

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: MDing. Dr. M. Wolter

Geschäftsführung

Prof. Dr. M. Tschöp / K. Günther

Gremienmanagement P. Fischhaber

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Betriebsrat | Dr. M. Engel (Vors.) |
| Innenrevision | S. Opitz |
| Betriebsarzt | Dr. W. Kirchinger |
| Gleichstellungsbeauftragte | S. Hanf |
| Datenschutzbeauftragter | W. Bergheim |
| Compliance-Beauftragte | J. Mühlenberg |
| Informationssicherheitsbeauftragte | I. Kohling |
| Arbeitssicherheit | K. Menge |
| Exportkontrollbeauftragte | Dr. E. Reischl |
| DZG-Office Helmholtz München | |
| Prof. Dr. M. Hrabé de Angelis | |

Wissenschaft

Translationszentren

Translationszentrum für Lungenforschung
Dr. A. Ö. Yıldırım (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. Schloter

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

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

Institut für Strukturbioologie
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

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

Abteilung für Vergleichende Mikrobiomanalysen
Prof. Dr. M. Schloter

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

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

Institut für Strukturbioologie
Prof. Dr. M. Sattler

Institut für Metabolismus und Zelltod
Dr. M. Conrad

Institut für Lungenbiologie

Dr. A. Ö. Yıldırım (kom.)

Abteilung Lung Repair and Regeneration
Prof. Dr. M. Königshoff

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

Institut für Epidemiologie
Prof. Dr. A. Peters

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

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

Abteilung für Vergleichende Mikrobiomanalysen
Prof. Dr. M. Schloter

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

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

Institut für Strukturbioologie
Prof. Dr. M. Sattler

Institut für Metabolismus und Zelltod
Dr. M. Conrad

Helmholtz Diabetes Center

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

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

Institut für Neurobiologie des Diabetes
Prof. Dr. P. Plüger

Institut für Diabetesforschung
Prof. Dr. A. Ziegler

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

Institut für Translationale Stammzellforschung
Prof. Dr. H. Semb

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

Institut für Funktionelle Epigenetik
Prof. Dr. R. Schneider

Abteilung Molekulare Epigenetik
Prof. Dr. D. Eick

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

Abteilung Proteinanalytik
Dr. S. Hauck

Abteilung Vergleichende Medizin
Dr. M. Brielmeier

Institut für Virologie
Prof. Dr. U. Prozter

AG Translationale Mol. Immunologie
Prof. Dr. R. Mocikat (5)

Abt. Molekulare Immunregulation
Prof. Dr. V. Heissmeyer (5)

Abt. Analytische Pathologie
Prof. Dr. A. K. Walch (6)

Helmholtz Pioneer Campus

Focus Bioengineering

SWIR Imaging
Dr. O. Bruns

Nanomaterials and Nanophotonics
Dr. J. Cui

Bioengineering and Microfluidics
Dr. M. Meier

Focus Biomedicine

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

Molecular Ageing
Dr. C. Martinez-Jimenez

Focus Bioinformatics

Translational Genetics
Dr. Na Cai

Structural Cell Biology
B. Engel

Core Facilities

Dr. S. Heck

Metabolomics & Proteomics
Dr. S. Hauck

Vergleichende Medizin
Dr. M. Brielmeier

Genomics
Dr. I. Rosa Velazquez

Monoklonale Antikörper
Dr. R. Feederle

Induced Pluripotent Stem Cells
E. Ruscha

Pathology & Tissue Analytics
Dr. A. Feuchtinger

Statistical Consulting
Dr. C. Fuchs

Mikrobiomanalyse
Dr. S. Gschwendtner

Biobank
Dr. G. Anton

Strategie, Programme, Ressourcen

Dr. M. Hansen

Zentralbibliothek
A. Uerlichs

Kommunikation
Dr. E. Papagrigoriou

Innovationsmanagement
Dr. A. Janz

Translationale und Klinische Projekte
Dr. C. Barz

Beteiligungsmanagement
G. Schmidl

Finanzen

S. Großer

Personal
D. Sommer

Recht & Compliance
Dr. D. Lahne

Informations- und Kommunikationstechnologie
B. Sohn

Infrastruktur
Dr. D. Schmitt

Digitalisierung
Dr. W. zu Castell

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