

Prof. Dr. med. Hans Christian Günter Korting

Kurzgefasster Lebenslauf

Stand: Februar 2011

Name:	Korting, Hans Christian Günter, Prof. Dr. med.
Familienstand:	Verheiratet, 2 Kinder
Dienstanschrift:	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität Frauenlobstraße 9-11 D-80337 München Telefon: 089-5160-6154, Telefax: 089-5160-6153
Privatanschrift:	Im Dol 54 14195 Berlin Telefon: 030-83226340
Geburtsdatum und Ort:	21.03.1952, Tübingen
Dienststellung und derzeitige Aufgaben:	Leitender Akademischer Direktor an der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie der Universität München; Oberfeldarzt d.R.
Promotion:	Dr. med., 26.01.1977
Gebietsarztanerkennung:	Hautarzt, 14.12.1983
Zusatzbezeichnung:	Allergologie, 24.01.1985
Habilitation, Gebiet und Datum:	Dermatologie und Venerologie, 04.12.1985
Vom ISI Web of Knowledge® erfasste Publikationen:	428, 5.062 mal zitiert, Hirsch-Index: 38
Auswahl häufig zitierter Publikationen:	<p>Korting HC, Ollert M, Georgii A, Fröschl M. In vitro susceptibilities and biotypes of <i>Candida albicans</i> isolates from the oral cavities of patients infected with human immunodeficiency virus. <i>J Clin Microbiol</i> 1988; 26:2626-2631 (146x)</p> <p>Schaller M, Schafer W, Korting HC, Hube B. Differential expression of secreted aspartyl proteinases in a model of human oral candidosis and in patient samples from the oral cavity. <i>Mol Microbiol</i> 1998; 29:605-615 (126x)</p> <p>Schaller M, Korting HC, Schäfer W, Bastert J, Chen W, Hube B. Secreted aspartic proteinase (Sap) activity contributes to tissue damage in a model of human oral candidosis. <i>Mol Microbiol</i> 1999; 34:169-180 (118x)</p> <p>Felk A, Kretschmar M, Albrecht A, Schaller M, Beinhauer S, Nichterlein T, Sanglard D, Korting HC, Schäfer W, Hube B. <i>Candida albicans</i> hyphal formation and the expression of the Efg1-regulated proteinases SAP4 to SAP6 are required for the invasion of parenchymal organs. <i>Infect Immun</i> 2002; 70:3689-3700 (100x)</p> <p>Schaller M, Borelli C, Korting HC, Hube B. Hydrolytic enzymes as virulence factors of <i>Candida albicans</i>. <i>Mycoses</i> 2005; 6:365-377 (78x)</p> <p>Schneider JJ, Unholzer A, Schaller M, Schäfer-Korting M, Korting HC. Human defensins. <i>J Mol Med</i> 2005; 83:587-595 (76x)</p> <p>Roeder A, Kirschning CJ, Rupec RA, Schaller M, Korting HC. Toll-like receptors and innate antifungal responses. <i>Trends Microbiol</i> 2004; 12:44-</p>

	<p>49 (76x)</p> <p>Ollert MW, Söhnchen R, Korting HC, Ollert U, Bräutigam S, Bräutigam W. Mechanisms of adherence of <i>Candida albicans</i> to cultured human epidermal keratinocytes. <i>Infect Immun</i> 1993; 61:4560-4568 (76x)</p> <p>Roeder A, Kirschning CJ, Rupec RA, Schaller M, Weindl G, Korting HC. Toll-like receptors as key mediators in innate antifungal immunity. <i>Med Mycol</i> 2004; 42:485-498 (73x)</p> <p>Korting HC, Schaller M, Eder G, Hamm G, Böhmer U, Hube B. Effects of the human immunodeficiency virus (HIV) proteinase inhibitors saquinavir and indinavir on in vitro activities of secreted aspartyl proteinases of <i>Candida albicans</i> isolates from HIV-infected patients. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> 1999; 43:2038-2042 (72x)</p>
Buchpublikationen:	Insges. ca. 20
Auswahl wichtiger Bücher:	<p>Korting HC; Sterry W (Hrsg) Diagnostische Verfahren in der Dermatologie. Blackwell, Berlin 1997</p> <p>Korting HC, Schäfer-Korting M (eds) The Benefit/Risk Ratio: A Handbook for the Rational Use of Potentially Hazardous Drugs. CRC Press, Boca Raton 1998</p> <p>Korting HC; Sterry W. (Hrsg) Therapeutische Verfahren in der Dermatologie. Dermatika und Kosmetika. Blackwell, Berlin 2001</p> <p>Korting HC, Callies R, Reusch M, Schlaeger M, Sterry W (Hrsg) Dermatologische Qualitätssicherung. Leitlinien und Empfehlungen. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin, 6. Auflage 2009</p> <p>Sterry W, Griffiths C, Korting HC (eds) EDF Guidelines for Dermatology in Europe. ABW Wissenschaftsverlag, Berlin 2009</p>
Schriftleiter von Zeitschriften	mycoses
Mitherausgeber von Fachzeitschriften (Auswahl):	International Journal of Antimicrobial Agents; American Journal of Clinical Dermatology, Skin Pharmacology and Physiology, Phytomedicine, Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Hautarzt
Wissenschaftlicher Schwerpunkt:	<p>Dermatologische Mikrobiologie/Immunologie und Dermatopharmakologie, speziell molekulare Mykologie der Haut- und Schleimhautkandidosen (Erreger-Wirts-Interaktion);</p> <p>Entwicklung innovativer Arzneistoffe (u. a. Sphingosin-1-Phosphat, Plasmin und Inhibitoren der humanen Polymerase alpha) und Arzneistoffträgersysteme (Liposomen, nanostrukturierte lipidische Träger), speziell für Hautkrankheiten</p>
Wichtige Preise:	<p>Paul Gerson-Unna-Preis 1990 der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft</p> <p>Forschungs-Förderungspreis 1994 der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft</p> <p>Heinz-P.R.-Seeliger-Preis 2000</p>
Wichtige Funktionen in Fachgesellschaften:	<p>Schatzmeister der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)</p> <p>Mitglied des Vorstands und Vorsitzender der Kommission Qualitätssicherung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG)</p> <p>Stellvertretender Vorsitzender der Gesellschaft für Dermopharmazie (GD)</p> <p>Ehem. Vorsitzender der DMykG</p> <p>Mitglied des European Dermatology Forum (EDF)</p> <p>Mitglied des Executive Committee der CIOMS (Council for International Organizations of Medical Sciences)</p>