

22. BERLINER PET/CT- & THERANOSTIK-SYMPOSIUM

14. Mai 2025

- Ich nehme am 22. Berliner PET/CT- & Theranostik-Symposium am 14.05.2025 vor Ort teil (kostenfrei).
- Meine Vertretung Frau/Herr nimmt teil.
- Ich komme in Begleitung. Anzahl begleitende Personen:
- Ich nehme am 22. Berliner PET/CT- & Theranostik-Symposium am 14.05.2025 via Live-Stream teil (kostenpflichtig, 50 €). Hierfür ist die Angabe der E-Mail-Adresse zwingend notwendig.

Name

Vorname

Institution

E-Mail

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

FAX
030 22185948

E-Mail
info@alesco-concepts.de

Wir registrieren Sie nach Anmeldung und versenden Anmeldebestätigungen auf Anfrage.

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

Prof. Dr. med. Marina Backhaus | Chefarztin der Abteilung für Innere Medizin – Rheumatologie & Klinische Immunologie, Park-Klinik Weissensee

Thomas Brückner | Geschäftsfeldleiter Pharmazie/Radiopharmaka, Bundesverband Pharmazeutische Industrie e.V. (BPI)

Dr. med. Johanna Diekmann | Clinician Scientist und Fachärztin für Nuklearmedizin, Klinik für Nuklearmedizin, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

Dr. med. Sana El-Mahmoud | Fachärztin für Radiologie am DTZ Berlin

Dr. med. Henning Jann | Spezialist für Neuroendokrine Neoplasien und Oberarzt der Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Hämatologie und Onkologie, Nephrologie, DRK Kliniken Berlin Köpenick

Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause | Dekan und Wissenschaftlicher Vorstand der Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Matthias Lampe | Ärztlicher Leiter der DTZ Strahlentherapie am Onkozentrum Berlin OZB

Prof. Dr. med. Ahmed Magheli | Ärztlicher Direktor am Vivantes Klinikum Am Urban sowie Chefarzt der Klinik für Urologie am Vivantes Klinikum Am Urban, im Friedrichshain und Humboldt-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Konrad Mohnike | Vorsitzender des PET e.V., Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin, DRK Kliniken Berlin Köpenick und Ärztlicher Leiter des DTZ am Frankfurter Tor

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike | Ärztlicher Direktor des DTZ Berlin und Initiator der PET-Symposiumsreihe

Prof. Dr. med. Maik Sahm | Chefarzt des Zentrums für Schilddrüsenchirurgie, DRK Kliniken Berlin Köpenick

Prof. Dr. med. Michael Schäfers | Direktor der Klinik für Nuklearmedizin & European Institute for Molecular Imaging (EIMI), Universität Münster

Patrick Schmich | Wissenschaftlicher Direktor, Fachgebietsleitung "Epidemiologisches Daten- und Befragungszentrum" des Robert Koch-Instituts (RKI) und Referent im Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

Dr. med. Hanno Stobbe | Facharzt für Radiologie, DTZ Berlin

BERLIN-BRANDENBURGISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Leibnizsaal, Eingang Markgrafenstraße 38, 10117 Berlin



U U2: Hausvogteiplatz
U6: Französische Straße

BUS 100, 200, TXL: Unter den Linden/Friedrichstraße
147, 257: Gendarmenmarkt

P sind in den umliegenden Parkhäusern und den parkraumbewirtschafteten Straßen verfügbar.

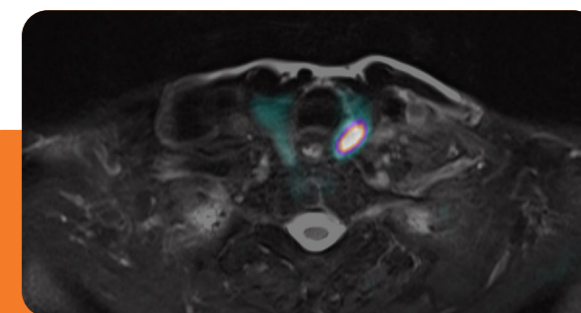
VERANSTALTER:

PET e.V. | Verein zur Förderung und Verbreitung der Positronen-Emissions-Tomographie
DTZ Berlin | Diagnostisch Therapeutisches Zentrum Berlin

22.

