An der Industrieausstellung nehmen folgende Firmen teil, denen wir für ihre freundliche Unterstützung herzlich danken:





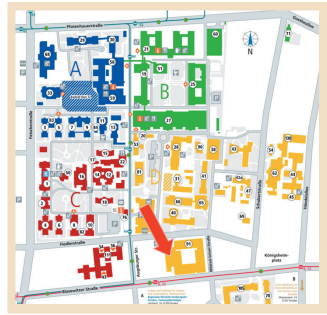
Hörsaal 1 des Medizinisch Theoretischen Zentrums des Universitätsklinikums Dresden, Fiedlerstr. 42, 01307 Dresden

Parkmöglichkeit

Parkhaus des Universitätsklinikums, Fiedlerstraße 74 (am Haupteingang)

Personennahverkehr

Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum)



Organisation

Dr. med. M. Laaß, Prof. Dr. med. J. Henker, Universitäts-Kinderklinik, Sek.: Tel.: 0351 458-3449, anne.nowak@uniklinikum-dresden.de

Die Organisation der Veranstaltung geschieht in Kooperation mit der Kreisärztekammer Dresden.



Veranstalter

GWT-TUD GmbH, Blasewitzer Str. 43, 01307 Dresden

Universitätsklinikum **Carl Gustav Carus**

DIE DRESDNER.



Zöliakie





Fortbildungsveranstaltung für Patienten und Ärzte

05.12.2015

09:30 - 13:15 Uhr

Hörsaal 1 MTZ

















Programm Referenten

Liebe Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie wieder ganz herzlich zu unserer alljährlichen Fortbildungsveranstaltung zum Thema Zöliakie am 05.12.2015 nach Dresden einladen.

Bei der Zöliakie besteht eine Unverträglichkeit gegenüber Gluten und verwandten Eiweißen in Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel und anderen Getreiden. Die Therapie besteht in einer lebenslangen glutenfreien Diät. Aber wie kann man sicher sein, dass Lebensmittel wirklich glutenfrei sind und wie kann man das überprüfen? Über diese für Zöliakiebetroffene wichtige Frage der Sicherheit von Lebensmitteln wird Frau Dr. Katharina Scherf von der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (München-Freising) sprechen. Wir sind sehr froh, dass wir mit Frau Dr. Scherf eine international renommierte Expertin auf dem Gebiet der Glutenforschung als Referentin gewinnen konnten.

Weitere Themen werden Zahnschmelzdefekte und Neuigkeiten auf dem Gebiet der Prävention und Therapie der Zöliakie sein. Die oft nicht einfache Diagnosestellung bei Kindern mit Diabetes mellitus Typ 1 wollen wir Ihnen anhand einiger Fallbeispiele zeigen. Unsere Diätassistentin wird Ihnen Wichtiges über die Kennzeichnung von Gluten bei losen Lebensmitteln vermitteln.

In der Pause können Sie glutenfreie Produkte an den Ständen der Hersteller probieren. Und zum Schluss haben Sie wie immer die Gelegenheit allen Referenten Ihre Fragen zu stellen und um Rat in konkreten Fällen zu bitten.

Unser Programm wird auch in diesem Jahr für Betroffene als auch für ärztliche Kollegen sicher außerordentlich lehrreich und unterhaltsam sein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr hann hoofs

Martin Laaß

Jobst Henker

09.30 - 09:40 Uhr Begrüßung

09:40 – 09:50 Uhr Aktuelles von der regionalen Selbsthilfe Dresden

Katharina Wurzler Kerstin Wieland

 $09:50-10:15 \; \text{Uhr} \; \; \text{Was gibt es Neues zur}$

Prävention und Therapie der Zöliakie?

Martin Laaß

10:15 – 10:40 Uhr Komorbidität von Zöliakie und Zahnschmelzdefekten

Jobst Henker

10:40 – 11:10 Uhr Diabetes und Zöliakie: Knifflige Fälle aus der Klinik

Katrin Weber / Martin I aaß

11:10 – 11:40 Uhr Pause und Besuch der

Firmenstände

11:40 – 12:30 Uhr Neues zum Nachweis von Gluten in Lebensmitteln

Katharina Scherf

12:30 – 12:45 Uhr **Wie bewährt sich die neue**

Lebensmittelinformationsverordnung im Alltag?

Katja Plachta

 $12:45-13:15 \ Uhr \ Fragen \ aus \ dem \ Publikum$

Alle Referenten

Dr. med. Katharina Scherf

Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie, Leibniz Institut Lise-Meitner-Str. 34 85354 Freising

Prof. Dr. med. Jobst Henker

Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der DZG Kinderzentrum Dresden-Friedrichstadt Friedrichstraße 38/40, 01067 Dresden

Dr. med. Martin Laaß Dr. med. Katrin Weber Katja Plachta, Diätassistentin

Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendmedizin Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Katharina Wurzler und Kerstin Wieland

Kontaktpersonen der Deutschen Zöliakie Gesellschaft in Dresden

Die Teilnahme ist kostenfrei!