

Informationen

Tagungsort

Kunsthalle zu Kiel
Düsternbrooker Weg 1
24105 Kiel
www.Kunsthalle-kiel.de



Photo: Martin Frommhagen, Kiel

Verkehrsverbindungen

Der Hauptbahnhof liegt zwei Kilometer entfernt. Mit den Buslinien 33, 32 und 61 bis zur Haltestelle Schlossgarten. Von dort sind es wenige Schritte zur Kunsthalle.

Flughafen Hamburg: Der Flughafen ist 85 Kilometer entfernt. Fahrt direkt zum Tagungsort oder zu Ihrem Hotel entweder per Sammeltaxi (KielExx, telefonische Platzreservierung 0431-77080) oder mit dem Flughafen-Shuttle "Kielius" zum Bus-/Hauptbahnhof, alle 30 min..

Übernachtung/Tourist-Information

Für Informationen oder Zimmerbuchungen können Sie die Tourist-Information Kiel kontaktieren.
Telefon 0431 - 679 100 oder <http://www.kiel-tourist.de>

Wissenschaftliche Beiträge

Alle angenommenen Beiträge werden als zitierfähige Abstracts in der „RöFo“ publiziert!

Abstracts bitte bis zum 30.06.2010 an
experimentelle.radiologie@rad.uni-kiel.de

Informationen zur Abstracteinreichung:
<http://www.radiologie-kiel.uk-sh.de>

Zertifizierung

Für die Veranstaltung wird die Zertifizierung durch die Ärztekammer Schleswig-Holstein und die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie beantragt.

Informationen

Gebühren

	bis 15.8.2010	ab 16.8.2010
Chefärzte, Oberärzte, niedergel. Fachärzte	70.- €	100.- €
Assistenzärzte	35.- €	50.- €
MTRA	10.- €	20.- €
Studenten (mit Ausweis)	frei!	frei!

Anmeldung / Organisation

Anmeldung zur Tagung über die Homepage der DRG:
https://drg-data.de/event/anmeldung?id_event=336

Kongressorganisation	Prof. Dr. J. Biederer Herr Dr. J. Borggreffe Frau Dr. E.-M. Sattler Herr Dipl.-Ing. Tuan van Cong
Kongresssekretariat	Frau Susanne Kratzert s.kratzert@rad.uni-kiel.de

Klinik für Diagnostische Radiologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 23
24105 Kiel; Tel.: 0431-597-4431; Fax: 0431-597-3790

mit freundlicher Unterstützung von:  Abbott
Vascular



 flowmedical
the new generation of brachytherapy

 Boston
Scientific  SIEMENS

 MEDTRON[®] AG



Wir sind der Kontrast

VORLÄUFIGES PROGRAMM

Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie

EXPERIMENTELLE RADIOLOGIE 2010

Kunsthalle Kiel

17.09.2010-18.09.2010

Klinik für Diagnostische Radiologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

In Zusammenarbeit mit der
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. J. Biederer, Kiel
Prof. Dr. C. Düber, Mainz
Prof. Dr. M. Heller, Kiel
Prof. Dr. K.-F. Kreitner, Mainz
Prof. Dr. H.-P. Schlemmer, Heidelberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit einer Vielzahl von Innovationen ist die Radiologie ein Schrittmacher der Medizin. Zur Röntgendiagnostik hat sich ein breites Spektrum von Methoden gesellt. „Imaging“ ist die Grundlage für 9 von 10 klinischen Entscheidungen. In bildgestützten Interventionen spiegelt sich die therapeutische Dimension der modernen Radiologie.

Lösungen für morgen und Ideen für übermorgen fallen nicht vom Himmel. Sie entspringen dem Geist findiger Forscher und sind Gegenstand intelligenter Versuche im Feld und im Labor. Die „Werkstatt“ für zukünftige, wegweisende Entwicklungen ist die „Experimentelle Radiologie“.

