

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

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

