

INSTITUT FÜR MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE IMHR

Institutsleitung: Prof. Dr. Dr. André Gessner

Stellvertretung: Prof. Dr. Barbara Schmidt

MVZ Labordiagnostik Regensburg GmbH

Ärztliche Leiterin: Dr. Verena Greifenberg
Geschäftsführer: Prof. Dr. André Gessner
Martin Ostermeier

Qualitätsmanagement

Dr. R. Heyd
Stv.: M. Bollwein

Beauftragter für Sicherheit und Strahlenschutz

PD. Dr. H.H. Niller, Dr. B. Asbach

Datenschutzbeauftragter

Dr. R. Heyd, W. Huber

Beauftragter für Biologische Sicherheit

Dr. B. Asbach

INSTITUT FÜR KLINISCHE MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE

- Universitätsklinikum Regensburg -

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE

- Universität Regensburg -

Krankenversorgung

Forschung

Lehre

Klinische Bakteriologie und Hygiene

Prof. Dr. J. Jantsch
Stv.: OA Dr. M. Simon

Klinische Forschung

Medizinische Mikrobiologie (P)

Lehrexport NWF III / IV
Prof. Dr. Dr. A. Gessner
Prof. Dr. U. Reischl
Prof. Dr. B. Schmidt
Prof. Dr. W. Schneider
Prof. Dr. R. Wagner

Klinische Virologie und Infektionsimmunologie

Prof. Dr. B. Schmidt
Stv.: PD Dr. H.H. Niller

Antibiotic Stewardship

Dr. T. Holzmann
Dr. V. Greifenberg

Klinische Studien

PD Dr. H.H. Niller
PD Dr. A. Plentz

Medizinische Mikrobiologie (V)

Prof. Dr. Dr. A. Gessner
Prof. Dr. J. Jantsch
Prof. Dr. W. Schneider
Prof. Dr. R. Wagner

Molekulare Diagnostik Virologie

Prof. Dr. B. Schmidt
Stv.: Prof. Dr. J. Wenzel

Infektionsprävention und Krankenhausesepidemiologie

Prof. Dr. W. Schneider
Dr. T. Holzmann

Angewandte Vakzinologie

Klin. Prüfung von Impfstoffen
PD Dr. A. Plentz
Stv.: Prof. Dr. J. Wenzel

Medizinische Virologie (V)

Prof. Dr. B. Schmidt

Molekulare Diagnostik Bakteriologie

mit Entwicklung und Evaluierung
Prof. Dr. U. Reischl
Stv.: PD Dr. Dr. M. Ehrenschröder, Dr. A. Hiergeist

Infektiologische Grundlagenforschung

Immunregulation durch antimikrobielle Proteine

Dr. S. Bülow
Prof. Dr. Dr. A. Gessner

EBV: Molekulare Mechanismen

Tumorentstehung
PD Dr. H.H. Niller

Molekulare Diagnostik Bakteriologie

mit Entwicklung und Evaluierung
Prof. Dr. U. Reischl
Stv.: PD Dr. Dr. M. Ehrenschröder, Dr. A. Hiergeist

Molekulare Signaltransduktion

Dr. J. Gläsner
Prof. Dr. Dr. A. Gessner

Infektionsimmunologie (HIV, HSV)

Prof. Dr. B. Schmidt
Dr. P. Schuster

DGHH

Qualitätssicherung
Ringversuchsleitung
Prof. Dr. U. Reischl
Stv.: PD Dr. Dr. M. Ehrenschröder

Molekulare Pathogenese

Lyme-Borreliose
Dr. J. Gläsner

HIV

Molekulare Pathogenese
Prof. Dr. R. Wagner

Krankenhausthygiene

Prof. Dr. W. Schneider
Stv.: Dr. T. Holzmann

Mikrobiom

Dr. A. Hiergeist
Prof. Dr. Dr. A. Gessner

Molekulare Mikrobiologie

Gentherapie & Vakzine
Prof. Dr. R. Wagner

Besprechung klinischer Fälle

Doz. u. Ass. des IMHR mit
Klin. Infektiol. (Prof. Dr. Salzberger)

Zelltodmechanismen

PD Dr. Dr. M. Ehrenschröder

Synthetische peptidbasierte Antibiotika

Prof. Dr. R. Wagner

Klinik-Visite nach Vereinbarung

Doz. und Ass. des Institutes

Metabolische Immunregulation

Prof. Dr. J. Jantsch

Leishmaniose T-Zell-Antwort

PD Dr. J. Wild

Antibiotic Stewardship

Dr. T. Holzmann
Stv.: Dr. V. Greifenberg

Konsiliarlabore / Core facility

Parvoviren

Molekulare Pathogenese
Prof. Dr. S. Modrow

Hepatitisviren

Prof. Dr. J. Wenzel
Prof. Dr. W. Jilg

Dt. Konsiliarlabor für Parvoviren

Prof. Dr. S. Modrow
Stv.: PD Dr. A. Plentz

Dt. Konsiliarlabor für HAV und HEV

Prof. Dr. J. Wenzel
Prof. Dr. W. Jilg

CORE FACILITY: DNA Sequenzierung

Dr. A. Hiergeist
Dipl. Ing. H. Melzl

CORE FACILITY: Massenspektrometrie (MALDI-TOF)

Dr. T. Holzmann
Dipl. Ing. H. Melzl

CORE FACILITY: Inf. Immunologie

ELISPOT, FACS
Dr. J. Köstler, PD Dr. J. Wild

EDV

A. Drinhaus, W. Huber,
A. Krön, U. Schewior-Dietl

Sekretariat

B. Hochmuth, D. Mühlbauer,
A. Niebauer

Abrechnung

G. Eibl, M. Kellner,
H. Wronski

Nährbodenküche

M. Prenzel, F. Schmid,
A. Taranenko, H.P. Zeitler