

# **Forschungsbericht 2008**

**Institut für Molekularbiologie und Medizinische  
Chemie**



**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

**Medizinische Fakultät**

# 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; 01.09.2004 - 29.02.2008

### **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**

Regeneration of the gastric mucosa and its glands from stem cells

In: Current medicinal chemistry. - Schiphol: Bentham, Bd. 15.2008, 29, S. 3133-3144; [Link unter URL](#)

[Imp.fact.: 4,944]

**Lubka, Maria; Müller, Marcus; Baus-Loncar, Mirela; Hinz, Margitta; Blaschke, Karolina; Hoffmann, Werner;  
Pfister, Markus; Löwenheim, Hubert; Pusch, Carsten M. ; Knipper, Marlies; Blin, Nikolaus**

Lack of Tff3 peptide results in hearing impairment and accelerated presbycusis

In: Cellular physiology and biochemistry. - Basel: Karger, Bd. 21.2008, 5/6, S. 437-444; [Link unter URL](#)

[Imp.fact.: 3,557]