

Laboratorium für
medizinische Mikrobiologie

Straße des Friedens 8
D-04579 Mölbis

Tel. 034347-50 323 Fax 034347-50 123
e-mail info@mykologie-experten.de www.mykologie-experten.de

Partnerschaft

Dr. rer. nat. Jürgen Herrmann
Fachwissenschaftler der Medizin
Diagnostische und experimentelle Mikrobiologie

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Pietro Nenoff
Laborarzt
Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten/Allergologie

Dr. Pietro Nenoff • Straße des Friedens 8 • 04579 Mölbis

**17. Tagung der Arbeitsgruppe „Mykologische Laboratoriumsdiagnostik“ der
Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft (DMykG) am 4.11.2005 in
Leipzig**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur diesjährigen Tagung der Arbeitsgruppe Mykologische Laboratoriumsdiagnostik
laden wir Sie wiederum herzlich nach Leipzig ein.

Am Freitagvormittag erwarten Sie praxisrelevante Vorträge rund um das Thema
Dermatophyten. Neben der „klassischen“ mikrobiologischen Differenzierung der
Hautpilze stehen molekularbiologische Methoden zum Pilznachweis im Mittelpunkt
der Tagung. Eine besonders interessante Alternative zur DNS-Analyse von Pilzen
bietet die MALDI-TOF-Massenspektroskopie zur Identifizierung der Dermatophyten
bis zur Speziesebene.

Erfreulicherweise sind in diesem Jahr auch die Veterinärmykologen wieder stärker
im Programm verankert. So geht es um das nach wie vor aktuelle Thema der Kat-
zen-Mikrosporie, daneben um die Bestimmung und Bewertung von *Fusarium*-
Mykotoxinen im Getreide.

Es ist gelungen, Herrn Professor Tietz aus Berlin für den Mykologie-Kurs am Frei-
tagnachmittag zu gewinnen. Dieser praktische Kurs zur Differenzierung von häufi-
gen und seltenen Dermatophyten-Arten wird im Mikroskopiersaal des Instituts für
Anatomie durchgeführt.

Über eine zahlreiche Beteiligung von an der mykologischen Labordiagnostik inte-
ressierten MTA, Mikrobiologen, Laborärzten und Dermatologen würden wir uns
freuen!

Mit freundlichen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Pietro Nenoff
Mölbis

Dr. Dagmar Rimek
Erfurt

Prof. Dr. Jan C. Simon
Leipzig