Die unter diesem Motto zum siebten Mal stattfindende Tagung bietet hierfür ein Diskussionsforum. Der Bogen wird sich vom ZNS über Thorax und Abdomen, Herz- und Gefäßsystem und die Diagnostik des Muskel- und Skelettsystems hin zu interventionellen Prozeduren spannen. Willkommen sind alle innovativen, praktischen oder visionären Projekte. Ausdrücklich möchten wir auch interessierte, experimentell aktive, nicht primär radiologische Fachkollegen einladen. Im Vordergrund wird der intensive Austausch zwischen den Arbeitsgruppen über aktuellen Forschungen und Entwicklungen stehen. Zur Motivation und Belohnung von Beiträgen mit besonders innovativen und originellen experimentellen Ansätzen ist erstmals die Verleihung eines Forscherpreises Experimentelle Radiologie geplant.

Zu dieser spannenden Tagung möchten wir Sie ganz herzlich am 17. und 18. September in die Kieler Kunsthalle einladen. Der Veranstaltungsort ist günstig zur Innenstadt und zur Kiellinie, der Uferpromenade und Sonntagsmeile der Stadt gelegen. Vielleicht locken auch noch ein paar schöne Spätsommertage an den Ostseestrand...

Bis demnächst in Kiel!

Jürgen Biederer
Christoph Düber
Martin Heller
Karl-Friedrich Kreitner
Heinz-Peter Schlemmer

Freitag, 17.09.2010

- 9.00 **Eröffnung**
- 9.15-10.30 **Alles heiße Luft?**
Vorsitz: P. Jakob, J. Biederer
Experimentelle Thoraxradiologie – P. Jakob
freie Vorträge
- 10.30–10.50 Kaffeepause
- 10.50–12.05 **Aus dem Bauch heraus ...**
Vorsitz: B. Vollmar, U. Schumacher
Klinisch relevante Modelle z. Tumormetastasierung – U. Schumacher
freie Vorträge
- 12.05–13.05 **Blick über den Tellerrand**
Vorsitz: C.-C. Glüer, H.-P. Schlemmer
Experimentelle Bildgebung für die Strahlentherapie - Rationale und Realisierung– C. Thieke
Vom Sehen und Gesehen werden – J. Reichelt
- 13.05-14.00 Mittagspause – ggf. Besuch der Ausstellung
- 14.00–15.15 **Von wegen Grau in Grau!**
Vorsitz: R. Mentlein, M. Heller
Kontrastmittel und molekulare Bildgebung – R. Mentlein
freie Vorträge
- 15.15-15.35 Kaffeepause
- 15.35–16.50 **Was uns bewegt...**
Vorsitz: E. Quandt, K.-H. Kreitner
... und zusammenhält – Stephan Becker
freie Vorträge
- 16.55–17.55 **Lösungen mit Verstand!**
Vorsitz: O. Jansen, B. Stieltjes
Experimentelle Radiologie am ZNS – B. Stieltjes
freie Vorträge
- 18.30-19.30 **Führung durch die Anlagen des MOIN-CC**
- ab 20.00 **Abendessen** im Festsaal des „Kieler Kaufmann“

Samstag, 18.09.2010

- 9.00-10.15 **Mit Herz und Hand...**
Vorsitz: G. Lutter, J. Barkhausen
Endokardiale Mikrochirurgie
freie Vorträge
- 10.15–10.20 kurze Pause
- 10.20-11.35 **Doch lieber "mit ohne"?**
Vorsitz: M. Uder, C. Düber
Aspekte der Niedrigdosis-Exposition – M. Uder
freie Vorträge
- 11.35–12.00 Kaffeepause
- 12.00-13.15 **Die Bilderwerkstatt**
Vorsitz: G. Krombach, T. M. Buzug
Endovaskuläre Intervention im MRT – G. Krombach
freie Vorträge
- 13.20-13.40 **Nach dem Kongress ist vor dem Kongress**
Vorsitz: M. Heller, C. Düber, H.-P. Schlemmer
„Forscherpreis Experimentelle Radiologie“
- 13.40-14.00 Snack „to go“
- 14.00 **Führung durch die Kieler Kunsthalle**
(bitte bis 17.9. beim Tagungsbüro anmelden!)

