

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. August 2022

Geschäftsführung

Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO
Prof. M. Tschöp

Chief of Staff
U. Fill

Kaufmännisch-technische Geschäftsführerin
K. Günther / D. Sommer (komm.)

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
Director of Operations: Dr. T. Schafmeier	Director of Operations: Dr. C. Barz	Director of Operations: Dr. E. Schlosser	Director of Operations: M. Timm	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	BIOENGINEERING SWIR Imaging Dr. O. Bruns
IEG Experimentelle Genetik Prof. M. Hrabě de Angelis	IRBM Regenerative Biologie und Medizin Dr. Y. Rinkevich	VIRO Virologie Prof. U. Protzer	IES Epigenetik und Stammzellen Prof. M. E. Torres-Padilla	ITERM Tissue Engineering and Regenerative Medicine Dr. A. Ertürk	ITG Institut für 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 Institut für Neurogenomik Prof. J. Winkelmann	Bioengineering & Microfluidics Dr. M. Meier
ITS Translationale Stammzellenforschung Prof. H. Semb	IAF Allergieforschung Prof. C. Schmidt-Weber	IMC Medizinische Chemie, Hannover Prof. O. Plettenburg	SBO Sensory Biology and Organogenesis Dr. H. Lopez-Schier	IML Machine Learning in Biomedical Imaging Prof. J. Schnabel	INF Institut für Neurogenomik Prof. J. Winkelmann	Mechanobiology Dr. J. Nawroth
IDO Diabetes und Adipositas Dr. T. Müller (komm.)	PGSB Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome Prof. K. Mayer	IFE Funktionelle Epigenetik Prof. R. Schneider	AHS Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen Prof. I. Jeremias	AIH AI for Health Dr. C. Marr	Helmholtz AI Prof. F. Theis	BIOMEDICINE 3D Genome & Molecular Neurobiology Dr. B. Bonev
IDR Diabetes and Regeneration Research Prof. H. Lickert	CMA Comprehensive Molecular Analytics Prof. R. Zimmermann	INET Netzwerkbiologie Prof. P. Falter-Braun				Molecular Ageing Dr. C. Martinez-Jimenez
IDE Diabetes und Endokrinologie Prof. N.H. Uhlénhaut	COMI Vergleichende Mikrobiomanalysen Prof. M. Schlöter	TOXI Molekulare Toxikologie und Pharmakologie Prof. M. Göttlicher				BIOINFORMATICS Translational Genetics Dr. N. Cai
IPI Erforschung Pankreatischer Inselzellen, Dresden Prof. M. Solimena	CPC Translationszentrum für Lungenforschung Dr. A. Ö. Yildirim	IRM Strahlenmedizin Prof. S. Combs				AIDOS lab Dr. B. Rieck
IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen Prof. A. Birkenfeld	ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt Prof. C. Schmidt-Weber	ZYTO Strahlenzytogenetik Prof. H. Zitzelsberger				Learning Dr. F. P. Casale
HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig Prof. M. Blüher		Bayerisches NMR-Zentrum Prof. M. Sattler				Planetary Health Dr. L. Urban
DSC Diabetes-Studienzentrum Prof. A.-G. Ziegler						

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 M. Pils
INNO Innovationsmanagement Dr. A. Janz	HR Personal D. Sommer
VTP Venture & Transfer Programs T. Buhl	LA Recht & Compliance Dr. D. Lahne
BM Beteiligungsmanagement G. Schmidl	DIGIT Digitale Transformation & IT B. Sohn
	INF Infrastruktur Dr. D. Schmitt

Beauftragte und Stabstellen

Gremienmanagement Dr. T. Schafmeier	Informationssicherheitsbeauftragte I. Kohling
Betriebsrat Vorsitzende: Dr. M. Engel	Arbeitssicherheit K. Menge
Interne Revision S. Opitz	Exportkontrollbeauftragte Dr. E. Reischl
Betriebsarzt Dr. W. Kirchner	Tierschutzbeauftragte Prof. Dr. H. Adler Dr. A. Hofmann Dr. S. Sabrauzki Dr. J. Zorn
Gleichstellungsbeauftragte Dr. G. Abbaszade	
Datenschutzbeauftragter B. Kronfeld	

Core Facilities

Scientific Head Core Facilities:
Prof. E. Zeggini

Head of Core Facilities:
Dr. S. Heck

MPC Metabolomics & Proteomics Core
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