

Die Referenten

Prof. Dr. med. Ralf Bargou

Universitätsklinikum Würzburg
Lehrstuhl für Translationale Onkologie
Leiter des Comprehensive Cancer Center
Mainfranken
Josef-Schneider-Str. 6 · 97080 Würzburg
bargou_r@ukw.de

Dr. Marc Cartellieri

Cellex Patient Treatment GmbH
Geschäftsführer
Tatzberg 47 · 01307 Dresden
m.cartellieri@cellex-treatment.me

Dr. Jessica Hartmann

Paul-Ehrlich-Institut
Paul-Ehrlich-Str. 51 – 59 · 63225 Langen
jessica.hartmann@pei.de

Prof. Dr. Ulrike Köhl

Universitätsklinikum Leipzig
Direktorin des Instituts für
Klinische Immunologie
04103 Leipzig
ulrike.koehl@medizin.uni-leipzig.de
und Leiterin des Fraunhofer-Instituts für
Zelltherapie und Immunologie IZI
Perlickstraße 1 · 04103 Leipzig
ulrike.koehl@izi.fraunhofer.de
sowie Medizinische Hochschule Hannover
Leiterin des Instituts für Zelltherapeutika mit
dem Cellular Therapy Centre (CTC) und
der GMP Development Unit (GMPDU)
Feodor-Lynen-Str. 21 · 30625 Hannover
koehl.ulrike@mh-hannover.de

Prof. Dr. Rienk Offringa

Deutsches Krebsforschungszentrum
Molekulare Grundlagen Gastrointestinaler
Tumoren
Im Neuenheimer Feld 280 · 69120 Heidelberg
r.offringa@dkfz.de

Dr. Julia Riewaldt

Cellex Patient Treatment GmbH
Laborleitung
Tatzberg 47 · 01307 Dresden
j.riewaldt@cellex-treatment.me

Prof. Dr. med. Claudia Rössig

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
– Pädiatrische Hämatologie und Onkologie –
Albert-Schweitzer Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster
rossig@uni-muenster.de

Prof. Dr. med. Michael Schmitt

Universitätsklinikum Heidelberg
Siebeneicher-Stiftungsprofessor für Zelluläre
Immuntherapie,
Leiter der GMP-Core-Facility
Medizinische Klinik V für Hämatologie,
Onkologie und Rheumatologie
Im Neuenheimer Feld 672 · 69120 Heidelberg
michael.schmitt@med.uni-heidelberg.de

Über Cellex

Cellex Cell Professionals bietet ein breites Spektrum an Dienstleistungen für Kliniken sowie für Forschungseinrichtungen im Bereich der zellulären Therapien. In unseren Apherese-Zentren in Köln und Dresden werden hämatopoetische Blutstammzellen, Lymphozyten, Erythrozyten und Granulozyten für Patienten auf der ganzen Welt gewonnen. Weiterhin betreiben wir eine Datenbank für Lymphozytenspenden (CellCommunity), welche für Forschungszwecke angefordert werden können.

In unserer hochmodernen GMP-Facility können zelluläre Bestandteile separiert und eingefroren, aber auch genetisch verändert und analysiert werden. Zudem kümmern wir uns auch um schnelle und sichere Transporte – als Cargo oder mit Kurier an Bord – zu weltweiten Zielen sowie die damit verbundenen Genehmigungsprozesse und den kompletten organisatorischen Ablauf.

Über die Cellex Stiftung – Cellex Academy

Die Cellex Stiftung, 2015 mit den Förderschwerpunkten Wissenschaft (Gesundheit) und Gesellschaft gegründet, fördert den nationalen und internationalen Austausch von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und unterstützt innovative Forschungsansätze, vor allem in der Krebstherapie. Zudem möchte die Stiftung nach Deutschland geflohenen Menschen den Zugang zu Wissenschaft, Forschung und Arbeit erleichtern. Wir wollen gemeinsam und voneinander lernen, indem wir Wissen und Erfahrungen austauschen. Hier greifen die beiden thematischen Schwerpunkte der Stiftung eng ineinander: Wertschätzung, Weltoffenheit und Toleranz befruchten und fördern Wissenschaft und Forschung.

Im Förderschwerpunkt Wissenschaft agiert die Cellex Stiftung als Cellex Academy, führt Symposien und Workshops für Ärzte zu innovativen Krebstherapien durch und hilft Stammzellspenderorganisationen aus aller Welt bei der Vernetzung, um krebserkrankten Menschen zu helfen.

