

20.

BERLINER PET/CT-SYMPOSIUM

24. Mai 2023

 Ich nehme am 20. Berliner PET/CT-Symposium am 24. Mai in Berlin teil.

 Meine Vertretung Frau/Herr
nimmt teil.

 Ich komme in Begleitung.
Anzahl begleitende Personen:

Name

Vorname

Institution

E-Mail

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

 FAX
030 22185948

 E-Mail
symposium@petev.de

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

THOMAS FORST

Manager Political Affairs, Reimbursement, Pharmaceutical Diagnostics, GE Healthcare

APL. PROF. DR. MED. WOLFGANG FENDLER

 Leitender Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin, Translationale und Onkologische Forschung,
Universitätsklinikum Essen

PROF. DR. MED. FREDERICK L. GIESEL

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

DR. RER. NAT. SARAH HILDEBRANDT

Leitende Radiochemikerin des DTZ Berlin

PD DR. MED. STEFAN KÖRBER

Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PROF. DR. MED. BERND JOACHIM KRAUSE

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock

DR. MED. JULIEN KUSHNER

 Facharzt für Urologie und Medikamentöse Tumortherapie, F.E.B.U., Teamleiter ASV Urologische
Tumoren, St. Hedwig-Krankenhaus Berlin

DR. MED. MATTHIAS LAMPE

Leiter der Strahlentherapie und Ärztlicher Leiter des DTZ am OZB Onkozentrum Berlin

PD DR. MED. KONRAD MOHNIKE

Vorsitzender des PET e.V. und Ärztlicher Leiter des DTZ am Frankfurter Tor

PROF. DR. MED. WOLFGANG MOHNIKE

Ärztlicher Direktor des MVZ DTZ am Frankfurter Tor / MVZ DTZ am OZB Onkozentrum Berlin

PROF. DR. RER. NAT. FRANK RÖSCH

em. Geschäftsführender Leiter des Instituts für Kernchemie, Johannes Gutenberg Universität Mainz

PROF. DR. MED. THOMAS STEINMÜLLER

 Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimal-invasive Chirurgie,
DRK Kliniken Berlin Westend

BERLIN-BRANDENBURGISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN BERLIN

 Leibnitzsaal, Eingang Markgrafenstraße 38
10117 Berlin


U U2: Hausvogteiplatz
U6: Französische Straße

BUS 100, 200, TXL: Unter d. Linden/Friedrichstr.
147, 257: Gendarmenmarkt

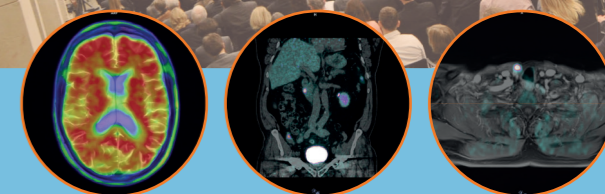
P sind in den umliegenden Parkhäusern und den
parkraumbewirtschafteten Straßen verfügbar.

20.

BERLINER PET/CT-SYMPOSIUM

24. Mai 2023

PET/CT ALS ROUTINEDIAGNOSTIK?

 Neue Perspektiven in der
onkologischen und neurologischen
Diagnostik und Therapie


DATUM: Mittwoch, 24. Mai 2023
ZEIT: 14:00–18:00 Uhr

ORT: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Berlin
Eingang Markgrafenstraße 38
10117 Berlin

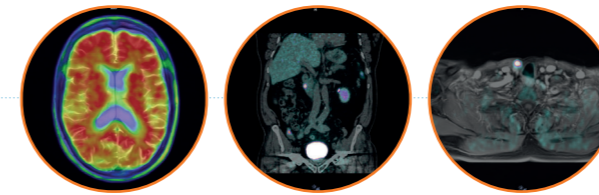
MODERATION: Sabine Rieser, Fachjournalistin für Gesundheits- und Sozialpolitik, Berlin
Podiumsdiskussion: Sabine Thürk M.A., Publizistin und Geschäftsführerin alesco.concepts, Berlin

Für die freundliche Unterstützung danken wir:



PET/CT ALS ROUTINEDIAGNOSTIK?

Neue Perspektiven in der onkologischen und neurologischen Diagnostik und Therapie



20 PET/CT-Symposien – eine Institution?

Wolfgang Mohnike

Die Wertschätzung der PET/CT in Deutschland im Wandel der Zeit

Thomas Forst

Neuer Ansatz für ein Altersproblem: ¹⁸F-Amyloid-PET-Erprobungsstudie zur Demenzabklärung

Konrad Mohnike

Lokalisationsdiagnostik beim primären Hyperparathyreoidismus: Am Ende steht das ¹⁸F-Cholin PET

Thomas Steinmüller

PSMA als Schlüsselement für gezielte Diagnostik und Therapie beim Prostatakarzinom: Chancen, Evidenzen, Erstattung

Bernd Joachim Krause

PSMA-PET/CT im klinischen Alltag: Sicht des Urologen und Strahlentherapeuten

Julien Kushner, Stefan Körber

Podiumsdiskussion
Der unbeachtete Aspekt der Energiewende: Neue Wege zur Vermeidung von Versorgungslücken

Moderation: Sabine Thürk

Diskussionsteilnehmer:

Thomas Forst, Bernd Joachim Krause, Matthias Lampe, Wolfgang Mohnike

Die neue Sicht der Dinge: Wird FAPI zum neuen Goldstandard der PET-Krebsdiagnostik?

Frederick Giesel

Pan-Tumor-Therapie mit FAP-Inhibitoren: Paul Ehrlichs Zauberkekule ein Jahrhundert später

Frank Rösch

Individualisiert, spezifisch, präzise: Innovative Tracer in der Onkologie

Wolfgang Fendler

Ist alles Tumor, was leuchtet und leuchtet alles, was Tumor ist? Welche biologische Information braucht die Bestrahlungsplanung?

Matthias Lampe

Zugelassene neue Produkte vs. Eigenherstellung gemäß § 13 Abs. 2b AMG: Möglichkeiten in Klinik und Praxis

Sarah Hildebrandt

Resümee

Konrad Mohnike

Alle Vorträge enthalten eine 5-minütige Diskussion.

CME
Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

