

Wissenschaftlicher Beirat
Vorsitzende: Prof. Barbara Cannon

Management Committee
Vorsitzender: Prof. Dr. M. Tschöp

Gesellschafter-Versammlung

Aufsichtsrat
Vorsitzende: MinDir'in Prof. Dr. V. von Messling
Stellv. Vorsitzender: MDirig. Dr. M. Wolter

Geschäftsführung
Prof. Dr. M. Tschöp / K. Günther / D. Sommer (kom.)

Gremienmanagement Dr. T. Schafmeier

Betriebsrat	Dr. M. Engel (Vors.)
Innenrevision	S. Opitz
Betriebsarzt	Dr. W. Kirchinger
Gleichstellungsbeauftragte	G. Abbaszade
Datenschutzbeauftragter	W. Bergheim
Compliance-Beauftragte	J. Mühlenberg
Informationssicherheitsbeauftragte	I. Kohling
Arbeitssicherheit	K. Menge
Exportkontrollbeauftragte	Dr. E. Reischl
Tierschutzbeauftragte	Prof. Dr. H. Adler, Dr. A. Hofmann, Dr. S. Sabrauzki, Dr. J. Zorn

Wissenschaft

Kfm.-tech. Bereich

Translationszentren

Translationszentrum für Lungenforschung
Dr. A. Ö. Yildirim (kom.)

Diabetes-Studienzentrum
Prof. Dr. A. Ziegler

Zentrum Allergie und Umwelt (ZAUM)
Prof. Dr. C. Schmidt-Weber

Bayerisches NMR-Zentrum
Prof. Dr. M. Sattler

Department of Environmental Sciences

Institut für Biochemische Pflanzenpathologie
Prof. Dr. J. Durner

Abt. Experimentelle Umweltsimulation
Prof. Dr. J.-P. Schnitzler

Comprehensive Molecular Analytics
Prof. Dr. R. Zimmermann

Abteilung Analytische Biogeochemie
Prof. Dr. P. Schmitt-Kopplin

Abteilung für Vergleichende Mikrobiomanalysen
Prof. Dr. M. Schlöter

Abteilung Genomik und Systembiologie pflanzlicher Genome
Prof. Dr. K. Mayer

Institut für Netzwerkbiologie
Prof. Dr. P. Falter-Braun

Institut für Strukturbioogie
Prof. Dr. M. Sattler

Institut für Metabolismus und Zelltod
Dr. M. Conrad

Institut für Molekulare Toxikologie und Pharmakologie
Prof. Dr. M. Göttlicher

Abteilung Zelluläre Signalintegration
Prof. Dr. D. Krappmann

Institut für Allergieforschung
Prof. Dr. C. Schmidt-Weber

Institut für Umweltmedizin
Prof. Dr. C. Traidl-Hoffmann

Department of Radiation Sciences

Abteilung Strahlenzytogenetik
Prof. Dr. H. Zitzelsberger

Institut für Strahlenmedizin
Prof. Dr. S. Combs

Institut für Stammzellforschung
Prof. Dr. M. Götz

Institut für Epigenetik und Stammzellen
Prof. Dr. M.-E. Torres-Padilla

Abt. Apoptose in Hämatopoetischen Stammzellen
Prof. Dr. I. Jeremias

Institute of Lung Health and Immunity
Dr. A. Ö. Yildirim

Regenerative Biologie und Medizin
Dr. Y. Rinkevich

Institut für Asthma- und Allergieprävention
Prof. Dr. E. v. Mutius

Institut für Epidemiologie
Prof. Dr. A. Peters

Abt. Molekulare Epidemiologie
Dr. Ch. Gieger

Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen
Prof. Dr. R. Leidl

Institute of Computational Biology
Prof. Dr. Dr. F. Theis

Institute of AI for Health (AIH)
Dr. C. Marr

Helmholtz AI
Prof. Dr. Dr. F. Theis

Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung
Prof. Dr. V. Ntziachristos

Institut für Synthetische Biomedizin
Prof. Dr. G. Westmeyer

Institute of Machine Learning in Biomedical Imaging
Prof. Dr. J. Schnabel

Institute for Tissue Engineering and Regenerative Medicine
Dr. A. Ertürk

Institut für Medizinalchemie, Hannover
Prof. Dr. O. Plettenburg

Helmholtz Diabetes Center

Institut für Experimentelle Genetik
Prof. Dr. M. Hrabé de Angelis

Institut für Diabetes und Adipositas
Dr. T. Müller (komm.)

