

BioMed 



Two Worlds. One Institute.

DGIM, Schloss Löwenstein

www.bio.mx

1. Globales Crowdsourcing:
Weltweite Ausschreibung

Neues Innovationsmodell @ BioMed X

1. Globales Crowdsourcing



Pathogen-Mediated Modulation of Innate Immunity

■ 374 Bewerbungen aus 60 Ländern

■ Deutschland:	92	Männlich:	205	Gruppenleiter:	61
■ Indien:	65	Weiblich:	169	Postdocs:	157
■ USA:	32			Andere:	156
■ Italien:	19				
■ Brasilien:	14				
■ Schweiz:	12				
■ UK:	11				
■ (...)					

■ 15 Kandidaten ausgewählt aus 9 Ländern

■ Deutschland:	6	Männlich:	8	Gruppenleiter:	5
■ Schweden:	2	Weiblich:	7	Postdocs:	10
■ USA, BRA, SG, DK, CH, E, IL:	1				

- 1. Globales Crowdsourcing:**
Weltweite Ausschreibung
- 2. Innovations-Bootcamp:**
Zusammenführung der besten Talente und Ideen

Innovations-Bootcamp (Juni 2017)

Pathogen-Mediated Modulation of Innate Immunity



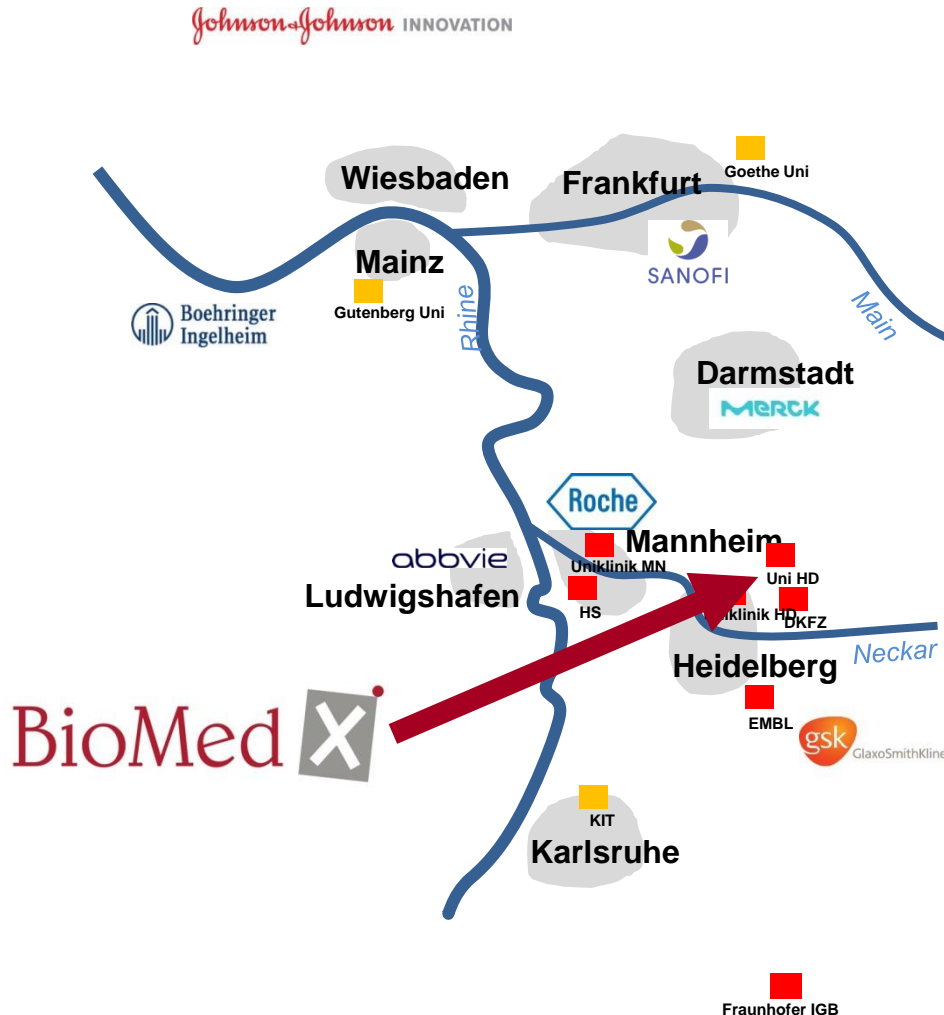
Innovations-Bootcamp (Juni 2017)

Pathogen-Mediated Modulation of Innate Immunity



- 1. Globales Crowdsourcing:**
Weltweite Ausschreibung
- 2. Innovations-Bootcamp:**
Zusammenführung der besten Talente und Ideen
- 3. Lokale Inkubation:**
2-4-jährige Fellowships bei BioMed X in Heidelberg

Heidelberg Cluster BioRN Network



Zell-Basierte und Molekulare Medizin

100 KMUs und Startups
mit eigener F&E
4.000 Arbeitsplätze

7 Globale
Pharmaunternehmen
50.000 Arbeitsplätze

9 Universitäten und
Forschungseinrichtungen
62.000 Arbeitsplätze

- 1,4 km², 15.000 Arbeitsplätze + 16.000 Studierende in Life Sciences
- Technologiepark: 50.000 m² Labor- und Büroräume für Unternehmen



Technologiepark Heidelberg

auf dem Life Science Campus
der Universität Heidelberg



BioMed X Innovation Center

1.600 m² Open Innovation Lab
and Office Sharing Community



Herkunft der BioMed X Fellows



Weitere Laufbahn der BioMed X Fellows

Industrie

abbvie

Abbott

apogenix

BASF
The Chemical Company

BECKMAN
COULTER

Boehringer
Ingelheim

ERT[®]

evotec

EXTEDO
eRegulatory Affairs

Immatics[®]

MERCK

MACS
Miltenyi Biotec

NOVARTIS

novo nordisk[®]

Roche

VELABS

XPO
MET

Akademia

THE UNIVERSITY OF TEXAS
MD Anderson
Cancer Center

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

dkfz.
GERMAN
CANCER RESEARCH CENTER
IN THE HELMHOLTZ ASSOCIATION

EMBL

HKI
Hans-Knöll-Institut

HZI HELMHOLTZ
Centre for Infection Research

HI-STEM

Hochschule
Kaiserlauter
University of
Applied Science

imb
Institut für
Molekulare Biologie

UMC Utrecht

CARDIFF
UNIVERSITY

UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

UR
Universität Regensburg

Universität
Stuttgart

UNIVERSITY OF
TORONTO
SCARBOROUGH

abbvie

- 1. Alzheimer
- 1. Lungenerkrankungen
- 2. Depression
- 3. Autoimmunerkrankungen
- 4. Schizophrenie

Boehringer
Ingelheim

- 1. Autoimmunerkrankungen

janssen 
Johnson+Johnson

- 1. Mikrobiom

MERCK

- 1. Onkologie
- 2. Onkologie
- 3. Immunonkologie
- 4. Onkologie
- 5. Onkologie
- 6. Autoimmunerkrankungen

Roche

- 1. Diagnostik-Plattform

BioMed 



Two Worlds. One Institute.

www.bio.mx