

## Projekte im Forschungsprogramm Wirkstoffforschung

### Developing novel cyclic GMP analogues for the treatment of hereditary retinal degeneration

**Forschungseinrichtung**

Eberhard Karls Universität Tübingen

**Projektleitung**

Herr Prof. Dr. François Paquet-Durand  
Forschungsinstitut für Augenheilkunde

### Target validation of HilD, Salmonella's central regulator of pathogenicity

**Forschungseinrichtung**

Eberhard Karls Universität Tübingen

**Projektleitung**

Herr Juniorprofessor Samuel Wagner, PhD  
Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin

In Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie.

### Novel antibiotics targeting multidrug-resistant high priority pathogens

**Forschungseinrichtung**

Universität Konstanz

**Projektleitung**

Herr Prof. Dr. Christof R. Hauck  
Fachbereich Biologie

### Charakterisierung und Optimierung von C10 – ein breit-wirksamer Inhibitor der Flavivirus-Assemblierung

**Forschungseinrichtung**

Eberhard Karls Universität Tübingen

**Projektleitung**

Herr Prof. Dr. Michael Schindler  
Universitätsklinikum Tübingen  
Institut für Medizinische Virologie

### Piggy-backed EPI-X4 for therapy of CXCR4-linked diseases

**Forschungseinrichtung**

Universitätsklinikum Ulm

**Projektleitung**

Herr Prof. Dr. Jan Münch  
Institut für molekulare Virologie

## Cutaneous Hpv vACcinE (CHAnCE) – low risk HPV as target for prophylaxis in immune compromised patients

### Forschungseinrichtung

Deutsches Krebsforschungszentrum

### Projektleitung

Herr Prof. Dr. Martin Müller

Arbeitsgruppe Tumovirus-spezifische Vakzinierungsstrategien

## Potent and sustained inhibition of p38alpha (Mapk14) for the treatment of advanced colorectal cancer

### Forschungseinrichtung

Eberhard Karls Universität Tübingen

### Projektleitung

Herr Prof. Dr. Stefan Laufer

Pharmazeutisches Institut

In Kooperation mit dem Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Institut an der Universität Tübingen (NMI).

## Herstellung neuartiger, resistenzbrechender Wirkstoffe durch Mutasyntese-Verfahren

### Forschungseinrichtung

Eberhard Karls Universität Tübingen

### Projektleitung

Frau PD Dr. habil. Evi Stegmann

Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT)

In Kooperation mit der Universität Stuttgart.

## Epigenetic Targeting of Hormone Dependent Cancer via the Histone Code Reader CHD1

### Forschungseinrichtung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

### Projektleitung

Herr Prof. Dr. Manfred Jung

Institut für Pharmazeutische Wissenschaften