### **SPONSOREN**

# WIR DANKEN DEN FOLGENDEN FIRMEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

Bayer Vital GmbH	5.000,00€
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	5.000,00 €
Bracco Imaging Deutschland GmbH	2.000,00€
Canon Medical Systems GmbH	1.700,00€
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	1.500,00 €
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	1.500,00 €
Guerbet GmbH	2.000,00 €
Medtron AG	1.500,00 €
Medtronic GmbH	1.500,00 €
Philips GmbH Market Dach	500,00 €
Siemens Healthineers AG	5.000,00 €
Sirtex Medical Europe GmbH	2.000,00€
vivamus medical GmbH	2.000,00€

#### TRANSPARENZVORGABE

Offenlegung der Unterstützung des 26. Frankfurter Interdisziplinären Symposiums gemäß erweiterter Transparenzvorgabe der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.): §20 Abs. 5, der Musterberufsordnung der Ärzte: §32 (3), der Mitgliedschaft im AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder mit Genehmigung zur Veröffentlichung von Unternehmen.

Es sind die Unternehmen mit Umfang und Bedingungen aufgeführt. Die Liste spiegelt keine Bilanz der Durchführungs- und Organisationskosten wider, sondern die Sponsoring-Einnahmen (Gebühren für Standmiete, Werbemaßnahmen usw.). Die Verantwortung für die Industrieausstellung liegt ausschließlich bei der durchführenden Kongressorganisation KelCon GmbH. Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referierenden werden auf dem Symposium offengelegt. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. EUR 46.000,00.

Alle Sponsoren werden namentlich im Programm, online sowie vor Ort genannt und im Rahmen von Werbemaßnahmen präsentiert.

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

#### VERANSTALTUNGSDATUM

Freitag, 17. Oktober 2025 Samstag, 18. Oktober 2025

Die Veranstaltung findet hybrid statt.

#### VERANSTALTER

Universitätsmedizin Frankfurt

#### VERANSTALTUNGSORT

Universitätsmedizin Frankfurt Vorlesungs- und Kongressbereich Haus 22 · Hörsaal 22-1 Theodor-Stern-Kai 7 · 60590 Frankfurt

#### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Dr. med. Thomas J. Vogl Dr. med. Renate Hammerstingl PD Dr. med. Christian Booz Universitätsmedizin Frankfurt Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

#### KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Anika Franz Tauentzienstraße 1 · 10789 Berlin

Tel.: +49 (0)151 - 519 024 46 · Fax: +49 (0)30 - 679 66 88 55

E-Mail: a.franz@kelcon.de · www.kelcon.de

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

#### REGISTRIERUNGSGEBÜHR

Fachärztin/-arzt 250 Euro Ärztin/Arzt in Weiterbildung 220 Euro MTR 100 Euro Studierende (gegen Nachweis) kostenfrei

#### INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums haben Sie die Möglichkeit, an einer Industrieausstellung vor Ort teilzunehmen.

#### TEILNAHMEBESCHEINIGUNG & CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Die CME-Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Hessen beantragt und wie folgt bewertet:

Freitag, 17. Oktober 2025 6 Punkte Samstag, 18. Oktober 2025 8 Punkte

Qualitätssicherung durch







Aktuelle Informationen unter

radiologie-uni-frankfurt.de

### HERZLICH WILLKOMMEN

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie im Namen der wissenschaftlichen Leitung ganz herzlich zum FISI 2025 – Frankfurter Interdisziplinäres Symposium für Innovative Diagnostik und Therapie – begrüßen zu dürfen!

Unter dem diesjährigen Leitthema "State of the Art CT: Innovation trifft Diagnostik" widmet sich das FISI in seiner 26. Ausgabe vollumfänglich der Computertomographie – einem der dynamischsten und innovativsten Bereiche der radiologischen Bildgebung.

Wir präsentieren Ihnen ein vielseitiges und hochkarätiges Programm, welches das gesamte Spektrum der CT-Diagnostik abdeckt – von neuesten technischen Entwicklungen wie der Photon-Counting-Technologie und der Künstlichen Intelligenz über praxisrelevante Updates bis hin zu spezialisierten Anwendungen in Kopf-Hals-, Thorax-, Abdomen-, muskuloskelettaler und kardiovaskulärer Bildgebung.

Besonders freuen wir uns, dass das FISI auch 2025 wieder als Hybridveranstaltung stattfinden wird – sowohl vor Ort in Frankfurt am Main als auch online. Diese Struktur erlaubt einem breiten nationalen und internationalen Publikum Zugang zu aktuellen Entwicklungen, Best Practices und interdisziplinärem Austausch.

Unser herzlicher Dank gilt bereits jetzt allen Mitwirkenden, Referierenden und Partnern, die mit ihrem Engagement zum Gelingen des Symposiums beitragen. Wir freuen uns auf spannende Diskussionen, inspirierende Vorträge und das persönliche wie digitale Wiedersehen mit Ihnen allen.

