

Veranstalter:

International Society of Dermatology in the Tropics e.V.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Peter Elsner
Direktor der Klinik
Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten
Erfurter Straße 35, D-07743 Jena

PD Dr. med. Sibylle Schliemann
Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten
Erfurter Straße 35, D-07743 Jena

Dr. med. Dieter Reinel
Basselweg 101A, D-22527 Hamburg

Tagungsort:

DGUV Akademie Dresden / Haus 2
Königsbrücker Landstr. 2-4, D-01109 Dresden

Organisation:

Agentur Herzberg
Frau Yvonne Herzberg
Sulzaer Straße 1-5, D-99510 Apolda
Tel.: 03644 / 517 518, Fax: 03644 / 51 50 50
Mail: info@agentur-herzberg.de

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Sächsischen Landesärztekammer angemeldet.

Teilnahmegebühren:

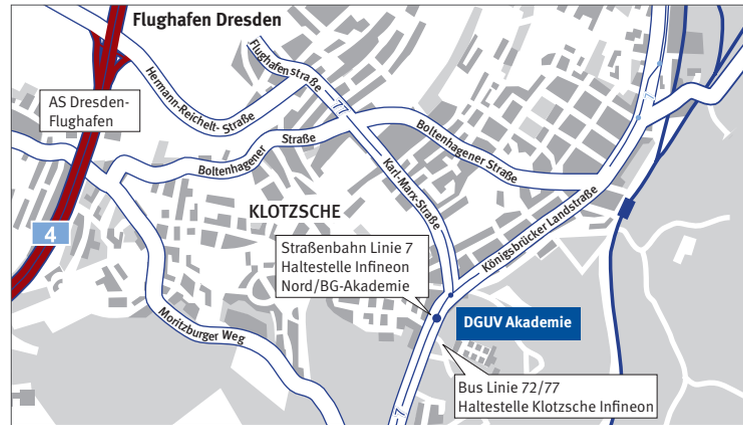
	Frühbucher*	Spätbucher
Mitglieder der International Society of Dermatology in the Tropics e.V. oder der ADI/TD	60,00 €	75,00 €
Nichtmitglieder	80,00 €	95,00 €
Assistenzärzte	40,00 €	55,00 €
Studenten	30,00 €	40,00 €

*Ende des Frühbucherrabatts ist der 31. August 2019 / Zahlung nach Rechnungserhalt!

Hotelreservierung:

Direkt auf dem Gelände der DGUV-Akademie befindet sich das Akademiehotel Dresden
Königsbrücker Landstraße 2, D-01109 Dresden
Internet: www.akademiehotel-dresden.de

Weitere Informationen folgen.



Navigationsadresse

DGUV Akademie Dresden, Königsbrücker Landstr. 2, 01109 Dresden

Öffentlicher Nah- und Fernverkehr

Ab Dresden Hauptbahnhof:
Straßenbahn Linie 7 (Richtung Weixdorf) bis Haltestelle Infineon Nord.
Bitte folgen Sie dann den Hinweisschildern.
Der Fahrtpreis beträgt ca. 2,30 € / Dauer: ca. 30 Minuten

Ab Bahnhof Dresden-Neustadt / Ausgang Schlesischer Platz:
Straßenbahn Linie 3 (Richtung Coschütz) bis Albertplatz (eine Haltestelle), danach umsteigen in die Linie 7 (Richtung Weixdorf) bis Zielhaltestelle Infineon Nord.
Bitte folgen Sie dann den Hinweisschildern.
Der Fahrtpreis beträgt ca. 2,30 € / Dauer: ca. 25 Minuten

Flughafen:

Buslinie 77 (Richtung Klotzsche-Infineon) bis Endstation direkt an der DGUV Akademie.
Der Fahrtpreis beträgt ca. 2,30 € / Dauer: ca. 10 Minuten

Taxi zur DGUV Akademie:

Der Fahrtpreis beträgt etwa 10 bis 12 € / Dauer: ca. 10 Minuten

Mit dem Auto / Anfahrt über die A 4

Abfahrt Dresden-Wilschdorf (Flughafen):
Folgen Sie zunächst der B 97 Richtung Flughafen. An der ersten Kreuzung (Agip-Tankstelle) rechts abbiegen. Nach 1,4 km am Ende der Straße rechts abbiegen in die Königsbrücker Landstraße. Dann sofort links einordnen und an der nächsten Ampel links abbiegen.

