

FORTBILDUNGSPROGRAMM ZELL- UND GENTHERAPIE

Organisiert und durchgeführt von der Deutschen Gesellschaft für Gentherapie (DG-GT) e.V.

Zur Behandlung seltener angeborener Erkrankungen sowie bestimmter Tumorentitäten werden neuartige Zell- und Gentherapien entwickelt. Erste gentherapeutische Arzneimittel wurden bereits zugelassen und sind mit der Hoffnung auf einen langfristigen therapeutischen Nutzen nach einer einmaligen Applikation verbunden. Die von der DG-GT angebotene Fortbildung macht Sie mit den zugrundeliegenden Konzepten der Zell- und Gentherapie vertraut und stellt den aktuellen Stand ihrer klinischen Anwendung vor.

Weitere Informationen finden Sie auf [unserer Webseite](#).

TERMIN	THEMA	REFERENT*INNEN
08.06.2021 12:30 Uhr	ERBKANKHEITEN IN VIVO Ein Virusvektor ermöglicht erfolgreiche Gentherapie für neuromuskuläre Erkrankungen	Hildegard Büning, MH Hannover Janbernd Kirschner, UK Bonn
15.06.2021 12:30 Uhr	VIRUS-INFEKTIONEN Neue Wege in der HIV-Gentherapie mittels Genom-Editierung	Toni Cathomen, UK Freiburg Joachim Hauber, HPI Hamburg
22.06.2021 12:30 Uhr	HERSTELLUNG UND REGULATORISCHES Die immerwährende Herausforderung der Nutzen/Risiko-Analyse	Martina Schüssler-Lenz, PEI Langen Ulrike Köhl, IZI Leipzig
29.06.2021 12:30 Uhr	ERBKANKHEITEN EX VIVO Hämoglobinopathien: Kurative Alternativen zur Stammzelltransplantation im Jahre 2021	Selim Corbacioglu, UK Regensburg Christian Brendel, Children's Boston
06.07.2021 12:30 Uhr	KREBS Immuntherapie mit zell- und gentherapeutischen Werkzeugen	Guy Ungerechts, UK Heidelberg / DKFZ Michael Hudecek, UK Würzburg

Jeweils dienstags von 12:30 bis 14:00 Uhr.

