

Veranstaltungsort

Berlin-Brandenburgische
Akademie der Wissenschaften
Jägerstr. 22/23
10117 Berlin

Lageplan



Zertifizierung

Ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt

Anmeldung

http://paul-martini-stiftung.de/de/veranstaltungen/2014_workshop/anmeldung.html

Teilnahmegebühren

Keine

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Endres
Ludwig-Maximilians-Universität
Leiter der Abt. für Klinische Pharmakologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München
Ziemssenstraße 1
80336 München
Telefon+49 89 5160-7300
Telefax+49 89 5160-7330
endres@lmu.de

Organisation

Paul-Martini-Stiftung
Barbara Schwalbach
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
Telefax +49 30 20604-598
barbara.schwalbach@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de



Medikamentöse Diabetes Typ 2-Therapie in Deutschland – quo vadis?

Einladung zum Workshop
der Paul-Martini-Stiftung
am Mittwoch, 9. April 2014,
in der Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften,
Berlin

10:30 – 10:40 **Begrüßung**
 Prof. Dr. Torsten Strohmeier
*Sprecher des Vorstandes der
 Paul-Martini-Stiftung,
 Leiter Forschung & Medizin
 GlaxoSmithKline, München*

**Grundlagen der leitliniengerechten
 Behandlung des Diabetes Typ 2**

Moderation Prof. Dr. Stefan Endres
*Wissenschaftlicher Berater der
 Paul-Martini-Stiftung*
 Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland
*Abteilung für Innere Medizin
 Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg*

10:40 – 11:00 **Pathogenese des Diabetes Typ 2 und
 seiner Komplikationen als Grundlage
 für gezielte Therapien**
 Prof. Dr. Michael Stumvoll
*Medizinische Klinik und Poliklinik III
 Universitätsklinikum Leipzig*

11:10 – 11:30 **Das Inkretin-System und renale
 Glukosetransporter als Targets neu
 etablierter Diabetes-Therapien**
 Prof. Dr. Jochen Seufert
*Abteilung Endokrinologie und Diabetologie
 Albert-Ludwigs-Universität Freiburg*

**Leitliniengerechte Behandlung des
 Diabetes Typ 2. Was ist gesichert?**

11:40 – 12:00 **Teil 1: Etablierte Substanzen:
 Metformin, Sulfonylharnstoffe und Insuline**
 Prof. Dr. Rüdiger Landgraf
Deutsche Diabetes Stiftung, München

12:10 – 12:30 **Teil 2: Neue Substanzen:
 DPP-IV-Inhibitoren, GLP-1-Mimetika
 und SGLT-2-Hemmer**
 Prof. Dr. Thomas Haak
Diabetes Zentrum Mergentheim

12:40 – 13:30 *Mittagspause*

**Patientenrelevanter Zusatznutzen
 neuer Antidiabetika**

Moderation Dr. Dr. Kristian Löbner
*Vorstand der Paul-Martini-Stiftung,
 Medizinischer Direktor
 MSD SHARP & DOHME, Haar*
 Prof. Dr. Rüdiger Landgraf

**Endpunkte und Surrogatparameter:
 Welcher Nutzen kommt wirklich
 beim Patienten an? Einschätzung der
 jüngsten Nutzenbewertungen**

13:30 – 13:50 **Teil 1: Patientenrelevanter Zusatznutzen
 neuer Antidiabetika aus Sicht des IQWiG**
 Dr. Thomas Kaiser
*Arzneimittelbewertung
 Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit
 im Gesundheitswesen, Köln*

14:00 – 14:20 **Teil 2: Patientenorientierter Zusatznutzen
 neuer Antidiabetika aus Sicht des
 behandelnden Arztes**
 Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland

Diskussion

Moderation Prof. Dr. Torsten Strohmeier

14:30 – 15:00 **Diskussion zu Versorgungsforschung
 im Bereich Diabetes mit den
 Referenten und dem Auditorium**

15:00 – 15:30 *Kaffeepause*

**Neues am Horizont –
 Diabetes stoppen oder heilen?**

Moderation Prof. Dr. Stefan Endres

15:30 – 15:50 **Therapeutische Ansätze zur Erhaltung
 einer Betazellrestfunktion**
 Prof. Dr. Matthias Blüher
*Klinik und Poliklinik für Endokrinologie
 und Nephrologie
 Universitätsklinikum Leipzig*

16:00 – 16:20 **Zentralnervöse Stoffwechselregulation:
 Neue Ansätze für die Diabetestherapie**
 Prof. Dr. Matthias Tschöp
*Deutsches Forschungszentrum für
 Gesundheit und Umwelt
 Institut für Diabetes und Adipositas
 Helmholtz Zentrum München*

16:30 **Schlusswort**
 Prof. Dr. Torsten Strohmeier

*Nach jedem Referat sind 10 Minuten
 für Diskussion eingeplant*