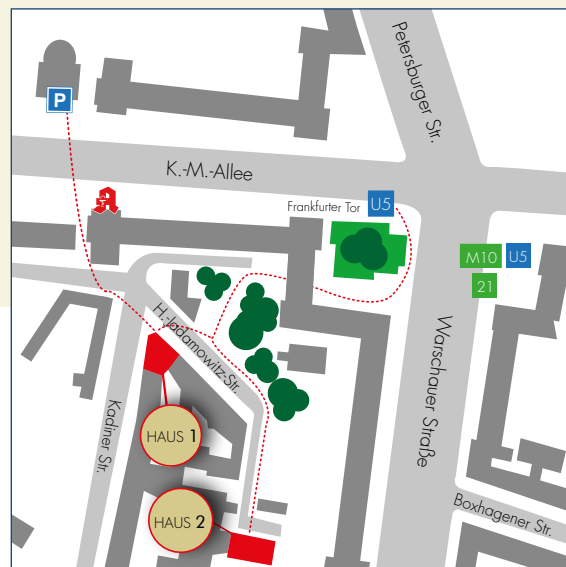


**DTZ am Frankfurter Tor**  
Kadiner Straße 23, 10243 Berlin

Die Veranstaltung findet im Haus 2 statt.

[info@berlin-dtz.de](mailto:info@berlin-dtz.de)



**CME**

Die Veranstaltung ist von der  
Ärztchammer zertifiziert.



**PROF. DR. MED. STEFAN DRESEL**  
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin,  
Hertos Klinikum Berlin Buch



**PROF. DR. MED. WOLFGANG FENDLER**  
Leitender Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin,  
Universitätsklinikum Essen



**PROF. DR. MED. FREDERIK L. GIESEL**  
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin,  
Universitätsklinikum Düsseldorf



**PD DR. MED. KATRIN HEGENSCHIED**  
Leitende Radiologin des DTZ am OZB Onkozentrum Berlin



**DR. MED. MATTHIAS LAMPE**  
Geschäftsführender Gesellschafter der DTZ Strahlentherapie



**PD DR. MED. KONRAD MOHNIKE**  
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin,  
DRK Kliniken Berlin Köpenick  
und Ärztlicher Leiter des DTZ am Frankfurter Tor



**PROF. DR. MED. WOLFGANG MOHNIKE**  
Ärztlicher Direktor der ÜBAG MVZ DTZ am Frankfurter Tor  
und MVZ DTZ am OZB Onkozentrum Berlin



**PROF. DR. MED. MATTHIAS PROSS**  
Ärztlicher Leiter der DRK Kliniken Berlin Köpenick



**PROF. DR. MED. JAN ROIGAS**  
Chefarzt der Klinik für Urologie,  
DRK Kliniken Berlin Köpenick



**PROF. DR. SC. NAT. FRANK RÖSCH**  
em. Leiter des Instituts für Kernchemie,  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz



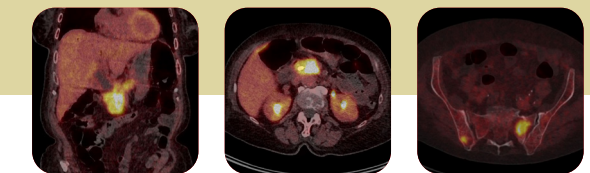
**DELMA ISABEL VILLANUEVA SARMIENTO**  
Oberärztin der Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie,  
Hämatologie und Onkologie, Nephrologie,  
DRK Kliniken Berlin Köpenick

## FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

**16. OKTOBER 2024**  
16:00–20:00 UHR

SCHWERPUNKTTHEMA:

**NEUE WEGE IN DER KREBSBEHANDLUNG:  
NUKLEARMEDIZINISCHE THERAPIEN IM  
FOKUS DES OZB**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nuklearmedizinische Therapien revolutionieren die Krebsbehandlung durch zielgerichtete Verfahren, die Tumorzellen präzise angreifen und umliegendes Gewebe schonen. Sie eröffnen ein enormes Innovationspotenzial, indem sie die personalisierte Medizin vorantreiben und die Prognose vieler Krebserkrankungen signifikant verbessern. Sie stehen beispielhaft für den Wandel hin zu präziseren, effektiveren und weniger belastenden Krebstherapien.

