

Anmeldung

zum Symposium „Checkpoint-Inhibitoren,
die Revolution in der Immuntherapie?“
am 14. Dezember 2016

Per Fax an (030) 282 41 36
oder per E-Mail an
info@berliner-krebsgesellschaft.de

Wir laden zukünftig per E-Mail ein.
Bitte geben Sie deshalb unbedingt ihre E-Mail an!

- Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung an.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte aber um Aufnahme in den E-Mailverteiler für Veranstaltungen der Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Bitte füllen Sie das Formular vollständig und deutlich lesbar in Druckbuchstaben aus. Vielen Dank.

Name _____

Vorname _____

Institution _____

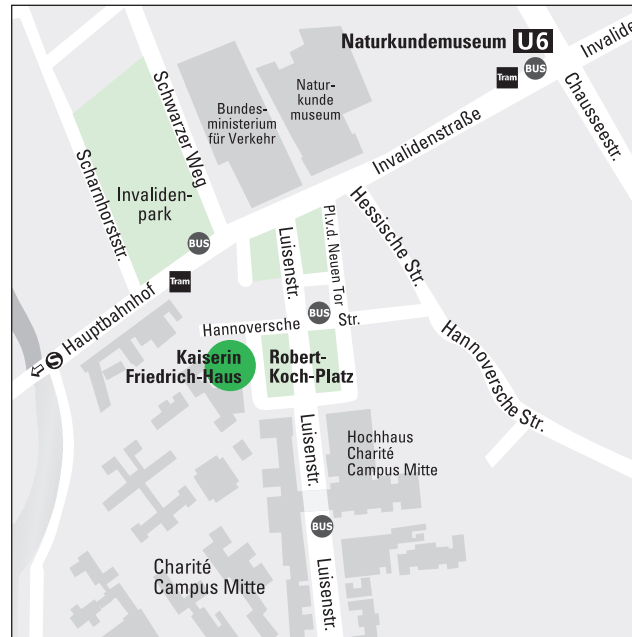
E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

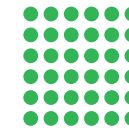
Kontakt und Anfahrt

Berliner Krebsgesellschaft e.V.
Seminarraum (217)
im Kaiserin Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin
Telefon (0 30) 2 83 24 00, Telefax (0 30) 2 82 41 36
info@berliner-krebsgesellschaft.de
www.berliner-krebsgesellschaft.de



Verkehrsverbindungen zur Berliner Krebsgesellschaft e.V.

- U-Bahn** Linie 6 – Naturkundemuseum
- S-Bahn** Haltestelle Hauptbahnhof
- Bus** Linie 147 – Haltestelle Robert-Koch-Platz
Linie 245 – Haltestelle Invalidenpark
- Tram** M5, Haltestelle Invalidenpark oder Naturkundemuseum



Berliner
Krebsgesellschaft e.V.
Durch Wissen zum Leben

Symposium

Checkpoint-Inhibitoren,
die Revolution
in der Immuntherapie?

14. Dezember 2016
17.00 – 19.00 Uhr

Einladung

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Tumorimmunologie ist ein sehr altes Fach und viele von uns haben über die Jahrzehnte an unterschiedlichen Stellen mitgeholfen, tumorimmunologische Verfahren zu entwickeln oder anzuwenden. Andererseits waren Tumorimmunologen und ihr therapeutischer Ansatz lange Zeit auch die Außenseiter des Feldes, die sich gegen die viel effektiveren Therapiemodalitäten wie Operation, Strahlentherapie und Chemotherapie erst durchsetzen mussten.

Diese Situation hat sich komplett geändert; die moderne Immuntherapie mit Checkpoint-Inhibitoren ist bei Krebspatienten mit hoher Mutationslast bei vielen Entitäten äußerst erfolgreich, weshalb diese vierte Säule der Therapiemodalitäten jetzt fest in den klinischen Alltag integriert wird. Für unser Symposium haben wir zu den wichtigsten Themen Vorträge vorbereitet. Wir wollen jedoch mit Ihnen intensiv diskutieren, wie die Integration des neuen Verfahrens in das onkologische Gesamtkonzept gelingen kann.

Wir freuen uns auf einen spannenden Nachmittag.

Ihre

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Charité Comprehensive Cancer Center

PD Dr. Alexander Schmittl

MVZ Ärzteforum Seestraße

Prof. Dr. Petra Feyer

Vorsitzende der Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Programm

Moderation:

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

- 17.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Petra Feyer
- 17.10 Uhr **Einführung in die Grundlagen der Immuntherapie**
Prof. Dr. Ulrich Keilholz
- 17.30 Uhr **Diagnostik aus Sicht der Pathologie**
PD Dr. Korinna Jöhrens
- 18.00 Uhr **Checkpoint-Inhibitoren beim Lungenkarzinom – Datenlage und Vorgehen in der Praxis**
PD Dr. Alexander Schmittl
- 18.30 Uhr **Anwendung von Checkpoint-Inhibitoren bei anderen Indikationen**
Dr. Annette Dieing M. Sc.
- 18.50 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Wissenschaftliche Leitung und Referenten

Dr. Annette Dieing M.Sc.

Oberärztin und Ärztliche Leiterin des Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ) Onkologie Am Urban, Vivantes Klinikum Am Urban

Prof. Dr. Petra Feyer

Vorsitzende der Berliner Krebsgesellschaft e.V. Chefärztin der Klinik für Strahlentherapie, Radioonkologie und Nuklearmedizin Vivantes Klinikum Neukölln

PD Dr. Korinna Jöhrens

Oberärztin des Instituts für Pathologie Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulrich Keilholz

Komm. Direktor Charité Comprehensive Cancer Center Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Alexander Schmittl

niedergelassener Hämato-Onkologe MVZ Ärzteforum Seestraße

Zertifizierung

Die Zertifizierung des Symposiums durch die Ärztekammer Berlin ist beantragt. Bitte bringen sie Ihr Barcode-Aufklebeetikett mit der elektronischen Fortbildungsnummer (EFN) mit.