

# Forscher für die Zukunft

# Programm 2014/15

Stand: 5. Januar 2015



KLR

Konferenz der Lehrstuhlinhaber für Radiologie e.V.

### Workshop 1

### "Translationale Forschung in der Radiologie: Brücke von der Grundlagenforschung zur klinischen Anwendung"

**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 Gl/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 (KV. 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	Drittmitteleinwerbung 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**

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