

Inhalt

Der Vorstand der DGHM informiert

DGHM-Kongress Münster 2004 mit dem vorläufigen Programm zur 56. DGHM-Tagung	38
Einladung zur Mitgliederversammlung	41
Vorstandspersonalien	42
Gründung des Dachverbandes VBBM	43

Mitteilungen der Fachgruppen

Bericht über das 6. gemeinsame Fachsymposium der Fachgruppen Lebensmittelmikrobiologie der DGHM, VAAM und DVG, vom 10.–12. 03. 204 in Suhl/Thüringen	44
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Der klinische Fall

Fragestellung	51
Auflösung	80

Wissenschaftliche Beiträge

Editorial	45
Zellwand von <i>C. albicans</i> als Schnittstelle zwischen Wirt und Pathogen <i>S. Rupp</i>	46
Surface Sensing und Adhäsion – Bakterielle Regulationsmechanismen nach Kontakt mit biotischen und abiotischen Oberflächen <i>G. Heusipp et al.</i>	52
Caspase-Aktivierung bei <i>Staphylococcus aureus</i> - α -Toxin-induzierter Apoptose <i>B. Sinha et al.</i>	56

<i>Staphylococcus aureus</i> ‚small colony variants‘ – das ‚zweite‘ Gesicht eines klinisch wichtigen Erregers <i>C. von Eiff et al.</i>	61
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

CEACAM3 – ein phagozytischer Rezeptor der angeborenen Immunabwehr eliminiert CEACAM-bindende, human-pathogene Bakterien <i>C. R. Hauck</i>	66
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Bartonella henselae</i> als Ursache vaskuloproliferativer Krankheitsbilder: Neue Aspekte zur Pathogenität bakterieller Infektionserreger <i>V. A. J. Kempf, T. Winkler</i>	70
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Der Virulenzregulator <i>agr</i> von <i>Staphylococcus aureus</i> : Bedeutung in Pathogenese und Epidemiologie <i>C. Goerke, C. Wolz</i>	75
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Allgemeine Informationen

Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie	82
KHK Stiftung – Ausschreibung	82
VIII. Lübecker Fachtagung für Umwelthygiene	83

Buchbesprechungen

84

Personalia

85

Kongresskalender

86

Aufnahmeantrag

87

Autorenhinweise/Impressum

88