



Micro Trace Minerals Labor

Über 40 Jahre umweltmedizinische
und toxikologische Untersuchungen

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

Tel +49.[0]9151.4332
Fax +49.[0]9151.2306

info@microtrace.de
<https://microtrace.de>



Einladung zum MTM Workshop im September 2019

- Fachfortbildung und Kongresse
 - Workshops 2019
 - METDETOX Konferenz Berlin im Juni 2019

Fachfortbildung und Kongresse

- **Workshops 2019**

Thema: Evidenzbasierte Metallausleitung für Therapeuten
Tagungszeit: Mittwoch, 25. September 2019, 15:00 bis 19:00 Uhr
Tagungsort: Maritim Hotel Nürnberg
Frauentorgraben 11
90443 Nürnberg
Tel: 0911-2363-0

Veranstalter: Micro Trace Minerals Labor GmbH, 91217 Hersbruck
Online Anmeldung:
<https://microtrace.de/de/workshops/workshop-anmeldung>

Anmeldung: Alternativ können Sie Yvette Busch kontaktieren:
Tel: +49-9151-4332
Fax: +49-9151-2306
info@microtrace.de

Kosten: 70,00 €

Referenten: Yvette M. Busch, BA, CEO
Dr. E. Blaurock-Busch PhD, Forschungsdirektor

Programm:

Teil 1:	Diagnostische Hinweise zur optimalen Wahl des Chelatbildners. Parenteral vs. oral, Wirkungsweise, Anwendung.
Teil 2:	Welche Chelatsubstanz bindet welche Metalle und welche Substanz eignet sich für welches Krankheitsbild.
Teil 3:	Kombinationstherapien
Fallbeispiele:	Fallbeispiele mit Befundbesprechung und Diskussion sind Teil der Vorträge.
	Für Verpflegung ist gesorgt.

(Programmänderungen vorbehalten)



Micro Trace Minerals Labor

Über 40 Jahre umweltmedizinische
und toxikologische Untersuchungen

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

Tel +49.[0]9151.4332
Fax +49.[0]9151.2306

info@microtrace.de
<https://microtrace.de>



Diskutiert wurden neue Erkenntnisse zur Entstehung, Diagnostik und Behandlung von Umwelterkrankungen, wobei auch geologische Bedingungen erörtert wurden.

Vorsitzende und Organisatoren der **Metdetox**-Veranstaltung <https://metdetox.org> waren Prof. Dr. Ulf Lindh vom Biologischen Bildungszentrum der Universität Uppsala, Schweden sowie Ann-Marie Lidmark vom schwedischen Verbraucherverband *Tandvårdsskadeförbundet*. Prof Lindt stellte biologische Aspekte und biochemische Hintergründe vor. Das Thema Medizinische Geologie wurde von FDA Direktor Dr. Jose Centano, USA (Food and Drug Administration) Direktor USA, im Zusammenhang mit Umweltfaktoren aufgegriffen und erklärt.

Präsentationen und Diskussionen konzentrierten sich auf globale Umweltfragen, einschließlich der klinischen Aspekte der medizinischen Metalltoxikologie. Akute und chronische Vergiftungen als Ursachen von Krebs, neurodegenerativen, kardiovaskulären und Autoimmunerkrankungen waren Themen, die Wissenschaftler und Ärzte aus Belgien, Deutschland, Südafrika, der Schweiz und anderen Ländern präsentierten. Für Deutschland referierten Dr. med. Ralf Heinrich, Berlin, sowie Dr. med. dent. HJ Lammers, Düsseldorf mit Beiträgen zur klinischen Anwendung. Keynote Speaker Dr. E. Blaurock-Busch PhD, Hersbruck erklärte diagnostische Möglichkeiten der medizinischen Metalltoxikologie und des Humanbiomonitoring. Weitere Beiträge zum Thema Biomonitoring wurden von Prof. M. Aschner vom Einstein College of Medicine, NY, und Prof. Skalny, Russland vorgetragen.

Rund 70 Teilnehmer vertraten u.a. Bulgarien, Israel, Saudi-Arabien, Schweiz, Südafrika, Irland und Russland, tauschten Wissen und praktische Informationen zu Geowissenschaften, genetischen Aspekten, Metalltoxikologie einschließlich der Chelattherapie aus. Internationale Organisationen waren vertreten, darunter allerdings nur zwei deutsche Verbraucherschutz Verbände, die *DGUHT* e.V. sowie die *IG Umwelt Zahnmedizin*. Deutsche Ärzte- oder Heilpraktikervereinigungen fehlten.

Die sozioökonomischen Kosten einer Schwermetallexposition wurden diskutiert. Die Konferenzteilnehmer bestätigten die Notwendigkeit zukünftiger Treffen zur Förderung von Forschung, einschließlich evidenzbasierter Behandlung. Ein weiterer Kongress ist in Planung, sowie die Planung eines internationalen Komitees zur Förderung der Forschung evidenzbasierter Metalltoxikologie.



Micro Trace Minerals Labor

Über 40 Jahre umweltmedizinische
und toxikologische Untersuchungen

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

Tel +49.[0]9151.4332
Fax +49.[0]9151.2306

info@microtrace.de
<https://microtrace.de>



(Prof. Boyd Haley während seines Vortrages zum Thema Sicherheit und Wirksamkeit neuer Chelatsubstanzen.)

Weitere Informationen: ebb@microtrace.de

Wir würden uns sehr über Ihr Kommen freuen. Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, bitten wir um Nachricht.

Ihre

E. Blaurock-Busch und Team