

**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 7. Oktober 2015 in der Asklepios Medical School Hamburg nehme ich verbindlich teil.

.....  
Titel, Name, Vorname

.....  
Abteilung, Klinik

.....  
Straße, PLZ, Ort

.....  
E-Mail

.....  
Datum, Stempel, Unterschrift

### Veranstaltungsort:

Asklepios Medical School  
c/o Asklepios Klinik St. Georg, Haus P  
Lohmühlenstraße 5  
20099 Hamburg

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde  
von der Ärztekammer Hamburg mit 3  
CME-Punkten bewertet.

### 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](http://www.update-personalisierte-medizin.de)



# UPDATE PERSONALISIERTE MEDIZIN IN DER ONKOLOGIE

Von der Mutation zur Therapie  
HAMBURG, 07.10.2015



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. Matthias Löhr  
Karolinska Institut,  
Stockholm, Schweden

Dr. med. Arno Roßlau  
Generalarzt a. D.  
Sanitätsoffizier der Bundeswehr  
Bad Eilsen-Heeßen

Dr. med. Axel Stang  
Onkologie und Palliativmedizin,  
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

### Programm Hamburg, 07.10.2015:

- 17:45 h: Begrüßung  
Dr. A. Roßlau
- 18:00 h: Update personalisierte Medizin in der Onkologie  
Dr. A. Stang
- 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