

## **Lebenslauf:**

Dr. med. Franz Audebert

<b>Studium</b>	
1992-1995	Studium der Humanmedizin Universität Regensburg
1995-1998	Studium der Humanmedizin Technische Universität München
1998-1999	Studium der Humanmedizin Universität Regensburg
Berufliche Stationen	
Januar 2000-Oktober 2006	Universitätsklinikum Regensburg Innere Medizin I Schwerpunkt Infektiologie
März 2006	Annerkennung als Facharzt für Innere Medizin
Seit November 2006	Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Abteilung Medizinisch Klinik II, Schwerpunkt Infektiologie
März 2007	Annerkennung Zusatzbezeichnung Infektiologie
Seit April 2008- Dezember 2009	Funktionsoberarzt KH Barmherzige Brüder Regensburg, Leitung Infektiologische Ambulanz und infektiologischer Konsildienst.

Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)  
Deutsche Gesellschaft für Infektiologie (DGI)  
Deutsche AIDS-Gesellschaft (DAIG)

## Publikationen:

J Infect 2002 May;44(4):269-70

### **Dengue virus infection transmitted by needle stick injury.**

Langgartner J, Audebert F, Schölmerich J, Glück T.

Department of Internal Medicine I, University Medical Center, University of Regensburg, Germany.

Infection 2003;31 (Suppl.):134

### **Stellenwert der Antibiotikatherapie für die Mortalität der Sepsis**

Audebert F., Salzberger B., Schölmerich J., Rothe G., Glueck T.

Universitätsklinik Regensburg, Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg,  
Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Med Klin 2003; 98: Abstract-Band I: 171

**Adäquate Antibiotikatherapie und Letalität in der Sepsis**

Franz Audebert, Salzberger B., Schölmerich J., Glueck T.

Universitätsklinik Regensburg, Innere Medizin I

Journal of Lipid Research; 2003: 44:754-761

**Plasma ceramide and lysophosphatidylcholine inversely correlate with mortality in sepsis patients**

Wolfgang Drobnik, Gerhard Libisch, Franz-Xaver Audebert, Dieter Fröhlich, Thomas Glück, Peter Vogel, Gregor Rothe, Gerd Schmitz

Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Department of Anesthesiology, Department of Internal Medicine I, Department of Surgery;  
University of Regensburg

Shock; 2004:21(Suppl.):106 (P 423)

**The epidemiology of severe sepsis at a german tertiary care university medical center**

Audebert F, Straub RH, Salzberger B, Schölmerich J, Glück T

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, University of Regensburg, Germany

Shock; 2004:21(Suppl.):131 (PO 523)

**Unfavourable Outcome with uncontrolled hydrocortisone therapy in patients with sepsis**

Audebert F, Straub RH, Fleck M, Salzberger B, Schölmerich J, Glück T

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, University of Regensburg, Germany

Internist; 2004: 45:341-346

**„Fußkribbeln“, Vergesslichkeit und progrediente Wesensveränderung bei einer 63-jährigen Patientin**

T. Karrasch, M. Weil, R. Volz, C. Schulz, F. Audebert, M. Woenckhaus, F. Hofstädter, U. Bogdan, J. Schölmerich, A. Schäffler, A. Steinbrecher  
Universität Regensburg: Kliniken für Innere Medizin I und II, Neurologie, Institut für Pathologie, Universität München: Institut für Neuroimmunologie

Med Klin 2004; 99: Abstract-Band : 77 (P90)

**Impfstatus und Umsetzung von Impfempfehlungen in der Regensburger HIV-Kohorte**

Schneidewind A., Audebert F., Köstler J., Glück T., Salzberger B.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Med Klin 2004; 99: Abstract-Band : 119 (P239)

**Ungünstiger Ausgang bei Patienten mit Sepsis unter Hydrocortisontherapie**

Audebert F, Straub RH, Fleck M, Salzberger B, Schölmerich J, Glück T

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Med Klin 2004; 99: Abstract-Band : 121 (P247)

**Epidemiologie der schweren Sepsis an einem deutschen Universitätsklinikum**

Audebert F, Straub RH, Salzberger B, Schölmerich J, Glück T

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Infection 2004; 32 (Suppl.):13 (P30)

**Routine vaccinations and implementation of vaccination recommendations in the Regensburg HIV cohort**

Schneidewind A., Audebert F., Köstler J., Glück T., Salzberger B.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, University of Regensburg, Germany

Infection 2005; 33 (Suppl.):5 (P16)

**No benefit in outcome with uncontrolled hydrocortisone therapy in patients with severe sepsis**

Audebert F., Hanses F., Schneidew. A., Salzberger B., Schölmerich J., Glück T.  
Department of Internal Medicine I, University of Regensburg, Germany

In Begutachtung

**Plasma levels of macrophage migration inhibitory factor (MIF) in patients with severe sepsis**

Pollak N., Echtenacher B., Straub R., Audebert F., Glück T., Männel D., Wild P.  
Institute of Immunology, University of Regensburg, Germany  
Department of Internal Medicine I, University of Regensburg, Germany

Consilium infectiorum 2005; 3

**Haut- und Weichteilinfektionen**

Audebert F., Blaas S., Dierkes C., Ehrenstein B., Glück Th., Hanses F.,  
Mandraka F., Salzberger B.  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Med Klin 2006; 101:Heft 4: 105 (P1006)

