

Top-Wissenschaft.de | Unternehmen trifft Wissenschaft

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM MEDIZINPRODUKTE IM BLUTKONTAKT

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Biomedizinische Technik, insbesondere der kardiovaskulären Medizin

Hämostaseologie der extrakorporalen Zirkulation

Hämokompatibilität (blutkontaktierende Medizinprodukte) (ISO 10993-4)

Aptamer und RNA-Technologie für biomedizinische Anwendungen

Pyrogene

Regenerative Medizin

Tissue Engineering

Translationale Medizin

Medizinisch-Technischer Transfer

Kardioteknik

GLP

Qualitätssicherung in der kardiovaskulären Medizin

ANGEBOTE

Beratung

Analysen

Organisation angewandter Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Erstellen und Vermittlung von Gutachten

Beratung bei der Akquisition von Fördermitteln

Entwicklung von Modellen und Testverfahren

Vermittlung von Partnern für präklinische und klinische Studien

Kontakt

Prof. Dr. Hans Peter Wendel

Calwerstr. 7/1
72076 Tübingen
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1706>

Ansprechpartner

IHK Reutlingen

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253
adamczyk@reutlingen.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Schulungen, Fortbildungsveranstaltungen, Seminare

Organisation von Markterschließungen

Wissenschaftliche Personalentscheidungen und Personalvermittlung

Auswahl von Beratern

Evaluierung wissenschaftlicher Projekte

PROJEKTBEISPIELE

- Beratung bei Zulassungstests von blutkontaktierenden Medizinprodukten nach ISO 10993-4
- Beratung bei Entwicklungen von neuen Oberflächenmodifikationen für blutkontaktierende Medizinprodukte
- Strategieentwicklung zur Biologisierung von blutkontaktierenden Medizinprodukten
- Erstellung zulassungsrelevanter Gutachten