

**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](http://www.helmholtz-munich.de)

Stand: 1. Mai 2024

Geschäftsführung	
<b>Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO</b> Prof. M. Tschöp  <b>Chief of Staff</b> U. Fill	<b>Administrativer Geschäftsführer</b> Dr. Michael Frieser  <b>Chief of Staff</b> T. Schmitt
<b>Forschungsdirektoren</b>  Prof. S. Herzig Prof. M. Hrabě de Angelis	<b>POF Sprecherin</b>  Prof. E. Zeggini
Management Committee	
<b>Vorsitzender:</b> Prof. M. Tschöp	

Gesellschafterversammlung
<b>Aufsichtsrat</b>  <b>Vorsitzende:</b> MinDir'in Prof. V. v. Messling <b>Stellv. Vorsitzender:</b> MDirig Dr. M. Wolter
Wissenschaftlicher Beirat
<b>Vorsitz:</b> Prof. W. Langhans

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

## ADMINISTRATION

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

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

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

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