**Epidemiologie der Sepsiserreger an einem deutschen Universitätsklinikum**

Audebert F, Hanses F., , Salzberger B, Schölmerich J, Schneidewind ,A., Glück T  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Internist 2006; Ausgabe 07/2006 im Druck

**Behandlungspfade – praktikable Hilfe für den behandelnden Arzt ?**

**Beispiel: Tuberkuloseabklärung**

F.X. Audebert, R. Büttner, P. Hartmann, J. Schölmerich, L.C. Bollheimer  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Med Klin 2006; 101: 500-4

**Lymphknoten-Tuberkulose als Erstmanifestation eines Morbus Hodgkin**

Franz Audebert, Arne Schneidewind, Pia Hartmann, Frank Kullmann, Jürgen  
Schölmerich

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Consilium infectiorum 2006; 4

**Staphylokokken-Infektionen**

Audebert F., Blaas S., Dierkes C., Ehrenstein B., Glück Th., Hanses F., Hartmann P., Linde H.J. Mandraka F., Salzberger B.  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinik Regensburg

Med Klin 2007;102:195–202, 3

**Epidemiologie der schweren Sepsis an einem deutschen**

**Universitätsklinikum**

Audebert F.<sup>1</sup>, Hanses F.<sup>1</sup>, Schneidewind A.<sup>1</sup>, Ehrenstein B<sup>1</sup>, Blaas S.<sup>1</sup>,  
SalzbergerB.<sup>1</sup>, Schölmerich J.<sup>1</sup>, FröhlichD<sup>2</sup>, Straub R<sup>1</sup>, Glück Th.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I der Universitätsklinik Regensburg

<sup>2</sup> Klinik für Anästhesiologie der der Universitätsklinik Regensburg

Intensive Care Med 2007; 33:1541–1548

**Genetic variants in the NOD2/CARD15 gene are associated with early mortality in sepsis patients**

Brenmoehl J.<sup>1</sup>, Herfarth H.<sup>1</sup>, Glück T.<sup>1</sup>, Audebert F.<sup>1</sup>, Barlage S.<sup>2</sup>, Schmitz G.<sup>2</sup>,  
Froehlich D.<sup>3</sup>, Schreiber S.<sup>5</sup>, Hampe J.<sup>5</sup>, Schölmerich J.<sup>1</sup>, Holler E.<sup>4</sup>, Rogler G.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> University Hospital of Regensburg, Department of Internal Medicine I, Germany

<sup>2</sup> University Hospital of Regensburg, Institute of Clinical Chemistry, Germany

<sup>3</sup> University Hospital of Regensburg, Department of Anesthesiology, Germany

<sup>4</sup> University Hospital of Regensburg, Division of Hematology/Oncology, Germany

<sup>5</sup> Christian-Albrechts University, Institute for Clinical Molecular Biology, Kiel,  
Germany

Intensive Care Med. 2009 Aug 8

**Changes in HDL-associated apolipoproteins relate to mortality in human sepsis and correlate to monocyte and platelet activation.**

Barlage S<sup>1</sup>, Gnewuch C<sup>1</sup>, Liebisch G<sup>1</sup>, Wolf Z<sup>1</sup>, Audebert FX<sup>3</sup>, Glück T<sup>3</sup>, Fröhlich D<sup>2</sup>, Krämer BK<sup>4</sup>, Rothe G<sup>1</sup>, Schmitz G<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University of Regensburg, Germany

<sup>2</sup> Department of Anesthesiology, University of Regensburg, Germany

<sup>3</sup> Department of Internal Medicine I, University of Regensburg, Germany

<sup>4</sup> Department of Internal Medicine II, University of Regensburg, Germany

<sup>4</sup> Department of Internal Medicine I, University of Bochum, Herne, Germany

The European Journal of Public Health Advance Access published January 20, 2010

**Perceived risks of adverse effects and influenza vaccination: a survey of hospital employees**

Boris P. Ehrenstein, Frank Hanses, Stefan Blaas, Falitsa Mandraka, Franz Audebert, Bernd Salzberger

Department of Internal Medicine I, University Medical Center, Regensburg, Regensburg, Germany

European Journal of Vascular und Endovascular Surgery (2010) 19, e1ee3

**Endoluminal Repair of a Contained Thoracic Aortic Rupture Due to Primary Staphylococcal Aortitis**

I. Töpel<sup>a</sup>, F. Audebert<sup>b</sup>, G. Herzog<sup>c</sup>, M.G. Steinbauer<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Department of Vascular and Endovascular Surgery, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg, Germany

<sup>b</sup> Department of Gastroenterology and Infectiology, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Germany

<sup>c</sup> Department of Angiology and Diabetology, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Germany

Angiology OnlineFirst, published on March 8, 2010 as doi:10.1177/0003319709360029

**Microbial Spectrum and Primary Resistance to Rifampicin in Infectious Complications in Vascular Surgery: Limits to the Use of Rifampicin-Bonded Prosthetic Grafts**

Ingolf Töpel, MD<sup>1</sup>, Franz Audebert, MD<sup>2</sup>, Thomas Betz, MD<sup>1</sup>, and Markus G. Steinbauer, MD<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Vascular Surgery, Krankenhaus Barmherzigen Brüder, Regensburg, Germany

<sup>2</sup> Department of Internal Medicine, Gastroenterology and Infectiology, Krankenhaus  
Barmherzige Brüder Regensburg, Germany