/Main)

15.20 Cerebrale Tumoren (Brüning, Hamburg)

15.40 Entzündliche Erkrankungen (Wagner, Frankfurt/Main)

16.00 Wirbelsäulen-Diagnostik (Eichler, Frankfurt/Main)

16.20 Diskussion

16.30 **K A F F E E P A U S E**

PROGRAMM Freitag, 11. November 2016

KOPF-/HALS-DIAGNOSTIK

Vorsitz: Stöver, Frankfurt/Main

- 17.00 Differentialdiagnostik von Raumforderungen der Kopfspeicheldrüsen (Krombach, Gießen)
- 17.20 Differentialdiagnostik von Raumforderungen des Pharynx (Vogl, Frankfurt/Main)
- 17.40 Innenohr: Praeop Cochlea
Häufige Fragestellungen (Naguib, Frankfurt/Main)
- 18.00 Nationale Kohorten Studie: erste Ergebnisse (Bamberg, Tübingen)
- 18.20 Read with the experts (Burck, Frankfurt/Main)
- ab
19.00 Get-Together:
„WILLKOMMEN IN HESSEN“

PROGRAMM Samstag, 12. November 2016

KARDIALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Moritz, Frankfurt/Main

- 09.00 Schnelle und effiziente Herzbildgebung (Nagel, Frankfurt/Main)
- 09.20 Ischämiediagnostik in der MRT (Wichmann, Frankfurt/Main)
- 09.40 Funktionsdiagnostik in der MRT und
Kardio-Intervention/Myokarditis (Gutberlet, Leipzig)
- 10.10 Diskussion
- 10.30 KAFFEPAUSE

PROGRAMM Samstag, 12. November 2016

ABDOMINELLE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Balzer, Mainz; Rummeny, München

- 11.00 Fettquantifikation der Leber:
Technik und Ergebnisse (Hammerstingl, Frankfurt/Main)
- 11.20 MRT: Rektum (Lambregts; Beetstan, Amsterdam, Niederlande)
- 11.40 MRT: Nebennierendiagnostik leicht gemacht
(Nour-Eldin Mohammed, Frankfurt/Main)
- 12.00 Stellenwert MRT Sellink (Schreyer, Regensburg)
- 12.20 MR Ablation: Was gibt es Neues? (Kaltenbach, Frankfurt/Main)
- 12.40 Diskussion
- 13.00 MITTAGSPAUSE

GYNÄKOLOGISCHE UND UROLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Becker, Frankfurt/Main

- 14.00 Schnelle Mamma-Diagnostik (Kuhl, Aachen)
- 14.20 MRT Bildgebung im Bereich des weiblichen Beckens (Zangos, Frankfurt/Main)
- 14.40 Prostatabiopsie und Ablation im MRT (Bodelle, Frankfurt/Main)
- 15.10 Diskussion

MUSKULOSKELETTALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Eichler, Frankfurt/Main

- 15.20 Pitfalls MRT Knie (Gruber-Rouh, Frankfurt/Main)
- 15.40 Pitfalls MRT Hüfte (Claussen, Stuttgart)
- 16.00 MRT Schultergelenk: SLAP Läsionen und mehr (Kreitner, Mainz)
- 16.20 MRT Ellenbogen: last but not least –
Das Gelenk, welches keiner gerne befunden mag (Lehnert, Kassel)
- 16.40 Diskussion
- 17.00 ENDE DER VERANSTALTUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Thomas J. Vogl
Dr. med. Renate Hammerstingl
Prof. Dr. med. Katrin Eichler

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG & CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.
Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 14 CME-Punkten durch die Landesärztekammer Hessen zertifiziert.

VERANSTALTUNGSORT

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

KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Christina Konkol
Liebigstraße 16 · 63500 Seligenstadt
Tel.: +49 (0)6182 - 94 666 32
Fax: +49 (0)6182 - 94 666 44
E-Mail: c.konkol@kelcon.de · www.kelcon.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

REGISTRIERUNGSGEBÜHR

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

FRÜHE REGISTRIERUNG, BIS 03. JULI 2016

| | |
|------------------------------------|------------|
| Leitende und niedergelassene Ärzte | 195 Euro |
| Assistenzärzte, Oberärzte | 160 Euro |
| MTRA | 80 Euro |
| Studenten (gegen Nachweis) | kostenfrei |

SPÄTE REGISTRIERUNG, AB 04. JULI 2016

| | |
|------------------------------------|------------|
| Leitende und niedergelassene Ärzte | 230 Euro |
| Assistenzärzte, Oberärzte | 190 Euro |
| MTRA | 95 Euro |
| Studenten (gegen Nachweis) | kostenfrei |

VOR ORT REGISTRIERUNG

| | |
|------------------------------------|------------|
| Leitende und niedergelassene Ärzte | 260 Euro |
| Assistenzärzte, Oberärzte | 210 Euro |
| MTRA | 110 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



FISI 2017

18. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FRANKFURT
GOETHE-UNIVERSITÄT



SAVE THE DATE

17.–18. November 2017



Aktuelle Informationen
und Online-Registrierung unter

www.fisi-frankfurt.de