

KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

Vorsitzender
Prof. Dr. Ulrich Mueller

WISSENSCHAFTLICHER RAT

Vorsitzende Prof. Dr. James Poulet
Vize-Vorsitzender Dr. Jakob Johannes Metzger

AUFSICHTSRAT

Vorsitzender
MinDirig Thomas Romes (BMFTR)

VORSTAND

Vorsitzende und Wissenschaftliche Vorständin Prof. Dr. Maïke Sander
Administrative Vorständin Kirstin Bodensiek (komm.)

SYSTEM-MEDIZIN UND HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN

Programmsprecher & Vize-Wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. Holger Gerhardt
Vize-Programmsprecher*in Prof. Dr. Mina Gouti

TALENTMANAGEMENT

Assoziierte Vorständin für Wissenschaftliches Talentmanagement Prof. Dr. Katja Simon

STABSSTELLEN

- Strategische Programme, Ressourcen & Implementierung
Anne Ziemke
- Strategische Initiativen
Dr. Stan Gorski
- Innenrevision
Ingo Kahl
- Kommunikation & Marketing
Tabea Rauscher
- Nachhaltigkeit
Christian Panetzky
- Sicherheit
Alexander Dräger
- Kompetenznetzwerk Klimagerecht Bauen
Christian Langfeld

BEAUFTRAGTE

- Fachkraft für Arbeitssicherheit
Alexander Dräger
- Betriebsbeauftragter für Abfall
Alexander Dräger
- Beauftragter für biologische Sicherheit
Alexander Dräger
- Beauftragter für Datenschutz
Oliver Berger
- Beauftragter Gefahrgut
N. N.
- Beauftragte Frauen und Gleichstellung
Dr. Kathrin Saar
- Beauftragte des Arbeitgebers Inklusion
Dr. Dilek Güven
- Beauftragte/r Laserschutz
Bernd Gottschalk
- Beauftragte Strahlenschutz
Dr. Shokoufeh Mahmoodzadeh
- Beauftragte-Tierschutz
Nadja Daberkow-Nitsche
- Vertrauensperson für Schwerbehinderte
Marion Posselt-Hofmann
- Sicherheitsbeauftragter
Alexander Dräger

PERSONALRAT

- Vorsitzende
Carola Griffel

GENE, ZELLEN UND ZELL-BASIERTE MEDIZIN

Sprecher Prof. Dr. Markus Landthaler	Vize-Sprecher Prof. Dr. Jan Philipp Junker
Single Molecule Biophysics probing Quantitative Neuroscience Dr. Melissa Birol	Bioinformatik der RNA-Struktur und Transkriptomregulierung Prof. Dr. Irmtraud Meyer
Molekulare Onkologie Dr. Gaetano Gargiulo	Quantitative Stammzellbiologie Dr. Jakob Metzger
Stammzell-Modellierung der Entwicklung und Erkrankung Prof. Dr. Mina Gouti	Bioinformatik der Genregulation Prof. Dr. Ana Pombo
Genetik und Genomik von Herz-Kreislauferkrankungen Prof. Dr. Norbert Hübner	Epigenetische Regulation und Chromatinstruktur Prof. Dr. Ana Pombo
Quantitative Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Jan Philipp Junker	Systembiologie von Genregulatorischen Elementen Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky
Biomedizinische Bildanalyse Prof. Dr. Dagmar Kainmüller	Chromatindysfunktion bei Erkrankungen Dr. Michael Robson
RNA Biologie und Posttranscriptionale Regulation Prof. Dr. Markus Landthaler	Pancreatic Organoid Research and Disease Modelling Prof. Dr. Maïke Sander
Computergestützte Biologie und Entwicklungsbiologie Dr. Markus Mittenzweig	Genominstabilität und somatischer Mosaizismus Prof. Dr. Ashley Sanders

