

Organisation & Anmeldung

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Nuklearmedizin
Hufelandstraße 55 • 45147 Essen

Sekretariat der Klinik für Nuklearmedizin
Telefon 0201 723 -2073 oder -2033
Telefax 0201 723 -5964
Email: sekretariat.nuklearmedizin@uk-essen.de

An der Veranstaltung
Neuroimaging Symposium am 10.03.2018

- nehme ich teil
 und mit _____ weiteren Personen.

Vorname, Nachname

Praxis/Klinik

Anschrift

Unterschrift

Stempel

Für unsere Planung bitten wir Sie um eine verbindliche An- und Abmeldung Ihrer Teilnahme!
Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Referenten

Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Michael Forsting
Prof. Dr. med. Martin Glas
Prof. Dr. med. Ken Herrmann
Dr. med. Sied Kebir
Prof. Dr. med. Stephan Klebe
Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz
PD Dr. med. Christoph Mönninghoff
Dr. med. Thorsten Pöppel
PD Dr. med. Alexander Radbruch
Prof. Dr. med. Björn Scheffler

Universitätsklinikum Freiburg

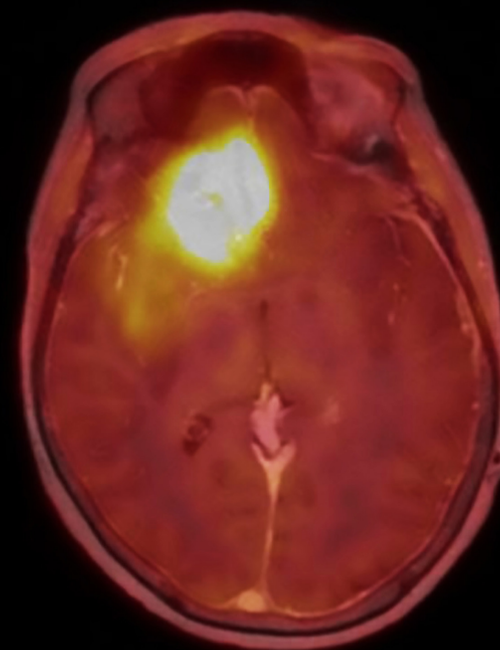
Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Philipp T. Meyer

Klinik für Geriatrie Essen

Prof. Dr. med. Richard Dodel
PD Dr. med. Alexander Gerhard

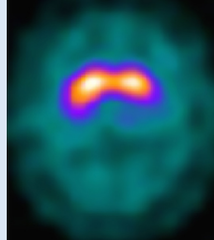
Mit freundlicher Unterstützung von

BIAL Deutschland GmbH
Licher MT GmbH
GE Healthcare Buchler GmbH & Co.KG
Siemens Healthcare GmbH
Grünenthal
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



Einladung zum NEUROIMAGING SYMPOSIUM

10.03.2018 • 09:00 -14:00 Uhr
im Deichmann Auditorium



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Ihnen nachfolgend das Programm unseres
1. Essener Neuroimaging Symposiums vorstellen zu können.

Diese Veranstaltung am Universitätsklinikum Essen wird gemeinsam von der Klinik für Neurologie, der Klinik für Nuklearmedizin und dem Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie organisiert und soll Sie über die aktuellen Entwicklungen und Möglichkeiten im Bereich von drei hoch relevanten neurologischen Krankheitsgebieten informieren.

Den Auftakt bilden die „Neurodegenerativen Bewegungsstörungen“, gefolgt von Vorträgen zum Thema Demenz. Danach wird der Fokus auf neuroonkologische Erkrankungen gesetzt. Zum Abschluss haben Sie bei einem Imbiss die Gelegenheit zu einem kollegialen Austausch und die Möglichkeit eines Besuches beim PET/MRT, PET/CT und SPECT/CT.

Wir hoffen, ein für Kliniker und Forscher gleichermaßen interessantes Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns, Sie hoffentlich bei uns am Universitätsklinikum Essen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Ken Herrmann

Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

Prof. Dr. med. Michael Forsting

Programm

9:00 - 9:10 Begrüßung

Session 1: Neurodegenerative Bewegungsstörungen
Vorsitz: Klebe / Meyer

9:10 - 9:35 Diagnostische Herausforderungen an den
St. Klebe Kliniker bei Parkinsonsyndromen

9:40 - 10:05 Wie kann molekulare Hybridbildgebung
Ph. T. Meyer helfen?

10:10 - 10:35 Was hat das MRT bei neurodegenerativen
Ch. Mönninghoff Krankheiten zu bieten?

10:35 - 11:00 Pause

Session 2: Demenz
Vorsitz: Dodel / Kleinschnitz

11:00 - 11:25 Klinisches Update Demenzen
R. Dodel

11:30 - 11:55 Molekulare PET-Bildgebung bei Demenzen:
A. Gerhard Wann und wo ist sie sinnvoll?

12:00 - 12:30 Pause

Session 3: Neuroonkologie
Vorsitz: Glas / Scheffler

12:30 - 12:55 Einführung: Warum braucht der Neuro-
M. Glas onkologe zur Therapie mehr als ein MRT?

13:00 - 13:25 Aminosäure-PET und innovative Hybrid-
Th. Pöppel bildgebung: Spezialfall oder Routine?

13:30 - 13:55 Von Pseudoprogression bis Radiomics:
S. Kebir Potenzial der MRT in der Neuroonkologie

14:00 Abschlussimbiss mit Möglichkeit des
Besuches PET/MRT, PET/CT und SPECT/CT

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen
Deichmann Auditorium
Virchowstrasse 163a • 45147 Essen

Veranstalter

Klinik für Neurologie

Direktor: Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

Klinik für Nuklearmedizin

Direktor: Prof. Dr. med. Ken Herrmann

**Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie**

Direktor: Prof. Dr. med. Michael Forsting

Universitätsklinikum Essen

Hufelandstraße 55 • 45147 Essen