

Teilnahme:

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum **4. März 2016**.

Teilnehmergebühren:

keine

Kontakt:

Susanne Witzigmann M.A.
Öffentlichkeitsarbeit - Projektmanagement
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Telefon: +49 351 458-3207
Fax: +49 351 458-6398
E-Mail: Susanne.Witzigmann@uniklinikum-dresden.de

Die Veranstaltung wird von der Sächsischen Landesärztekammer mit Fortbildungspunkten zertifiziert.

Für die freundliche Unterstützung danken wir:



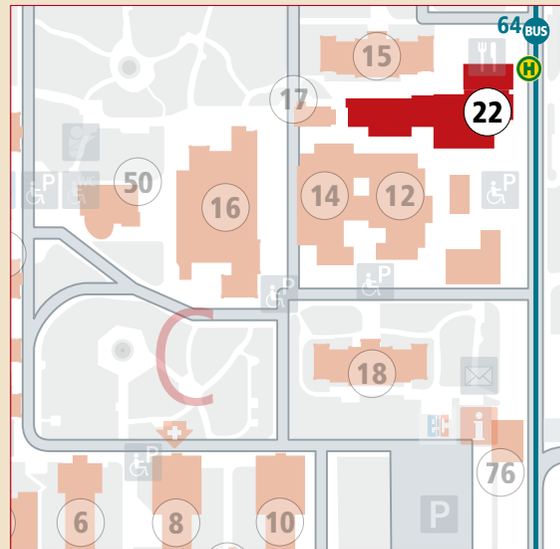
Ipsen Pharma GmbH

Termin:

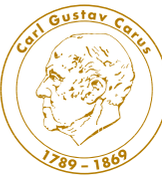
Mittwoch, 9. März 2016
15:00 – 18:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Haus 22
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74
01037 Dresden

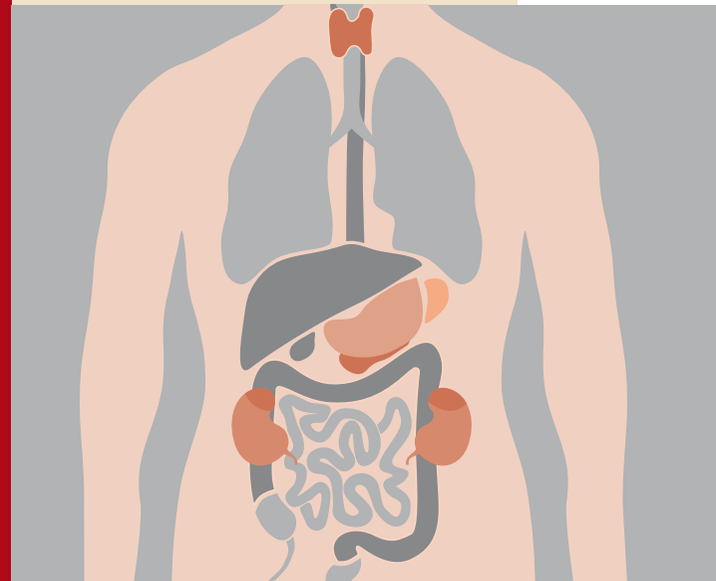


An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung.



Medizinische Klinik und
Poliklinik III

SYMPOSIUM



**Endokrine und
neuroendokrine Tumoren:**
Neue Diagnose- und Therapieoptionen
dieser seltenen Krankheiten



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Endokrine und neuroendokrine Tumoren zeigen häufig Krankheitsbilder, deren Ursache schwierig zu diagnostizieren und zu behandeln ist. Mitunter haben die Patienten einen langen und harten Leidensweg hinter sich, bevor sie die richtige Diagnose bekommen. Hochkarätige Wissenschaft und translationale Forschung eröffnen hier jedoch immer wieder neue und bessere Diagnose- und Therapieoptionen.

Im Mittelpunkt unseres klinischen und wissenschaftlichen Austausches stehen darum die Krankheitsbilder Morbus Cushing, Akromegalie und neuroendokrine Tumoren. Im Rahmen spannender Vorträge führender Experten dieser Erkrankungen sowie anhand von Fallbeispielen wollen wir mit Ihnen eine intensive Diskussion führen und den Blick auf bestehende und mögliche neue Therapieoptionen richten.

Dieses Symposium hier in Dresden ausrichten zu können, ist mir eine besondere Freude. Aufbauend auf der Dresdner Stoffwechselschule gehört dieser Standort heute zu den führenden Forschungs- und Behandlungszentren endokriner Erkrankungen.

Ich freue mich darum sehr, Sie zu einem lebhaften Austausch bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen,

Professor Dr. Stefan R. Bornstein

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III sowie des Zentrums für Innere Medizin

Endokrine und neuroendokrine Tumoren: Neue Diagnose- und Therapieoptionen dieser seltenen Krankheiten

Mittwoch, 9. März 2016,

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Haus 22, Raum 1.110

15:00 Uhr **Einleitung**
Prof. Dr. Stefan R. Bornstein

15:10 Uhr **Morbus Cushing**
Prof. Dr. Felix Beuschlein

15:50 Uhr **Akromegalie**
Prof. Dr. Stephan Petersenn

16:30 Uhr Kaffeepause

17:00 Uhr **Neuroendokrine Tumoren**
Prof. Dr. Tobias Lohmann

17:40 Uhr **Fallbeispiele**
Dr. Matthias Gruber,
Prof. Dr. Andreas Barthel

(in der Reihenfolge ihres Erscheinens im Programm)

■ **Prof. Dr. Stefan R. Bornstein**
Medizinische Klinik und Poliklinik III
sowie Zentrum für Innere Medizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

■ **Prof. Dr. Felix Beuschlein**
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München

■ **Prof. Dr. Stephan Petersenn**
Endoc – Praxis für Endokrinologie, Andrologie
und medikamentöse Tumorthherapie
Hamburg

■ **Prof. Dr. Tobias Lohmann**
Medizinische Klinik Industriestraße
Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt

■ **Dr. Matthias Gruber**
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

■ **Prof. Dr. Andreas Barthel**
Endokrinologikum Ruhr
Bochum