

# INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE UND MEDIZINISCHE CHEMIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg  
Tel. +49 (0)391 6715366, Fax +49 (0)391 6713096  
werner.hoffmann@med.ovgu.de  
www.med.uni-magdeburg.de/fme/institute/immc

## 1. Leitung

Prof. Dr. rer. nat. W. Hoffmann (Direktor)

## 2. Hochschullehrer

Prof. Dr. rer. nat. W. Hoffmann

## 3. Forschungsprofil

- Reparatur muköser Epithelien ("Restitution"): molekulare Mechanismen
- Untersuchungen zur molekularen Funktion von Trefoil Factor Family (TFF)-Peptiden: Etablierung von verschiedenen funktionellen in vitro Modellsystemen, Charakterisierung intrazellulärer Signalprozesse
- Untersuchungen zur Migration von Epithelzellen
- Untersuchungen zur Biosynthese von TFF-Peptiden
- Untersuchungen zur Wechselwirkung von TFF-Peptiden und Muzinen sowie verschiedenen Mikroorganismen
- Untersuchungen zur Regeneration muköser Epithelien und ihrer Drüsen durch kontinuierliche Differenzierung aus Stammzellen
- Untersuchungen zur cerebralen Synthese und Funktion von TFF-Peptiden

## 4. Forschungsprojekte

**Projektleiter:** Prof. Dr. Werner Hoffmann

**Kooperationen:** Institut für Pathologie; Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie

**Förderer:** Bund; 01.09.2009 - 28.02.2013

### **Biosynthese von Mukusbestandteilen im Magen und Duodenum**

Dem gastralen Mukus kommt neben seiner Schutzfunktion noch eine wichtige Rolle bei der Besiedelung mit verschiedenen Mikroorganismen zu. Dieses Gel besteht aus alternierenden Schichten der Muzine MUC5AC und MUC6 sowie aus TFF-Peptiden. Im Rahmen dieses Projekts soll die komplexe Biosynthese von TFF-Peptiden näher untersucht werden.

## 5. Veröffentlichungen

### ***Originalartikel in begutachteten internationalen Zeitschriften***

#### **Hoffmann, Werner**

Gastric stem cells: Of flies and men

In: Cell cycle. - Georgetown, Tex. : Landes Bioscience, Bd. 10.2011, 8, S. 1186-1187; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 4,999]

**Kouznetsova, Irina; Kalinski, Thomas; Meyer, Frank; Hoffmann, Werner**

Self-renewal of the human gastric epithelium: new insights from expression profiling using laser microdissection  
In: Molecular BioSystems. - Cambridge: Royal Society of Chemistry, Bd. 7.2011, 4, S. 1105-1112; [Link unter URL](#); 2011  
[Imp.fact.: 3,825]

### ***Dissertationen***

#### **Blaschke, Karoline**

Vergleichende neurobiologische Untersuchungen von TFF3-defizienten Mäusen und Wildtyptieren. - Magdeburg, Univ.,  
Med. Fak., Diss., 2011; 90 Bl.: Ill., graph. Darst.; 2011