

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

zunehmende Kenntnisse molekularer Mechanismen in der Pathogenese maligner Erkrankungen auf der einen und die Entwicklung neuer bildgebender Verfahren zur Darstellung biologischer und funktioneller Prozesse auf der anderen Seite (z. B. PET-CT), eröffnen neue Möglichkeiten in Diagnose und Therapieentscheidung – aber wo sind wir wirklich?

Mit diesem Symposium soll den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben werden, sich über die heutigen Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung molekularer Bildgebungsverfahren in der Onkologie zu informieren. Darüber hinaus hoffen die Veranstalter, in der Diskussion mit den Teilnehmern zu lernen, bei welchen diagnostischen Fragestellungen in der Onkologie aus ihrer Sicht der größte Bedarf an verbesserten Methoden besteht.

Zu diesem Symposium möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine lebhafte Diskussion mit Ihnen.



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter M. Schlag
Vorsitzender der Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Programm

Moderation:

Barbara Putz / Winfried Brenner

- 17.00 Uhr Begrüßung: *Peter M. Schlag*
- 17.10 Uhr Molekulare Diagnostik in der Onkologie: PET als Bildgebungsverfahren heute und in der Zukunft
Winfried Brenner
- Molekulare Diagnostik in der Kinderonkologie**
- 17.40 Uhr Die Rolle von PET im Konzept der individualisierten Tumorthherapie im Kindesalter
Regine Kluge
- 18.10 Uhr Verbesserte Diagnostik zur Therapieentscheidung: Studie zur Ermittlung der Wertigkeit von FET-PET zur Diagnostik und Therapieplanung bei Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter
Günter Henze
- Molekulare Diagnostik in der Strahlentherapie**
- 18.30 Uhr Einsatz molekularer Diagnostik in der Strahlentherapie zur Verbesserung von Planung und Erfolgsbewertung der Strahlentherapie
Ursula Nestle
- 19.00 Uhr Diskussion

Im Anschluss an die Diskussion laden wir Sie herzlich zu einem kleinen Imbiss ein.

Information

- Termin: Mittwoch, den 27. Januar 2010,
17.00 bis 19.30 Uhr
- Ort: im Galerieraum des
Kaiserin-Friedrich-Hauses
- Anmeldung: Wir bitten Sie, sich mit dem
umseitigen Formular anzumelden.
- Zertifizierung: Die Zertifizierung des Symposiums
durch die Ärztekammer Berlin ist
beantragt. Wir bitten Sie, Ihre Barcode-
Etikette mit der Elektronischen Fort-
bildungsnummer (EFN) mitzubringen
und in die ausliegende Teilnehmerliste
einzukleben. Ihre Teilnahme wird über
den Barcode erfasst und elektronisch
an die Ärztekammer Berlin übermittelt.

Referenten

Prof. Dr. med. Winfried Brenner
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Günter Henze
Direktor der Klinik für Pädiatrie II
Abt. Hämatologie / Onkologie / KMT
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Regine Kluge
Stellvertretende Direktorin der
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universität Leipzig

Dr. med. Barbara Putz
Head Global Clinical Development Molecular
Diagnostics, Bayer Schering Pharma AG

PD Dr. Ursula Nestle
Klinik für Strahlenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter M. Schlag
Vorsitzender der Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Per Fax an 030-282 41 36

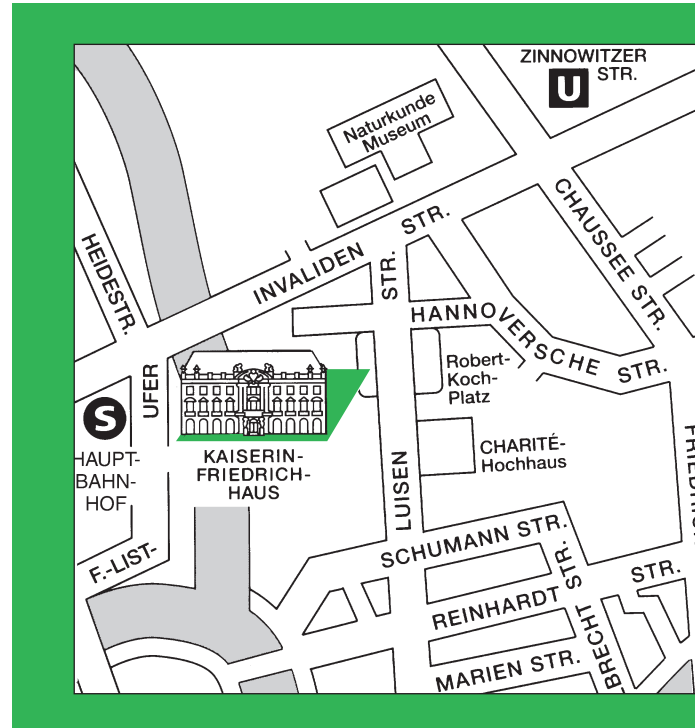
Name, Vorname:
Institution:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon, Telefax:
E-Mail:

Organisation und Veranstaltungsort

Berliner Krebsgesellschaft e.V.
Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin-Mitte
Telefon (030) 283 24 00
Telefax (030) 282 41 36
info@berliner-krebsgesellschaft.de
www.berliner-krebsgesellschaft.de



BERLINER
KREBSGESELLSCHAFT E.V.



Symposium

„Molekulare
bildgebende Diagnostik
in der Onkologie“

27. Januar 2010

Verkehrsverbindungen zur Berliner Krebsgesellschaft e.V.

- U-Bahn** Linie 6 – Haltestelle Zinnowitzer Straße
- S-Bahn** Haltestelle Hauptbahnhof
- Bus** Linie 147 – Haltestelle Luisenstraße/Charité
- Linie 245 – Haltestelle Invalidenpark
- Linie 240 – Haltestelle Robert-Koch-Platz

Einladung