



Laboratorium ♦ Straße des Friedens 8 ♦ 04579 Mölbis

Halle/Leipzig, den 26. November 2006

Vorankündigung zum

---

## 6. Leipziger Labor-Workshop 2007

Dermatologische Laboratoriumsdiagnostik - wissenschaftlich begründet, praxisrelevant und wirtschaftlich

Sehr geehrte Damen und Herren ,

Ihre Voranmeldung zu oben genannter Veranstaltung haben wir erhalten - vielen Dank dafür.

Mit den nachfolgenden Schreiben möchten wir Sie nun offiziell zum nunmehr 6. Leipziger Laborworkshop im Namen des Berufsverbandes Deutscher Dermatologen e.V. herzlich einladen!

Themen in diesem Jahr sind aktuelle Aspekte der allergologischen Diagnostik, darüber hinaus die Symptomorientierte Labordiagnostik von Autoimmundermatosen sowie Pathogenese, Klinik und Diagnostik von Chlamydieninfektionen.

In bewährter Weise werden aktuelle Entwicklungen der diagnostischen Methoden im Vordergrund der Vorträge stehen. Das beinhaltet - ausgehend vom klinischen Bild bzw. den Symptomen - die sinnvolle Auswahl der diagnostischen Methoden, deren praktische Durchführung und Validität, und insbesondere auch die kritische Bewertung des Laborbefundes.

Faszinierend und für den (niedergelassenen) Dermatologen mit Sicherheit vielleicht schon in naher Zukunft relevant ist die Thematik des molekulargenetischen Nachweises von Dermatophyten in Hautschuppen und Nagelspänen mittels Polymerasekettenreaktion. Herr Privatdozent Dr. med. Guntram Bezold aus Neu-Ulm wird über eigene Erfahrungen mit dieser innovativen Methode als niedergelassener Dermatologe berichten!

Komplettiert wird der Labor-Workshop durch praxisrelevante Demonstrationen diagnostischer Arbeitstechniken auf allen genannten Gebieten. Dabei ist Gelegenheit, konkrete Fragestellungen mit den auf dem Gebiet der dermatologischen Labordiagnostik ausgewiesenen Experten zu besprechen.

Um die Qualität unseres Workshops zu sichern, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Erfahrungen der letzten Veranstaltungen haben gezeigt, dass eine baldige Anmeldung anzuraten ist!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Gudrun Hamm  
Halle

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff  
Leipzig