

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir bitten darum, diesen Vordruck bis **spätestens 10.10.2014**
an unten stehende Adresse zu schicken,
oder per Fax an: 089 71009-253
oder per E-Mail: chefsekretariat-kiz@kbo.de

Name, Vorname _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Tel., Email _____

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

kbo-Kinderzentrum München gGmbH
Sekretariat Prof. Volker Mall
Heiglhofstraße 63
81377 München

(vorbereitet für den Versand im Fensterkuvert)

Kontakt & Sponsoren

kbo-Kinderzentrum München gemeinnützige GmbH
Heiglhofstraße 63
81377 München

Telefon | 089 71009-0
Web | kbo-kinderzentrum-muenchen.de

Wir danken unseren Sponsoren



Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH
Basler Straße 65
79100 Freiburg i. Breisgau,
Web | actelion.com



Biomarin Europe Ltd.
Taunusstraße 3,
63517 Rodenbach
Web | bmrn.com

Fokus Stoffwechselerkrankung



Mittwoch, 22.10.2014, 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:
Hörsaal der Kinderklinik München Schwabing
Parzivalstraße 16
80804 München

© kbo-Kinderzentrum München 2014

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich darf Sie herzlich zu unserem Symposium „Fokus Stoffwechsel“ am 22.10.2014 in die Kinderklinik München Schwabing einladen.

Auch wenn es sich um seltene Erkrankungen handelt, stehen Stoffwechselerkrankungen bei differential-diagnostischen Überlegungen und beim Screening im klinischen Alltag häufig im Vordergrund. Dies gewinnt auch deswegen an Bedeutung, weil die Anzahl der spezifisch kausal behandelbaren Erkrankungen stetig zunimmt. Der Blickwinkel der Klinik soll sowohl bei den Übersichtsreferaten zu lysosomalen Speichererkrankungen, den mitochondrialen Erkrankungen und der Stoffwechseldiagnostik in der klinischen Praxis wie auch bei den Fallbeispielen im zweiten Teil der Veranstaltung im Vordergrund stehen.

Ich freue mich, hochrangige Experten für dieses Symposium gewonnen zu haben und freue mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. med. Volker Mall

Ärztlicher Direktor kbo-Kinderzentrum München

Lehrstuhlinhaber für Sozialpädiatrie (TUM)

Programm

22. Oktober 2014

17:30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Volker Mall

17:40 – 19:30 Uhr

Ganganalysen bei lysosomalen Speichererkrankungen

J. Reinke

Diagnostik und Therapie lysosomaler Stoffwechselerkrankungen

M. Beck

Stoffwechseldiagnostik in der klinischen Praxis

J. Baumkötter

Mitochondriale Erkrankungen – Überblick und aktueller Kenntnisstand

P. Freisinger

19:30 – 20:30 Uhr

Remethylierungsdefekte, Fallbeispiele und Übersicht

M. Baethmann

Fallvorstellung Patient mit Niemann Pick C1

A. Lotz-Havla

Differentialdiagnose der Leukodystrophie – Fallbeispiele

C. Makowski

20:30 Uhr Ausklang und Imbiss

Referenten

Prof. Dr. Michael Beck
Institut für Humangenetik
Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Jörg Reinke
Facharzt für Neurologie, Villa Metabolica
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. J. Baumkötter
Stoffwechszentrum
kbo-Kinderzentrum München
Kinderklinik und Poliklinik der TU München rechts der Isar

Prof. Dr. med. Peter Freisinger
Chefarzt (FA für Kinderheilkunde und Jugendmedizin)
Kreisklinik Reutlingen

Dr. med. Amelie Lotz-Havla
Abteilung für angeborene Stoffwechselerkrankungen,
Dr. von Haunersches Kinderspital, München

Dr. med. Martina Baethmann
Ltd. Oberärztin Kinder- und Jugendmedizin,
Klinikum Dritter Orden, München

Dr. med. Christine Charlotte Makowski
Oberärztin Neuropädiatrie, Diabetes,
Kinderklinik München Schwabing

Die Veranstaltung ist mit 3 Punkten zertifiziert.