



DG-GT e.V.
Deutsche Gesellschaft
für Gentherapie e.V.



Einblicke in die Medizin von morgen

Aus Anlass der gemeinsamen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gentherapie (DG-GT e.V.; (www.dg-gt.de) und der Europäischen Gesellschaft für Gen- und Zelltherapie (European Society of Gene and Cell Therapy, www.esgct.eu), die in diesem Jahr ihren 25. Geburtstag feiert, laden wir alle Interessierten zu einem Informationstag zum Thema Zell- und Gentherapie in das bcc Berlin Congress Zentrum ein. Das Motto unseres Informationstags lautet „Einblicke in die Medizin von morgen“. Ärzte und Wissenschaftler berichten über Zell- und Gentherapie-basierte Behandlungsansätze für bislang unheilbare angeborene oder erworbene Gendefekte. Das Spektrum reicht hierbei von Stoffwechselerkrankungen und Immunschwächen bis hin zu neuartigen Therapien für Krebs.

10:00 – 10:30 Gentherapie - Heilen mit Genen

Prof. Boris Fehse, Designierter Präsident der DG-GT e.V.
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

10:30 – 11:00 Gesunde Immunität Dank Gentherapie

Prof. Ute Modlich, Beirat der DG-GT e.V.
Paul-Ehrlich-Institut, Langen

11:00 – 11:30 Moderne Behandlungsansätze in der Krebstherapie

Privatdozent Dr. Ulrich Hacker
Universitäres Krebszentrum Leipzig

11:30 – 12:00 Immuntherapie - Einblicke in Zell- und Gentherapeutische Ansätze

Prof. Wolfgang Uckert, Beirat der DG-GT e.V.
Max Delbrück Centrum, Berlin

12:00 – 12:30 Zulassungsverfahren

Dr. Martina Schüssler-Lenz,
Paul-Ehrlich-Institut, Langen

12:30 – 13:00 Posterrundgang

Dr. Melanie Galla
Medizinische Hochschule Hannover

13:00 – 13:30 Präzisionsmedizin - zielgerichteter Eingriff ins Erbgut mit Genscheren

Prof. Toni Cathomen, Beirat der DG-GT e.V.
Universitätsklinikum Freiburg

13:30 – 14:00 Gentaxis - was ist das?

Prof. Axel Schambach, Beirat der DG-GT e.V.
Medizinische Hochschule Hannover

14:00 – 14:30 Vektor-Sicherheit - Gentaxis im TÜV

Dr. Manfred Schmidt, Beirat der DG-GT e.V.
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg

14:30 – 15:00 Ich sehe was, was du nicht siehst - moderne Bildgebung in der Forschung

Prof. Manfred Ogris
Universität Wien

15:00 – 15:30 Personalisierte Medizin - Krebstherapien 2.0

Prof. Christof von Kalle, Präsident der DG-GT e.V.
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg

15:30 – 16:00 Viren gegen Krebs - neue Chancen in Gegenwart und Zukunft

Prof. Florian Kreppel
Universität Witten-Herdecke

Teilnahme

Die Teilnahme am Informationstag am 17. Oktober 2017 ist kostenlos.

Veranstaltungsort

bcc Berlin Congress Center GmbH
Alexanderstraße 11
10178 Berlin

Tagungs-Website

www.esgct.eu/Congress.aspx

Kontakt

Prof. Dr. Hildegard Büning
Wissenschaftliche Sekretärin der DG-GT e.V.
Institut für Experimentelle Hämatologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
Telefon: +49 511-532-5106
Fax: +49 511-532 -6068
E-Mail: buening.hildegard@mh-hannover.de