



TRC
Schwabachanlage 12
91054 Erlangen



Referenten & Vorsitzende

Prof. Dr. med. A. Mackensen
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. D. Mougiakakos
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. M. Wilhelm
Klinikum Nürnberg
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

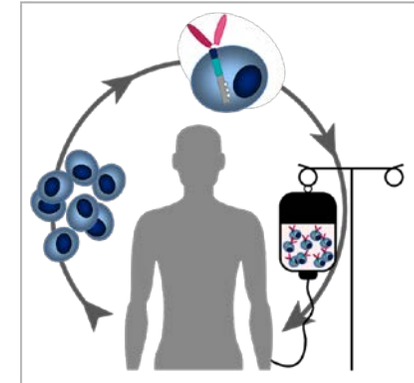
Sekretariat **Liane Bischoff-Ziebell**
Telefon 09131/85-35954
Med5-Direktion@uk-erlangen.de

Die Veranstaltung ist mit 2 Fortbildungspunkten der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Wir danken den Firmen
Gilead Sciences GmbH und Novartis Pharma GmbH

für die freundliche Unterstützung!

CAR-T-Zell-Therapie



Symposium der Medizinischen Klinik 5,
Universitätsklinikum Erlangen

**Mittwoch, 11. März 2020,
17.00 – 19.00 Uhr**

TRC
Auditorium
Schwabachanlage 12
91054 Erlangen

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

neueste Entwicklungen im Bereich der zellulären Immuntherapie haben die Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit Lymphomen und Leukämien revolutioniert.

Insbesondere die Zulassung von CAR-T-Zell-Therapien im Jahr 2018 stellt uns im klinischen Alltag vor neue Herausforderungen und Chancen.

Seit knapp einem Jahr können wir unseren Patienten in der Med. Klinik 5 am Universitätsklinikum Erlangen diese innovative Therapie anbieten.

Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen unsere Erfahrungen mit dieser neuen zellbasierten Therapie vorstellen und mit Ihnen die praktischen Aspekte (wann sollte der Patient für eine CAR-T-Zell-Therapie vorgestellt werden?) diskutieren.

Wir laden Sie alle herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Andreas Mackensen
Medizinische Klinik 5
Universitätsklinikum Erlangen

Programm

Vorsitz Prof. A. Mackensen/Prof. M. Wilhelm

17:00 Uhr **Begrüßung**
Andreas Mackensen, Erlangen

17:15 Uhr **CAR-T-Zelltherapie:
Grundlagen, Studiendaten und
Perspektiven**
Andreas Mackensen, Erlangen

18:00 Uhr **Der richtige CAR-T-Zell Patient:
Von der Indikation bis zur Therapie
und darüber hinaus**
Dimitrios Mougiakakos, Erlangen

18.45 Uhr **Imbiss**

Transparenz

Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und / oder Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Gilead	2.500 €
Novartis	2.500 €

Anfahrt:

Mit dem Auto:

Über die A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) zur Ausfahrt „Erlangen-Nord“, dann der Beschilderung „Parkhaus Uni-Kliniken“ folgen.

Mit Bahn/Bus:

Vom Hauptbahnhof Erlangen mit der Buslinie 288 bis zur Haltestelle „Maximiliansplatz“, von dort zu Fuß in den Ulmenweg 18/ Schwabachanlage 12