

Lebenslauf:

Dr. med. Franz Audebert

Studium	
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	Anerkennung als Facharzt für Innere Medizin
Seit November 2006	Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Abteilung Medizinisch Klinik II, Schwerpunkt Infektiologie
März 2007	Anerkennung 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 hydrocorticone 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 (Supl.):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 (Supl.):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.¹, Hanses F.¹, Schneidewind A.¹, Ehrenstein B.¹, Blaas S.¹, Salzberger B.¹, Schölmerich J.¹, Fröhlich D.², Straub R.¹, Glück Th.¹

¹Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I der Universitätsklinik Regensburg

²Klinik 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.¹, Herfarth H.¹, Glück T.¹, Audebert F.¹, Barlage S.², Schmitz G.², Fröhlich D.³, Schreiber S.⁵, Hampe J.⁵, Schölmerich J.¹, Holler E.⁴, Rogler G.¹

¹ University Hospital of Regensburg, Department of Internal Medicine I, Germany

² University Hospital of Regensburg, Institute of Clinical Chemistry, Germany

³ University Hospital of Regensburg, Department of Anesthesiology, Germany

⁴ University Hospital of Regensburg, Division of Hematology/Oncology, Germany

⁵ 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 S¹, Gnewuch C¹, Liebisch G¹, Wolf Z¹, Audebert FX³, Glück T³, Fröhlich D², Krämer BK⁴, Rothe G¹, Schmitz G¹.

¹ Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University of Regensburg, Germany

² Department of Anesthesiology, University of Regensburg, Germany

³ Department of Internal Medicine I, University of Regensburg, Germany

⁴ Department of Internal Medicine II, University of Regensburg, Germany

⁴ 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^a, F. Audebert^b, G. Herzog^c, M.G. Steinbauer^a

^a Department of Vascular and Endovascular Surgery, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg, Germany

^b Department of Gastroenterology and Infectiology, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, Germany

^c 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, MD¹, Franz Audebert, MD², Thomas Betz, MD¹, and Markus G. Steinbauer, MD¹

¹ Department of Vascular Surgery, Krankenhaus Barmherzigen Brüder, Regensburg, Germany

² Department of Internal Medicine, Gastroenterology and Infectiology, Krankenhaus
Barmherzige Brüder Regensburg, Germany