

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Thomas J. Vogl
Prof. Dr. Martin G. Mack

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG UND CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Die Veranstaltung ist mit 13 CME Punkten zertifiziert.

INTERNET

Alle Informationen einschließlich der Registrierungsunterlagen sind online auf der Homepage des Symposiums unter www.fisi-frankfurt.de zu finden.

VERANSTALTUNGSORT

Das Symposium findet in Frankfurt am Main im Vorlesungs- und Kongressbereich des Universitätsklinikums, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt statt.

VERANSTALTER



KelCon GmbH
Frau Christiane Luhn
Ludwigstraße 24-26
63110 Rodgau
Tel: +49- (0) 6106-8444-32
Fax: +49- (0) 6106-8444-44
E-Mail: c.luhn@kelcon.de
Internet: www.kelcon.de

REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

In der Registrierungsgebühr sind die Teilnahme am Symposium, Kaffeepausen, Mittagsnack und Getränke enthalten.

Frühe Registrierung, bis 15. August 2009

Leitende u. niedergelassene Ärzte	190 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	150 Euro
MTRA	75 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 11. Sept. 2009	20 Euro
--------------------------------------	---------

Späte Registrierung, nach 15. August 2009

Leitende u. niedergelassene Ärzte	220 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	180 Euro
MTRA	90 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 11. Sept. 2009	50 Euro
--------------------------------------	---------

Vor-Ort-Registrierung

Leitende u. niedergelassene Ärzte	250 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	200 Euro
MTRA	100 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 11. Sept. 2009	50 Euro
--------------------------------------	---------

Wir empfehlen Ihnen die frühzeitige Registratur!

Hands-on Workshop Dual Energy CT	200 Euro
----------------------------------	----------

Die Anmeldefrist für den Workshop ist der 14. August 2009

FISI 2009

10. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium für Innovative Diagnostik und Therapie

FISI feiert 10. Geburtstag

11.-12.09.2009

10 Jahre MDCT

www.fisi-frankfurt.de

SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

das Frankfurter Interdisziplinäre Symposium für innovative Diagnostik und Therapie feiert am 11. und 12. September 2009 seinen 10. Geburtstag. Zu diesem Jubiläumskongress möchten wir Sie ganz herzlich nach Frankfurt am Main einladen.

Wir möchten dieses Jubiläum zum Anlass nehmen, uns bei Ihnen allen für die kontinuierliche Unterstützung zu bedanken, die es uns ermöglichte, FISl zu dem erfolgreichen Symposium zu machen, das es heute ist.

Anlässlich des 10. Geburtstages von FISl werden wir uns unter dem Motto »10 Jahre MDCT« mit den aktuellen Entwicklungen und Standards der Multidetektor-CT befassen, die in den letzten 10 Jahren eine dramatische Entwicklung erfahren hat.

In bewährter Weise werden Ihnen namhafte Referenten in Übersichtsreferaten neben den Standarduntersuchungen die neuesten Trends hinsichtlich der CT-Technologie und Untersuchungsstrategien darstellen. Damit können Sie auch in Zukunft Ihren Patienten und Zuweisern die bestmögliche Diagnostik und interventionelle Therapie bieten.

Wir hoffen sehr, Sie auch im Jahr 2009 wieder in Frankfurt begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihr Kommen.

Bis dahin erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.fisi-frankfurt.de weitere Informationen.

Herzlich willkommen im September 2009 in Frankfurt!



Thomas J. Vogl



Martin G. Mack

www.fisi-frankfurt.de

FREITAG 11. SEPTEMBER 2009

Pre-Kongress Workshop

08:00 - 12:00 Hands-On Workshop Dual Energy CT
Programm, Anmeldung und weitere Informationen unter www.fisi-frankfurt.de

12:45 Eröffnung des 10. FISl
Thomas J. Vogl (Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie)
Roland Kaufmann (Ärztlicher Direktor)

Face off Session: Vorstellung der Systeme für Forschung und Praxis

Vorsitz: Vogl (Frankfurt)

13:00 Siemens: Niedrigste Dosis und blitzschnelle Untersuchungen mit dem SOMATOM Definition Flash (Chudzik, Forchheim)

13:25 Philips: Neue Wege in der Computer-Tomographie (Pöttsch, Hamburg)

13:50 Toshiba: Dynamische Volumen CT mit 640 Schichten (Blobel, Neuss)

14:15 GE: From Multislice to High Definition CT (Roche, München)

14:40 Diskussion

15:00 - 15:30 Kaffeepause

Neuroradiologie und HNO-Diagnostik

Vorsitz: Sader, Hambek (beide Frankfurt)

15:30 Neuroperfusion (Langner, Hosten, Greifswald)

15:50 CT des Felsenbeins (Czerny, Wien)

16:10 CT der Nasennebenhöhlen (Lell, Erlangen)

16:30 CT der Wirbelsäule (Eichler, Frankfurt)

16:50 Diskussion

17:00 Interaktive Fallvorstellung (Mack, Frankfurt)

17:30 Ende

19:00 Abendveranstaltung

Anlässlich des 10-jährigen Jubiläums von FISl laden wir Sie ein in eine Welt der Illusionen und Magie. Lassen Sie sich entführen in eine Welt aus 3D-Visualisierungen, optischen Illusionen und Zauberei. Die Abendveranstaltung findet im EXPLORA Museum+Wissenschaft+Technik im Glauburgbunker statt. Musikalisch begleitet wird der Abend vom Ensemble Bluesette.

SAMSTAG 12. SEPTEMBER 2009

Kardio-CT

Vorsitz: Schöpf (Charleston), Zeiher (Frankfurt)

09:00 Koronare CTA (Becker, München)

09:20 CT des Myokards (Kerl, Frankfurt)

09:40 Funktionelle CT des Herzens (Küttner, Erlangen)

10:00 Diskussion

10:30 Interaktive Fallvorstellung (Schöpf, Charleston)

11:00 - 11:30 Kaffeepause

Lunge

Vorsitz: Wagner, Kleine (Frankfurt)

11:30 CT-Diagnostik der Lunge (Hosch, Kauczor, Heidelberg)

11:50 CT-gesteuerte Interventionen an der Lunge (Vogl, Frankfurt)

12:10 Diskussion

12:20 Dual Source CT zur Lungenarteriendiagnostik (Bauer, Frankfurt)

12:30 Interaktive Fallvorstellung (Jacobi, Frankfurt)

13:00 - 14:00 Mittagspause

Abdomen und Becken

Vorsitz: Schild (Bonn) Grünwald (Frankfurt)

14:00 CT beim akuten Abdomen (Juchems, Ulm)

14:20 CT fokaler Leberläsionen (Hammerstingl, Frankfurt)

14:40 CT der Niere und ableitenden Harnwege (Schönberg, Mannheim)

15:00 CT des Pankreas (Zangos, Frankfurt)

15:20 PET-CT des Rektumkarzinoms, Primär- und Rezidivdiagnostik (Middendorp, Frankfurt)

15:40 CT-gesteuerte Interventionen im Abdomen (Mack, Frankfurt)

16:00 Diskussion

16:30 Interaktive Fallvorstellung (Vogl, Frankfurt)

17:00 Ende der Veranstaltung