

**Helmholtz Zentrum München**  
Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Ingolstädter Landstraße 1  
D-85764 Neuherberg

Telefon: +49 89 3187-0  
Internet: www.helmholtz-munich.de

Stand: 22. Februar 2023

Geschäftsführung	
<b>Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO</b> Prof. M. Tschöp	<b>Kaufmännisch-technische Geschäftsführerin</b> K. Günther / D. Sommer (komm.)
<b>Chief of Staff</b> U. Fill	<b>Chief of Staff</b> T. Schmitt

Forschungsdirektoren	POF Sprecherin
Prof. S. Herzig Prof. M. Hrabě de Angelis	Prof. E. Zeggini

Management Committee
<b>Vorsitzender:</b> Prof. M. Tschöp

Gesellschafterversammlung
---------------------------

Aufsichtsrat
<b>Vorsitzende:</b> MinDir'in Prof. V. v. Messling <b>Stellv. Vorsitzender:</b> MDirig Dr. M. Wolter

Wissenschaftlicher Beirat
<b>Vorsitzende:</b> Prof. B. Cannon

## WISSENSCHAFTLICHE DEPARTMENTS

Diabetes Center	Environmental Health Center	Molecular Targets and Therapeutics Center	Stem Cell Center	Bioengineering Center	Computational Health Center	Helmholtz Pioneer Campus	
<b>Department Head:</b> Prof. S. Herzig	<b>Department Head:</b> Prof. E. v. Mutius	<b>Department Head:</b> Prof. M. Sattler	<b>Department Heads:</b> Prof. M. Götz Prof. M. E. Torres-Padilla (jährliche Rotation)	<b>Department Head:</b> Prof. V. Ntziachristos	<b>Department Head:</b> Prof. F. Theis	<b>Board of Directors:</b> Prof. M. E. Torres-Padilla Prof. V. Ntziachristos Dr. T. Schwarz-Romond	
<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schafmeier	<b>Director of Operations:</b> Dr. C. Barz	<b>Director of Operations:</b> Dr. E. Schlosser	<b>Director of Operations:</b> M. Timm	<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schwarz-Romond	<b>Director of Operations:</b> Dr. A. Sacher	<b>Director of Operations:</b> Dr. T. Schwarz-Romond	
<p><b>IDC Diabetes und Krebs</b> Prof. S. Herzig</p> <p><b>IEG Experimentelle Genetik</b> Prof. M. Hrabě de Angelis</p> <p><b>IDF Diabetesforschung</b> Prof. A.-G. Ziegler</p> <p><b>ITS Translationale Stammzellenforschung</b> Prof. H. Semb</p> <p><b>IDO Diabetes und Adipositas</b> Dr. T. Müller (komm.)</p> <p><b>IDR Diabetes and Regeneration Research</b> Prof. H. Lickert</p> <p><b>IDE Diabetes und Endokrinologie</b> Prof. N.H. Uhlénhaut</p> <p><b>IDOT Diabetes und Organoid Technologie</b> Prof. M. Hebrok</p> <p><b>TDI Typ 1 Diabetes Immunologie</b> Prof. C. Daniel</p> <p><b>DSC Diabetes-Studienzentrum</b> Prof. A.-G. Ziegler</p>	<p><b>IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen</b> Prof. A. Birkenfeld</p> <p><b>IPI Erforschung Pankreatischen Inselzellen, Dresden</b> Prof. M. Solimena</p> <p><b>HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig</b> Prof. M. Blüher</p>	<p><b>IAP Asthma- und Allergieprävention</b> Prof. E. v. Mutius</p> <p><b>EPI Epidemiologie</b> Prof. A. Peters</p> <p><b>IEM Umweltmedizin</b> Prof. C. Traidl-Hoffmann</p> <p><b>LHI Lungengesundheit und Immunität</b> Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p><b>CMA Comprehensive Molecular Analytics</b> Prof. R. Zimmermann</p> <p><b>COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen</b> Prof. M. Schlöter</p> <p><b>IRBM Regenerative Biologie und Medizin</b> Dr. Y. Rinkevich</p> <p><b>IAF Allergieforschung</b> Prof. C. Schmidt-Weber</p> <p><b>PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome</b> Prof. K. Mayer</p> <p><b>BGC Analytische Biogeochemie</b> Prof. P. Schmitt-Kopplin</p> <p><b>CPC Translationszentrum für Lungenforschung</b> Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p><b>EUS Experimentelle Umweltsimulation<sup>1</sup></b> Prof. J.-P. Schnitzler</p> <p><b>ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt</b> Prof. C. Schmidt-Weber</p>	<p><b>STB Strukturbioogie</b> Prof. M. Sattler</p> <p><b>VIRO Virologie</b> Prof. U. Protzer</p> <p><b>MCD Metabolismus und Zelltod</b> Dr. M. Conrad</p> <p><b>IMC Medizinalchemie, Hannover</b> Prof. O. Plettenburg</p> <p><b>IFE Funktionelle Epigenetik</b> Prof. R. Schneider</p> <p><b>INET Netzwerkbiologie</b> Prof. P. Falter-Braun</p> <p><b>TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie</b> Prof. M. Göttlicher</p> <p><b>IRM Strahlenmedizin</b> Prof. S. Combs</p> <p><b>ZYTO Strahlentzogenetik</b> Prof. H. Zitzelsberger</p> <p><b>SAT Signaling and Translation</b> Prof. D. Krappmann</p> <p><b>AMIR Molekulare Immunregulation<sup>1</sup></b> Prof. V. Heissmeyer</p> <p><b>Bayerisches NMR-Zentrum</b> Prof. M. Sattler</p>	<p><b>ISF Stammzellenforschung</b> Prof. M. Götz</p> <p><b>IES Epigenetik und Stammzellen</b> Prof. M. E. Torres-Padilla</p> <p><b>IDG Entwicklungsgenetik</b> Prof. W. Wurst</p> <p><b>AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen</b> Prof. I. Jeremias</p>	<p><b>IBMI Biologische und Medizinische Bildgebung</b> Prof. V. Ntziachristos</p> <p><b>ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine</b> Dr. A. Ertürk</p> <p><b>ISBM Synthetische Biomedizin</b> Prof. G. Westmeyer</p> <p><b>AAP Analytische Pathologie<sup>1</sup></b> Prof. A. Walch</p>	<p><b>ICB Computational Biology</b> Prof. F. Theis</p> <p><b>ITG Translationale Genomik</b> Prof. E. Zeggini</p> <p><b>ING Neurogenomik</b> Prof. J. Winkelmann</p> <p><b>IML Machine Learning in Biomedical Imaging</b> Prof. J. Schnabel</p> <p><b>AIH AI for Health</b> Dr. C. Marr</p> <p><b>Helmholtz AI</b> Prof. F. Theis</p>	<p><b>BIOENGINEERING</b> <b>SWIR Imaging</b> Dr. O. Bruns</p> <p><b>nanoProbe Lab</b> Dr. J. Cui</p> <p><b>Bioengineering &amp; Microfluidics</b> Dr. M. Meier</p> <p><b>Mechanobiology</b> Dr. J. Nawroth</p> <p><b>Cryo_ET lab</b> Dr. M. Jasnin</p> <p><b>BIOMEDICINE</b> <b>3D Genome &amp; Molecular Neurobiology</b> Dr. B. Bonev</p> <p><b>Molecular Ageing</b> Dr. C. Martinez-Jimenez</p> <p><b>DynaDiff</b> Dr. N. Battich</p> <p><b>BIOINFORMATICS</b> <b>Translational Genetics</b> Dr. N. Cai</p> <p><b>AIDOS lab</b> Dr. B. Rieck</p> <p><b>Systems Genetics &amp; Machine Learning</b> Dr. F. P. Casale</p> <p><b>Planetary Health</b> Dr. L. Urban</p>

