



15. Deutsche Nebennierenkonferenz und Studientreffen der Sektion „Nebenniere, Steroide und Hypertonie“ der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

3. – 5. März 2023
Dresden

Veranstaltungsort

MTZ Medizinisch-Theoretisches Zentrum (Haus 91)
Fiedlerstrasse 42 (oder Eingang Blasewitzer Strasse),
01307 Dresden

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger
Straße/Universitätsklinikum);
Buslinien 62 (Haltestelle Augsburger Straße) und 64
(Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände)

Anfahrt mit PKW: An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht
Ihnen ein Parkhaus zur Verfügung. Das Parken auf dem
Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.



Registrierung

Online-Registrierung kann bis zum 14.02.2023 hier erfolgen:
www.endokrinologie.net/veranstaltung/15-deutsche-nebennierenkonferenz.php

Registrierungsgebühren

Studientreffen: **kostenfrei**

15. Deutsche Nebennierenkonferenz, 4.-5.März: **150 €**

Tagesticket, Samstag, 15. Deutsche Nebennierenkonferenz: **90 €**

Tagesticket, Sonntag, 15. Deutsche Nebennierenkonferenz: **70 €**

Studierende/Endoassistenten (mit Nachweis), 15. Deutsche

Nebennierenkonferenz, 4.-5.März: **100 €**

Eingeladene Sprecher: **kostenfrei**

Abendveranstaltung, 3.März 2023, unterstützt vom CRC/TRR205:

kostenfrei

Abendveranstaltung, 4.März 2023: **50 €**

Abstracts

Die **Abstract-Einreichung** ist bis zum 23.01.2023 möglich:
Abstract_Nebennieren-Konferenz_2023@ukdd.de

Das zu verwendende **Abstract Template** steht hier zum
Download zur Verfügung:
<https://www.endokrinologie.net/veranstaltung/15-deutsche-nebennierenkonferenz.php>

Organisation

EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf
info@endoscience.de
www.endoscience.de



Lokale Organisation

Dr. Nicole Bechmann
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen
Universität Dresden
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Nicole.bechmann@uniklinikum-dresden.de
Tel. +49 (0)351 458-19687



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Programm

Studientreffen Sektion „Nebenniere, Steroide und Hypertonie“ - 3. März 2023

ab 13:00	Registrierung, Kaffee und Industrieausstellung
14:00	Begrüßung
14:02-14:10	Diskussion zentrales Studienregister
14:10 – 14:40	Nebenniereninsuffizienz
14:40 – 15:10	Nebennierenadenom/Inzidentalom
15:10 – 15:40	Nebennierenkarzinom
15:40 – 16:00	Kaffeepause und Industrieausstellung
16:00 – 16:30	Phäochromocytom/Paragangliom
16:30 – 17:00	Primärer Hyperaldosteronismus
17:00 – 17:30	Cushing Syndrom
17:30 – 18:00	Adrenogenitales Syndrom
18:30	Abendveranstaltung unterstützt vom CRC/TRR 205



15. Deutsche Nebennierenkonferenz - 4. März 2023

8:30 – 8:40	Begrüßung, Prof. Bornstein
8:40-9:00	„Updates on adrenal tumor pathology (WHO classification 2022)“ Wolfgang Saeger (Hamburg)
	Primärer Hyperaldosteronismus Vorsitz: Marcus Quinkler (Berlin)
9:00 – 9:20	„Genetik und Subtypklassifizierung von Primären Hyperaldosteronismus“ Gabriel Stölting (Berlin)
9:20 – 9:40	„Salzaufnahme und Primärer Hyperaldosteronismus“ Christian Adolf (München)
9:40 – 10:00	„Ist ARQ alles? Wie screenen auf primären Hyperaldosteronismus“ Martin Fassnacht (Würzburg)
10:00 – 10:10	„Diagnosis of primary aldosteronism using steroidomics with machine learning“ Wenyu Zhang (Dresden)
10:10 – 10:20	„Sco-spondin Ser2618Pro mutation is associated with salt-sensitive corticosteroid hypersecretion“ Holger Schneider (München)
10:20 – 10:50	Industrieausstellung und Kaffeepause
	Adrenogenitales Syndrom Vorsitz: Katrin Köhler (Dresden)
10:50 – 11:10	„11-oxygenierte Androgene in Patienten mit kongenitaler Nebennierenhyperplasie“ Nicole Reisch (München)
11:10 – 11:30	„Transition bei AGS“ Nicole Unger (Essen)
11:30 – 11:50	„Modelle für die Entwicklung neuer Therapiestrategien beim Adrenogenitales Syndrom“ Angela Hübner (Dresden)
11:50 – 12:00	„Humanized mutant CYP21A2-R484Q mice as an animal model for Congenital Adrenal Hyperplasia“ Shamini Ramkumar Thirumalasetty (Dresden)
12:00 – 12:10	„Bisphenols in adrenocortical cell culture: Further evidence for the relevance of endocrine disruptive chemicals for adrenal gland functionality“ Benedikt Pötzl (Würzburg)

