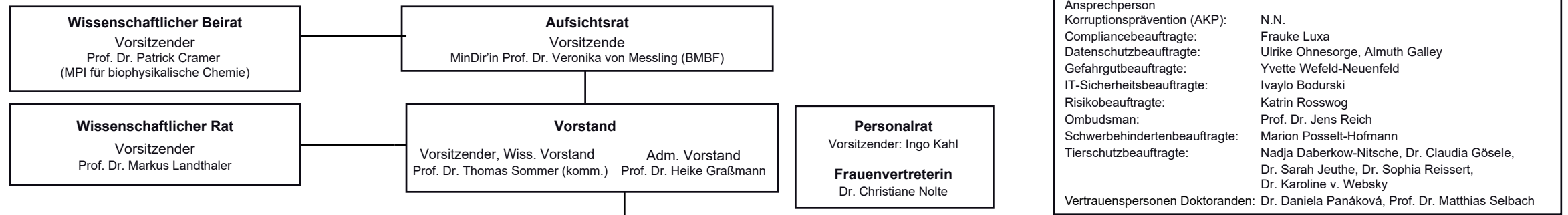


Organisationsplan des MAX-DELBRÜCK-CENTRUMS FÜR MOLEKULARE MEDIZIN in der Helmholtz Gemeinschaft

Körperschaft des öffentlichen Rechts



<p>Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen</p> <p>Koordinator: Prof. Dr. Norbert Hübner</p> <p>Management: Dr. Kathrin Saar</p> <p>Prof. Dr. Michael Bader Dr. Martin Falcke Prof. Dr. Holger Gerhardt Prof. Dr. Michael Gotthardt Prof. Dr. Norbert Hübner Dr. Zsuzsanna Izsvák Prof. Dr. Thomas Jentsch (cr) Dr. Enno Klußmann Prof. Dr. Young-Ae Lee AG Receptor Signaling* Prof. Dr. Friedrich C. Luft (cr) Prof. Dr. Ingo L. Morano Prof. Dr. Dominik N. Müller (cr) / Prof. Dr. Ralf Dechend (cr) Prof. Dr. Thoralf Niendorf Dr. Daniela Panáková Prof. Dr. Tobias Pischon Dr. Suphansa Sawamiphak Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott Prof. Dr. Matthias Selbach (cr) Prof. Dr. Mathias Treier Prof. Dr. Thomas Willnow</p>	<p>Krebsforschung</p> <p>Koordinator: Prof. Dr. Claus Scheidereit</p> <p>Management: Dr. Michael Hinz</p> <p>Prof. Dr. Walter Birchmeier Prof. Dr. Thomas Blankenstein Prof. Dr. Oliver Daumke Dr. Kathrin de la Rosa Prof. Dr. Michela Di Virgilio Dr. Gaetano Gargiulo Prof. Dr. Udo Heinemann Dr. Uta Höpken Dr. Ralf Kühn Prof. Dr. Achim Leutz Prof. Dr. Stephan Mathas (cr) / PD Dr. Martin Janz (cr) Prof. Dr. Antonio Pezzutto Prof. Dr. Klaus Rajewsky Dr. Armin Rehm Prof. Dr. Claus Scheidereit Prof. Dr. Clemens Schmitt Prof. Dr. Matthias Selbach (cr) Prof. Dr. Thomas Sommer Prof. Dr. Ulrike Stein (cr) Prof. Dr. Wolfgang Uckert Dr. Jana Wolf</p>	<p>Erkrankungen des Nervensystems</p> <p>Koordinator: Prof. Dr. Gary Lewin</p> <p>Management: Dr. Michael Strehle</p> <p>Prof. Dr. Carmen Birchmeier Dr. Mina Gouti Dr. Annette Hammes-Lewin Prof. Dr. Thomas Jentsch (cr) Dr. Dagmar Kainmüller Prof. Dr. Helmut Kettenmann Prof. Dr. Gary Lewin Dr. James Poulet Prof. Dr. Fritz G. Rathjen Dr. Dietmar Schmitz Prof. Dr. Matthias Selbach (cr) Prof. Dr. Erich Wanker Dr. Niccolò Zampieri</p>	<p>Berlin Institute for Medical Systems Biology</p> <p>Koordinator: Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky</p> <p>Management: Dr. Verena Maier</p> <p>Dr. Marina Chekulaeva Dr. Jan Philipp Junker Dr. Michael Kaminski Prof. Dr. Markus Landthaler Dr. Darío Lupiañez Prof. Dr. Irmtraud Meyer Prof. Dr. Uwe Ohler Prof. Dr. Ana Pombo Dr. Stephan Preibisch Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky Dr. Roland Schwarz Prof. Dr. Matthias Selbach (cr) Dr. Baris Tursun Dr. Jana Wolf (cr) Dr. Robert Zinzen</p>	<p>Experimental and Clinical Research Center (mit Charité)</p> <p>Direktor: Prof. Dr. Friedemann Paul</p> <p>Verwaltungsleitung: Dr. Gesa Schäfer</p> <p>PD Dr. Sandra Blois PD Dr. Hedwig Deubzer PD Dr. Jens Fielitz Dr. Sofia Forslund Prof. Dr. Maik Gollasch Dr. Anton G. Henssen Prof. Dr. Ralph Kettritz PD Dr. Sabine Klaassen Prof. Dr. Friedrich C. Luft (cr) Prof. Dr. Stephan Mathas (cr) / PD Dr. Martin Janz (cr) Prof. Dr. Dominik N. Müller (cr) / Prof. Dr. Ralf Dechend (cr) PD Dr. Il-Kang Na Prof. Dr. Friedemann Paul Prof. Dr. Oliver Peters PD Dr. Adrian Schreiber Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger PD Dr. Volker Siffrin Prof. Dr. Simone Spuler Prof. Dr. Ulrike Stein (cr)</p>																		
<p>Wissenschaftliche Infrastrukturen</p> <p>Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Holger Gerhardt, Prof. Dr. Markus Landthaler, Prof. Dr. Matthias Selbach Leitung: Dr. Jutta Steinkötter</p> <table border="0"> <tr> <td>Lichtmikroskopie Dr. Anje Sporbert</td> <td>BIMSB Lichtmikroskopie Dr. Andrew Woehler</td> <td>Elektronenmikroskopie Dr. Bettina Purfürst</td> <td>Pluripotente Stammzellen Dr. Sebastian Diecke</td> <td>Magnetresonanz Prof. Dr. Thoralf Niendorf</td> <td>Proteomik / Metabolomik Dr. Stefan Kempa</td> </tr> <tr> <td>Proteomik Dr. Philipp Mertins</td> <td>Tierphänotypisierung Dr. Arnd Heuser</td> <td>Durchflußzytometrie Dr. Hans-Peter Rahn</td> <td>Transgene Modelle Dr. Ralf Kühn</td> <td>Genomik Dr. Sascha Sauer</td> <td>BIH Metabolomik Dr. Jennifer Kirwan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Organoide Dr. Agnieszka Rybak-Wolf</td> <td>Bioinformatik Dr. Altuna Akalin</td> <td colspan="3">Proteinproduktion & -charakterisierung Dr. Anja Schütz</td> </tr> </table>					Lichtmikroskopie Dr. Anje Sporbert	BIMSB Lichtmikroskopie Dr. Andrew Woehler	Elektronenmikroskopie Dr. Bettina Purfürst	Pluripotente Stammzellen Dr. Sebastian Diecke	Magnetresonanz Prof. Dr. Thoralf Niendorf	Proteomik / Metabolomik Dr. Stefan Kempa	Proteomik Dr. Philipp Mertins	Tierphänotypisierung Dr. Arnd Heuser	Durchflußzytometrie Dr. Hans-Peter Rahn	Transgene Modelle Dr. Ralf Kühn	Genomik Dr. Sascha Sauer	BIH Metabolomik Dr. Jennifer Kirwan	Organoide Dr. Agnieszka Rybak-Wolf		Bioinformatik Dr. Altuna Akalin	Proteinproduktion & -charakterisierung Dr. Anja Schütz		
Lichtmikroskopie Dr. Anje Sporbert	BIMSB Lichtmikroskopie Dr. Andrew Woehler	Elektronenmikroskopie Dr. Bettina Purfürst	Pluripotente Stammzellen Dr. Sebastian Diecke	Magnetresonanz Prof. Dr. Thoralf Niendorf	Proteomik / Metabolomik Dr. Stefan Kempa																	
Proteomik Dr. Philipp Mertins	Tierphänotypisierung Dr. Arnd Heuser	Durchflußzytometrie Dr. Hans-Peter Rahn	Transgene Modelle Dr. Ralf Kühn	Genomik Dr. Sascha Sauer	BIH Metabolomik Dr. Jennifer Kirwan																	
Organoide Dr. Agnieszka Rybak-Wolf		Bioinformatik Dr. Altuna Akalin	Proteinproduktion & -charakterisierung Dr. Anja Schütz																			

