

Allgemeines

Organisation und Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Dr. Lars Stegger
Univ.-Prof. Dr. Michael Schäfers
Klinik für Nuklearmedizin &
European Institute for Molecular Imaging

Priv.-Doz. Dr. Thomas Allkemper
Univ.-Prof. Dr. Walter Heindel
Institut für Klinische Radiologie

Medizinische Fakultät der WWU und
Universitätsklinikum Münster

Anmeldung

Zur besseren Vorbereitung bitten wir um
Anmeldung bis zum 11.02.2015 an:
eike.weber@ukmuenster.de
T +49 251 83-44724
F +49 251 83-47363

Ort der Veranstaltung

Hörsaal L20, Lehrgebäude des UKM
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6,
48149 Münster

Anfahrt



Anfahrt mit dem Auto

Aus Richtung Norden: B54, A1-MS-Nord, Stein-
furter Str., Orléans-Ring Richtung Uniklinikum

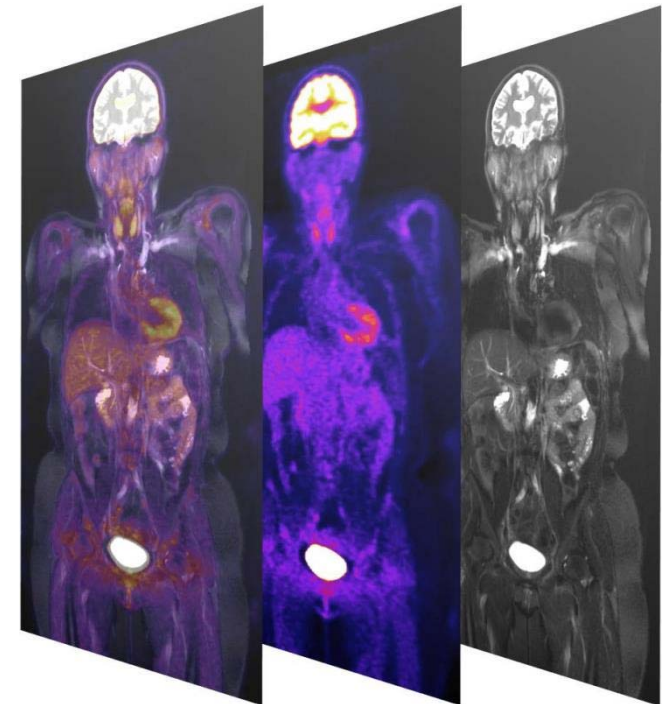
Aus Richtung Süden: B219, A1, A43, MS-Süd,
Weselerstr., Kolde-, Kardinal v. Galen Ring, Uni-
klinikum.

Bitte nutzen Sie den großen Parkplatz an der
Domagkstraße/Coesfelder Kreuz der 2 Gehminu-
ten vom zentralen Hörsaalgebäude entfernt liegt.

Anfahrt mit Bus und Bahn

Das UKM erreichen Sie direkt mit den Buslinien:
1, 2, 22, R63, R64, Haltestelle „Uni-Klinikum“

Klinik für Nuklearmedizin Institut für Klinische Radiologie



Eröffnung PET-MRT

Mittwoch, 18.02.2015, 16.00 – 19.00 Uhr
Hörsaal L20, Lehrgebäude UKM

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

basierend auf einer breiten und nachhaltigen Unterstützung der PET-MRT-Projektidee seitens der Universität und des Universitätsklinikums Münster und nach erfolgreicher Beantragung bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft ist es uns gelungen, die derzeit wohl komplexeste Bildgebungstechnologie für unsere Patienten und die klinische Forschung in Münster zu etablieren.

Dabei birgt die innovative PET-MRT-Technologie, die zwei Hochleistungs-Bildgebungsverfahren in einem Gerät vereint, große Chancen für eine weiter verbesserte Versorgung unserer Patienten. Diese Chancen eröffnen sich durch die Verbindung von struktureller, funktioneller und molekularer Bildgebung – zeitgleich und übereinander gelagert. Hierdurch werden verschiedenste Informationen zur Charakterisierung und Funktion von Geweben im Körper schlagartig sichtbar.

Damit eröffnen sich auch neue Horizonte für die translationale und klinische Forschung, verbunden mit technischen und wissenschaftlichen

Herausforderungen, denen wir uns in den nächsten Jahren stellen werden.

Mit großer Freude laden wir Sie daher herzlich zur Eröffnung des neuen Ganzkörper-PET-MRT am Universitätsklinikum ein und hoffen, Ihnen bei dieser Gelegenheit einen ersten Eindruck vermitteln zu können.

Mit den besten Grüßen



PD Dr. Dr. L. Stegger

PD Dr. T. Allkemper



Prof. Dr. M. Schäfers

Prof. Dr. W. Heindel

Programm / Referenten

16.00 Uhr Begrüßung

Professores Schäfers & Heindel

16:10 Uhr Grußworte

Prof. Dr. Ursula Nelles
Rektorin der WWU

Prof. Dr. Dr. h.c. Wilhelm Schmitz
Dekan der Medizinischen Fakultät

Prof. Dr. Norbert Roeder
Ärztlicher Direktor des UKM

16.30 Uhr PET-MRT: Mehr als die Summe von PET + MRT?

Prof. Dr. Walter Heindel
Institut für Klinische Radiologie, UKM

Prof. Dr. Michael Schäfers
Klinik für Nuklearmedizin, UKM & European Institute for Molecular Imaging

17:00 Uhr Imbiss

Foyer des Lehrgebäudes

Führungen PET-MRT & PET-CT in Kleingruppen

Start im Foyer des Lehrgebäudes