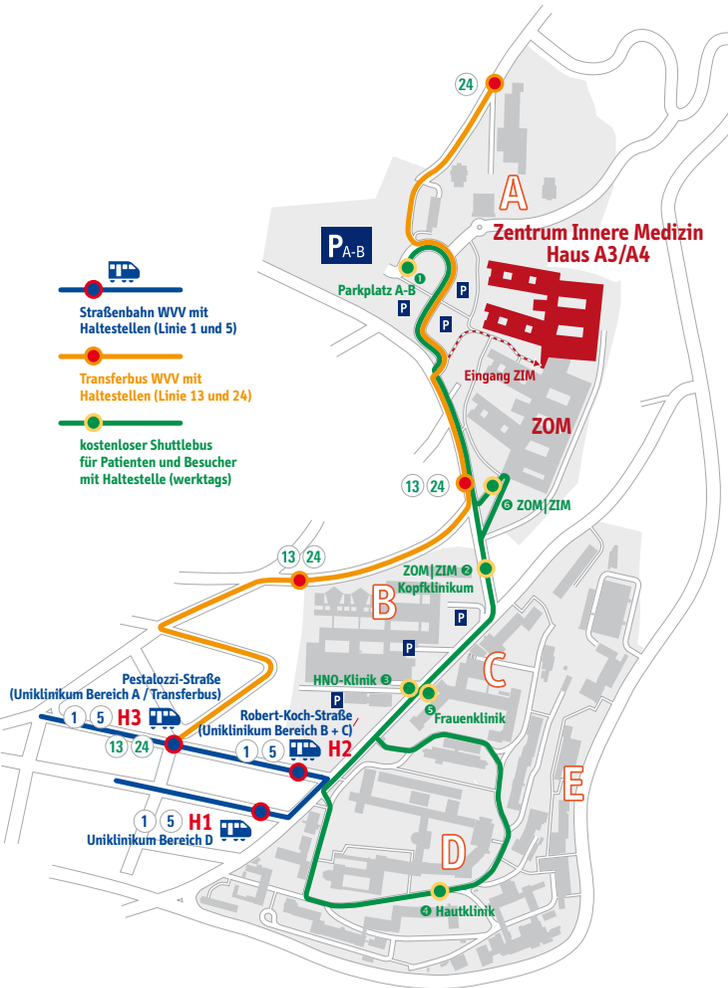


Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.nuklearmedizin.ukw.de

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Sämtliche Vorträge finden im Hörsaal 1 des Zentrums für Innere Medizin (ZIM), Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg statt.

Sonstiges

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem Imbiss und persönlichem Austausch eingeladen.

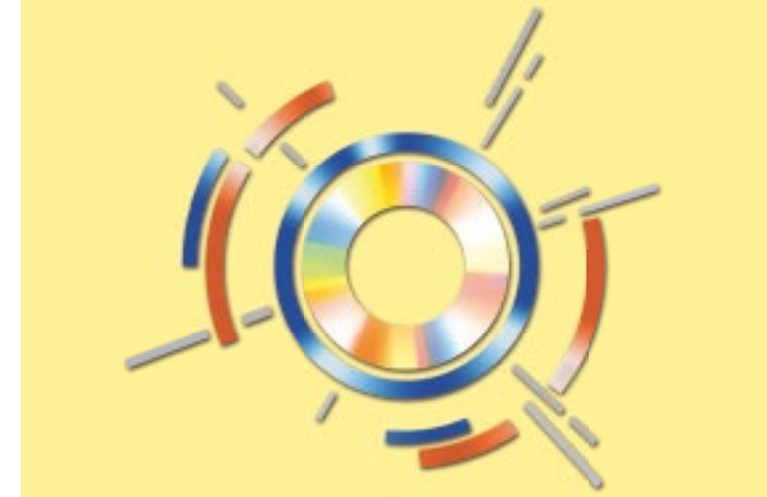
Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Kontakt

Petra Thomas
Tel.: 0931 / 201-35002
E-Mail: Thomas_P@ukw.de

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Zentrum für Innere Medizin (ZIM), Haus A4
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Würzburger Forum Nuklearmedizin Vortragsreihe 2015



Zentrum Innere Medizin (ZIM)
Hörsaal 1 · Haus A3/A4
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Ihnen nachfolgend das Programm der Vortragsreihe „Würzburger Forum Nuklearmedizin 2015“ vorstellen zu können.

Wie in den vergangenen Jahren haben wir versucht, ein Programm zusammenzustellen, das sowohl für klinisch tätige Kolleginnen und Kollegen, Nuklearmediziner und Radiologen, als auch für wissenschaftlich orientierte Kolleginnen und Kollegen von Interesse ist. In diesem Jahr setzen wir den Schwerpunkt erneut auf die molekulare Bildgebung und die gezielte Radionuklid-basierte Therapie.

Herr Prof. Krause (Rostock) wird über aktuelle Forschungsergebnisse der PSMA-PET und der Behandlung des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms mit therapeutischen PSMA-Derivaten berichten. Die intraoperative Bildgebung stellt ein relativ neues Tätigkeitsfeld der Nuklearmedizin dar, das von Herrn Prof. Vidal-Sicart (Barcelona, Spanien) vorgestellt werden wird. Der „Dialog Radiologie – Nuklearmedizin“ in Kooperation mit den Kollegen des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie fokussiert sich in diesem Jahr auf die Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumore und die Bildgebung des Mammakarzinoms. Die Vorträge werden gestaltet durch Frau Dr. Garske-Román (Uppsala, Schweden) und Herrn Prof. Schulz-Wendtland (Erlangen).

Wir hoffen, ein für Kliniker und Forscher gleichermaßen interessantes Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns sehr, Sie bei möglichst vielen dieser Veranstaltungen in Würzburg begrüßen zu können.



Prof. Dr. Andreas Buck
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Nuklearmedizin



PD Dr. Ken Herrmann
Stellv. Direktor der Klinik und
Poliklinik für Nuklearmedizin

Programm

Mittwoch, 01. April 2015, 18 Uhr s.t.

„Sentinel lymph node imaging and radioguided surgery“

Referent: Prof. Dr. Sergi Vidal-Sicart

Mittwoch, 24. Juni 2015, 18 Uhr s.t.

Dialog Radiologie - Nuklearmedizin 2015
„Diagnostik u. Therapie von Neuroendokrinen Tumoren“

Referent: Dr. Ulrike Garske-Róman

Mittwoch, 09. September 2015, 18 Uhr s.t.

„PSMA-Theranostik“

Referent: Prof. Dr. Bernd Joachim Krause

Mittwoch, 04. November 2015, 18 Uhr s.t.

Dialog Radiologie - Nuklearmedizin 2015
„MammaCa: Update and Future“

Referent: Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland

Referent

Prof. Dr. Sergi Vidal-Sicart

Nuclear Medicine Department
Hospital Clínic Barcelona
Spanien

Dr. Ulrike Garske-Román

Radiology
Department of Surgical Sciences
Uppsala University
Schweden

Prof. Dr. Bernd Joachim Krause

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland

Gynäkologische Radiologie
Radiologisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen

Mit freundlicher Unterstützung von

GE Healthcare



3.500 Euro



2.400 Euro