

## 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.

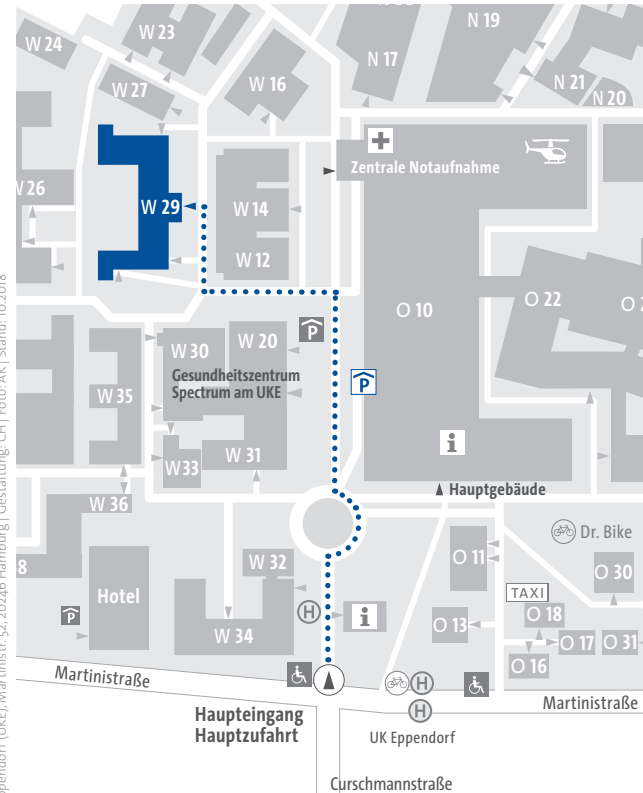
Mit freundlicher Unterstützung  
von Philips GmbH

**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.



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