

Forschungsgebiete

Entstehung von Krankheiten
Epigenetik
Immunologie
Genetik
RNA Interferenz, small RNAs
Stammzellbiologie
Strukturbiologie
Zellteilung
Zellpolarität und -migration

Wissenschaftliche Service-Einrichtungen (inkl. VBCF)

Advanced Image Analysis
Antikörperproduktion
Bioinformatik
cDNA Microarrays
DNA Sequenzierung
Durchflusszytometrie & Zellsortierung
Elektronenmikroskopie
Grafikstudio
Hochdurchsatz-Sequenzierung
Lichtmikroskopie & Bildanalyse
Massenspektrometrie
Max F. Perutz Bibliothek
Medienküche
Peptidsynthese

Mitarbeiter

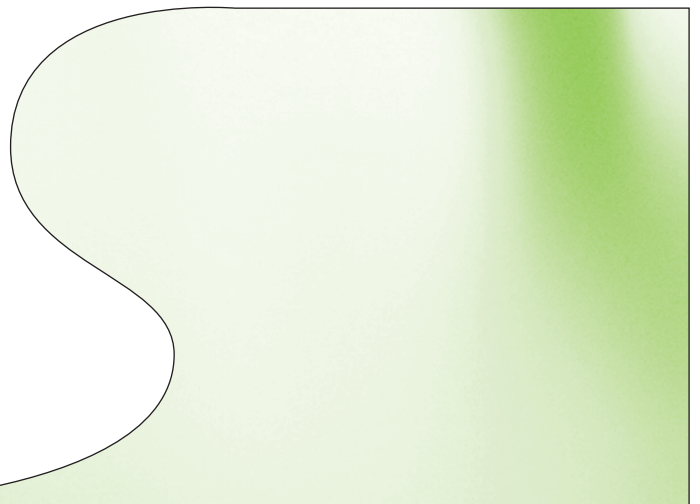
| | |
|------------------------------|------------|
| Wissenschaftl. Gruppenleiter | 13 |
| Postdoktoranden | 40 |
| Doktoranden | 35 |
| Weitere wiss. Mitarbeiter | 84 |
| Administration | 27 |
| Gesamt | 199 |

Publikationen & Patente

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Anzahl Publikationen (bis 1/2016): | > 800 |
| Anzahl aktiver Patente (Anmeldungen): | 10 |

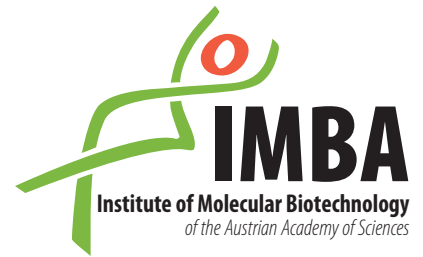
Juli 2016

Daten : Fakten





Netzwerkpartner



Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Eric R. Kandel (co-chair)

Columbia University, New York, USA

Prof. Dr. Anthony Hyman (co-chair)

Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics,
Dresden, Deutschland

Prof. Dr. Gregory J. Hannon

Cold Spring Harbor, New York, USA

Prof. Dr. Elaine Fuchs

Rockefeller University, New York, USA

Prof. Dr. Maria Leptin

Institut für Genetik Universität Köln, Deutschland

Prof. Dr. Josef Schlessinger

Yale School of Medicine, New Haven, USA

Prof. Dr. Gary Ruvkun

Harvard Medical School, Boston, USA

Prof. Dr. Fiona Watt

King's College, London, UK

Prof. Dr. Guido Kroemer

Cordeliers Research Center University of Paris Descartes,
Paris, France

Daten : Fakten

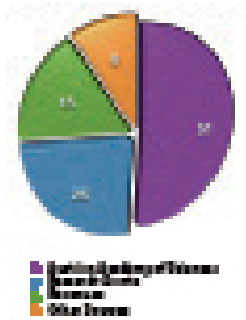
Kontakt:

IMBA

Institut für
Molekulare Biotechnologie GmbH

Dr. Bohr-Gasse 3
1030 Wien, Österreich

Telefon: +43-1-790 44
Telefax: +43-1-790 44-110
office@imba.oeaw.ac.at
www.imba.oeaw.ac.at



IMBA Budget 2016

Euro 29, 8 Millionen

Sponsoren

