

Netzwerk der LOEWE-Forschungsvorhaben

LOEWE-Zentrum CGT

Zentrum für Zell- und Gentherapie Frankfurt



Von Grundlagenforschung zu präklinischer und klinischer Entwicklung

Das LOEWE-Zentrum für Zell- und Gentherapie hat das Ziel, zell- und gentherapeutische Verfahren wirksamer und sicherer zu machen, um sie in die klinische Anwendung zu bringen. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Zentrums arbeiten dabei an grundlegenden Fragen zur Regulation von Stammzellen und Immunzellen, die sie mit gentechnischen Methoden für therapeutische Zwecke nutzbar machen. Dabei konzentrieren sie sich auf Herz-, Infektions- und Krebserkrankungen sowie Erkrankungen des Immunsystems.





Netzwerk der LOEWE-Forschungsvorhaben



SPRECHER

Prof. Dr. Andreas Zeiher, Prof. Dr. Stefanie Dimmeler, Prof. Dr. Hubert Serve, Goethe-Universität Frankfurt am Main

PARTNER

Goethe-Universität Frankfurt am Main (Federführung) Georg-Speyer-Haus, Frankfurt am Main Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim Paul-Ehrlich-Institut, Langen

STANDORTE

Frankfurt am Main Bad Nauheim Langen

FACHRICHTUNGEN

Medizin Biologie Chemie Biochemie

FÖRDERZEITRAUM

Seit 2011

GESCHÄFTSSTELLE

Dr. Annika Ottersbach Tel. +49 69 6301-85128 annika.ottersbach@kgu.de

INTERNET

www.cgt-frankfurt.de

LOEWE und ProLOEWE

Seit 2008 fördert das Land Hessen herausragende zukunftsweisende Forschungsvorhaben mit seinem Exzellenzprogramm LOEWE. Seither wurden elf LOEWE-Zentren und 35 LOEWE-Schwerpunkte in wettbewerblichen Verfahren für die Förderung ausgewählt.

ProLOEWE ist das Netzwerk der LOEWE-Forschungsvorhaben: Sie wollen gemeinsam über ihre Aktivitäten informieren, kurze Wege zu ihrer Forschung schaffen und ihre Zusammenarbeit intensivieren. Einen Überblick über die LOEWE-Forschungsvorhaben bietet www.proloewe.de.