Anfahrt aus dem Stadtzentrum:

Folgen Sie der B 97 Richtung Flughafen. In Höhe der Zufahrt „Infineon Nord“ rechts abbiegen.

Parkplätze stehen auf dem Gelände der DGUV-Akademie zur Verfügung.



7. JAHRESTAGUNG DER INTERNATIONAL SOCIETY OF DERMATOLOGY IN THE TROPICS E.V.

GLOBALISIERUNG, KLIMAWANDEL, MIGRATION: DERMATOLOGISCHE HERAUSFORDERUNGEN 2019

21. September 2019 | DRESDEN



VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Hauterkrankungen zählen zu den häufigsten Krankheiten in tropischen Regionen. Zahlreiche der „vernachlässigten Tropenkrankheiten“ im Sinne der Weltgesundheitsorganisation (WHO) sind Hautkrankheiten, so die Leishmaniose, die Lepra, die tiefen Pilzkrankheiten der Haut und die auch in Deutschland derzeit immer häufiger werdende Scabies. Der Klimawandel begünstigt die Ausbreitung dieser Infektionskrankheiten nach Europa. Durch die internationale Reisetätigkeit einerseits und verstärkte internationale Migration andererseits werden „tropische Hautkrankheiten“ inzwischen immer häufiger auch in Deutschland diagnostiziert.

Die Tropendermatologie wird daher Alltag in unseren dermatologischen Praxen und Kliniken. Nicht wenige Kolleginnen und Kollegen sind mittlerweile auch in internationalen Hilfsprojekten tätig und verfügen so über unmittelbare Erfahrung in der medizinischen Versorgung in tropischen Ländern. Unserer Tagung der International Society of Dermatology in the Tropics am 21.09.2019 in der DGUV-Akademie Dresden bietet ein ideales Forum für den Austausch von neuen Erkenntnissen und persönlichen Erfahrungen in der Diagnostik und Therapie von Tropendermatosen. Das Motto „Globalisierung, Klimawandel, Migration“ bezeichnet genau die Herausforderungen, vor denen die globalisierte Dermatologie 2019 steht. Das Spektrum der Themen reicht von der Podokoniose in Ostafrika über tropische Infektionen wie die Chromoblastomykose und die Schistosomiasis bis hin zu inzwischen häufigen „Souvenirs“ von Reiserückkehrern wie PVL-positive S.aureus-Infektionen und sich inzwischen auch in Deutschland ausbreitende, offenbar aus Indien stammende und Terbinafin-resistente Formen der Tinea.

Wenn Sie am Zertifikat „Tropendermatologie“ der DDA interessiert sind, können Sie unsere Dresdner Tagung gleich mit einem Aufbauseminar oder einem Qualitätszirkel verbinden.

Wir freuen uns darauf, Sie zur „Tropendermatologie 2019“ in Dresden begrüßen zu können!

Dr. D. Reinel
Vorsitzender der
Society of Dermatology
in the Tropics e.V.

PD Dr. S. Schliemann
Schriftführerin der
Society of Dermatology
in the Tropics e.V.