Mit den besten Grüßen und im Namen des gesamten wissenschaftlichen Teams

Thomas J. Vogl Renate Hammersting Christian Booz

### PROGRAMM Freitag, 17. Oktober 2025

FISI DHYBRID

- 12.30 Registrierung (vor Ort und online)
- 12.45 Eröffnung (Vogl, Hammerstingl, Booz; Frankfurt/Main)
- Grußwort (Graf, Frankfurt/Main)



### SESSION 1 INDUSTRIEFORUM ENTWICKLUNG DER COMPUTERTOMOGRAPHIE

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main

- 13.00 Vorträge (Siemens Healthineers, Philips, GE Healthcare, Canon Medical
- 13.40 Diskussionsrunde
- 13.45 **PAUSE**



#### SESSION 2 UPDATE - CT

Vorsitz: Booz, Frankfurt/Main; Othman, Mainz

- 13.50 Künstliche Intelligenz in der CT Othman, Mainz
- 14.10 Photoncounting-CT mehr als nur kardiale Bildgebung? Grunz, Würzburg
- 14.30 Neue Tracer im Bereich der PFT-CT Groener Frankfurt/Main
- 14 50 Diskussionsrunde
- 14.55 Lernerfolgskontrolle Hammerstingl, Frankfurt/Main
- 15.00 KAFFEEPAUSE



#### SESSION 3 KOPF/HALS

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main

- 15.30 Raumforderungen der Kopf-Hals-Region Mack, München
- 15.50 Biopsien im Hals-Bereich Vogl, Frankfurt/Main
- 16.10 Im Gesicht getroffen präzise Diagnostik bei SHT: Erwartungen der Chirurgie an die Radiologie Thoenissen, Frankfurt/Main
- 16.30 Mittelohrpathologien im CT richtig interpretieren Burck, Frankfurt/Main
- 16.50 Diskussionsrunde
- 16.55 Quiz 1 von 4 Reschke, Frankfurt/Main
- 17.00 KAFFEEPAUSE

### PROGRAMM Freitag, 17. Oktober 2025



#### SESSION 4 MSK

Vorsitz: Eichler, Frankfurt/Main: Mack, München

- 17.30 Interventionen an der Wirbelsäule Maratos, Cannes
- 17.50 Schockraumdiagnostik: Worauf ist zu achten? Eichler, Frankfurt/Main
- 18.10 Spinales Trauma: Rolle der CT Booz, Frankfurt/Main
- 18.30 Beckenverletzungen Yel, Frankfurt/Main
- Diskussionsrunde
- 18.55 Quiz 2 von 4 Gotta, Frankfurt/Main
- 19.00 Zusammenfassung
- 19 00 **GET-TOGETHER**

## PROGRAMM Samstag, 18. Oktober 2025

**FISI** • HYBRID

- 08.45 Registrierung (vor Ort und online)
- 08.55 Begrüßung (Vogl, Frankfurt/Main)

#### SESSION 5 KARDIOVASKULÄRE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Vogl, Frankfurt/Main; Overhoff, Koblenz

- 09.00 Rolle der Koronar-CT im diagnostischen Work up Ochs, Frankfurt/Main
- 09.20 Optimiertes kardiales Scanning Scholtz, Frankfurt/Main
- 09.40 Photon-Counting CCTA: a new dimension? Cademartiri, Pisa
- 10.00 Live Case Photon-Counting CTA Martin, Frankfurt/Main
- 10.20 Diskussionsrunde
- 10.25 Quiz 3 von 4 Nica, Frankfurt/Main
- 10.30 KAFFEEPAUSE

### PROGRAMM Samstag, 18. Oktober 2025



### SESSION 6 ABDOMINELLE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Wiegering, Frankfurt/Main; Schreyer, Brandenburg

- 11.00 Staging des Pankreas-CA Grenacher, München
- 11.20 Darmpathologien Schreyer, Brandenburg
- 11.40 Gallenwegserkrankungen Nour-Eldin, Marktredwitz
- 12.00 Akutes Abdomen: Worauf ist zu achten? Gruber-Rouh, Frankfurt/Main
- 12.20 Rolle der Interventionellen Onkologie an der Leber Vogl, Frankfurt/Main
- 12.40 Diskussionsrunde
- 12 45 Quiz 4 von 4 Neiati, Frankfurt/Main
- 1250 MITTAGSPAUSE



### SESSION 7 THORAKALE DIAGNOSTIK

Vorsitz: Martin, Frankfurt/Main: Schreiner, Frankfurt/Main

- 13.45 Lung cancer screening Wucherpfennig, Heidelberg
- 14.05 CT der Lunge: Was der Chirurg vom Radiologen wissen möchte Schreiner, Frankfurt/Main
- 14.25 Interstitielle Lungenerkrankungen: Ausgewählte Fälle Martin, Frankfurt/Main
- 14.45 Tipps und Tricks für die Lungenbiopsie Vogl, Frankfurt/Main
- 15.05 Diskussionsrunde
- 15.10 Lernerfolgskontrolle Hammerstingl, Frankfurt/Main
- 15.15 Quiz: Auflösung Booz, Reschke, Gotta, Nica, Nejati; Frankfurt/Main
- 15.45 Zusammenfassung und Verabschiedung Vogl, Frankfurt/Main
- 16.00 Ende der Veranstaltung