

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: 1. November 2023

Geschäftsführung

Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO
Prof. M. Tschöp

Kaufmännisch-technischer Geschäftsführer
Prof. M. Hrabě de Angelis (komm.)

Chief of Staff
U. Fill

Chief of Staff
T. Schmitt

Forschungsdirektoren

Prof. S. Herzig
Prof. M. Hrabě de Angelis

POF Sprecherin

Prof. E. Zeggini

Management Committee

Vorsitzender: Prof. M. Tschöp

Gesellschafterversammlung

Aufsichtsrat

Vorsitzende: MinDir'in Prof. V. v. Messling
Stellv. Vorsitzender: MDirig Dr. M. Wolter

Wissenschaftlicher Beirat

Vorsitz: 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	
Department Head: Prof. S. Herzig	Department Head: Prof. E. v. Mutius	Department Head: Prof. M. Sattler	Department Heads: Prof. M. Götz Prof. M. E. Torres-Padilla (jährliche Rotation)	Department Head: Prof. V. Ntziachristos	Department Head: Prof. F. Theis	Board of Directors: Prof. M. E. Torres-Padilla Prof. V. Ntziachristos Dr. T. Schwarz-Romond Prof. F. Theis	
Director of Operations: Dr. T. Schafmeier	Director of Operations: Dr. C. Barz	Director of Operations: Dr. E. Schlosser	Director of Operations: Dr. J. Fischer-Sternjak	Director of Operations: Dr. T. Schwarz-Romond	Director of Operations: Dr. A. Sacher	Director of Operations: Dr. T. Schwarz-Romond	
<p>IDC Diabetes und Krebs Prof. S. Herzig</p> <p>IEG Experimentelle Genetik Prof. M. Hrabě de Angelis</p> <p>IDF Diabetesforschung Inselzellen, Dresden Prof. A.-G. Ziegler</p> <p>ITS Translationale Stammzellenforschung Prof. H. Semb</p> <p>IDO Diabetes und Adipositas Dr. T. Müller (komm.)</p> <p>IDR Diabetes and Regeneration Research Prof. H. Lickert</p> <p>IDE Diabetes und Endokrinologie Prof. N. H. Uhlénhaut</p> <p>IDOT Diabetes und Organoid Technologie Prof. M. Hebrok</p> <p>TDI Typ 1 Diabetes Immunologie Prof. C. Daniel</p> <p>ADM Adipocytes and Metabolism Dr. S. Ussar</p> <p>DSC Diabetes-Studienzentrum Prof. A.-G. Ziegler</p>	<p>IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen Prof. A. Birkenfeld</p> <p>IPI Erforschung Pankreatischen Inselzellen, Dresden Prof. M. Solimena</p> <p>HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig Prof. M. Blüher</p>	<p>IAP Asthma- und Allergieprävention Prof. E. v. Mutius</p> <p>EPI Epidemiologie Prof. A. Peters</p> <p>IEM Umweltmedizin Prof. C. Traidl-Hoffmann</p> <p>LHI Lungengesundheit und Immunität Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p>CMA Comprehensive Molecular Analytics Prof. R. Zimmermann</p> <p>COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen Prof. M. Schloter</p> <p>IRBM Regenerative Biologie und Medizin Dr. Y. Rinkevich</p> <p>IAF Allergieforschung Prof. C. Schmidt-Weber</p> <p>PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome Prof. K. Mayer</p> <p>BGC Analytische Biogeochemie Prof. P. Schmitt-Kopplin</p> <p>CPC Translationszentrum für Lungenforschung Dr. A. Ö. Yildirim</p> <p>EUS Experimentelle Umweltsimulation¹ Prof. J.-P. Schnitzler</p> <p>ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt Prof. C. Schmidt-Weber</p>	<p>STB Strukturbiologie Prof. M. Sattler</p> <p>VIRO Virologie Prof. U. Protzer</p> <p>MCD Metabolismus und Zelltod Dr. M. Conrad</p> <p>IMC Medizinalchemie, Hannover Prof. O. Plettenburg</p> <p>IFE Funktionelle Epigenetik Prof. R. Schneider</p> <p>INET Netzwerkbiologie Prof. P. Falter-Braun</p> <p>TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie Prof. M. Göttlicher</p> <p>IRM Strahlenmedizin Prof. S. Combs</p> <p>ZYTO Strahlenzytogenetik Prof. H. Zitzelsberger</p> <p>SAT Signaling and Translation Prof. D. Krappmann</p> <p>AMIR Molekulare Immunregulation Prof. V. Heissmeyer</p> <p>Bayerisches NMR-Zentrum Prof. M. Sattler</p>	<p>ISF Stammzellenforschung Prof. M. Götz</p> <p>IES Epigenetik und Stammzellen Prof. M. E. Torres-Padilla</p> <p>IDG Entwicklungsgenetik Prof. W. Wurst</p> <p>AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen Prof. I. Jeremias</p>	<p>IBMI Biologische und Medizinische Bildgebung Prof. V. Ntziachristos</p> <p>ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine Dr. A. Ertürk</p> <p>ISBM Synthetische Biomedizin Prof. G. Westmeyer</p> <p>AAP Analytische Pathologie Prof. A. Walch</p>	<p>ICB Computational Biology Prof. F. Theis</p> <p>ITG Translationale Genomik Prof. E. Zeggini</p> <p>ING Neurogenomik Prof. J. Winkelmann</p> <p>IML Machine Learning in Biomedical Imaging Prof. J. Schnabel</p> <p>AIH AI for Health Dr. C. Marr</p> <p>Helmholtz AI Prof. F. Theis</p>	<p>BIOENGINEERING SWIR Imaging Dr. O. Bruns</p> <p>nanoProbe Lab Dr. J. Cui</p> <p>Bioengineering & Microfluidics Dr. M. Meier</p> <p>Mechanobiology Dr. J. Nawroth</p> <p>Cryo_ET lab Dr. M. Jasnin</p> <p>BIOMEDICINE 3D Genome & Molecular Neurobiology Dr. B. Bonev</p> <p>Molecular Ageing Dr. C. Martinez-Jimenez</p> <p>DynaDiff Dr. N. Battich</p> <p>BIOINFORMATICS Translational Genetics Dr. N. Cai</p> <p>AIDOS lab Dr. B. Rieck</p> <p>Systems Genetics & Machine Learning Dr. F. P. Casale</p> <p>Planetary Health Dr. L. Urban</p>

ADMINISTRATION

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

Beauftragte

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

Core Facilities

Scientific Head Core Facilities:
Prof. E. Zeggini

Head of Core Facilities:
Dr. S. Heck

MPC Metabolomics & Proteomics
Dr. S. Hauck

LAS Laboratory Animal Services
Dr. M. Brielmeier

GEN Genomics
Dr. I. de la Rosa Velazquez

MAB Monoklonale Antikörper
Dr. R. Feederle

iPSC Induced Pluripotent Stem Cells
E. Rusha

PTA Pathology & Tissue Analytics
Dr. A. Feuchtinger

STATCON Statistical Consulting
Dr. C. Fuchs

BB Biobank
Dr. G. Anton

¹ selbstständige Einheit im Department