

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. Peter Achenbach
Institut für Diabetesforschung,
Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität
München

Lehrstuhl für Diabetes und
Gestationsdiabetes

Dr. Carolin Daniel
Institut für Diabetesforschung,
Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität
München

Lehrstuhl für Diabetes und
Gestationsdiabetes

PD Dr. Martin Fächtenbusch
Diabetologische Schwerpunkt-
praxis, München

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

PD Dr. Michael Hummel
Diabetologische
Schwerpunktpraxis, Rosenheim

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Prof. Dr. Sibylle Koletzko
Hauersches Kinderspital,
Klinikum der Universität
München

Prof. Dr. Rüdiger Landgraf
Deutsche Diabetes Stiftung (DDS)

Prof. Dr. Hellmut Mehnert
Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Prof. Dr. Harald Rupprecht
Medizinische Klinik V,
Nephrologie, Angiologie,
Rheumatologie,
Klinikum Bayreuth GmbH

Prof. Dr. Klemens Scheidhauer
Nuklearmedizinische Klinik,
Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Oliver Schnell
Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

PD Dr. Vanadin Seifert-Klauss
Frauenklinik und Poliklinik,
Klinikum rechts der Isar

Prof. Dr. Anette-Gabriele Ziegler
Institut für Diabetesforschung,
Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität
München

Lehrstuhl für Diabetes und
Gestationsdiabetes

Veranstalter

Institut für Diabetesforschung,
Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes e. V.
am Helmholtz Zentrum München

Forschergruppe Diabetes
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Lehrstuhl für Diabetes und Gestationsdiabetes

Kontakt

Claudia Pecher und Cordula Falk

Tel.: 089/3187-2547 oder -3157

E-Mail: claudia.pecher@helmholtz-muenchen.de
cordula.falk@lrz.uni-muenchen.de

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:

HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Diabetes im Kontext der Organ- systeme - Zusammenhänge und therapeutische Konsequenzen

23.11.2013, ab 09:00 Uhr

im Hörsaal Pavillon
Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Str. 22
81675 München



HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

der diesjährige Themenschwerpunkt unserer jährlichen Fortbildungsveranstaltung ist der Diabetes im Kontext der Organsysteme. Wir wollen die komplexen Zusammenhänge und wechselseitigen Interaktionen der Stoffwechselerkrankung mit verschiedenen Organsystemen besprechen und diskutieren, welche diagnostischen und therapeutischen Konsequenzen aus diesem Wissen zu ziehen sind. Dabei wird sowohl der Typ 1 wie auch der Typ 2 Diabetes berücksichtigt.

Wir wollen gerne mit Ihnen als Internist, Hausarzt oder Diabetologe dieses Themenfeld ausführlich besprechen. Hierzu ist es uns gelungen, ein Team von Top-Referenten zu organisieren. Wir werden versuchen, alle Aspekte des Themas praxistauglich und klinisch orientiert zu präsentieren.

Es würde uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Ihre



PD. Dr. Michael Hummel



Prof. Dr. Anette-Gabriele Ziegler

09:00 Begrüßung

A.-G. Ziegler

Teil 1: Typ 1 Diabetes

Moderation:

A.-G. Ziegler, M. Hummel

09:10 Pankreas: Immundiagnostik beim Typ 1 Diabetes

P. Achenbach

09:30 Lymphknoten/Immunsystem: Ansätze zur Therapie und Prävention

C. Daniel

09:50 Schilddrüse: Hashimoto Thyreoiditis, M. Basedow - Diagnostik, Therapie

K. Scheidhauer

10:15 Darm: Zöliakie - Diagnostik, Therapie

S. Koletzko

10:40 - Pause -

Teil 2: Typ 2 Diabetes

Moderation:

H. Mehnert, R. Landgraf

11:10 Muskel/Leber: Insulinresistenz - Diagnostizieren und Therapieren

M. Füchtenbusch

11:35 Herz/Herzinsuffizienz: Diagnostik und Therapie - Spezifische Besonderheiten bei Diabetes?

O. Schnell

12:00 Niere: Zielorgan neuer Therapieansätze

H. Rupprecht

12:25 Ovarien: PCOS - Diagnostik, Therapie

V. Seifert-Klauss

12:50 Zusammenfassung / Schlusswort

A.-G. Ziegler

13:00 Ende
- Mittagsimbiss -

Fortbildungsveranstaltung
Diabetes im Kontext der Organsysteme - Zusammenhänge
und therapeutische Konsequenzen

23.11.2013, ab 9:00 Uhr
im Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar,
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Als jährliche Fortbildung für die DMP Diabetes mellitus von
der KVB anerkannt.

Für die Veranstaltung wurden 4 CME Punkte bewilligt.