

Veranstalter

Medizinische Klinik IV

Universitätsklinikum Tübingen

Otfried-Müller-Str. 10

72076 Tübingen

Frau Ingrid Rösch Tel: 07071 / 29-85669

Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM)

des Helmholtz Zentrums München an der

Universität Tübingen

Otfried-Müller-Straße 10

72076 Tübingen

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Tübingen

Hoppe-Seyler-Straße 1

72076 Tübingen

Anmeldung erbeten

per FAX 07071 / 29-4454

oder E - Mail

ingrid.roesch@med.uni-tuebingen.de

Name:

Adresse:

Hinweise

Die Fortbildung ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkannt und mit **4 Fortbildungspunkten** akkreditiert. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Eine Anerkennung als Fortbildung im Rahmen des DMP Diabetes bei der KV-BW ist beantragt.

Eine Anerkennung als Fortbildung im Rahmen der verpflichtenden Fortbildungen vom VDBD ist beantragt.

Veranstaltungsort

Hörsaal der Kinderklinik

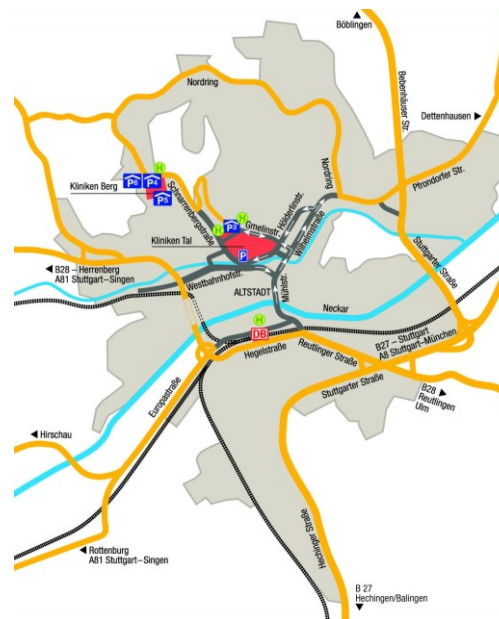
Hoppe Seyler Straße 1

72076 Tübingen

Universitätsklinikum Tübingen

Lageplan/Anfahrt

Nächstgelegene Parkmöglichkeit ist in Parkhaus P5 gegeben. Bitte folgen Sie dann dem Hinweisschild zur Veranstaltung Hörsaal der Kinderklinik



Medizinische Klinik IV

Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie



Tübinger Diabetologie-Meeting

Samstag, 23.11.2019

9:00 Uhr – 13:30 Uhr



Universitätsklinikum
Tübingen

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Diabetes mellitus gehört mit sieben Millionen Patienten und mit ca. ein bis zwei Millionen Menschen mit unerkanntem Diabetes zu den größten Volkskrankheiten in Deutschland. Im Universitätsklinikum Tübingen haben nach neuesten Zahlen 25% der stationären erwachsenen Patienten einen manifesten Diabetes mellitus und weitere 25% einen Prädiabetes. Auch im Kindes- und Jugendalter nimmt der Diabetes kontinuierlich zu. Die Diabetologie nimmt daher einen besonderen Stellenwert in der ambulanten und stationären Versorgung unserer Patienten ein. Die rasanten neuen Entwicklungen im Verständnis und der Therapie der unterschiedlichen Diabetestypen stellen uns vor medizinische und gesundheitspolitische Herausforderungen, eröffnen aber auch neue Möglichkeiten.

Diese neuen Möglichkeiten möchten wir gemeinsam mit Ihnen erörtern und bewerten. Überdies möchte ich die Gelegenheit nutzen und als neuer Ärztlicher Direktor der Abteilung für Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie der Uniklinik Tübingen mit Ihnen ins Gespräch kommen. Ich freue mich sehr auf Ihr Kommen

Ihr

Prof. Dr. med. Andreas Birkenfeld

Ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik IV –
Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie

Direktor des Instituts für Diabetesforschung und
Metabolische Erkrankungen (IDM) des
Helmholtz Zentrums an der Universität Tübingen

23

Nov.
2019

Programm

- 09:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Andreas Fritsche/
Prof. Dr. med. Baptist Gallwitz
- 09:10 **Neue Behandlungsrichtlinien beim Typ 2 Diabetes
– Ausblick nach dem EASD 2019**
Prof. Dr. med. Andreas Birkenfeld
- 09:30 **Von der Manifestation zur Transition –
Diabetes bei Kindern und Jugendlichen**
Prof. Dr. med. Andreas Neu
- 10:15 *Kaffeepause mit Imbiss*
- 10:40 **Reklassifikation des Diabetes – Auswirkungen auf
die klinische Praxis**
Prof. Dr. med. Róbert Wagner
- 11:00 **Diabetestherapie bei Folgeerkrankungen der
Nieren und Gefäße**
Prof. Dr. med. Andreas Fritsche
- 11:20 **Neue Optionen in der Therapie des Typ 1 Diabe-
tes mit SGLT1/2 Inhibitoren**
Prof. Dr. med. Norbert Stefan
- 11:40 **Diabetestechnologien – Impulsvortrag**
Dr. med. Benjamin A. Jaghutriz
- 12:00 **Diskussion und Zusammenfassung**
Prof. Dr. med. Andreas Birkenfeld

Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Birkenfeld

Ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Direktor des Instituts für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen des Helmholtz Zentrums an der Universität Tübingen (IDM)

Prof. Dr. med. Andreas Fritsche

Professur für Ernährungsmedizin und Prävention

Leiter Abteilung Prävention und Therapie des Diabetes mellitus am Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM)

Medizinische Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Prof. Dr. med. Baptist Gallwitz

Stellv. ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Leiter Endokrinologische Ambulanz & Fettstoffwechselambulanz

Dr. med. Benjamin A. Jaghutriz

Facharzt für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie

Medizinische Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM)

Prof. Dr. med. Andreas Neu

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Tübingen

Leiter der Diabetesambulanz

Prof. Dr. med. Norbert Stefan

Professur für klinisch-experimentelle Diabetologie

Leiter der Abteilung Pathophysiologie des Prädiabetes am Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM)

Medizinische Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Prof. Dr. med. Róbert Wagner

Medizinische Klinik IV (Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie)

Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen (IDM)