Anmeldung

www.cellex-stiftung.org/symposium-anmeldung
oder

Kontakt

Cellex Academy
Im Mediapark 6B
50670 Köln
academy@cellex-stiftung.org
Phone. +49 221 4545938
Fax. +49 221 4545999

symposium der Cellex Academy

14. September 2018
8:30 Uhr bis 18:00 Uhr
Mondial am Dom, Kurt-Hackenberg-Platz 1, 50667 Köln

**Von BiTES,
CAR-T und mehr:
Möglichkeiten,
Probleme und Grenzen
der zellulären Therapie
mit T-Zellen**

 **cellex.**
foundation
Die Stiftung

Herzlich Willkommen!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie herzlich zum Symposium der Cellex Academy ein!

In diesem Jahr widmet sich das Symposium dem Thema „Von BiTES, CAR-T und mehr: Möglichkeiten, Probleme und Grenzen der zellulären Therapie mit T-Zellen.“

Spätestens seit der Zulassung von Blincyto™, Kymriah™ und Yescarta™ sind immunonkologische Verfahren, körpereigene T-Zellen zur Therapie von Tumorerkrankungen einzusetzen in aller Munde. Diverse präklinische und klinische Studien sowie unzählige Forschungsergebnisse geben Hoffnung auf neue und vielversprechende Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit verschiedenen Krebserkrankungen.

Das diesjährige Cellex Symposium möchte einen Überblick über den Stand der klinischen Forschung geben, bestehende Probleme aufzeigen und mögliche Lösungsansätze vorstellen, die kurz vor der Umsetzung in die Klinik stehen.

Wir freuen uns auf spannende Vorträge, die nicht nur den aktuellen Wissens- und Forschungsstand widerspiegeln, sondern auch praxisrelevante Ein- und Ausblicke auf die neuen Therapieoptionen geben werden.

Unser herzlicher Dank gilt den zahlreichen Referentinnen und Referenten, die zu den verschiedenen Themenbereichen referieren werden.

Marc Cartellieri

Gerhard Ehninger

Carla Kreissig

Programm

Freitag, 14.09.2018

08:30 Uhr	Anmeldung / Registration durch die Cellex Academy		
09:30 Uhr	Eröffnung		Gerhard Ehninger
09:35 Uhr	Kurzeinführung	T-Zell-Therapien in der Klinik	Gerhard Ehninger
09:40 Uhr	Vortrag	Blinatumomab and beyond	Ralf Bargou, UCC Würzburg
10:15 Uhr	Vortrag	Translationale Entwicklung von CAR-T-Zell-Therapien	Claudia Rössig, UK Münster
10:50 Uhr	Kaffeepause		
11:10 Uhr	Vortrag	T-Zell-Therapie bei Pankreaskrebs	Rienk Offringa, DKFZ Heidelberg
11:45 Uhr	Vortrag	3. Generation CAR-T-Zellen bei Leukämien und Lymphomen	Michael Schmitt, UK Heidelberg
12:20 Uhr	Mittagessen		
13:00 Uhr	Kurzeinführung	Neuentwicklungen, Herstellung, Qualität und Regulatorische Aspekte von CAR-T-Zellprodukten	Carla Kreissig
13:05 Uhr	Vortrag	Schaltbare CAR-T-Zellen zur Behandlung hämatologischer und solider Tumore	Marc Cartellieri, Cellex Patient Treatment
13:40 Uhr	Vortrag	Herausforderungen in der Regulation von CAR-T-Zellen	Jessica Hartmann, Paul-Ehrlich-Institut, Langen

14:15 Uhr	Kaffeepause		
14:35 Uhr	Vortrag	Automatisierung von CAR Effektorzellen	Ulrike Köhl, UK Hannover, IZI Leipzig
15:10 Uhr	Vortrag	Die automatisierte Herstellung von CAR-T-Zellen im geschlossenen System	Julia Riewaldt, Cellex Patient Treatment
15:45 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick		Gerhard Ehninger
16:00 Uhr	Ausklang		

Im Anschluss an die Vorträge findet eine Führung durch die neuen Herstellungsbereiche der Cellex Cell Manufacturing Plant in Köln-Ossendorf statt. Ein Shuttle wird bereitgestellt.

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis zum Datenschutz:

Zu Dokumentationszwecken werden während der Veranstaltung „Cellex Academy Symposium 2018“ Fotos und Videos aufgenommen. Wir verwenden diese im Rahmen unserer Berichterstattung, für unsere Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, insbesondere in den sozialen Medien und auf unseren Webseiten www.cellex.me und www.cellex-stiftung.org.

Rechtliche Grundlage für Anfertigung und Veröffentlichung von Fotografien der genannten Veranstaltung ist Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO (Wahrung eines berechtigten Interesses des Verantwortlichen).

Sollten Sie weitere Fragen in diesem Zusammenhang haben, wenden Sie sich bitte an info@cellex-stiftung.org.