BERLINER PET/CT- & THERANOSTIK-SYMPOSIUM

14. Mai 2025



Aktuelle Trends der PET/CT

Neue Einsatzgebiete jenseits etablierter Indikationen:
Endokrinologie, Kardiologie, Rheumatologie und Theranostik

Jetzt auch als:



Die Teilnahme vor Ort ist weiterhin kostenfrei.

22. BERLINER PET/CT- & THERANOSTIK-SYMPOSIUM

ZEIT

14:00–18:00 Uhr

DATUM

Mittwoch, 14. Mai 2025

ORT

Berlin-Brandenburgische
Akademie der WissenschaftenEingang Markgrafenstraße 38
10117 Berlin

MODERATION

Sabine Rieser

Fachjournalistin für
Gesundheits und Sozialpolitik, Berlin

Scannen Sie den Code
für Save the Date und
zur Anmeldung Livestream

14:00–14:05 Uhr

Einführung

Konrad Mohnike

14:05–14:15 Uhr

Patientenbezogener Nutzen nuklearmedizinischer Diagnostik
und Therapie

Bernd Joachim Krause

14:15–14:25 Uhr

Das Panel „Gesundheit in Deutschland“ als zentrales
Infrastruktur-Element für die Public-Health-Forschung

Patrick Schmich

14:25–14:35 Uhr

Theranostik und Radiopharmazie im Spannungsfeld von
Innovation und Finanzierung

Thomas Brückner

Diskussion

A BILDGEBUNG IN DER KARDIOLOGIE

Impulsvorträge mit Podiumsdiskussion 14:40–15:40 Uhr

Innovative nuklearkardiologische PET-Diagnostik:
Perfusion, Entzündungen und Amyloidose

Johanna Diekmann

„Blick über den Gartenzaun“ – weitere bildgebende Verfahren in der Kardiologie:

CCTA – nichtinvasive Darstellung der Koronargefäße
in der Routineversorgung

Hanno Stobbe

Myokardszintigraphie und Kalziumscoring

Wolfgang Mohnike

Herz-MRT

Sana El-Mahmoud

15:40–15:55 Uhr

Pause

B INTERDISZIPLINARITÄT

Impulsvorträge mit Podiumsdiskussion 15:55–16:55 Uhr

¹⁸F-Cholin-PET/CT in der Diagnostik des primären Hyper-
parathyreoidismus: Paradigmenwechsel in der präoperativen
Lokalisation und Stand Reimbursement

Konrad Mohnike

PET bei rheumatischen Erkrankungen und Vaskulitiden
aus rheumatologischer Sicht

Marina Backhaus

Von Entzündungsdiagnostik zur Bildgebung von Bakterien:
Neue Ansätze und Herausforderungen

Michael Schäfers

Strahlentherapie und Kardiotoxizität beim Mammakarzinom
– Minimierung durch technologische EVolution?

Matthias Lampe

C UPDATE THERANOSTIK

Impulsvorträge mit Podiumsdiskussion 16:55–17:55 Uhr

Zusammenspiel von chirurgischer und nuklearmedizinischer
Therapie bei gut- und bösartigen Schilddrüsenerkrankungen

Maik Sahm

Aktuelle Konzepte beim Prostatakarzinom aus
urologischer Sicht

Ahmed Magheli

Aktuelle Therapiekonzepte bei Neuroendokrinen
Neoplasien

Henning Jann

Von ambulant zu stationär: Zwei Jahre Theranostik-
Station in Köpenick – Neustart auf der grünen Wiese

Wolfgang Mohnike

17:55–18:00 Uhr

Resümee und Ausblick

Wolfgang Mohnike

CME

Die Veranstaltung wurde bei der
Ärzttekammer zur Zertifizierung eingereicht.