12:10 – 12:30	Spotlight Poster
12:30 – 13:30	Industrieausstellung und Mittagspause

Nebenniereninsuffizienz

	Vorsitz: Charlotte Steenblock (Dresden)
13:30 – 13:50	„Deklaration Nebenniereninsuffizienz“ Tina Kienitz (Berlin)
13:50 – 14:10	„TOASST Studie: Cortisolbehandlung ausschleichen oder direkt stoppen?“ Irina Chifu (Würzburg)
14:10 – 14:30	„Sepsis und Nebenniereninsuffizienz“ Waldemare Kanczkowski (Dresden)
14:30 – 14:40	„Glucocorticoid replacement for adrenal insufficiency and development of NAFLD“ Gesine Meyer (Frankfurt)
14:40 – 14:50	„Fingerprints of increased susceptibility to adrenal crises in patients with chronic adrenal insufficiency“ Janik Freytag (Würzburg)
14:50 – 16:30	Posterbegehung, Industrieausstellung und Kaffeepause

Spotlight Radiologie

	Vorsitz: Nicole Bechmann (Dresden)
16:30 – 16:50	Portal-venöses Anreicherungsverhältnis von Nebenniere und Milz als kurzfristiger Mortalitätsprädiktor bei Intensivpatienten Dieter Fedders (Chemnitz)

Spotlight Chirurgie

	Vorsitz: Matthias Kroiß (München)
16:50 – 17:10	Neue Impulse: Chirurgische Register für Nebennierentumore Nada Rayes (Leipzig) Marcus Quinkler (Berlin)
17:10 – 17:30	„Vorbehandlung ja oder nein“ Martin Walz (Essen)
17:30 – 17:50	Diskussionsrunde Martin Walz (Essen), Matthias Angstwurm (München), Nada Rayes (Leipzig), Marcus Quinkler (Berlin)

Abendveranstaltung

19:30 – 23:00

Programm

15. Deutsche Nebennierenkonferenz - 5. März 2023

Phäochromozytom/Paragangliom

Vorsitz: Susan Richter (Dresden)

- 8:30 – 8:50 „Multi-omics analysis in PPGLs: What we have learned so far“
Nicole Bechmann (Dresden)
- 8:50 – 9:10 „Animal and cell culture models of PPGLs – Achievements and limitations “
Hermine Mohr (München)
- 9:10 – 9:30 „Perspektiven und Limitationen von Machine Learning/AI“
Christina Pamporaki (Dresden)
- 9:30 – 9:40 “Metastatic pheochromocytoma and paraganglioma: Retrospective analysis of therapy responses to current systemic treatment options“
Katharina Wang (München)
- 9:40 – 9:50 “Tryptophan metabolism via kynurenine pathway: a shift in SDHB-mutated pheochromocytoma and paraganglioma“
Gintarė Žygienė (Dresden)
- 9:50 – 10:20 Industrieausstellung und Kaffeepause

Nebennierentumor, -karzinome

Vorsitz: Laura Landwehr (Würzburg)

- 10:20 – 10:40 „Next generation therapies of ACC and future trial landscape“
Matthias Kroiß (München)
- 10:40 – 11:00 „Single cell sequencing: What have we already learned about the pathogenesis of adrenocortical tumors“
Barbara Altieri (Würzburg)
- 11:00 – 11:20 „Local therapies in advanced ACC“
Otilia Kimpel (Würzburg)
- 11:20 – 11:30 “Targeting the Ferroptosis-Macrophage crosstalk in adrenocortical carcinoma (ACC)“
Alexandra Triebig (München)
- 11:30 – 11:40 “In silico neoantigen prediction - a forceful avenue to improve immunotherapy in human adrenocortical carcinoma“
Laura-Sophie Landwehr (Würzburg)

