

Forschung

Unit 1
Genetik,
Entwicklungsbiologie,
& Mol. Physiologie:

AG Prof. Hoch
Entwicklungsbiologie
& Mol. Physiologie

AG Prof. Pankratz
Molekulare Hirn-
physiologie &
Verhaltensforschung

AG Prof. Willecke
Molekulare
Genetik & Zellbiologie

Unit 2
Molekulare Immun- &
Zellbiologie:

AG Prof. Kolanus
Molekulare Zell- &
Immunbiologie

AG Prof. Schultze
Genomik & Immun-
regulation

AG Prof. Förster
Immunologie &
Umwelt

AG Prof. Burgdorf
Zelluläre
Immunologie

Unit 3
Membranbiologie &
Biochemie:

AG Prof. Thiele
Biochemie & Zell-
biologie der Lipide

AG Prof. Lang
Membranbiochemie

AG Prof. Sandhoff
Biochemie der Lipide

**AG Dr. van Echten-
Deckert**
Lipidbiochemie

Unit 4
Chemische Biologie &
Medizinische Chemie:

AG Prof. Famulok
Chemische Biologie

AG Prof. Mayer
Chemische Biologie &
Aptamere

AG Dr. Kath-Schorr
Funktionale RNA

AG Prof. Bajorath
Chemo- &
Bioinformatik

Geschäftsführender Direktor
Prof. W. Kolanus

Studium & Lehre

Koordinationsbüro Studienprogramme
C. Famulok

Öffentlichkeitsarbeit

Kommunikation & Gebäudemanagement
S. Hoch


IT Administration


Medien/Informationstechnologie
T. Wegner, M. Lange

Zentrale Plattformen


Genetisches Ressourcen Centrum (GRC)
Dr. J. Degen/Prof. W. Kolanus

Genomik-Plattform
Prof. J. L. Schultze

 Bonn-Poppelsdorf, LIMES-Gebäude,
Carl-Troll-Str. 31,

 Bonn-Endenich, c/o Kekulé-Institut,
Gerhard-Domagk-Str. 1

 B-IT
Dahlmannstr. 2

 Poppelsdorfer Schloss,
Meckenheimer Allee 169