

STEINBEIS-INNOVATIONSZENTRUM CENTER FOR SYSTEMS BIOMEDICINE

Prof. Dr. Thomas F. Meyer ist Leiter des Steinbeis-Innovationszentrums Center for Systems Biomedicine in Berlin/Falkensee. In Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie führt das Zentrum Hochdurchsatzanalysen auf den Gebieten der Infektions- und Krebsforschung durch und bietet seinen Kunden Management komplexer biomedizinischer Datensätze, die multifaktorielle Analyse von Hochdurchsatzdaten sowie Beratung auf dem Gebiet der Biomedizin.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

'High-content' Assayentwicklung

Komplexe Hochdurchsatzanalysen

Integriertes Data Mining, Netzwerkanalysen

Intelligente Datenspeicherung und -dokumentation

Effiziente Publikationsstrategien

ANGEBOTE

Planungs- und Initialisierungsangebote für Hochdurchsatzprojekte auf den Gebieten der Biomedizin, Pharmakologie und Infektionsforschung

Management komplexer biomedizinischer Datensätze und multifaktorielle Analyse von Hochdurchsatzdaten

Wissenschaftliche Beratung auf dem Gebiet Biomedizin, insbesondere der Entwicklung von Impfstoffen und Medikamenten

Dokumentationshilfen

Verfassen von wissenschaftlichen Abhandlungen in deutscher und englischer Sprache

PROJEKTBEISPIELE

Beratung bei Entwicklung und Design von Hochdurchsatzprojekten und deren Analysen

Beratung bei der Etablierung von 'high-content' und 'high-throughput' Anlagen

Strategieentwicklung zur Analyse und Interpretation komplexer Datensätze

Kontakt

Prof. Dr. Thomas Meyer
Leitung

Haydnallee 21
14612 Falkensee
Deutschland

+49 30 28460-414
SU1370@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1370>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgasstraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
ammann@ulm.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

Editionsmanagement