MOLEKULARE PROZESSE UND THERAPIEN

Sprecher Prof. Dr. Matthias Selbach	Vize-Sprecherin Prof. Dr. Jana Wolf
Spatial Proteomik Dr. Fabian Coscia	in Situ Strukturbioogie Prof. Dr. Mikhail Kudryashev
Strukturbioogie Membran-assoziiierter Prozesse Prof. Dr. Oliver Daumke	Molekulare Physiologie der somatosensorischen Wahrnehmung Prof. Dr. Gary Lewin
Mathematische Zellphysiologie Prof. Dr. Uwe Falcke	Allosterische Proteomik Dr. Ilaria Piazza
Molekulare Signalwege in der kortikalen Entwicklung Dr. Annette Hammes-Lewin	Zellbiologie der Immunität Prof. Dr. Katja Simon
Molekulare und Zelluläre Grundlagen des Verhaltens Dr. Hanna Hörnberg	Proteom Dynamik Prof. Dr. Matthias Selbach
Mobile DNA Dr. Zsuzsanna Izsvák	Proteomforschung und molekulare Mechanismen bei neurodegenerativen Erkrankungen Prof. Dr. Erich Wanker
Ankerproteine und Signaltransduktion Dr. Enno Klüßmann	Mathematische Modellierung zellulärer Prozesse Prof. Dr. Jana Wolf

INTEGRATIVE BIOMEDIZIN

Sprecher Prof. Dr. Michael Bader	Vize-Sprecher*in PD Dr. Uta Höpken
Molekularbiologie von Hormonen im Herz-Kreislaufsystem Prof. Dr. Michael Bader	Hypertonie-vermittelter Endorganschaden Prof. Dr. Dominik Müller / Prof. Dr. Ralf Dechend
Molekulare Immunologie und Genterapie Prof. Dr. Thomas Blankenstein	Experimentelle Ultraschallfeld-MR Prof. Dr. Thoralf Niendorf
Systembiologie kardiovaskulärer und neuronaler Pathologien Dr. Daria Bunina	Molekulare Epidemiologie Prof. Dr. Tobias Pischon
Genomdiversifikation & Integrität Prof. Dr. Michela Di Virgilio	Neuronale Schaltkreise und Verhalten Prof. Dr. James Poulet
Integrative Vaskuläre Biologie Prof. Dr. Holger Gerhardt	Immunregulation und Krebs Prof. Dr. Klaus Rajewsky
Translational Kardiologie und Funktionelle Genomforschung Prof. Dr. Michael Gotthardt	Translational Tumorimmunologie Dr. Armin Rehm
Mikroumgebung als Regulator bei Autoimmunität und Krebs PD Dr. Uta Höpken	Kardiovaskulär-Hämatopoetische Interaktion Dr. Suphansa Sawamiphak
Genom-Editierung und Krankheitsmodelle Dr. Ralf Kühn	Molekulare Mechanismen der Umweltsensorik Dr. Yoichiro Sugimoto
Molekulare Genetik allergischer Erkrankungen Prof. Dr. Young-Ae Lee	Genetik metabolischer und reproduktiver Störungen Prof. Dr. Mathias Treier
	Molekulare Herz-Kreislaufforschung Prof. Dr. Thomas Willnow
	Entwicklung und Funktion neuraler Netzwerke Dr. Niccolò Zampieri

KOLLABORATIVE TRANSLATIONALE AKTIVITÄTEN

Angewandte Erforschung des visuellen Systems Prof. Dr. Hanna Zimmermann	Klinische Neuroimmunologie Prof. Dr. Friedemann Paul
Genomische Instabilität in pädiatrischen Tumoren Dr. Anton G. Henssen	Molekulare Mechanismen bei autoimmunen Nierenerkrankungen Prof. Dr. Adrian Schreiber
Nephrologie und entzündliche Gefäß-erkrankungen Prof. Dr. Ralph Kettritz	Kardinale MRT Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger
Klinische Kardiogenetik Prof. Dr. Sabine Klaassen	Neuroimmunologie-Labor PD Dr. Volker Siffrin
Biologie maligner Lymphome Dr. Stephan Mathas / Dr. Martin Janz	Myologie Prof. Dr. Simone Spuler
Angeborene Immunität & Neuroinflammation Prof. Dr. Carmen Infante Duarte	Translationale Neuroimmunologie Prof. Dr. Frederike C. Oertel
Wirt-Mikrobiom Faktoren in Herz-Kreislauferkrankungen Prof. Dr. Sofia Forslund	Immun-Mikrobielle Dynamiken bei Kardiorenenalen Erkrankungen PD Dr. Nicola Wilck

