



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company



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 **Sabine Spanl**
Telefon 09131/85-35954
Med5-Direktion@uk-erlangen.de

Wir danken den Firmen

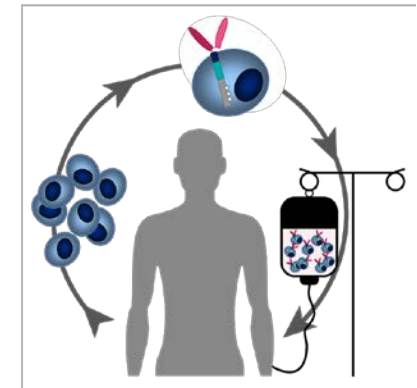
Celgene - A Bristol Myers Squibb Company
Kite - A Gilead Company
Novartis Pharma GmbH

für die freundliche Unterstützung!

Universitätsklinikum
Erlangen



CAR-T-Zelltherapie - virtuell -



Symposium der Medizinischen Klinik 5,
Universitätsklinikum Erlangen

**Mittwoch, 24. Februar 2021,
17.00 – 19.00 Uhr**



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 CART-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 Mouggiakakos, Erlangen

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:

Celgene - BMS	1.000 €
Kite - Gilead	2.500 €
Novartis	2.500 €

Anmeldung für virtuelle Teilnahme:

Eine Anmeldung ist erforderlich:
Bitte melden Sie sich über unsere Homepage oder über <https://www.medizin5.uk-erlangen.de/aerzte-und-zuweiser/cart-zell-therapie/> zur Veranstaltung an.

Die Zugangsdaten zur Veranstaltung werden Ihnen nach Anmeldung zugesandt.