

FISI 2019

20. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie

Jubiläumsveranstaltung

1999–2019
20 Jahre **FISI**



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FRANKFURT
GOETHE-UNIVERSITÄT

20. FISI – JUBILÄUM – CT

15. – 16. November 2019

www.fisi-frankfurt.de

HERZLICH WILLKOMMEN



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

2019 findet zum 20. Mal das FISI-Symposium in Frankfurt am Main statt. Zu dieser Jubiläumsveranstaltung laden wir Sie sehr herzlich ein.

In diesem Jahr steht die Computertomographie im Fokus. Ausgesuchte Referenten werden Ihnen Untersuchungstechniken und Diagnosen zu verschiedenen Themen vorstellen und Ihnen für Ihre tägliche Arbeit wichtige Anregungen geben.

Folgende Themenblöcke werden behandelt:

- Research
- Neuroradiologische Diagnostik
- Kopf-/Hals-Diagnostik
- Abdominelle Diagnostik
- Kardiale und thorakale Diagnostik
- Muskuloskeletale Diagnostik
- Urologische und gynäkologische Diagnostik

Den Teilnehmern steht zudem ein TED-System zur Evaluierung zur Verfügung. Zusätzlich werden interessante Fälle als „Cases of the Day“ vorgestellt.

Am Freitagabend wird bei einem Get-Together wieder Gelegenheit sein, die Themen in angenehmer Atmosphäre weiter zu vertiefen.

Wir hoffen, Sie im Jahr 2019 zu unserem 20. Frankfurter interdisziplinären Symposium "FISI" begrüßen zu dürfen. Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Thomas J. Vogl
Katrin Eichler
Renate Hammerstingl

www.fisi-frankfurt.de

PROGRAMM **Freitag, 15. November 2019**

- 12.00 Begrüßung (Vogl, Frankfurt/Main)
12.15 Grußwort (Graf, Frankfurt/Main)
12.30 **FESTVORTRAG** (Kalender, Erlangen)

INDUSTRIEFORUM – ZWEI FRAGEN: WAS GIBT ES NEUES? WAS IST BEI UNS HERAUSRAGEND?

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main

- 13.00 Siemens
Philips
Canon Medical Systems
GE Healthcare
13.40 „Battle im Ring“

RESEARCH

Vorsitz: Bauer, Wiesbaden; Kerl, Darmstadt

- 13.45 Innovationen für die Kardiovaskuläre CT (Albrecht, Frankfurt/Main)
Update Dual-Energy CT in der Muskuloskelettalen Diagnostik (Booz, Frankfurt/Main)
Trends in der Onkologischen CT (Leithner, Frankfurt/Main)
Photon-Counting CT – Hype oder Revolution? (Martin, Frankfurt/Main)

14.10 **Diskussion**

14.30 **KAFFEEPAUSE**

NEURORADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Senft, Frankfurt/Main; Balzer, Mainz

- 15.00 Neuroanatomie für den Radiologen (Deller, Frankfurt/Main)
15.20 Differentialdiagnosen bei Hirntumoren im CT (Hattingen, Frankfurt/Main)
15.40 Artificial Intelligence (Forsting, Essen)
16.00 Schlaganfall im CT: Was und wie fahren? (Dörfler, Erlangen)
16.20 **Diskussion/Quiz (TED)**
16.30 **KAFFEEPAUSE**

PROGRAMM **Freitag, 15. November 2019**

KOPF-/HALS-DIAGNOSTIK

Vorsitz: Stöver, Frankfurt/Main; Mack, München

- 17.00 CT Tumordiagnostik am Hals: Es sind doch nur 20 cm des Körpers (Vogl, Frankfurt/Main)
- 17.20 Moderne CT Verfahren zur Diagnostik der Pathologien der NNH (Leil, Nürnberg)
- 17.40 CT Felsenbein: Kein Hexenwerk (Krombach, Gießen)
- 18.00 CT Mittelgesicht: Z.n. Schlägerei (Schuhmacher, Offenbach)
- 18.20 **Diskussion/Quiz (TED)**
- 18.30 **GET TOGETHER**

PROGRAMM **Samstag, 16. November 2019**

KARDIALE UND THORAKALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Walther, Frankfurt/Main; Herzog, München

