

2016 – 2019

Systematische Analyse des Erhalts der immunologischen Barrierefunktion in Organoiden aus adulten Stammzellen

Dr. Sina Bartfeld,

Universität Würzburg,

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

2016 – 2019

Evaluierung des Regenerationspotentials von stammzell-abgeleiteten Hepatozyten im in vivo-Modell des Morbus Wilson und ihre Rolle für innovative molekulare Therapieverfahren

Dr. Vanessa Daniela Sauer,

Universitätsklinikum Münster,

Klinik für Transplantationsmedizin

2016 – 2019

Gap Junction abhängiger Austausch von microRNA zwischen Mesenchymalen Stammzellen und Kardiomyozyten

Dr. Heiko Lemcke,

Universität Rostock,

Referenz- und Translationszentrum für kardiale Stammzelltherapie

+++++

2014 – 2015

Die Therapie der Stressinkontinenz: Neue Materialien und Techniken zur Einkapselung von mesenchymalen Stammzellen [...]

PD Dr. Melanie Hart,

Eberhard-Karls-Universität Tübingen,

Urologische Klinik - TTR Laboratorien.

+++++

2011 – 2014

Eine künstliche Nische zur Vermehrung hämatopoetischer Stammzellen

Dr. Cornelia Lee-Thedieck,

Karlsruher Institut für Technologie (KIT),

Institut für Funktionelle Grenzflächen.

2011 – 2014

Kontinuierliche Beobachtung humaner hämatopoetischer Stammzellen und Leukämieinitiierender Stammzellen auf Einzelzellebene

Prof. Dr. Michael A. Rieger,

Universitätsklinikum der Goethe Universität Frankfurt/Main,

LOEWE Zentrum für Zell- und Gentherapie, Medizinische Klinik II



2007 – 2011

Impact of lateral protein and RNA transfer on the re-programming of endothelial progenitor cells during postnatal vasculogenesis

Dr. rer. nat. Irina Nazarenko,
Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Institut für Toxikologie und Genetik

2007 – 2011

Einfluss von CD34+ CD45 -/low KDR+ Endothelialen Progenitor Zellen (EPC) bei Patienten mit kardiovaskulärer Erkrankung- verstärkt Fingo-limod (FTY720) protektive Effekte?

Dr. med. Simon Schneider,
I. Med. Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar,
Deutsches Herzzentrum München

