

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 2024

Geschäftsführung	
Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO Prof. M. Tschöp	Administrativer Geschäftsführer Dr. Michael 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
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 Prof. F. Theis Dr. T. Schwarz-Romond
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 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	ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine 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 Prof. M. Conrad	IDG Entwicklungsgenetik Prof. W. Wurst	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 Medizinalchemie, Hannover Prof. O. Plettenburg	AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen Prof. I. Jeremias	AAP Analytische Pathologie¹ Prof. A. Walch	IML Machine Learning in Biomedical Imaging Prof. J. Schnabel	Bioengineering & Microfluidics Dr. M. Meier
IDO Diabetes und Adipositas PD Dr. T. Müller	CMA Comprehensive Molecular Analytics Prof. R. Zimmermann	IFE Funktionelle Epigenetik Prof. R. Schneider			AIH AI for Health Dr. C. Marr Prof. E. Szcurek	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	Cryo_ET lab Dr. M. Jasnin
IDE Diabetes und Endokrinologie Prof. N. H. Uhlénhaut	IRBM Regenerative Biologie und Medizin Dr. Y. Rinkevich	TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie Prof. M. Göttlicher			EML Explainable Machine Learning Prof. Z. Akata	BIOMEDICINE
IDOT Diabetes und Organoid Technologie Prof. M. Hebrok	IAF Allergieforschung Prof. C. Schmidt-Weber	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	PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome Prof. K. Mayer	ZYTO Strahlenzytogenetik Prof. H. Zitzelsberger				Molecular Ageing Dr. C. Martinez-Jimenez
ADM Adipocytes and Metabolism Dr. S. Ussar	BGC Analytische Biogeochemie Prof. P. Schmitt-Kopplin	SAT Signaling and Translation Prof. D. Krappmann				DynaDiff Dr. N. Battich
IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen Prof. A. Birkenfeld	UGH Global Health Prof. M. Hoelscher	AMIR Molekulare Immunregulation¹ Prof. V. Heissmeyer				BIOMEDICAL AI
IPI Pankreatische Inselzellforschung, Dresden Prof. M. Solimena	CPC Translationszentrum für Lungenforschung Prof. A. Ö. Yildirim	Bayerisches NMR-Zentrum Prof. M. Sattler				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 (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 Dr. 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 Dr. N. Kronfeld	Tierschutz Dr. R. Erdelen Dr. A. Hofmann Dr. J. Zorn
Compliance 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
	Prof. E. Zeggini	Dr. S. Hauck	Dr. M. Brielmeier	Dr. I. de la Rosa Velazquez	Dr. R. Feederle	E. Rusha	Dr. A. Feuchtinger	Prof. C. Fuchs
	Head of Core Facilities: Dr. S. Heck							

¹ selbstständige Einheit im Department