- 09.00 CT im Notfallzentrum: Protokoll und Erfahrungen (Teichgräber, Jena)
- 09.15 CT Herz mit wenig Strahlung (Schöpf, Charleston, USA)
- 09.30 CT vor TAVI: Wie und warum? (Gutberlet, Leipzig)
- 09.45 Der Lungenrundherd im CT: Was machen wir jetzt? (Bamberg, Freiburg)
- 10.00 UIC, UIP, DIP, ... im CT Thorax (Wielpütz, Heidelberg)
- 10.15 **Diskussion/Quiz (TED)**
- 10.30 **KAFFEPAUSE**

MUSKULOSKELETTALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Marzi, Frankfurt/Main; Lehnert, Frankfurt/Main

- 11.00 Pathologien im Bereich der Wirbelsäule: Stellenwert der CT (Claussen, Stuttgart; Springer, Tübingen)
- 11.20 Periradikuläre Infiltration: Vorbereitung und Durchführung (Niehues, Berlin)
- 11.40 Multiples Myelom: Der aufwendige Befund im CT (Nikolaou, Tübingen)
- 12.00 Zufallsbefunde in der MSCT (Weber, Rostock)

PROGRAMM **Samstag, 16. November 2019**

- 12.20 Gicht, eine wichtige Indikation bei der CT Bildgebung (Janka, Erlangen)

- 12.40 **Diskussion/Quiz (TED)**

MITTAGSPAUSE

ABDOMINELLE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Zeuzem, Frankfurt/Main; Khan, Frankfurt/Main

- 14.00 Vorbereitung und Durchführung beim CT des Abdomens: Was sollte ich beachten? (Rummeny, München)
- 14.20 Das akute Abdomen: Wo muss ich als Erstes im CT hingucken? (Schreyer, Regensburg)
- 14.40 Kolibris im CT Abdomen (Attenberger, Mannheim)
- 15.00 **Diskussion/Quiz (TED)**

UROLOGISCHE UND

GYNÄKOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Chun, Frankfurt/Main; Becker, Frankfurt/Main; Zangos, Göppingen

- 15.10 CT Niere: Viele DDs, die man kennen sollte (Uder, Erlangen)
- 15.30 Unser täglich Brot: Low-dose CT mit der ewigen Steinsuche (Bretschneider, Frankfurt/Main; Müller-Schimpfle, Frankfurt/Main)
- 15.50 Gynäkologische Fragestellungen mit dem CT gelöst (Kuhl, Aachen)
- 16.10 **Diskussion/Quiz (TED)**
- 16.15 **LÖSUNG UND PREISVERLEIHUNG – Cases of the day** (Eichler, Frankfurt/Main)
- 16.30 **ENDE DER VERANSTALTUNG**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

VERANSTALTUNGSORT

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

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Christina Sahn
Steinheimer Straße 117 · 63500 Seligenstadt
Tel.: +49 (0)6182 - 94 666 23 · Fax: +49 (0)6182 - 94 666 44
E-Mail: c.sahn@kelcon.de · www.kelcon.de

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG & CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.
Die CME-Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Hessen beantragt und wird voraussichtlich mit 15 CME-Punkten bewertet.

Qualitätssicherung durch



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

REGISTRIERUNGSGEBÜHR

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

FRÜHE REGISTRIERUNG, BIS 15. AUGUST 2019

Niedergelassene Ärzte / Leitende Ärzte / Oberärzte / Fachärzte	190 Euro
Assistenzärzte	160 Euro
MTRA	80 Euro
Studenten (gegen Nachweis)	kostenfrei

SPÄTE REGISTRIERUNG, AB 16. AUGUST 2019

Niedergelassene Ärzte / Leitende Ärzte / Oberärzte / Fachärzte	230 Euro
Assistenzärzte	200 Euro
MTRA	100 Euro
Studenten (gegen Nachweis)	kostenfrei

VOR ORT-REGISTRIERUNG

Niedergelassene Ärzte / Leitende Ärzte / Oberärzte / Fachärzte	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



Jubiläumsveranstaltung



1999–2019
20 Jahre **FISI**

www.fisi-frankfurt.de