

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. Mai 2023

Geschäftsführung

Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO
Prof. M. Tschöp

Kaufmännisch-technische Geschäftsführerin
D. Sommer (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

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

ADMINISTRATION

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

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