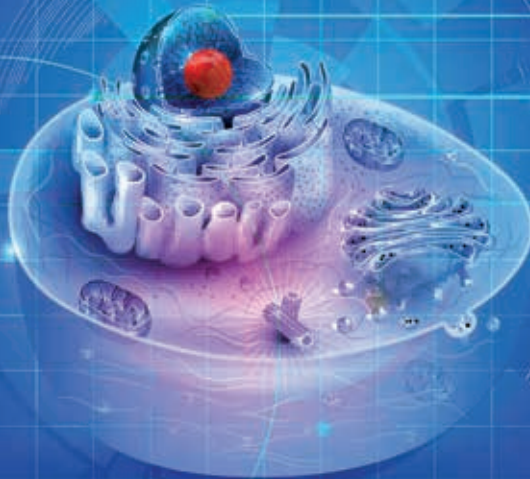


**SCIENCE**

**MEETS MEDICINE**

**HAMBURG**

**Einladung**



**Prof. Dr. Gökhan S. Hotamışlıgil, USA**  
**Diabetes and Nutrition**

8. Juni 2016  
Hotel Louis C. Jacob - Hamburg



Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf



SONIC  
HEALTHCARE  
GERMANY

---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie in diesem Jahr zur zweiten Fortbildungsveranstaltung der Reihe „Science meets Medicine“ einzuladen. Erneut wird diese Veranstaltung vom Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und Sonic Healthcare Germany, vertreten durch das Labor Lademannbogen, Hamburg, organisiert.

Entsprechend unserem Ziel, Themen aus der aktuellen Spitzenforschung und ihrer Anwendung in der Medizin aufzugreifen, freut es uns sehr, dass wir mit Prof. Dr. Gökhan S. Hotamışlıgil den Begründer des neuen Forschungsgebietes Immunmetabolismus als Hauptredner gewinnen konnten. Prof. Hotamışlıgil erforscht an der Harvard School of Public Health die molekularen Zusammenhänge zwischen Ernährung und Stoffwechselerkrankungen.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Thema eine interessante und spannende Fortbildung zu bieten.



**Prof. Dr. Dr. Thomas Renné**  
Institut für Klinische Chemie und  
Laboratoriumsmedizin



Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf



**Priv.-Doz. Dr. Thomas Brinkmann**  
CEO / Geschäftsführer



**LABOR LADEMANNBOGEN**  
MEDIZINISCHE EXPERTISE



---

## Programm

- 16:00 Uhr**    **Einlass**
- 16:30 Uhr**    **Begrüßung**  
Prof. Dr. Dr. Thomas Renné  
Priv.-Doz. Dr. Thomas Brinkmann
- 16:40 Uhr**    **Personalisiertes Diabetes Management  
für eine optimierte Diabetesversorgung**  
Dr. Jörg Weissmann
- 17:00 Uhr**    **Diabetes and Nutrition**  
Prof. Dr. Gökhan S. Hotamışlıgil, M.D., Ph.D  
Vortragssprache: Englisch
- 18:00 Uhr**    **Buffet**

---

Die Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg hat diese Fortbildungsveranstaltung mit 3 Punkten bewertet.

Unter Schirmherrschaft der  
International Federation of Clinical Chemistry  
and Laboratory Medicine.



---

## **Prof. Gökhan S. Hotamışlıgil, M.D., Ph.D**

**Department of Genetics and Complex Diseases  
Harvard School of Public Health, Boston, USA**



Die Entdeckungen von Prof. Hotamışlıgil umfassen die immunmetabolische Basis von Fettleibigkeit und Diabetes, die Stoffwechselfunktionen des endoplasmatischen Reticulum und die Integration des Fettstoffwechsels und der Lipid-Hormone in diese Prozesse. Die Ergebnisse seiner Arbeiten bilden die Grundlage für die Forschung und Entwicklung von neuen Medikamenten zur Bekämpfung des globalen Problems chronischer Stoffwechselerkrankungen. In Partnerschaften mit Firmen und Hochschulen entwickelt Prof. Hotamışlıgil präventive und therapeutische Lösungen für häufige Stoffwechselerkrankungen.

Prof. Hotamışlıgil erhielt für seine Arbeiten zahlreiche Auszeichnungen und ist ein gewähltes Mitglied der türkischen Akademie der Wissenschaften und Mitglied des Board of Directors der Kadir Has Universität.

---

## **Science Meets Medicine 2016**

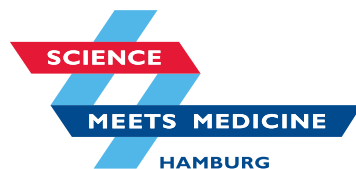
8. Juni 2016, 16:00 Uhr

**Hotel Louis C. Jacob**

Großer Elbsalon

Elbchaussee 401 - 403

22609 Hamburg



- Bitte verwenden Sie zur Anmeldung die beigegefügte Karte.
- Alternativ können Sie sich per Email anmelden unter: [info@labor-lademannbogen.de](mailto:info@labor-lademannbogen.de)
- Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
- Parkmöglichkeiten am Hotel sind vorhanden

Wir danken der Firma Roche Diagnostics AG für die freundliche Unterstützung dieser Fortbildungsveranstaltung.