

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 2024

Geschäftsführung

Wissenschaftlicher Geschäftsführer und CEO
Prof. M. Tschöp

Chief of Staff
U. Fill

Administrativer Geschäftsführer
Dr. Michael Frieser

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

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	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 Prof. T. Müller	CMA Comprehensive Molecular Analytics Prof. R. Zimmermann	IFE Funktionelle Epigenetik Prof. R. Schneider	CNSR Central Nervous System Regeneration Prof. J. Ninkovic		AIH AI for Health Dr. C. Marr Prof. E. Szczyrek	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	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	SAT Signaling and Translation Prof. D. Krappmann				Molecular Ageing Dr. C. Martinez-Jimenez
ADM Adipocytes and Metabolism Dr. S. Ussar	BGC Analytische Biogeochemie Prof. P. Schmitt-Kopplin	AMIR Molekulare Immunregulation¹ Prof. V. Heissmeyer				DynaDiff Dr. N. Battich
IDM Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen, Tübingen Prof. A. Birkenfeld	UGH Global Health Prof. M. Hoelscher	Bayerisches NMR-Zentrum Prof. M. Sattler				BIOMEDICAL AI
IPI Pankreatische Inselzellforschung, Dresden Prof. M. Solimena	PRM Precision Regenerative Medicine Prof. H. Schiller					Translational Genetics Dr. N. Cai
HI-MAG Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig Prof. M. Blüher	CPC Translationszentrum für Lungenforschung Prof. A. Ö. Yildirim					AIDOS lab Dr. B. Rieck
DSC Diabetes-Studienzentrum Prof. A.-G. Ziegler	EUS Experimentelle Umweltsimulation¹ Prof. J.-P. Schnitzler					Systems Genetics & Machine Learning Dr. F. P. Casale
	ZAUM Zentrum Allergie und Umwelt Prof. C. Schmidt-Weber					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. 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
	ORG Organizational Development S. Hanschke

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:
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
Prof. C. Fuchs