

REFERENTEN

Prof. Dr. Peter Bartenstein
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. Alexander Drzezga
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Frank Grünwald
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Uwe Haberkorn
Radiologische Klinik und Poliklinik –
Abteilung Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Torsten Kuwert
Nuklearmedizinische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Philipp Meyer
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. James Nagarajah,
Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. R. Michael Tuttle
Memorial Sloan Kettering Cancer Center,
New York

NN
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Augsburg

EINLADUNG

Klinisch-nuklearmedizinische Kolloquien München - Augsburg 2019

veranstaltet von den
Nuklearmedizinischen Kliniken
Rechts und Links der Isar München
in Kooperation mit dem
Universitätsklinikum Augsburg

Diese Veranstaltung wird dankenswerterweise
von den Firmen Curium (10.000 €)
und GE Healthcare (7.000 €) unterstützt.

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG



GE imagination at work

CURIUMTM
LIFE FORWARD



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München

Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik
der Technischen Universität München

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Augsburg

2019

PROGRAMM

06.02.2019	MRI <i>Hörsaal Pavillon</i>	„Diagnostik und Prognostik des unklaren Parkinson-Syndroms mit SPECT und PET“ <i>Prof. Dr. Philipp Meyer, Universitätsklinikum Freiburg</i>
20.03.2019	GH <i>Hörsaal 5</i>	„Skelettdiagnostik mit SPECT/CT: State of the Art 2019“ <i>Prof. Dr. Torsten Kuwert, Universitätsklinikum Erlangen</i>
15.05.2019	A <i>Kleiner Hörsaal</i>	„Prediction is very difficult, especially about the future Nuklearmedizin 2030 – ein Blick in die Zukunft“ <i>Prof. Dr. Peter Bartenstein, Klinikum der Universität München</i>
05.06.2019	MRI <i>Hörsaal Pavillon</i>	„Echotherapie zur Ablation von Schilddrüsenknoten“ <i>Prof. Dr. Frank Grünwald, Universitätsklinikum Frankfurt</i>
11.09.2019	GH <i>Hörsaal 5</i>	„Die Netzwerk-Degenerations-Hypothese neurodegenerativer Erkrankungen“ <i>Prof. Dr. Alexander Drzezga, Uniklinik Köln</i>
09.10.2019	MRI <i>Hörsaal Pavillon</i>	„Debate on radioiodine therapy for differentiated thyroid cancer“ <i>Prof. Dr. R. Michael Tuttle, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York Prof. Dr. J. Nagarajah, Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar, München</i>
20.11.2019	A <i>Kleiner Hörsaal</i>	„Strategische, curriculare und wissenschaftliche Visionen einer Nuklearmedizin am neu gegründeten Universitätsklinikum Augsburg“ <i>NN, Universitätsklinikum Augsburg</i>
04.12.2019	GH <i>Hörsaal 5</i>	„FAP als Zielstruktur der molekularen Bildgebung und Therapie“ <i>Prof. Dr. Uwe Haberkorn, Universitätsklinikum Heidelberg</i>
	MRI	Klinikum rechts der Isar
	GH	Klinikum Großhadern
	A	Klinikum Augsburg

Parkmöglichkeiten bestehen jeweils auf dem Klinikgelände

Alle Termine finden jeweils am Mittwoch von 18:00 Uhr bis 19:30 Uhr statt.

Öffentliche Verkehrsmittel zum Klinikum Augsburg:

Fahrzeit von München Hbf ca. 40 min. Vom Hbf Augsburg kürzeste Verbindung mit Bus Nr. 32 zum Klinikum (Fahrzeit 17 Minuten). Alternativ mit dem Regionalexpress aus München weiter bis Oberhauser Bahnhof (1 Haltestelle), dann mit der Straßenbahn Linie 2 Richtung P&R Augsburg West bis Klinikum BKH.

Für jede Veranstaltung können durch die Bayerische Landesärztekammer 2 Fortbildungspunkte bescheinigt werden.

Auskunft:

Priv.-Doz. Dr. med. A. Todica
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin
Klinikum der Universität
München – Großhadern
Marchioninstr. 15
81377 München
Telefon (089) 4400 74653
Email: andrei.todica
@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. K. Scheidhauer
Nuklearmedizinische Klinik
und Poliklinik
Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München
Telefon (089) 4140 2960
Email: k.scheidhauer@mri.tum.de

Prof. Dr. med. J. Sciuk
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg
Tel: (0821) 400 2050
Email: joachim.sciuk
@uk-augsburg.de