<p>Wissenschaftsverwaltung</p> <p>Wissenschaftlicher Vorstandsbereich Dr. Nuria Cerdá-Esteban</p> <p>Kommunikation Jutta Kramm</p> <p>Tierexperimentelle Serviceleistungen Nadja Daberkow-Nitsche</p> <p>Strategische Kooperationen & Forschungsförderung Dr. Jan Kunze</p> <p>PostDoc Büro Dr. Sandra Krull</p> <p>Doktoranden Büro Dr. Michaela Herzig</p> <p>Arbeits- und Biologische Sicherheit Dr. Christian Klein</p> <p>Mitarbeiterförderung Dana Lafuente</p> <p>Technologietransfer Dr. Albrecht Goez</p>	<p>Verwaltung und Infrastruktur</p> <p>Administratives Referat Ute Meyer Katrin Rosswog</p> <p>Personalservice Sonja Loboda (komm.)</p> <p>Finanzen Andreas Feldo</p> <p>Innenrevision N.N.</p> <p>Fördermittelmanagement DZHK Magdalena Milsch-Hetzig</p> <p>Zentrale IT Karsten Häcker</p> <p>Bibliothek Dr. Dorothea Busjahn</p> <p>Technisches Facility Management Errichten: Ralf Streckwall Betreiben: Michael Arnold</p> <p>Einkauf Dr. Carsten Oehme</p> <p>Zentrale Dienste Dr. Carsten Oehme (komm.)</p> <p>Recht Kirstin Bodensiek</p>
--	---

Legende
cr = Cross-Referenz
komm. = kommissarisch

*komm. Leitung: Dr. Andreas Bock

Postanschrift: Robert-Rössle-Strasse 10, D-13125, Berlin

Stand: April 2020
www.mdc-berlin.de/organigramm-D