

Labor für medizinische Mikrobiologie Mölbis

Mölbiser Hauptstraße 8
D-04571 Rötha OT Mölbis

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



Professor Dr. med. Pietro Nenoff

- Labor- und Hautarzt, Allergologe & Androloge
- 1992-2001 Universitätshautklinik Leipzig, zuletzt Oberarzt

Dr. med. Constanze Krüger

- Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie & Infektionsepidemiologie
- 1994-1998 Institut für Mikrobiologie, Universität Leipzig
- 1999-2001 Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen, Leipzig
- 2002 Leitende ärztliche Tätigkeit im Labor für Mikrobiologie, Zschadraß
- 2006-2007 Ärztliche Leiterin des Blutspendezentrums Leipzig, Haema AG

Dr. med. Daniela Koch (angestellte Fachärztin)

- Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie & Infektionsepidemiologie
- 2009-2014 Institut für Mikrobiologie, Universität Leipzig

Labor Mölbis

1992 Gründung durch Dr. rer. nat. Jürgen Herrmann als Laboratorium für medizinische Mikrobiologie

2002 Partnerschaft Dr. Herrmann & Prof. Dr. med. Nenoff

2003 Umzug ins neu errichtete Labor in Mölbis

2008-2010 Partnerschaft Dr. Herrmann, Prof. Nenoff & Dr. Krüger

seit 1.1.2011 Labor für medizinische Mikrobiologie Partnerschaft Prof. Pietro Nenoff & Dr. Constanze Krüger

Speziallabor für medizinische Mykologie

Modernste Diagnostik von Pilzkrankungen der Haut, Schleimhaut, Nägel und Haare

- fluoreszenzoptischer & kultureller Pilznachweis
- molekularbiologischer Direktnachweis von Haut- und Nagelpilzen (Dermatophyten) mittels Polymerasekettenreaktion (PCR) aus Hautschuppen, Nagelmaterial & Haaren
- Sequenzierung der rDNA von Dermatophyten

Wissenschaftliche Expertise

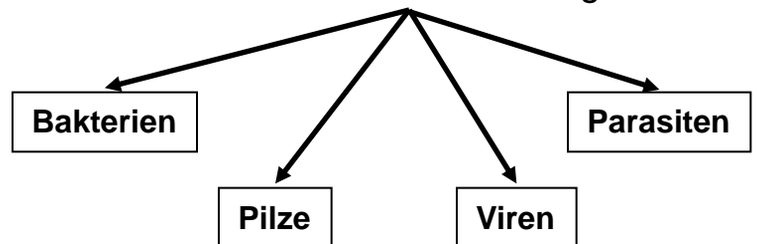
- >300 nationale und internationale Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Journalen
- 82 Buchbeiträge
- >700 Fachvorträge & Poster
- Berufung zum stellvertretenden Leiter des Ringversuchs Mykologie/Dermatophyten sowie Dermatophyten-PCR (Molekularbiologie) durch das INSTAND e. V. Düsseldorf

Wir über uns

Dienstleistungsangebot

für niedergelassene Ärzte in Sachsen & bundesweit

mikrobiologische Diagnostik aller relevanten Krankheitserreger



➤ **Infektionsserologie**

indirekter Erregernachweis (Antikörper, IgG, IgM & IgA) bei bakteriellen & viralen Infektionen

➤ **Allergologie**

Gesamt- und allergenspezifisches IgE

➤ **Hormondiagnostik**

u. a. PSA (Prostata-spezifisches Antigen) & Tumormarker

➤ **Schimmelpilzdiagnostik**

Nässeschäden an Holz, Tapete & Mauerwerk (Bau- und Gerichtsgutachten)

➤ **mikrobiologische**

Wasseruntersuchung

➤ **Kooperation mit Industrie, Gewerbe und Hochschuleinrichtungen**