

Institutsleitung
Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl (geschäftsführend)
PD Dr. Sebastian Ulbert (stellvertretend)

Verwaltungsleitung
Anja Bochmann-Seidel
Annette Schäfer (Stellv.)

Stabsstellen

Forschungsmanagement
Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl
Ilka Henze Business Development Diagnostik / ZDD und Patentmanagement
Dr. Thomas Tradler
Kommunikation
Jens Augustin
Zentrale Einrichtungen & Beauftragte
PD Dr. Sebastian Ulbert
Informationstechnische Betreuung
Alexander Dossin

Hauptsitz Leipzig

Außenstelle Molekulare Wirkstoffbiochemie und Therapieentwicklung Halle (Saale)
Prof. Dr. Stephan Schilling

Außenstelle Extrakorporale Therapiesysteme Rostock
Prof. Dr. Steffen Mitzner

Außenstelle Zelluläre Immuntherapie Würzburg
Prof. Dr. Michael Hudecek

Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse Potsdam-Golm
Prof. Dr. Antje Bäumner

Verwaltungsleitung
Katja Okulla

Transfer und Verwertung
Dr. Katharina Kasack

Beauftragte

Extremophilenforschung und Biobank CCCryo
Dr. Thomas Leya

Projektgruppe »PZ-Syn«
Dr. Jan Kiebig

Abteilung Biosystemintegration und Prozessautomatisierung
PD Dr. Ralph Hölzel

Abteilung Zellfreie und Zellbasierte Bioproduktion
Dr. Marcus Menger (komm.)

Abteilung Molekulare und Zelluläre Bioanalytik
Dr. Eva Ehrentreich-Förster

Abteilung GMP Zell- und Gentherapie
Dr. Gerno Schmiedeknecht / Dipl.-Ing. Kati Kebbel

Abteilung Zell- und Gentherapieentwicklung
Prof. Dr. Stephan Fricke

Abteilung Präklinische Entwicklung und Validierung
Dr. Jörg Lehmann

Abteilung Infektionsforschung und Diagnostik
PD Dr. Sebastian Ulbert / Dr. Dirk Kuhlmeier

Abteilung Medizinische Bioinformatik
Dr. Kristin Reiche

Molekulare Biotechnologie
Dr. Holger Cynis

MedTech-Assessment
Dr. Andreas Körtge

Zell- und Molekularbiologie
Dr. Ulrich Blache / Dr. Sandy Tretbar

Toxikologie und Immuntoxikologie
Dr. Sina Riemschneider

Impfstoff-Technologien
Dr. Jasmin Fertey

Bioinformatik
Dr. Kristin Reiche

Protein- und Wirkstoffbiochemie
Prof. Dr. Stephan Schilling

NK-Zell-Technologie
Dr. Dominik Schmiedel

Entzündungs- und Tumormodelle
Claudia Müller

Präklinische Validierung
Dr. Nadja Uhlig

Next-Generation Diagnostics
Dr. Conny Blumert

Bioanalytik
Dr. Martin Kleinschmidt

In-vivo-Modelle
Dr. André-René Blaudszun / Dipl.-Biol. Nadja Hilger

Proteomik
Prof. Dr. Stefan Kalkhof

Vektor-basierte Immuntherapie
Prof. Dr. Hildegard Büning / Prof. Dr. Ulrich Hacker

DNA-Nanosysteme
Dr. David M. Smith

Medizinische Chemie
Prof. Dr. Daniel Ramsbeck

GMP Prozessentwicklung
Dr. Anna Dünkel

Antimikrobielle Biotechnologie
Dr. Belinda Loh

Proteinfaltungs-erkrankungen
Dr. Anja Schulze

GMP Biopharmazeutika
Dipl.-Biol. Thomas Schmid

MicroDiagnostics
Dr. Susann Allelein / Dr. Katharina Hennig

Experimentelle Bildgebung
Dr. Sebastian Greiser

Technische Molekularbiologie
Dr. Markus von Nicksisch-Roseneck

Biologische Materialanalytik (ATTRACT-Gruppe des Fraunhofer IKTS)
Dr. Juliane Spohn

Mikrosysteme für In-vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

Mikrofluidische Zellprozessierung und Zellanalytik
Dr. Michael Kirchbaum

ivD-Plattform / PoC-Technologien
Dr. Harald Peter

Biomolekulare Nanostrukturen und Messtechnik
PD Dr. Ralph Hölzel

Biomimetische Funktionsmaterialien
Dr. Nenad Gajovic-Eichelmann

Labor- und Prozessautomatisierung
Jörg Henkel

Zellfreie Proteinsynthese
Dr. Marlitt Stech (komm.) / Dr. Anne Zemella (komm.)

Eukaryotische Lysate
Doreen Wüstenhagen

Funktionelle Nukleinsäuren – Aptamere
Dr. Marcus Menger

Microarray- und Biosensortechnik
Dr. Cornelia Hettrich (komm.)

Biomarkervalidierung und Assayentwicklung
PD Dr. Harald Seitz

Technische Molekularbiologie
Dr. Markus von Nicksisch-Roseneck

Mikrosysteme für In-vitro-Zellmodelle
Dr. Katja Uhlig

Mikrofluidische Zellprozessierung und Zellanalytik
Dr. Michael Kirchbaum