## ADMINISTRATION

Wissenschaftliche Administration	Administration und Infrastruktur
<b>SPR Strategie, Programme, Ressourcen</b> Dr. M. Hansen	<b>FI Finanzen</b> Dr. D. Köhl
<b>COMS Communications &amp; Strategic Relations</b> A. Seidinger	<b>EK Einkauf und Materialwirtschaft</b> M. Pils
<b>INNO Innovationsmanagement</b> Dr. A. Janz	<b>HR Personal</b> D. Sommer / M. Deeg (komm.)
<b>VTP Venture &amp; Transfer Programs</b> T. Buhl	<b>LA Recht</b> K. Blasius
<b>BM Beteiligungsmanagement</b> G. Schmidl	<b>DIGIT Digitale Transformation &amp; IT</b> B. Sohn
	<b>INF Infrastruktur</b> Dr. D. Schmitt
	<b>CLCA Corporate Legal, Compliance &amp; Audit</b> A. Oepen
	<b>GM Gremienmanagement</b> Dr. T. Schafmeier

Beauftragte	
<b>Betriebsrat</b> Vorsitzende: Dr. M. Engel	<b>Informationssicherheit</b> I. Kohling
<b>Betriebsarzt</b> Dr. W. Kirchingner	<b>Arbeitssicherheit</b> K. Menge
<b>Gleichstellung</b> Dr. G. Abbaszade	<b>Exportkontrolle</b> Dr. E. Reischl
<b>Datenschutz</b> B. Kronfeld	<b>Tierschutz</b> Prof. Dr. H. Adler Dr. A. Hofmann Dr. S. Sabrauzki Dr. J. Zorn
<b>Compliance</b> Dr. N. Ukert	

Core Facilities	Scientific Head Core Facilities:	MPC Metabolomics & Proteomics	LAS Laboratory Animal Services	GEN Genomics	MAB Monoklonale Antikörper	iPSC Induced Pluripotent Stem Cells	PTA Pathology & Tissue Analytics	STATCON Statistical Consulting	BB Biobank
	Prof. E. Zeggini	Dr. S. Hauck	Dr. M. Brielmeier	Dr. I. de la Rosa Velazquez	Dr. R. Feederle	E. Rusha	Dr. A. Feuchtinger	Dr. C. Fuchs	Dr. G. Anton
	<b>Head of Core Facilities:</b> Dr. S. Heck								

<sup>1</sup> selbstständige Einheit im Department