

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



Organisation

Dr. med. M. Laaß und
Prof. Dr. med. J. Henker,
Universitäts-Kinderklinik Dresden

Auskunft: 0351 458-3449

anne.nowak@uniklinikum-dresden.de

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

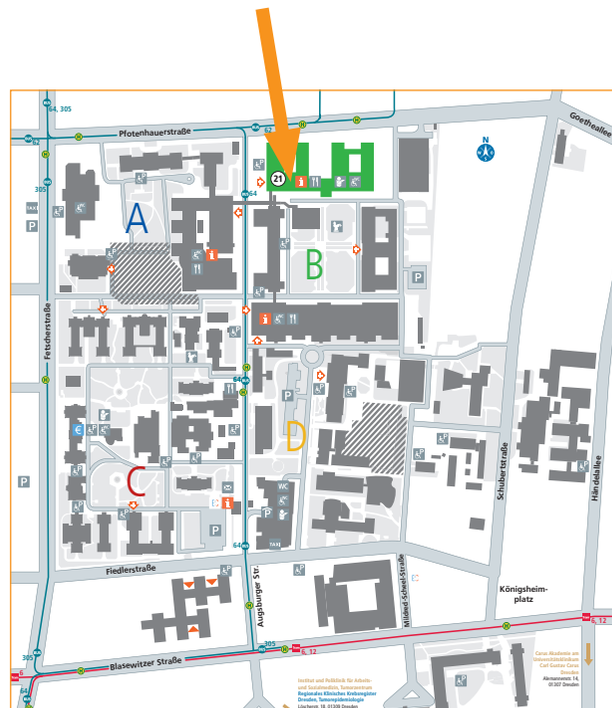
Veranstalter

GWT-TUD GmbH
Freiberger Straße 33
01067 Dresden



Ort der Veranstaltung

Hörsaal des Universitäts Kinder-
Frauzentrums im Haus 21
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



Parkmöglichkeit

Parkhaus des Universitätsklinikums,
Fiedlerstraße 74 (am Haupteingang)

Personennahverkehr

Sie erreichen uns mit der Buslinie 62
(Haltestelle Johannstadt) und den
Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle
Augsburger Straße / Universitätsklinikum)

Fortbildungs-
veranstaltung

Zöliakie



Zertifiziert
mit

4

Punkten

Fortbildungs-
veranstaltung für
Patienten und Ärzte

18.11.2017

09:30 – 13:00 Uhr

Hörsaal Haus 21



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

Wir möchten Sie herzlich zu unserer alljährlichen Fortbildungsveranstaltung zum Thema Zöliakie am 18.11.2017 nach Dresden einladen.

Bei der Zöliakie kommt es zu einer Entzündung des Dünndarmes aufgrund einer Unverträglichkeit gegenüber Gluten und verwandten Eiweißen in Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel und anderen Getreiden. Über das, was in unserem Körper passiert und welche Diät wirklich hilft, wird Frau PD Dr. Walburga Dieterich sprechen. Wir sind sehr erfreut, dass wir mit Frau Dieterich eine international renommierte Expertin auf dem Gebiet der Zöliakie und der Weizensensitivität als Referentin gewinnen konnten.

Die Therapie der Zöliakie besteht in einer lebenslangen glutenfreien Diät. Warum manche Betroffene aber trotz Diät Beschwerden haben und was man dagegen tun kann, ist Thema des Vortrages von Professor Jobst Henker.

Frau Dr. Yvonne Zeissig wird über ihre an der Harvard Medical School (Boston, USA) durchgeführte Forschung über Amylase-Trypsin-Inhibitoren (ATIs) berichten. ATIs sind wie das Gluten Bestandteile des Weizens und können ähnliche gastrointestinale Beschwerden auslösen.

Weiter werden wir Ihnen von der interessanten Geschichte der Zöliakie und Neuigkeiten aus Forschung und unserer täglichen Praxis berichten.

In der Pause sind Sie eingeladen, an den Ständen glutenfreie Produkte zu probieren. Und zum Schluss gibt es wie immer Gelegenheit, allen Referenten und unserer Diätassistentin Fragen zu stellen.

Wir bitten Sie, uns Ihre Fragen für die abschließende Diskussion schon vor der Veranstaltung entweder schriftlich oder per E-Mail mitzuteilen (anne.nowak@uniklinikum-dresden.de).

Wir freuen uns auf eine interessante, lehrreiche und unterhaltsame Fortbildung gemeinsam mit Ihnen!

Ihr



Martin Laaß



Jobst Henker

- 09:30 – 09:35 Uhr **Begrüßung**
- 09:35 – 10:00 Uhr **Geschichte der Zöliakie**
Dr. Martin Laaß
- 10:00 – 10:20 Uhr **Sind die Amylase-Trypsin-Inhibitoren (ATIs) Ursache der Weizenunverträglichkeit?**
Dr. Yvonne Zeissig
- 10:20 – 10:45 Uhr **Neuigkeiten aus Forschung und Praxis zu Diagnostik und Diät der Zöliakie**
Dr. Martin Laaß
- 10:45 – 11:15 Uhr **Pause und Besuch der Firmenstände**
- 11:15 – 12:05 Uhr **Was passiert in unserem Körper bei Glutenunverträglichkeit und Zöliakie und welche Diät hilft?**
PD Dr. Walburga Dieterich
- 12:05 – 12:35 Uhr **Magen-Darm-Beschwerden trotz glutenfreier Kost**
Prof. Dr. Jobst Henker
- 12:35 – 13:00 Uhr **Fragen aus dem Publikum**
Alle Referenten und Katja Plachta

PD Dr. Walburga Dieterich
Klinische und Experimentelle Ernährungsmedizin
Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Jobst Henker
Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der DZG
Kinderzentrum Dresden-Friedrichstadt

Katja Plachta, Diätassistentin
Dr. med. Yvonne Zeissig
Dr. med. Martin Laaß
Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der
Technischen Universität Dresden

Die Teilnahme ist kostenfrei!