

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 14. März online unter www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de oder formlos per E-Mail, per Fax oder schriftlich an untenstehende Adresse zu der Veranstaltung an.

Kontakt

Helmholtz Zentrum München, Abteilung Kommunikation,
Informationsdienste
Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg
Tel. 089 / 3187-3993, -3991, -2526
FAX 089 / 3187-3324
E-Mail info@diabetesinformationsdienst-muenchen.de

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar,
Hörsaal B,
Ismaninger Straße 22,
81675 München

Anfahrt

Anreise mit der Bahn:
Vom Hauptbahnhof
U-Bahnlinien U4 oder U5
in Richtung Arabella-
park / Neuperlach bis
Haltestelle Max-Weber-
Platz. Folgen Sie von
dort dem Hinweis „MRI“.



Anreise mit dem Pkw: begrenzte Parkmöglichkeiten auf Kurzzeit-
parkplätzen an der Ismaninger Straße und Einsteinstraße; gebühren-
pflichtiger Besucherparkplatz Einfahrt Trogerstraße (erste Stunde
kostenlos, jede weitere Stunde 2,50 Euro)

2. Patiententag Diabetes

Vorträge, Diskussion und Ausstellung

15. März 2014
in München

www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Diabetesinformationsdienst München lädt Sie herzlich zum
2. Patiententag Diabetes ans Klinikum rechts der Isar nach München ein!

Am **Samstag, den 15. März 2014** erwartet Betroffene und die interessierte Öffentlichkeit ein umfangreiches Veranstaltungsprogramm rund um das Krankheitsbild Diabetes mellitus. Besuchen Sie die kostenfreien Kurzvorträge zu aktuellen Fragestellungen: Wie können Mediziner Diabetes lange vor dem Ausbruch erkennen? Welche neuen Wege beschreitet die Forschung zur Behandlung von Diabetes? Gibt es Alternativen zur Insulinpflicht? Bestehen Zusammenhänge zwischen Diabetes und Krebs? Was bieten Facebook und Twitter sowie das Internet für Menschen mit 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 Medizinerinnen und Wissenschaftlern, sowie für den Austausch mit Betroffenen, Vertretern von Selbsthilfeorganisationen und Kollegen. Informationsstände von Forschungseinrichtungen und Patientenorganisationen runden das Informationsangebot ab.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Team vom Diabetesinformationsdienst München

Programm

- 10.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. Reiner Gradinger, Ärztlicher Direktor des Klinikums rechts der Isar, TU München
- 10.15 Uhr Typ-1-Diabetes – Hoffnungsträger Forschung**
Prof. Dr. Anette-Gabriele Ziegler, Lehrstuhl für Diabetes und Gestationsdiabetes TU München und Institut für Diabetesforschung, Helmholtz Zentrum München

- 10.45 Uhr Typ-1-Diabetes – Frühe Krankheitsstadien**
PD Dr. Peter Achenbach, Forschergruppe Diabetes TU München und Institut für Diabetesforschung, Helmholtz Zentrum München
- 11.15 Uhr Typ-2-Diabetes und Adipositas – Forschung für maßgeschneiderte Therapien**
Prof. Dr. Matthias Tschöp, Lehrstuhl für Stoffwechselerkrankungen TU München und Institut für Diabetes und Adipositas, Helmholtz Zentrum München
- 11.45 Uhr Typ-2-Diabetes – Einbahnstraße in die Insulinpflicht?**
Prof. Dr. Hans Hauner, TU München, Lehrstuhl f. Ernährungsmedizin und Klin. Kooperationsgruppe „Ernährung und Gene bei Typ-2-Diabetes“ Helmholtz Zentrum München
- 12.15 Uhr Mittagspause mit kleinem Imbiss**
- 13.30 Uhr Diabetes mellitus – Spätschäden früh erkennen und richtig behandeln**
Dr. Roman Jakubov, Klinikum rechts der Isar der TU München, Diabetes-Ambulanz
- 14.00 Uhr Kinder und Jugendliche mit Diagnose Diabetes – Herausforderung für Arzt und Familie**
Prof. Dr. Karin Lange, Medizinische Hochschule Hannover, Forschungs- und Lehrereinheit Medizinische Psychologie
- 14.30 Uhr Jung und Alt miteinander – Facebook und Twitter oder doch eine Selbsthilfegruppe?**
Bastian Hauck, Weblog-Autor Abenteuer Diabetes
Josef Rehmeier, Diabetiker Bund Bayern
- 15.15 Uhr Information rund um Diabetes – Der Diabetesinformationsdienst München**
Ulrike Koller, Helmholtz Zentrum München

Vortragsdauer je ca. 20 Minuten,
Diskussion jeweils im Anschluss an die Vorträge
Ende der Veranstaltung ca. 15.30 Uhr

Moderation: Ulrike Koller
Helmholtz Zentrum München