

WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

AMGEN[®]

 Bristol Myers Squibb[™]

 **GILEAD**

 **Incyte**

 **Roche**

sanofi

Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.: AMGEN GmbH 1.500,- €; Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 1.500,- €; Gilead Sciences GmbH 1.500,- €; Incyte Biosciences Germany GmbH 1.500,- €; Roche Deutschland Holding GmbH 1.000,- €; Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 1.000,- €

Asklepios Tumorzentrum Hamburg

Hotline: +49 800 8018080

Mo. – Do. 09:00 – 15:00 Uhr • Fr. 09:00 – 13:00 Uhr

E-Mail: tumorzentrum.hamburg@asklepios.com

www.asklepios.com/tumorzentrum

**29. JUNI
2022**

16:15 – 18:00

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

TOWARDS NEW STANDARDS IN LYMPHOMAS

CAR-T-Zelltherapie und bispezifische Antikörper in der Hämatologie – in Konkurrenz oder in Sequenz?



ASKLEPIOS

tumorzentrum hamburg

HYBRID-
VERANSTALTUNG:
**VOR ORT
UND ALS
LIVESTREAM**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer Veranstaltung „Towards New Standards“ einladen. Bislang hatten Patientinnen und Patienten mit refraktären oder rezidivierenden Lymphomen eine schlechte Prognose. Mit der CAR-T-Zelltherapie und bispezifischen Antikörpern stehen innovative Therapieoptionen zur Verfügung – mit deutlich besseren Ergebnissen gegenüber sowohl der klassischen Chemotherapie als auch der autologen Transplantationen. Ganz im Sinne des Titels der Veranstaltung „Towards New Standards“ können CAR-T-Zellen den neuen Standard bei der Behandlung von rezidivierenden oder refraktären Lymphomen definieren. Darüber hinaus spielen sie auch eine zunehmende Rolle bei der Behandlung indolenter Lymphome, wie dies in der heutigen Veranstaltung gezeigt werden soll. Ihre

Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Med. Vorstand Asklepios
Tumorzentrum Hamburg

Prof. Dr. med. Ahmet Elmaagacli
Chefarzt der Abt. Hämatologie/
Onkologie und Stammzelltransplantation
Asklepios Klinik St. Georg

Mittwoch, 29. Juni 2022 – Programm

15:45 Anmeldung und Registrierung

16:15 **Einführung**
Prof. Dr. A. Elmaagacli

CAR-T-Zelltherapie und bispezifische Antikörper in der Hämatologie – in Konkurrenz oder in Sequenz?

16:25 **Bei aggressiven Lymphomen**
Prof. Dr. P. Dreger

17:10 Diskussion

17:15 **Bei indolenten Lymphomen**
PD Dr. C.-F. Jehn

17:45 Diskussion

18.00 Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. med. Peter Dreger
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Ahmet Elmaagacli
Abt. Hämatologie, Onkologie und
Stammzelltransplantation
Asklepios Klinik St. Georg

PD Dr. med. Christian-Friedrich Jehn
Abt. Hämatologie, Onkologie und
Stammzelltransplantation
Asklepios Klinik St. Georg

Weiterführende Informationen

 **Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie**
Stephanie Reich
Tel.: +49 40 181885-2558
aerzteakademie@asklepios.com

Veranstaltungsort

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

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht.



www.asklepios.com

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist erforderlich!

Nutzen Sie die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Homepage: www.aerzteakademie-hamburg.de oder schreiben Sie eine E-Mail an: aerzteakademie@asklepios.com. Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift, E-Mail-Adresse
- EFN-Barcode

 **Wichtig: Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie vor Ort oder via Livestream an der Veranstaltung teilnehmen möchten!**

Die Teilnahmeinformationen für den Livestream erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail.