

Workshop 3: Wissenschaft und Forschung in der Interventionellen Radiologie / Quantitative Bildgebung im Rahmen klinischer Studien

***Bitte beachten:** bringen Sie für die praktischen Übungen am Freitag Ihren eigenen **Dosimeter** mit.*

Donnerstag, 14.03.2019

Ort: Clinical Research Center, Feodor-Lynen-Straße 15, 30625 Hannover

12:30 Uhr Begrüßung (Prof. Dr. med. Frank Wacker, Radiologie MHH)

12:35-14:10 Uhr Konzepte für Quantitative Bildgebung in klinischen Studien

Lunge (Dr. med. Dipl.-Kfm. Philipp Badorrek – Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin und Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen – Radiologie MHH)

Niere (Dr. med. Marcus May – CRC Core Facility und Dr. med. Tobias Getzin – Radiologie MHH)

Fett (Prof. Dr. med. Kai G. Kahl – Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie und Prof. Dr. med. Dagmar Hartung – Radiologie MHH)

14:10-14:30 Uhr Kaffeepause

14:30-16:00 Uhr Förderkonzepte

BMBF Förderkonzepte (Jürgen Wengel, Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Rolle eines Projektträgers (Sebastian Eulenstein, VDI Technologiezentrum GmbH)

Forschungscampus STIMULATE (Prof. Dr. rer. nat. Georg Rose, Lehrstuhl Medizinische Telematik und Medizintechnik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)

16:00-16:20 Uhr Kaffeepause

16:20-18:00 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten

Als deutscher Radiologe im Ausland – Forschung, Klinik und Finanzen (Dr. Dr. med. Michel Eisenblätter, Universitätsklinikum Münster, Institut für Klinische Radiologie und St Thomas Hospital Campus, Kings College, London)

Vorstellung der AG Methodik und Forschung (Dr. Dr. med. Michel Eisenblätter)

Vorstellung der LG Wissenschaft und Forschung der DeGIR (Prof. Dr. med. Frank Wacker)

Ab 19:00 Uhr Abendessen

Freitag 15.03.2019

Treffpunkt 8:40 Uhr in der MHH, Sekretariat Prof. Wacker

Wissenschaft und Forschung in der Interventionellen Radiologie Prof. Dr. med. Bernhard Meyer, PD Dr. Jan Hinrichs, Radiologie MHH)

Gruppenarbeit und fallbasierte Diskussion

	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6
08:30						
08:45	Einführung	Einführung	Einführung	Einführung	Einführung	Einführung
09:00						
09:15			KG1	KG1	KG2	KG2
09:30	CT	Angio				
09:45						
10:00	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee
10:15			KG1	KG1	KG2	KG2
10:30	Angio	CT				
10:45						
11:00	KG2	KG2	CT	Angio	KG1	KG1
11:15						
11:30						
11:45	KG2	KG2	Angio	CT	KG1	KG1
12:00						
12:15						
12:30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
12:45						
13:00						
13:15	KG1	KG1	KG2	KG2		
13:30					CT	Angio
13:45						
14:00	KG1	KG1	KG2	KG2		
14:15					Angio	CT
14:30						
14:45	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee	Kaffee
15:00	Auswertung	Auswertung	Auswertung	Auswertung	Auswertung	Auswertung
15:15						
15:30	Abschluss	Abschluss	Abschluss	Abschluss	Abschluss	Abschluss
15:45						