



**Freitag,
22. Mai 2026**
14:00 – 19:30 Uhr
Festsaal

Next-Level-PET/CT

Einsatz moderner PET-Tracer in der Präzisionsonkologie

Symposium anlässlich der Inbetriebnahme des neuen digitalen PET/CT-Scanners
am Vivantes Klinikum Neukölln

Vivantes. Berlin kann Gesundheit.



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu einem PET/CT-Symposium anlässlich der im vergangenen Herbst erfolgten Installation unseres neuen PET/CT-Scanners am Vivantes Klinikum Neukölln ein.

Mit der Inbetriebnahme dieses digitalen Geräts setzen wir neue Maßstäbe in der bildgebenden Diagnostik: Eine höhere Auflösung, kürzere Untersuchungszeiten und eine reduzierte Strahlenbelastung ermöglichen eine noch präzisere und zugleich patientenschonende Diagnostik. Durch die enge Zusammenarbeit mit unserem ersten PET/CT-Standort am Vivantes Klinikum im Friedrichshain sowie dem GMP-konformen Radiopharmazielabor im Vivantes Klinikum Am Urban ist es uns nun möglich, unseren Patientinnen und Patienten eine zeitnahe und hochmoderne onkologische Diagnostik anzubieten.

Im Rahmen des Symposiums stellen wir Ihnen innovative klinische Anwendungen der PET/CT-Bildgebung vor. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Einsatz neuer PET-Tracer sowie auf dem wachsenden Feld der Theranostik.

Es erwarten Sie spannende Vorträge, praxisnahe Einblicke sowie ein intensiver fachlicher Austausch mit Kolleginnen und Kollegen. Wir würden uns sehr freuen, Sie beim Symposium im Vivantes Klinikum Neukölln begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Michail Plotkin
und Team der Nuklearmedizin

Programm

14.00 Uhr **Begrüßung**
Thomas Wolff, Dr. Axel Rösler

PET/CT als Instrument der individualisierten Therapiesteuerung

Moderation: Prof. Dr. med. Maike de Wit

14:20 Uhr **PSMA-Targeting in der Urologie**
Prof. Dr. med. Ahmed Magheli

14:40 Uhr **Lungen-NET: PET/CT im diagnostischen
Entscheidungsalgorithmus**
Dr. med. Stephan Eggeling

15:00 Uhr **Einsatz von PET/CT im Rahmen der
CAR-T-Zell-Therapie**
Dott.mag. Fausta Ribezzo

15:20 Uhr **PET/CT-basierte Strahlentherapieplanung**
Priv.-Doz. Dr. med. Carmen Stromberger

15:40 Uhr **Bedeutung von PET/CT für die Theranostik
bei Prostatakarzinomen und NET**
Prof. Dr. med. Michail Plotkin

16:00 Uhr **Buffet**

PET/CT: Neue diagnostische Konzepte
Moderation: Prof. Dr. med. Michail Plotkin

17:00 Uhr **Ga-68-FAPI: Fibroblasten-Bildgebung von
soliden Malignomen und deren Stroma**
Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel

17:30 Uhr **Ga-68-Pentixafor: CXCR4 als Zielstruktur in
der Hämatookologie**
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Furth

18:00 Uhr **Implementierung neuer PET-Tracer: Einblicke
in die Radiopharmazie**
Dr. rer. nat. Christelle Njiki Noufele

Ab 18:30 Uhr **Besichtigung des PET/CT-Zentrums**



Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Referent*innen

Prof. Dr. med. Maike de Wit

Chefärztin Klinik für Innere Medizin – Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln

Dr. med. Stephan Eggeling

Chefarzt Klinik für Thoraxchirurgie, Vivantes Klinikum Neukölln

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Furth

Leitender Oberarzt Klinik für Nuklearmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel

Leiter nuklearmedizinische Abteilung, Klinik für Nuklearmedizin, Ruhrlandklinik, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. med. Ahmed Magheli

Chefarzt Kliniken für Urologie, Vivantes Klinikum Am Urban, Vivantes Klinikum im Friedrichshain und Vivantes Humboldt-Klinikum, Ärztlicher Direktor Vivantes Klinikum Am Urban

Dr. rer. nat. Christelle Njiki Noufele

Leiterin Radiopharmaziellabor, Vivantes - Netzwerk für Gesundheit GmbH

Prof. Dr. med. Michail Plotkin

Leiter Vivantes Institut für Nuklearmedizin

Dott. Mag. Fausta Ribezzo

Oberärztin Klinik für Innere Medizin – Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln

Dr. Axel Rösler

Geschäftsführer Vivantes MVZ GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Carmen Stromberger

Chefärztin Klinik für Strahlentherapie und Radio-onkologie, Vivantes Klinikum Neukölln

Thomas Wolff

Geschäftsführender Direktor Vivantes Klinikum Neukölln



Veranstaltungsort

Vivantes Klinikum Neukölln

Festsaal, Pavillon 7

Nuklearmedizin, Haus 30, EG

Rudower Straße 48 | 12351 Berlin

Wir danken den folgenden Unternehmen für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung:

