

FORTBILDUNGSPROGRAMM IN ZELL- UND GENTHERAPIE

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

Neue zell- und gentherapeutische Behandlungsansätze haben sich als vielversprechende Therapieoption bei seltenen angeborenen Erkrankungen sowie bestimmten Tumorentitäten entwickelt. Erste gentherapeutische Arzneimittel wurden inzwischen zugelassen und sind mit der Hoffnung auf einen langfristigen therapeutischen Nutzen nach einer einmaligen Applikation verbunden. Diese von der DG-GT angebotene Fortbildung macht Sie vertraut mit den Konzepten der Zell- und Gentherapie 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.

Sponsored by:



LIVE AUF YOUTUBE

