



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Forscher für die Zukunft

Programm 2014/15

Stand: 5. Januar 2015

ffz.drg.de

K L R

Konferenz der Lehrstuhlinhaber für Radiologie e.V.

Workshop 1**„Translational Research in Radiology:
Bridge from Basic Research to Clinical Application“**

- Leiter:** Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Heinz-Peter Schlemmer, Abteilung Radiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
- Termin:** 24.-26.09.2014
- Ort:** Technologiepark Heidelberg - BioPark Conference Center, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg

Mittwoch, 24.09.2014

- 19:00-22:00 Come Together (kurze gegenseitige Vorstellung in lockerer Atmosphäre) im Carl Theodor Restaurant, An der Alten Brücke, Obere Neckarstr. 1, 69117 Heidelberg

Donnerstag, 25.09.2014

- 08:30-09:00 Begrüßung und kurze Einführung (G. Antoch, J. Barkhausen, S. Lohwasser, H.-P. Schlemmer, M. Völker)
- 09:00-11:00 Vorstellungsrunde (Kurzpräsentation jedes Teilnehmers: Steckbrief, beruflicher Hintergrund, Motivation, Forschungsinteressen, Vorstellung des letzten Papers/der Doktorarbeit, Erwartungen an das FFZ-Programm)
Erfahrungen der 2. Staffel des FFZ-Programms (M. Hammon, Erlangen)
- 11:00 -11:30 *Kaffeepause*
- 11:30-12:15 Verbindung von molekularbiologischer Grundlagenforschung mit klinischen Studien: Möglichkeiten und Herausforderungen der translationalen Forschung (H. Glimm, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen NCT, Heidelberg)
- 12:15-13:00 Festlegung der Referatsthemen für den 2. Workshop (G. Antoch, Düsseldorf)
- 13:00 -14:00 *Mittagessen*
- 14:00-15:00 Multicenterstudien zum Thema Biomarker für das Therapiemonitoring (DWI, DECT) (U. Attenberger, Mannheim; G. Antoch, Düsseldorf; H.-P. Schlemmer, Heidelberg)
- 15:00 -15:30 *Kaffeepause*
- 15:30-16:15 Erwartung der medizintechnischen Industrie an die akademische Forschung (E. Reinhardt, CEO Siemens Healthcare a.D., Erlangen)

- 16:15-17:00 Erwartung der pharmazeutischen Industrie an die akademische Forschung (L. Abrey, Global Development Team Leader Avastin GI/Glioblastoma, Hoffmann La Roche, Basel)
- 17:00-17:45 Gemeinsame Diskussion
- 20:00 *Gemeinsames Abendessen im Restaurant "Kulturbrauerei", Leyergasse 6, 69117 Heidelberg*

Freitag, 26.09.2014

- 08:30-09:30 Diagnostischer und therapeutischer US (K.-V. Jenderka, Hochschule Merseburg)
- 09:30-10:30 Dual-Energy/spektrales CT (M. Kachelrieß, Heidelberg)
- 10:30-11:00 *Kaffeepause*
- 11:00-12:00 (Ultra-) Hochfeld-MRT (M. Ladd, Heidelberg)
- 12:00-13:00 Aktuelle Methoden der Bildnachverarbeitung (K. Maier-Hein, Heidelberg)
- 13:00-14:00 *Mittagspause*
- 14:00-14:30 Drittmittelinwerbung für die Radiologische Forschung (M. Taupitz, Charité - Universitätsmedizin Berlin)
- 14:30 Abschlussdiskussion

Workshop 2

„Multimodale Bildgebung“

Leiter: Prof. Dr. med. Gerald Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf
Termin: 05.-06.02.2015
Ort: Schloss Mickeln, Alt Himmelgeist 25, 40589 Düsseldorf