Abt. Neurobiologie des Diabetes
Prof. Dr. P. Pflüger

Institut für Diabetesforschung
Prof. Dr. A. Ziegler

Institut für Diabetes- und Regenerationsforschung
Prof. Dr. H. Lickert

Institut für Translationale Stammzellforschung
Prof. Dr. H. Semb

Institut für Diabetes und Krebs
Prof. Dr. S. Herzig

Institut für Funktionelle Epigenetik
Prof. Dr. R. Schneider

Abt. Molekulare Epigenetik
Prof. Dr. D. Eick

Institute für Diabetes und Endokrinologie
Prof. Dr. N.H. Uhlénhaut

Institut für Diabetesforschung u. Metabol. Erkrankungen, Tübingen
Prof. Dr. A. Birkenfeld

Institut für die Erforschung pankreat. Inselzellen, Dresden
Prof. Dr. M. Solimena

Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung, Leipzig
Prof. Dr. M. Blüher

Institut für Entwicklungsgenetik
Prof. Dr. W. Wurst

Abt. Sensory Biology and Organogenesis
Dr. H. López-Schier

Institut für Neurogenomik
Prof. Dr. J. Winkelmann

Institut für Translationale Genomik
Prof. Dr. E. Zeggini

Institut für Virologie
Prof. Dr. U. Protzer

Abt. Molekulare Immunregulation
Prof. Dr. V. Heissmeyer⁵⁾

Abt. Analytische Pathologie
Prof. Dr. A. K. Walch⁶⁾

Helmholtz Pioneer Campus

Focus Bioengineering

SWIR Imaging
Dr. O. Bruns

Nanomaterials and Nanophotonics
Dr. J. Cui

Bioengineering and Microfluidics
Dr. M. Meier

Mechanobiology
Dr. J. Nawroth

Focus Biomedicine

3D Genome & Mol. Neurobiology
Dr. B. Bonev

Molecular Ageing
Dr. C. Martinez-Jimenez

Focus Bioinformatics

Translational Genetics
Dr. Na Cai

AIDOS lab
Dr. B. Riecki

Learning
Dr. F.P. Casale

Core Facilities
Dr. S. Heck

Metabolomics & Proteomics Core
Dr. S. Hauck

Laboratory Animal Services
Dr. M. Brielmeier

Genomics
Dr. I. Rosa Velazquez

Monoklonale Antikörper
Dr. R. Feederle

Induced Pluripotent Stem Cells
E. Rusha

Pathology & Tissue Analytics
Dr. A. Feuchtinger

Statistical Consulting
Dr. C. Fuchs

Biobank
Dr. G. Anton

Strategie, Programme, Ressourcen
Dr. M. Hansen

Zentralbibliothek
A. Uerlichs

Communications & Strategic Relations
A. Seidinger

Innovationsmanagement
Dr. A. Janz

Beteiligungsmanagement
G. Schmidl

Venture & Transfer Programs
Th. Buhl

Finanzen
S. Großer / Dr. D. Köhl

Einkauf
M. Pils

Personal
D. Sommer

Recht & Compliance
Dr. D. Lahne

Digitale Transformation & IT
B. Sohn

Infrastruktur
Dr. D. Schmitt

5) Eigenständige Einheit im Forschungsfeld Immune Response and Infection
6) Eigenständige Einheit im Forschungsfeld Enabling and Novel Technologies