



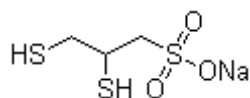
Laboratoire Micro Trace Minerals

Plus de 35 années de laboratoire
diagnostique et de l'environnement

Roehrenstrasse 20
91217 Hersbruck, Allemagne

Téléphone +49.9151.4332
Télécopie +49.9151.2306

info@microtrace.fr
www.microtrace.fr



MTM - Atelier médical sur la toxicologie clinique 2015

Accréditation et certification académique par le Conseil médical Bavarois.

Date : Samedi 22 août 2015

Lieu : Hôtel Maritim Nuremberg, Frauentorgraben 11, 90443 Nuremberg
Téléphone: +49-911-2363-0

Organisateur : **Laboratoire Micro Trace Minerals**
91217 Hersbruck, Allemagne

Inscription : Yvette Busch Tel +49-9151-4332; Fax +49-9151-2306, service@microtrace.fr

Tarif : **150 € (réservation à l'avance : 100 € - jusqu'au 31 mars 2015)**

LE RÔLE DES MÉTAUX et DES NANOPARTICULES DANS LES MALADIES CHRONIQUES - DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT

Programme provisoire

Modération : Yvette M. Busch, Laboratoire Micro Trace Minerals

09:00	Accueil	Yvette M. Busch
09:15	Les métaux, les nanoparticules et la barrière hémato-encéphalique Évaluation et recherches impliquant des facteurs environnementaux	Dr. E.Blaurock-Busch PhD
09:45	Similitudes physiologiques et toxicologiques des maladies chroniques dues à la surexposition aux métaux (y compris les maladies neurologiques comme l'autisme et la maladie d'Alzheimer)	
10:15	Débat	
10:30	Pause-café	
10:45	Diagnostics utiles dans l'évaluation de l'exposition chronique aux métaux. L'implication génétique	Dr. E.Blaurock-Busch PhD
11:15	Débat	
12:30	Déjeuner - Vous êtes notre invité(e)	
14:00	Choisir l'analyse de provocation appropriée Choisir l'agent chélateur approprié basé sur l'analyse de provocation	Yvette M. Busch
14:30	EN PRATIQUE Préparer le flacon de perfusion (EDTA, vitamines) Utilisation correcte de divers agents chélateurs (DMPS en IV, EDTA en IV, etc.), vitamine B12 en IM, etc. Quelles aiguilles utiliser ? Moment d'utilisation vs moment de collecte de l'urine / Éviter les erreurs	Dr. Reinhard Strey
15:00	Évaluation du programme de traitement basé sur l'analyse de provocation Quand arrêter le programme de traitement, quand le poursuivre. Évaluation et interprétation des analyses effectuées en laboratoire	Dr. E.Blaurock-Busch PhD
15:45	Examen de cas de patients - diagnostics et traitements	
16:15	Débat	
16:30	Au revoir !	

Toutes les conférences sont en Anglais courant !