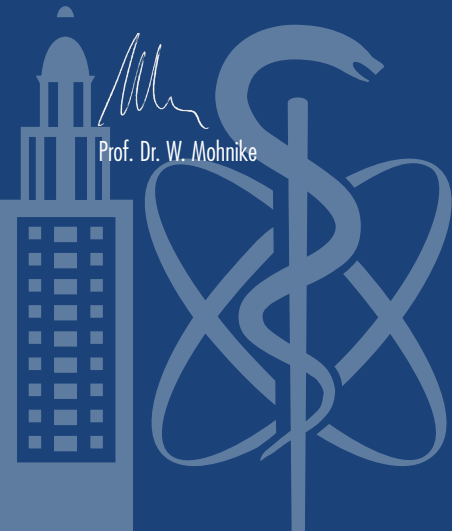
Diese neuen, wirksamen Optionen für Patientinnen und Patienten, deren Tumoren bisher schwer behandelbar waren, können Sie im Rahmen unserer von der Ärztekammer zertifizierten Fortbildungsveranstaltung kennenlernen, zu der wir Sie herzlich einladen. Unsere Expertinnen und Experten werden die wissenschaftlichen Hintergründe, klinischen Erfahrungen und neuesten Forschungsergebnisse vorstellen. Zudem wird es Raum für Diskussionen und den Austausch von Erfahrungen geben, um die praxisorientierte Anwendung dieser Therapien im klinischen Alltag zu fördern.

Wir würden uns freuen, Sie bei dieser spannenden und zukunftsweisenden Fortbildung begrüßen zu dürfen. Bitte melden Sie sich hierfür per Mail oder Fax mit der Anmeldekarte an.

Mit freundlichen Grüßen

  
PD Dr. K. Mohnike

  
Prof. Dr. W. Mohnike



FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG:

**NEUE WEGE IN DER KREBSBEHANDLUNG:  
NUKLEARMEDIZINISCHE THERAPIEN IM FOKUS DES  
OZB**

**16. OKTOBER 2024  
16:00–20:00 UHR**

- Ich nehme persönlich an der Veranstaltung am 16. Oktober 2024 in Berlin teil.
- Meine Vertretung Frau/Herr  nimmt teil.
- Ich komme in Begleitung. Anzahl begleitende Personen:

Mit Ihrer Anmeldung via E-Mail oder Fax registrieren wir Sie automatisch für die Veranstaltung. Bestätigungen senden wir nur auf Anfrage.

E-Mail

Name

Vorname

Institution

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

FAX  
030 22185948

E-Mail  
info@berlin-dtz.de

Fragen richten Sie bitte an alesco.concepts unter info@alesco-concepts.de.

## A Im Allgemeinen

- 16:00–16:15 Uhr  
**Einführung: Das „T“ im DTZ**  
Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike
- 16:15–16:30 Uhr  
**Zusammenspiel von Chirurgie und Nuklearmedizin bei Krebs- und Schilddrüsenerkrankungen**  
Prof. Dr. med. Matthias Pross
- 16:30–16:45 Uhr  
**Radionuklidtherapie auf der neuen nuklearmedizinischen Station im OZB: Welche Erkrankungen stehen derzeit im Fokus?**  
PD Dr. med. Konrad Mohnike
- 16:45–17:00 Uhr  
**Welche Zukunft hat die Radiojodtherapie in der Behandlung maligner Schilddrüsentumorerkrankungen?**  
Prof. Dr. med. Stefan Dresel
- 17:00–17:10 Uhr  
**Diskussion**
- 17:10–17:25 Uhr  
**Integration von Diagnostik mit modernen OP-Techniken: PET, Roboter, Lutetium und Strahlentherapie**  
Prof. Dr. med. Jan Roigas
- 17:25–17:40 Uhr  
**Brustkrebsbehandlung neu gedacht: Bietet FAPI-PET/CT neue Chancen für die Diagnostik des Mammakarzinoms?**  
PD Dr. med. Katrin Hegenscheid
- 17:40–17:55 Uhr  
**Jeder Tumor ist anders – oder nicht?  
Personalisierte Therapieansätze in der Onkologie**  
Delma Isabel Villanueva Sarmiento
- 17:55–18:05 Uhr  
**Diskussion**

18:05–18:20 Uhr  
Pause

## B Im Speziellen

- 18:20–18:35 Uhr  
**Neue Dimensionen in der Krebsdiagnostik mit FAP-Inhibitoren für die PET/CT: Indikationen und Erfahrungen in der klinischen Anwendung**  
Prof. Dr. med. Frederik L. Giesel
- 18:35–18:50 Uhr  
**Paul Ehrlichs Zauberkekeln heute: Wo stehen wir?  
Wo müssen wir hin?**  
Prof. Dr. sc. nat. Frank Rösch
- 18:50–19:05 Uhr  
**Vom Bauchspeicheldrüsenkrebs bis zum Sarkom:  
Anwendungsmöglichkeiten der FAPI-Therapie**  
PD Dr. med. Konrad Mohnike
- 19:05–19:15 Uhr  
**Diskussion**
- 19:15–19:30 Uhr  
**FAPI-Radioligandentherapie des metastasierten Sarkoms**  
Prof. Dr. med. Wolfgang Fendler
- 19:30–19:45 Uhr  
**Adaptive Strahlentherapie: Bringt Artificial Intelligence die Brücke zwischen Nuklidtherapie, Theranostik, Onkologie und Strahlentherapie?**  
Dr. med. Matthias Lampe
- 19:45–19:55 Uhr  
**Abschlussdiskussion**
- 19:55–20:00 Uhr  
**Resümee**  
PD Dr. med. Konrad Mohnike