

Anmeldung

Teilnahme kostenlos

Anmeldung erbeten (aber nicht erforderlich)

bis 14. Januar 2019 bei
Frau Helberg (a.helberg@uke.de)

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg als ärztliche Fortbildungsmaßnahme anerkannt und mit 4 Punkten bewertet.

Bitte bringen Sie ein Barcode-Etikett mit.

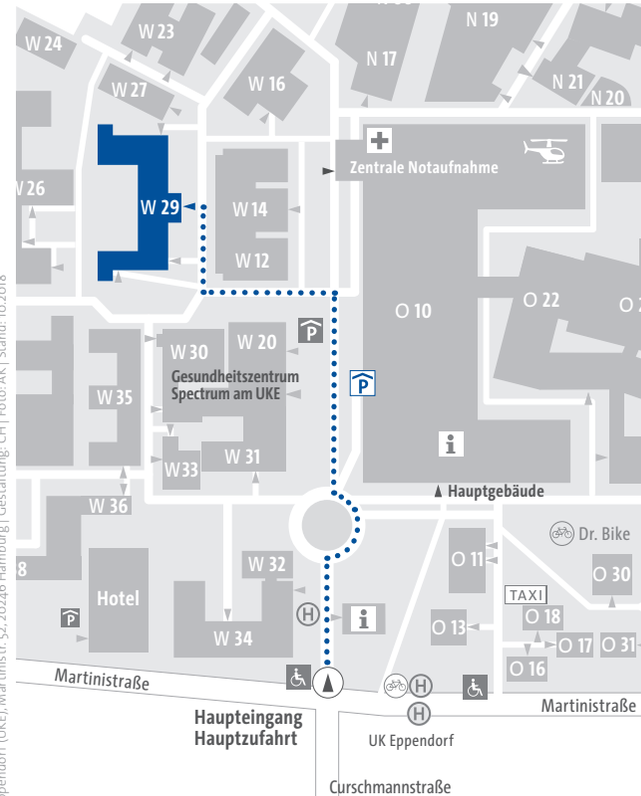
Mit freundlicher Unterstützung
von Philips GmbH

PHILIPS

Ihr Weg zur Veranstaltung

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
Martinistr. 52 | 20246 Hamburg

Auf dem UKE-Gelände
Gebäude W29, Erika-Haus | Festsaal



Im Parkhaus auf dem UKE-Gelände haben Sie die
Möglichkeit, für 1,50 € pro Stunde zu parken.

UKE
HAMBURG

Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Nuklearmedizin



Symposium
PET/CT in der Onkologie

Samstag, 26. Januar 2019 | 10.00–13.50 Uhr
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

seit März 2018 betreibt die Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin des UKE ein neues PET/CT. Die vollständig digitale PET-Komponente mit Time-of-Flight-Technologie sorgt für deutlich verbesserte Bildqualität zum Nachweis besonders kleiner Tumore und Metastasen.

Wir möchten Sie ganz herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung einladen, um mit Ihnen die neuen Möglichkeiten in der onkologischen molekularen Bildgebung zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit besten Grüßen, Ihre

Gerhard Adam Ivayla Apostolova
Susanne Klutmann Ralph Buchert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Nuklearmedizin | UKE

Programm

10.00–10.10 Uhr | **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Gerhard Adam | Michael Heider

10.10–10.25 Uhr
Warum ist die räumliche Auflösung bei der PET/CT so wichtig?

Dr. rer. nat. Ralph Buchert

10.25–10.40 Uhr
PET/CT und Radiomics
PD Dr. med. Ivayla Apostolova

10.40–11.10 Uhr
Bronchialkarzinom: Update PET/CT
Prof. Dr. med. Thorsten Derlin

11.10–11.40 Uhr
Bronchialkarzinom: Update Therapie
PD Dr. med. Hans Klose

11.40–11.55 Uhr | **Kaffeepause**
11.55–12.25 Uhr
Lymphom: PET/CT und PET/MR
Prof. Dr. med. Gerald Antoch

12.25–12.55 Uhr
Prostatakarzinom: PSMA PET/CT
PD Dr. med. Matthias Eiber

12.55–13.25 Uhr
Theranostics beim Prostatakarzinom: Von nuklearmedizinischer Diagnostik zur gezielten Therapie
PD Dr. med. Tobias Maurer

13.25–13.50 Uhr | **Imbiss**

13.50–15.00 Uhr | **Besichtigung neuer PET/CT-Bereich mit voll digitalem PET/CT**
Gebäude O 22, Sockelgeschoss

Referenten

Prof. Dr. med. Gerhard Adam

Leiter Zentrum für Radiologie und Endoskopie,
Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Nuklearmedizin, UKE

Michael Heider

Business Group Manager Imaging Systems DACH,
Philips GmbH Market DACH

Dr. rer. nat. Ralph Buchert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und
Nuklearmedizin, UKE

PD Dr. med. Ivayla Apostolova

Leitende Oberärztin Abteilung für Nuklearmedizin,
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und
Nuklearmedizin, UKE

Prof. Dr. med. Thorsten Derlin

Stellvertretender Direktor der Klinik für Nuklearmedizin,
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Hans Klose

Ärztlicher Leiter Sektion Pneumologie,
Zentrum für Onkologie, UKE

Prof. Dr. med. Gerald Antoch

Direktor Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Matthias Eiber

Oberarzt Nuklearmedizinische Klinik des Klinikums
rechts der Isar, Technische Universität München und
Ahmanson Translational Imaging Division, Department of
Molecular and Medical Pharmacology, UCLA, Los Angeles

PD Dr. med. Tobias Maurer

Leitender Arzt, Martini-Klinik, UKE