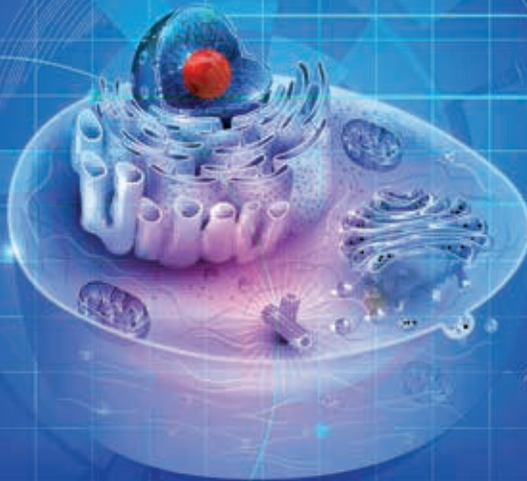


SCIENCE

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
- 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.