



LDT2011



LEIPZIGER DIAGNOSTIK-TAGUNG DERMATOLOGIE

15. JANUAR 2011 ■ 9:00 UHR BIS 15:00 UHR ■ MARRIOTT HOTEL LEIPZIG
AM HALLISCHEN TOR 1 ■ D-04109 LEIPZIG

THEMENÜBERSICHT

Berufspolitik

Gesundheitspolitische Entwicklungen

Allergologie

Qualitätsmanagement, Differentialdiagnostik

Dermatologische Mikrobiologie

Mykologische Diagnostik

Andrologie

Diagnostik in der Dermatologie

Arzneimittelreaktionen

Arzneimittlexanthem, Therapie mit Sulfonen

Vaskulitis

Bildgebende Diagnostik mit MRT

Autoimmundermatosen

Pemphigus vulgaris

REFERENTEN

Dr. med. Steffen Gass - Günzburg

Dr. med. Gudrun Hamm - Halle

Prof. Dr. med. Uwe-Frithjof Hausteil - Leipzig

Priv.-Doz. Dr. med. Kirsten Jung - Erfurt

Prof. Dr. med. Uwe Paasch - Leipzig

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Kleine-Tebbe - Berlin

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff - Mölbis

Dr. med. Andreas Schlüter - Sangerhausen

Prof. Dr. med. Gottfried Wozel - Dresden

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



am 15. Januar 2011 findet die nächste **Leipziger Diagnostik-Tagung Dermatologie (LDT)** statt, zu der wir Sie recht herzlich einladen! Es handelt sich um ein Jubiläum: gegründet als Leipziger Labor-Workshop wird die Leipziger Diagnostik-Tagung Dermatologie jetzt bereits zum 10. Mal durchgeführt!

Angesprochen sind wieder alle an labordiagnostischen Fragen ihres Faches Dermatologie interessierten Kollegen aus den Praxen und den Hautkliniken zu dieser überregionalen, bundesweiten Fortbildung des BVDD! Es geht den Veranstaltern mit der Tagung darum, die Labormedizin als unverzichtbaren Bestandteil der Faches Dermatologie darzustellen. Im Programm sind als Kernbestandteile in bewährter Weise die Allergologie (IgE-Testung, Histamin-vermittelte Hauterkrankungen), Autoimmundiagnostik (Pemphigus vulgaris) und Mykologie (klinische und Labordiagnostik in der Dermatomykologie, moderne molekulare Methoden zum Dermatophyten-Nachweis) verankert. Darüber hinaus wird es weitere relevante und spannende Themen geben, beginnend bei der andrologischen Diagnostik, über bullöse fixe Arzneimittlexantheme, das Management bei Behandlung mit Sulfonen (Dapson), bildgebende Methoden in der Vaskulitidiagnostik, bis hin zur aktuellen Gesundheitspolitik. Als Redner für das zuletzt genannte gesundheitspolitische Thema ist es gelungen, Herrn Dr. Steffen Gass vom Vorstand des BVDD zu gewinnen!

Früherkennung und Prävention sind für das Fachgebiet Haut- und Geschlechtskrankheiten von großer Bedeutung, insbesondere dafür ist das fachspezifische Labor unverzichtbar. Die rasante Entwicklung der Labormöglichkeiten und die „biotechnische Revolution des vergangenen Jahrzehnts“ sind eine Herausforderung für jeden einzelnen Kollegen in Praxis und Klinik. Auf der 10. Leipziger Diagnostik-Tagung Dermatologie besteht die Gelegenheit, sein Wissen auf den neuesten Stand zu bringen.

Ein entscheidender Beweggrund für die Durchführung des 10. LDT ist es, das Fachlabor als ärztliche Leistung zu erhalten, so dass auch in Zukunft Hautärzte patientennah und fachgerecht Laborleistungen durchführen können!

Wir freuen uns, Sie in Leipzig zu sehen!

WISSENSCHAFTLICHE UND ORGANISATORISCHE LEITUNG

Dr. med. Gudrun Hamm

Hautarztpraxis / Allergologie /

Gebietsbezogene Labordiagnostik

Sonderreferentin für Laborfragen des BVDD

Kleinschmieden 6

D - 06108 Halle

Telefon: 0345 503839

Fax: 0345 502009

e-mail: dr.hamm@t-online.de

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff

Laboratorium für Medizinische Mikrobiologie -

Bakteriologie, Mykologie, Virologie & Infektions-

serologie

Straße des Friedens 8

D - 04579 Mölbis

Telefon: 034347 50323

Fax: 034347 50123

e-mail: pietro.nenoff@gmx.de

VORANMELDUNG ZUR LEIPZIGER DIAGNOSTIK-TAGUNG DERMATOLOGIE 2011

Die Voranmeldung erfolgt per Fax:

034347 / 50123

schriftlich an:

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff

Straße des Friedens 8

D - 04579 Mölbis

oder per email:

pietro.nenoff@gmx.de

Stempel/Adresse

10 JAHRE LDT

Die offiziellen Unterlagen zur Tagungsanmeldung folgen per Post nach Vorregistrierung.

Der voraussichtliche Unkostenbeitrag beträgt 80,- € - bzw. 25,- € für Ausbildungsassistenten.

Datum / Unterschrift