

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Stefan R. Bornstein
Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III
sowie des Zentrums für Innere Medizin am
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Tagungssekretariat

Susanne Witzigmann
Medizinische Klinik und Poliklinik III
am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Fon: + 49 351 458 3207
Fax: + 49 351 458 6398
Email: susanne.witzigmann@uniklinikum-dresden.de

Tagungsorganisation und Ausstellung



EndoScience
Endokrinologie Service GmbH

Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf
Fon: +49 (0)9187-97424-11
Fax: +49 (0)9187-97424-71
e-Mail: info@endoscience.de

Save the Date!
19. bis 22. März



57. SYMPOSIUM Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie Dresden 2014



©Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden

Tagungsort **Maritim Hotel & Internationales
Congress Center Dresden**
Ostra-Ufer 2 / Devrientstraße 10-12
01067 Dresden
www.dresden-congresscenter.de

Im Mittelpunkt des wissenschaftlichen
Austausches stehen die Themen Stress,
endokrine Tumore und Stammzellen,
Transplantation und Inflammation,
Mikrobiom und Hormone, Lipidom und
Stoffwechsel sowie seelische Störungen
und Hormone.

ANKÜNDIGUNG



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

57. SYMPOSIUM

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Dresden 2014



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Dresden ist 2014 Tagungsort des 57. Symposiums der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie. Wir laden Sie sehr herzlich vom 19. bis 22. März in die sächsische Landeshauptstadt an der Elbe ein.

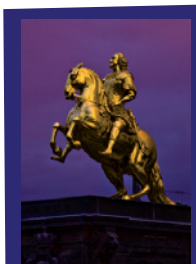
Die Erforschung bislang noch nicht bekannter molekularer Mechanismen in all diesen Bereichen birgt die Chance für neue Diagnosemethoden, Medikamente und Therapien. Im Labor gewonnenes Wissen muss zukünftig schneller als in der traditionellen klinischen Forschung in die ärztliche Praxis übertragen werden. Unsere wissenschaftliche Diskussion soll bei dieser Aufgabe einen Beitrag leisten, damit der „Brückenschlag vom Labor zum Krankenbett“ schneller gelingen kann.

Dass das nächste Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie in Dresden stattfindet, ist für mein Team und mich eine besondere Freude und Verpflichtung. Aufbauend auf der Dresdner Stoffwechselschule gehört dieser Standort heute zu den führenden Forschungs- und Behandlungszentren endokriner Erkrankungen sowie des Diabetes. So gibt es in Dresden das bundesweit zurzeit einzige aktive Zentrum für die Inselzelltransplantation bei Typ-1-Diabetes und den europaweit ersten Lehrstuhl zur Prävention des Diabetes. Auch gelang es Dresdner Wissenschaftlern erstmals weltweit, menschliche Stammzellen der Nebenniere in nervenähnliche Zellen umzuwandeln. Unter dem Titel „SKELMET – Mesenchymale und osteogene Signalwege in der Knochenmetastasierung“ erforscht eine DFG-Forscherguppe die Entstehung von Knochenmetastasen. Eine klinische Forschergruppe der DFG mit dem Titel „Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease“ entwickelt derzeit ein grundlegendes Verständnis für die Funktion der Nebenniere.

Wir hoffen, Ihnen mit unserem klinischen und wissenschaftlichen Programm die Grundlage für viele spannende Diskussionen weit über die Kongressstage hinaus zu liefern.

Ich freue mich auf Ihren Besuch im März 2014 in Dresden.

Ihr Prof. Dr. Stefan R. Bornstein



Jenseits von Wissenschaft und Forschung bietet Dresden mit Geschichte, der einzigartigen Barockarchitektur, seinen Museen, einem breitgefächerten Kulturangebot sowie der reizvollen Umgebung viel Entdeckenswertes. Die Dresdner Altstadt ist vom Kongress Center in wenigen Minuten zu Fuß zu erreichen.

Hauptthemen

Endokrine Tumore
Mikrobiom und Hormone
Endokrine Stammzellen und Transplantationen
Lipidom und Stoffwechsel
Seelische Störungen und Hormone
Inflammation, Sepsis und Hormone

Vorstellung der Schwerpunktprogramme
KFOs, Exzellenzcluster, Gesundheitszentren und Xenotransplantationen sowie politische Foren

Sektion/Arbeitsgruppen
Pädiatrie – Diabetes – Hypophyse – Haut – Neuroendokrinologie – Hormone