

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM INSTITUTE FOR RADIOPHARMACY

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Mess- und Auswerteverfahren im nuklearchemischen und nuklearmedizinischen Bereich

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik

Pharmakokinetik und Wirkweise

Nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik/Blutfluss

Stoffwechsel

Neurotransmission

Validierte Auswertungsalgorithmen

AUSSTATTUNG

Geräte für konventionelle Nuklearmedizin (SPECT)

Positronen-Emissions-Tomographie

Radionuklidtherapie

In-vitro-Anwendungen (Bioimager, Gammacounter, HPLC)

Zyklotron

GLP-Labors für Synthese und Qualitätskontrolle

ANGEBOTE

Beratung

Angewandte Forschung und Entwicklung

Geräteentwicklung

Synthese und Validierung von Radiopharmaka

Analytik und Evaluierung der Effizienz von Pharmaka

In-vivo-Testung

Kontakt

Prof. Dr. Hans-Jürgen Machulla

Ziegelhüttestr. 46

72076 Tübingen

Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/418>

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

Radioaktive Markierung von Medikamenten

Qualitätskontrolle

Gutachten