Donnerstag, 05.02.2015 „Aspekte der multimodalen Bildgebung“

- 13:00-13:15 Begrüßung (Antoch, Düsseldorf)
- 13:15-14:00 Hybride Bildgebung: Was ist das? (Heusch, Düsseldorf)
- 14:00-14:45 Hybride Bildgebung in der Onkologie: Wo kann ich hier noch forschen? (Giesel, Heidelberg)
- 14:45-15:00 Referat Teilnehmer (Mosebach, Heidelberg)
- 15:00 -15:30 *Kaffeepause*
- 15:30-16:15 Hybride Bildgebung für kardiologische Fragestellungen (Nensa, Essen)
- 16:15-17:00 MR-Sequenzen im MR-PET: Was ist verfügbar, was macht Sinn? (Schwenzer, Tübingen)
- 17:00-17:15 Referat Teilnehmer (Beiderwellen, Essen)
- 17:15 -17:30 *Kaffeepause*
- 17:30-18:15 Multiparametrische MRT der Prostata und MR-Ultraschall Bildfusion (Quentin, Düsseldorf)
- 18:15-18:30 Referat Teilnehmer (Eiber, München)
- 20:00 *Gemeinsames Abendessen im Café Mautz, Himmelgeister Str. 107f, 40225 Düsseldorf*

Freitag, 06.02.2015 „Wie bringe ich die Daten zu Papier“

- 09:00-10:00 Wie schreibe ich ein Paper so, dass es auch angenommen wird?
Berichte aus den Arbeitsgruppen (Moderation: Antoch, Düsseldorf)
- 10:00-10:15 Wie schreibe ich ein Paper so, dass es auch angenommen wird?
Zusammenfassung des Moderators (Antoch, Düsseldorf)
- 10:15-11:00 Eigene Erfahrungen mit Kongress-Abstracts
Berichte aus den Arbeitsgruppen (Moderation: Diederich, Düsseldorf)
- 11:00-11:30 Kongress-Abstracts: Reviewprozess und Strategien für eine erfolgreiche
Annahme (Diederich, Düsseldorf)

11:30-12:00 *Kaffeepause*

12:00-12:30 Was ist die AG Methodik und Forschung der DRG? (Eisenblätter, Münster/London)

12:30-13:15 Statistik für Radiologen (Hellmich, Köln)

13:15-14:15 *Mittagspause*

14:15-15:00 Betriebswirtschaftliche Aspekte der Radiologie für den Forscher (Sombetzki, Düsseldorf)

15:00-15:30 Feedback-Runde der Teilnehmer (Moderation: Antoch, Düsseldorf)

15:30 Verabschiedung (Antoch, Düsseldorf)

Workshop 3
„Interventionelle Radiologie / Klinische Studien / Nationale Kohorte“

Leiter: Prof. Dr. med. Jörg Barkhausen, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Termin: 19.-20.03.2015
Ort: Universität zu Lübeck, Mönkhofer Weg 245, Gebäude 65, Audimax S1, 23562 Lübeck

Donnerstag, 19.03.2015

13:00 – 13:30 Begrüßung (M. Uder, S. Lohwasser, T. Buzug, J. Barkhausen)

Interventionelle Radiologie

13:30 – 14:15 Wie funktioniert Forschung in der interventionellen Radiologie? (J. Ricke, Magdeburg)

14:15 – 14:45 Magnetic Particle Imaging (J. Hägele, Lübeck)

14:45 – 15:15 *Kaffeepause*

Klinische Studien

15:15 – 15:45 Aufgaben einer Ethikkommission (J. von Hassel, Regensburg)

15:45 – 16:15 Radiologie in klinischen Studien (J. Barkhausen, Lübeck)

16:15 – 17:00 Klinische Studien aus Sicht der DFG und des BMBF (U. Müller-Ladner, Bad Nauheim)

17:00 – 17:15 *Kaffeepause*

17:15 – 18:00 Wie organisiere ich klinische Forschung? (A. Frydrychowicz, Lübeck)

20:00 *Gemeinsames Abendessen im Restaurant "Lübecker Kartoffelkeller", Koberg 6-8 (unter dem Heiligen-Geist-Hospital), 23552 Lübeck*

Freitag, 20.03.2015

Nationale Kohorte

08:30 – 09:15	Nationale Kohorte: Übersicht und Möglichkeiten (F. Bamberg, Tübingen)
09:15 – 10:00	MRT-Ganzkörperbildgebung: Technik und Herausforderungen (K. Hegenscheid, Greifswald)
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15	Kohortenstudien: Querschnittsanalysen (H. Hetterich, München)
11:15 – 12:00	Kohortenstudien: Längs- und Überlebensanalysen (C. Schlett, Heidelberg)
12:00 – 13:00	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>
13:00 – 14:30	Gute Forschung, schlechte Forschung – wie kann man Qualität messen? (T. Lauenstein, Essen; J. Barkhausen, Lübeck)
14:30 – 15:00	Feedbackrunde / Abschlussbesprechung