

Rückantwort - Fax: (0 40) 18 18-85 25 44, E-Mail: bi.berger@asklepios.com

An der Veranstaltung „Update personalisierte Medizin in der Onkologie“ am 17. Februar 2016 in der Bayerischen Staatsbibliothek nehme ich verbindlich teil.

.....
Titel, Name, Vorname

.....
Abteilung, Klinik

.....
Straße, PLZ, Ort

.....
E-Mail

.....
Datum, Stempel, Unterschrift

Veranstaltungsort:

Bayerische Staatsbibliothek
Gärtner-Saal
Ludwigstraße 16
80539 München

Zertifizierung: Die Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Anmeldung:

Dr. Birgit Berger
Ärzteakademie
Asklepios Kliniken GmbH

Lohmühlenstraße 5, Haus W
D-20099 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 18 18-85 25 06
Fax: +49 (0) 40 18 18-85 25 44

bi.berger@asklepios.com
www.asklepios.com

Oder unter:
www.update-personalisierte-medizin.de



UPDATE PERSONALISIERTE MEDIZIN IN DER ONKOLOGIE

Von der Mutation zur Therapie
MÜNCHEN, 17.02.2016



Veranstalter:
Asklepios Ärzteakademie in Kooperation mit Molecular Health

EINLADUNG



“Personalized medicine – gives us one of the greatest opportunities for new medical breakthroughs that we have ever seen [...] And that's the promise of precision medicine – delivering the right treatments, at the right time, every time to the right person.”

[Barack Obama, Washington D.C.,
20.01.2015]

Personalisierte Medizin wird heute Realität.

Seit der Sequenzierung des menschlichen Genoms ist es möglich Erkrankungen genetisch zu charakterisieren. Krebs ist eine genetisch basierte Erkrankung, die durch Mutationen entsteht. Kein Krebs gleicht dem anderen. Deshalb ist es wichtig, das individuelle genetische Profil eines Tumors für die optimale Behandlung zu berücksichtigen.

Was bedeutet das für den Alltag in der Onkologie?

Es gilt nun für jeden Patienten herauszufinden: Welche Tumormutationen liegen vor? Welche Medikamente und klinischen Studi-

en versprechen den größten Erfolg mit den geringsten Nebenwirkungen? Die Diagnose und Therapie onkologischer Patienten ist durch die ständig wachsende Wissensflut sehr komplex und zeitintensiv geworden. Um die Patienten optimal zu versorgen, bieten inzwischen innovative Wissensdatenbanken und Software-Lösungen eine wertvolle Unterstützung. Erfahren Sie mehr über die neuesten Entwicklungen. Diskutieren Sie mit uns, was personalisierte Medizin für den onkologischen Patienten bedeutet und wie sie praktiziert werden kann.

Moderator/Referenten:

Prof. Dr. med. Jürgen Behr
Medizinischen Klinik und Poliklinik V
Asklepios Fachkliniken München Gauting
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Comprehensive Pneumology Center Munich (CPC)

Dr. med. Thomas Duell, M.P.H
Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie,
Pneumologische Onkologie
Asklepios Fachkliniken München Gauting

Prof. Dr. med. Matthias Löhr
Karolinska Institut, Stockholm, Schweden

Programm München, 17.02.2016:

- 17:45 h: Begrüßung
Prof. Dr. J. Behr
- 18:00 h: Update personalisierte Medizin in der Onkologie
Dr. T. Duell
- 18:30 h: Kasuistiken: Personalisierte Medizin unter Einsatz innovativer Techniken
Prof. Dr. M. Löhr
- 19:30 h: Erfahrungsaustausch
- 20:00 h: Imbiss

**Asklepios Kliniken GmbH
Ärzteakademie**
z.Hd. Frau Dr. Berger
c/o Asklepios Klinik St. Georg, Hs. W
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg