

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online unter www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de oder formlos über die nachstehenden Kontaktdaten zu der Veranstaltung an. Die Teilnahme ist kostenlos.

Kontakt

Medizinische Klinik IV
Universitätsklinikum Tübingen
Tel. 07071 / 29-85669
E-Mail: ingrid.roesch@med.uni-tuebingen.de

oder

Diabetesinformationsdienst, Helmholtz Zentrum München,
Tel. 089 / 3187-3993
E-Mail: info@diabetesinformationsdienst-muenchen.de

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen,
Uni-Kliniken Berg, **Crona Kliniken**,
Gebäude 400, Hörsaal 210,
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen



Anfahrt

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Tübinger Hauptbahnhof ab Bussteig F.
Buslinien 5, 13, 18, 19, X15 bis Haltestelle ‚Kliniken Berg‘.
Über Fußgängerbrücke zum Haupteingang Crona Kliniken.

Anreise mit dem Pkw: Parkhaus P4 Crona Kliniken.

Bitte beachten Sie, dass keine weiteren Dauerparkplätze auf dem Klinikgelände vorhanden sind.



Patiententag Diabetes

Vorträge, Diskussion und Ausstellung

Samstag, 23. September 2017
am Universitätsklinikum
Tübingen

www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de

HelmholtzZentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Patiententag Diabetes laden wir Sie herzlich ein ans Universitätsklinikum in Tübingen! Die Medizinische Universitätsklinik Tübingen (Abt IV, Diabetologie) und der Diabetesinformationsdienst München veranstalten den Patiententag in Kooperation mit der Kinderklinik der Universität Tübingen, dem Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM) des Helmholtz Zentrums München an der Universität Tübingen und dem Deutschen Zentrum für Diabetesforschung (DZD e.V.).

Am **Samstag, den 23. September 2017** erwartet Betroffene und die interessierte Öffentlichkeit ein umfangreiches Veranstaltungsprogramm rund um das Krankheitsbild Diabetes mellitus. Besuchen Sie die kostenfreien Kurzvorträge zu aktuellen Fragen aus Diagnose, Therapie und Forschung rund um Typ-1- und Typ-2-Diabetes. Experten geben Ihnen kompetente Antworten aus erster Hand und stehen für Ihre persönlichen Fragen zur Verfügung.

Nutzen Sie die Veranstaltung als Gelegenheit für den direkten Kontakt mit Medizinern und Wissenschaftlern sowie für den Austausch mit Betroffenen und Vertretern von Selbsthilfeorganisationen.

Informationsstände von Forschungseinrichtungen und Patientenorganisationen runden das Angebot ab.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Team der Medizinischen Klinik IV und
des Diabetesinformationsdienstes München

Vortragsdauer je ca. 20 Minuten,
Diskussion jeweils im Anschluss an die Vorträge
Ende der Veranstaltung ca. 15.00 Uhr

Moderation: Prof. Dr. Andreas Fritsche, Medizinische Klinik IV,
Birgit Brandt, Diabetesinformationsdienst München

Programm

10.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Fritsche, Medizinische Klinik IV
Birgit Brandt, Diabetesinformationsdienst München

10.15 Uhr Typ-1-Diabetes bei Kindern - Erkennen, behandeln, begleiten

Prof. Dr. Andreas Neu, Universitätsklinikum Tübingen,
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

10.45 Uhr Typ-1-Diabetes in verschiedenen Lebensphasen - Vom Kind zum Erwachsenen

Prof. Dr. Andreas Neu, Universitätsklinikum Tübingen,
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

11.15 Uhr Neue Insuline - Was tut sich in der Insulintherapie?

Prof. Dr. Andreas Fritsche, Universitätsklinikum Tübingen,
Institut für Diabetesforschung und metabolische Erkrankungen (IDM) des Helmholtz Zentrums München, DZD

11.45 Uhr Pause

12.15 Uhr Der Weg zum Typ-2-Diabetes - Vorstufen erkennen und gegensteuern

Prof. Dr. Norbert Stefan, Universitätsklinikum Tübingen,
Institut für Diabetesforschung und metabolische Erkrankungen (IDM) des Helmholtz Zentrums München, DZD

12.45 Uhr Personalisierte Diabetes-Therapie - Der Mensch im Fokus

Prof. Dr. Baptist Gallwitz, Universitätsklinikum Tübingen,
Medizinische Klinik IV

13.15 Uhr Pause

13.45 Uhr Diabetes - Folgeerkrankungen vermeiden

PD Dr. Martin Heni, Universitätsklinikum Tübingen, Institut
für Diabetesforschung und metabolische Erkrankungen
(IDM) des Helmholtz Zentrums München, DZD

14.15 Uhr Gewohnheiten verändern für die Gesundheit - Wie geht das im Alltag?

Abschließende Fragen

Prof. Dr. Andreas Fritsche, Universitätsklinikum Tübingen,
Institut für Diabetesforschung und metabolische Erkrankungen (IDM) des Helmholtz Zentrums München, DZD