Hämätologie, Onkologie, Tumorimmunologie Prof. Dr. Lars Bullinger	Translationale Ansätze bei Herzinsuffizienz und kardiometabolischen Erkrankungen Dr. Gabriele Schiattarella
Nierenzell Engineering Dr. Michael Kaminski	Tumorgenetik und zelluläre Stressantworten Prof. Dr. Clemens Schmitt
Entwicklung Mechanismus-basierter Krebstherapien Dr. Ulrich Keller	Psychoneuroimmunologie Dr. Susanne Wolf
Antivirale Immunität Prof. Dr. Quentin Sattentau	Gastrointestinale Barriere, Regeneration und Karzinogenese Dr. Michael Sigal
Tumorimmunologie Prof. Johannes Hupp	Translationale Onkologie solider Tumore Prof. Dr. Ulrike Stein

Translational Gruppen - MDC und BIH

Zellzustände und ihre Funktionsweisen Dr. Stefanie Großwendt	Stammzelldynamiken und Mitochondriale Genomik Prof. Dr. Dr. Leif Ludwig
Systemische Hämatologie, Stammzellen & Präzisionsmedizin Prof. Dr. Simon Haas	Angiogenese & Metabolismus Prof. Dr. Michael Potente

Translational Gruppen - andere Partnerinstitutionen

Intrazelluläre Proteolyse Prof. Dr. Thomas Sommer	Immunmechanismen u. humane Antikörper Prof. Dr. Kathrin de la Rosa
--	---

HI-TAC - MDC & Universität Heidelberg

Direktorin HI-HAC Prof. Dr. Karina Yaniv	Mechanismen der kardialen Regeneration und Reparatur Dr. Arica Beisaw
RNA Splicing bei Herzerkrankungen Dr. Maarten van den Hoogenhof	Plloidie und Organphysiologie Dr. Chi-Chung Wu
Angio-Rhythmen in Gesundheit u. Krankheit Dr. Mahak Singhal	

ADMINISTRATION

Personal & Unternehmenskultur Petra Nibbe
Finanzen Katrin Rosswog
Einkauf & Logistik Simone Pflaume
Recht Ulrike Braune (komm.) Karolin Schüller (komm.)
Forschungsförderung Dr. Seda Cöl Arslan
Innovation & Entrepreneurship Dr. Nevine Shalaby
Fördermittelmanagement DZHK Magdalena Milsch-Hetzig
Corporate IT Karsten Häcker
Technisches Facility Management Ralf Streckwall
Tierexperimentelle Serviceleistung Nadja Daberkow-Nitsche
Bibliothek N.N.
HI-TAC Verwaltung Franziska Hasslinger-Pajtlér

TECHNOLOGIEPLATTFORMEN

Wissenschaftliches Technologie Komitee Dr. Niccolò Zampieri Prof. Dr. Matthias Selbach Dr. Jan Philipp Junker	Bereichsleitung Dr. Jutta Steinkötter
Bioinformatik Dr. Altuna Akalin	Pluripotente Stammzellen Dr. Sebastian Diecke
Genomik (mit BIH) Dr. Janine Altmüller (BIH)	Bilddatenanalyse Deborah Schmidt
Kryoelektronenmikroskopie (mit Charité) Dr. Christoph Diebold (Charité)	Tierphänotypisierung Dr. Arnd Heuser
Proteomik / Metabolomik Dr. Stefan Kempa	Chemische Biologie (mit FMP) Dr. Marc Nazaré / Dr. Jens Peter von Kries
Transgene Modelle Dr. Ralf Kühn	Magnetresonananz Prof. Dr. Thoralf Niendorf
Proteomik (mit BIH) Dr. Philipp Mertins	Biobank Prof. Dr. Tobias Pischon
Elektronenmikroskopie Dr. Séverine Kunz	Proteinproduktion & Charakterisierung Dr. Anja Schütz
Durchflussszytometrie Dr. Hans-Peter Rahn	Lichtmikroskopie Dr. Anje Sporbert
Organoide Dr. Agnieszka Rybak-Wolf	Lichtmikroskopie BIMS Dr. Robert Zinzen