

Wissenschaftspreise 2009 - zu je 1000,00 € erhielten:

Kilian Eyerich und Stefanie Foerster, München
für die Arbeit:

**Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis Exhibit
Reduced Production of Th17-Associated Cytokines IL-17 and IL-
22**

**Kilian Eyerich, Stefanie Foerster, Stephanie Rombold, Hans-Peter
Seidl, Heidrun Behrendt, Heidelore Hofmann, Johannes Ring and
Claudia Traidl-Hoffmann**

Journal of Investigative Dermatology advance online publication, 10
July 2008; doi:10.1038/jid.2008.139

Günter Rambach, Innsbruck,
für die Arbeit:

**Complement induction and complement evasion in patients with
cerebral aspergillosis**

Günter Rambach, Hans Maier, Gianluca Vago, Iradj Mohsenipour,
Cornelia Lass-Flörl, Alexandra Defant, Reinhard Würzner, Manfred P
Dierich, Cornelia Speth,

Microbes and Infection 10 (2008) 1567-1576

Ricardo S. Almeida, Jena,
für die Arbeit:

**The Hyphal-Associated Adhesin and Invasin Als3 of Candida
albicans Mediates Iron Acquisition from Host Ferritin**

Ricardo S. Almeida, Sascha Brunke¹, Antje Albrecht¹, Sascha
Thewes, Michael Laue, John E. Edwards, Jr., Scott G. Filler, Bernhard
Hube

Posterpreise 2009 erhielten:

Hans Rieth - Posterpreis - zu 500,00 €

für die
**redaktionelle und didaktische Gestaltung
eines wissenschaftlichen Posters**

A. Kerstan, A. Kolb-Mäurer und O. Kurzai
verliehen für das Poster:

Ulzerierende Knoten am rechten Arm nach Bisamrattenjagd

- Posterpreise –zu je 250,00 €

für das Gebiet :
Epidemiologie / Klinische Falldarstellung

J. Däbritz und A.H. Groll
verliehen für das Poster:

Invasive Pilzinfektionen bei Plasmodium Falciparum Malaria

Grundlagenforschung / Diagnostik

M. Skibbe, A. Berndt, B. Hube und I.D. Jacobsen
verliehen für das Poster:

Die Entwicklung des Immunsystems beeinflusst den Ausgang von
Candida albicans Infektionen im embryonierten Hühnerei

Antimykotische Therapie / Antimykotika

C. Michael, J. Teichert, U. Bierbach, T. Lange,
N. Basara, D. Niederwieser, D. Körholz und R. Preiss
verliehen für das Poster:

Therapeutisches Drug Monitoring von Voriconazol im Speichel