Prof. Dr. P. Elsner
Direktor der
Univ.-Hautklinik Jena

VORLÄUFIGES PROGRAMM

Schlangenbisse in Kambodscha

C. Bendick (Phnom Penh, Kambodscha)

Vernachlässigte Tropenkrankheiten und Menschenrechte- Denkanstöße für Tropendermatologen

P. Elsner (Jena)

Tropendermatologie in Mbarara/Uganda: Aktueller Stand

C. El Gammal (Siegen)

Preventing Podoconiosis: A Project in Ethiopia

P. J. Matts (Egham, UK)

Scharfstoffe

A. Montag (Hamburg)

Aktuelle Daten zur Tinea-Epidemie in Indien

P. Nenoff (Mölbis)

Klinik und Diagnostik gewebsinvasiver Parasiten (2 Fälle)

A. Neumayr (Basel, Schweiz)

Klinik und Diagnostik gewebsinvasiver Parasiten (2 Fälle)

S. Poppert (Basel, Schweiz)

PVL positive S.aureus-Infektion – relevant für Reiserückkehrer

U. Proske (Dresden)

Chromoblastomykose

D. Reinel (Hamburg)

Neurodermitis im subsaharischen Afrika

P. Schmid-Grendelmeier (Zürich, Schweiz)

Schistosomiasis

S. Schliemann (Jena)

Dermatologen der Bundeswehr auf dem Amazonas

A. Sumenko (Hamburg)

Aktuelles zur Scabies in Deutschland

C. Sunderkötter (Halle)

Aktuelles zu Rickettsiosen

A. Vanegas (Hamburg)

Phlebovirosen- Essentials für Tropendermatologen

D. Wiemer (Hamburg)

KASUISTIK

Toxische Dermatitis durch Quallenkontakt

S. Schneiderat (Dresden)

REFERENTEN:

Bendick, Christoph, Dr. med.

Dermatologist, STI-Specialist, Raffles Medical
#161, Street 51 (Pasteur)
Phnom Penh, Kambodscha

El Gammal, Claudia, Dr. med.

MVZ Ev. Jung-Stilling-Krankenhaus gGmbH
Dermatologische Praxis
Wichernstraße 38, D-57074 Siegen

Elsner, Peter, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Hautkrankheiten
Erfurter Str. 35, D-07743 Jena

Matts, Paul J, PhD FRSC FRSA

Research Fellow, Procter & Gamble
Visiting Professor, School of Pharmacy, University
College London
Visiting Professor, London College of Fashion,
University of the Arts, London
Rusham Park Technical Centre, Rusham Park
Whitehall Lane, Egham, Surrey TW20 9NW, UK

Montag, Andreas, Dr. med.

Hautarztpraxis
Schweriner Str. 17, D-22143 Hamburg

Nenoff, Pietro, Prof. Dr. med.

Labor für medizinische Mikrobiologie
Mölbiser Hauptstr. 8, D-04571 Rötha/OT Mölbis

Neumayr, Andreas, Dr. med.

Departement Medizin
Swiss Tropical and Public Health Institute
Socinstrasse 57, CH-4051 Basel

Poppert, Sven, PD Dr. med.

Departement Medizin
Swiss Tropical and Public Health Institute
Socinstrasse 57, CH-4051 Basel

Proske, Ulrike, Dr. med.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Reinel, Dieter, Dr. med.

Basselweg 101A, D-22527 Hamburg

Schliemann, Sibylle, Dr. med.

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Hautkrankheiten
Erfurter Str. 35, D-07743 Jena

Schmid-Grendelmeier, Peter, Prof. Dr. med.

Allergy Unit, Dept. of Dermatology
University Hospital of Zürich
Gloriastr. 31, CH-8091 Zürich

Schneiderat, Sophia

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Sumenko, Aleksandr, Oberstabsarzt

Bundeswehrkrankenhaus Hamburg
Abt. für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Lesserstr. 180, D-22049 Hamburg

Sunderkötter, Cord, Prof. Dr. med.

Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie
und Venerologie
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Ernst-Grube-Str. 40, D-06120 Halle/Saale

Vanegas Ramirez, Andrea

Bundeswehrkrankenhaus Hamburg
Abt. für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
Lesserstr. 180, D-22049 Hamburg

Wiemer, Dorothea, Oberfeldarzt Dr.

Fachbereich Tropenmedizin des BwKrhS HH
Bernhard Nocht Institut
Bernhard-Nocht-Str. 74, D-20359 Hamburg