# **CENTER**

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

**WISSENSCHAFTLICHER RAT** 

Vize-Vorsitzender

Dr. Jakob Johannes Metzger

Vorsitzender

Vorsitzende

Prof. Dr. James Poulet

Ulrich Mueller

# ORGANISATIONSPLAN DES MAX-DELBRÜCK-CENTRUMS FÜR MOLEKULARE MEDIZIN IN DER HELMHOLTZ GEMEINSCHAFT

KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**AUFSICHTSRAT** 

Vorsitzender MinDirig Thomas Romes (BMFTR)

......

Vorsitzende und Wissenschaftliche Vorständin Prof. Dr. Maike Sander

Administrative Vorständin Kirstin Bodensiek (komm.)

#### **VORSTAND**

#### SYSTEM-MEDIZIN UND HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN

Programmsprecher & Vize-Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. Holger Gerhardt

Vize-Programmsprecher\*in Dr. Mina Gouti

**TALENTMANAGEMENT** Assoziierte Vorständin für Wissenschaftliches Talentr

Prof. Dr. Katja Simon

# **STABSSTELLEN**

- Strategische Programme, Ressourcen & Implementierung Anne Ziemke
- Strategische Initiativen Dr. Stan Gorski
- Ingo Kahl
- Jutta Kramm
- NachhaltigkeitChristian Panetzky
- Alexander Dräger
- Kompetenznetzwerk Klimagerecht Bauen Christian Langfeld

#### **BEAUFTRAGTE**

- Antikorruptions-Beauftragte Kirstin Bodensiek
- Compliance-Beauftragter
  Dr. Jörg Pamperien
- Datenschutz-Beauftragte
  Oliver Berger
- Frauenvertreterin Dr. Kathrin Saar
- Gefahrengut-Beauftragter
  Nico Schimmelpfennig
- Informationssicherheitsbeauftragter
  Thomas Junge
- Ombudsperson Gute Wiss. Praxis Prof. Dr. Udo Heinemann Prof. Dr. Claus Scheidereit
- Strahlenschutz-Beauftragte
  Dr. Shokoufeh Mahmoodzadeh
- Tierschutz-Beauftragte
  Nadja Daberkow-Nitsche
- Vertrauensperson für Schwerbehinderte Marion Posselt-Hofmann

**ADMINISTRATION** 

## PERSONALRAT

Personal & Uni

Einkauf & Logistik

Ulrike Braune (komm.)

Karolin Schüler (komm.

Forschungsförderung Dr. Seda Cöl Arslan

Dr. Nevine Shalaby

Corporate IT Karsten Häcker

Innovation & Entrepreneurship

Fördermittelmanagement DZHK Magdalena Milsch-Hetzig

Technisches Facility Management

Nadja Daberkow-Nitsche

HI-TAC Verwaltung

Franziska Hasslinger-Pajtle

Tierexperiementelle Serviceleistung

Simone Pflaume

Petra Nibbe

Vorsitzende Carola Griffel

#### **GENE, ZELLEN UND ZELL-BASIERTE MEDIZIN** Vize-Sprecher Prof. Dr. Jan Philipp Junker Prof. Dr. Markus Landthaler Single Molecule Biophysics probing Bioinformatik der RNA-Struktur und Prof. Dr. Irmtraud Meyer Dr. Melissa Birol Quantitative Stamp Dr. Jakob Metzger Dr. Gaetano Gargiulo Bioinformatik der Genregulation Entwicklung und Erkrankung Dr. Mina Gouti Prof. Dr. Uwe Ohler Epigenetische Regulation und Kreislauferkrankungen Prof. Dr. Norbert Hübner Prof. Dr. Ana Pombo Quantitative Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Jan Philipp Junker Prof. Dr. Nikolaus Raiewsky ndysfunktion bei Erkrankungen Biomedizinische Bildanalyse Prof. Dr. Dagmar Kainmüller RNA Biologie und Posttranscriptionale Pancreatic Organoid Research and Prof. Dr. Markus Landthal Prof Dr Maike Sande Computergestützte Biologie und Genominstabilität und somatischer Dr. Markus Mittnenzweig Prof. Dr. Ashlev Sander





## ECRC - MDC und Charité - Universitätsmedizin Klinische Neuroimmunologie Prof. Dr. Friedemann Paul Angewandte Erforschung des visuellen Systems Prof. Dr. Hanna Zimmermann Molekulare Mechanismen bei autoimmunen Nierenerkrankunger Prof. Dr. Adrian Schreiber Dr. Anton G. Henssen Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menge rveuroimmunologie-Laboi PD Dr. Volker Siffrin Biologie maligner Lympl Dr. Stephan Mathas / Dr. Martin Janz Myologie Prof. Dr. Simone Spuler Angeborene Immunität & Neuroinflammation Prof. Dr. Carmen Infante Duarte Kardiorenalen Erkrankungen PD Dr. Nicola Wilck Kreislauferkrankunger Prof. Dr. Sofia Forslund

**KOLLABORATIVE TRANSLATIONALE AKTIVITÄTEN** 





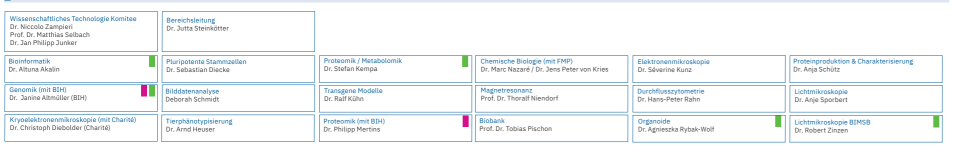


	Prof. Dr. Thomas Sommer		Prof. Dr. Kathrin de la Rosa	
: : : : HI-TAC - MDC & Universität Heidelberg				



NA Splicing bei Herzerkrankungen r. Maarten van den Hoogenhof	Mechanismen der kardialen Regeneration und Reparatur Dr. Arica Beisaw
ngio-Rhytmen in Gesundheit u. Krankheit r. Mahak Singhal	Ploidie und Organphysiologie Dr. Chi-Chung Wu

# **TECHNOLOGIEPLATTFORMEN**



Berlin Institute for Medical Systems Biology (BIMSB) , Hannoversche Straße 28, 10115 Berlin Direktor: Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky

Experimental and Clinical Research Center (ECRC) Direktor: Prof. Dr. Friedemann Paul, Kaufmännische Leitung: Dr. Gesa Schäfer

elmholtz Institut für Translationale AngioCardioScience (HI-TAC) omm. Direktoren: Prof. Dr. Norbert Hübner, Prof. Dr. Gergana Dobreva, Prof. Dr. Johannes Backs

www.mdc-berlin.de/organigramm-D | Stand: November 2025