

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. März 2025

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

Gesellschafterversammlung
Vorsitz: MinDir'in Prof. V. v. Messling Stellv. Vorsitz: MDirig Dr. M. Wolter
Wissenschaftlicher Beirat
Vorsitz: Prof. W. Langhans
Betriebsrat
Vorsitz: Dr. M. Engel

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 Prof. F. Theis Dr. T. Schwarz-Romond
Director of Operations: Dr. T. Schafmeier	Director of Operations: Dr. C. Barz	Director of Operations: Dr. C. Prothmann	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 Strukturbioogie Prof. M. Sattler	ISF Stammzellenforschung Prof. M. Götz	IBMI Biologische und Medizinische Bildgebung Prof. V. Ntziachristos	ICB Computational Biology Prof. F. Theis	BIOENGINEERING
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	IBIO Institute for Intelligent Biotechnologies Prof. A. Ertürk	ITG Translationale Genomik Prof. E. Zeggini	SWIR Imaging Dr. O. Bruns
IDF Diabetesforschung Prof. A.-G. Ziegler	IEM Umweltmedizin Prof. C. Traidl-Hoffmann	MCD Metabolismus und Zelltod Dr. M. Conrad	AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen Prof. I. Jeremias	ISBM Synthetische Biomedizin Prof. G. Westmeyer	ING Neurogenomik Prof. J. Winkelmann	nanoProbe Lab Dr. J. Cui
ITS Translationale Stammzellenforschung Prof. H. Semb	LHI Lungengesundheit und Immunität Prof. A. Ö. Yildirim	IMC Medizinische Chemie, Hannover Prof. O. Plettenburg	CNSR Central Nervous System Regeneration Prof. J. Ninkovic	AAP Analytische Pathologie¹ Prof. A. Walch	IML Machine Learning in Biomedical Imaging Prof. J. Schnabel	Bioengineering & Microfluidics Dr. M. Meier
IDO Diabetes und Adipositas Prof. T. Müller	CMA Comprehensive Molecular Analytics Prof. R. Zimmermann	IFE Funktionelle Epigenetik Prof. R. Schneider			AIH AI for Health Dr. C. Marr Prof. E. Szczurek	Mechanobiology Dr. J. Nawroth
IDR Diabetes and Regeneration Research Prof. H. Lickert	COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen Prof. M. Schlöter	INET Netzwerkbiologie Prof. P. Falter-Braun			HCA Human-Centered AI Dr. E. Schulz	Cryoskeleton Lab Dr. M. Jasnin
IDE Diabetes und Endokrinologie Prof. N. H. Uhlénhaut	IAF Allergieforschung Prof. C. Schmidt-Weber	TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie Prof. M. Göttlicher			EML Explainable Machine Learning Prof. Z. Akata	BIOMEDICINE
IDOT Diabetes und Organoid Technologie Prof. M. Hebrok	PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome Prof. K. Mayer	IRM Strahlenmedizin Prof. S. Combs			Helmholtz AI Prof. F. Theis Prof. Z. Akata Prof. S. Bauer	3D Genome & Molecular Neurobiology Dr. B. Bonev
TDI Typ 1 Diabetes Immunologie Prof. C. Daniel	BGC Analytische Biogeochemie Prof. P. Schmitt-Kopplin	SAT Signaling and Translation Prof. D. Krappmann				Molecular Ageing Dr. C. Martinez-Jimenez
ADM Adipocytes and Metabolism Dr. S. Ussar	UGH Global Health Prof. M. Hoelscher	AMIR Molekulare Immunregulation¹ Prof. V. Heissmeyer				DynaDiff Dr. N. Battich
IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen Prof. A. Birkenfeld	PRM Precision Regenerative Medicine Prof. H. Schiller	Bayerisches NMR-Zentrum Prof. M. Sattler				BIOMEDICAL AI
IPI Pankreatische Inselzellforschung, Dresden Prof. M. Solimena	CPC Translationszentrum für Lungenforschung Prof. A. Ö. Yildirim					Translational Genetics Dr. N. Cai
HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig Prof. M. Blüher	EUS Experimentelle Umweltsimulation¹ Prof. J.-P. Schnitzler					AIDOS lab Dr. B. Rieck
DSC Diabetes-Studienzentrum Prof. A.-G. Ziegler	ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt Prof. C. Schmidt-Weber					Systems Genetics & Machine Learning Dr. F. P. Casale
						Planetary Health Dr. L. Urban

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 M. Deeg
VTP Venture & Transfer Programs T. Buhl	LA Recht K. Blasius
BM Beteiligungsmanagement G. Schmidt	DIGIT Digitale Transformation & IT B. Sohn
CD Commercial Development Dr. A. Oepen	INF Infrastruktur Dr. D. Schmitt
	GM Gremienmanagement Dr. T. Schafmeier
	ORG Organizational Development S. Hanschke
	IRB Innenrevision & Büro Berlin C. Petersen

Beauftragte

Betriebsarzt Dr. W. Kirchingner	Informationssicherheit I. Kohling
Gleichstellung Dr. G. Abbaszade	Arbeitssicherheit K. Menge
Datenschutz B. Kronfeld	Exportkontrolle Dr. E. Reischl
Compliance Dr. N. Ukert	Tierschutz Dr. R. Erdelen Dr. J. Zorn Dr. M. Miller

Core Facilities	Scientific Head Core Facilities	CF-FLOW Flow Cytometry	CF-GEN Genomics	CF-iPSC Induced Pluripotent Stem Cells	CF-LAS Laboratory Animal Services	CF-MAB Monoklonale Antikörper	CF-MPC Metabolomics & Proteomics	CF-PTA Pathology & Tissue Analytics	CF-STATCON Statistical Consulting
	Prof. E. Zeggini	M. Strzelecki	Dr. I. de la Rosa Velazques	E. Rusha	Dr. M. Brielmeier	Dr. R. Feederle	Dr. S. Hauck	Dr. A. Feuchtinger	Prof. C. Fuchs
	Head of Core Facilities Dr. S. Heck								

¹ selbstständige Einheit im Department