Cushing Syndrom

Vorsitz: Tina Kienitz (Berlin)

- 11:40 – 12:00 “The metabolic profile of the adrenal gland shapes its steroidogenic function“
Ismi Alexaki (Dresden)
- 12:00 – 12:20 “Periphere Glukokortikoidwirkung“
Jan Tuckermann (online, Ulm)
- 12:20 – 12:40 “Autonome Kortisolsekretion bei Inzidentalomen“
Gesine Meyer (Frankfurt am Main)
- 12:40 – 12:50 “Immunophenotyping of peripheral blood mononuclear cells in patients with Cushing’s syndrome and mild autonomous cortisol secretion“
Ariane Bäuerle (München)
- 12:50 – 13:00 “Diagnostic and therapeutic challenges in cyclic Cushing’s syndrome: A systematic literature review“
Elisabeth Nowak (München)
- 13:00 – 13:05 **Schlusswort**

Posterbeiträge

- “Differentiation of Pluripotent Stem Cells to Steroidogenic Cells with the Application of Artificial Intelligence“
Ioannis Oikonomakos (Dresden)
- “Insulin Signaling in Hyperactivation of the HPA Axis in Metabolic Diseases“ Diana Cozma (Dresden)
- “Regulation of Progenitor Cells of the HPA Axis During Stress Adaptation“ Panagiota Siatra (Dresden)
- “Ferroptosis Induction in Adrenal Gland during Systemic Inflammation and Sepsis“ Włodarczyk Agnès (Dresden)
- “Increased glutathione recovery in a Hif2 α -dependent pheochromocytoma cell model: A ROS detoxification mechanism to escape chemotherapy?“ Jana Helm (Dresden)
- “False-positive results for pheochromocytoma associated with norepinephrine reuptake blockade“ Robin Schürfeld (Leipzig)

“Metabolite markers for succinate dehydrogenase pathogenic variants in plasma“ Susan Richter (Dresden)

“Development of a patient information brochure with emergency card for pheochromocytoma/ paraganglioma patients“
Jacqueline Putz (München)

“Development of an LC-MS/MS method for six steroids in urine for the diagnostic workup of primary aldosteronism“
Max Kurlbaum (Würzburg)

“A continuous flow through steady state system for investigations in steroid pathway dynamics – adjustment on evaluation of CYP11B2 inhibitors “ Dennis Fröbel (Dresden)

“Ligand-induced clustering and conformational changes of glucocorticoid and mineralocorticoid receptor“
Michael Mederos y Schnitzler (München)

“Objective systemic response to immune checkpoint inhibition combined with interstitial high dose rate brachytherapy of liver metastases in refractory adrenocortical carcinoma“
Paul Schwarzlmüller (München)

“Recovery of adrenal function after stopping mitotane in patients with adrenocortical carcinoma“ Otilia Kimpel (Würzburg)

“Mitotane treatment but not ferroptosis induction reduces Q10, heme B and cholesterol in mitochondria-associated membranes of adrenocortical carcinoma cells“ Alexander Krüger (Würzburg)

“Towards an understanding of the microenvironment of ACC: Impact of steroid hormones and driver pathways“
Tanja Maier (München)



Programm

Abendveranstaltung, Freitag 3. März 2023

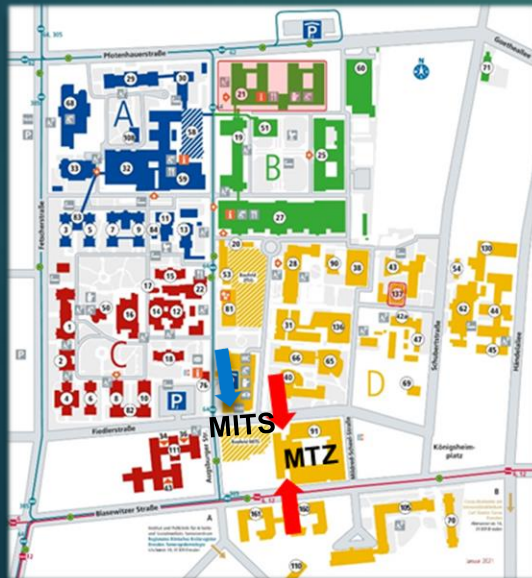
Unterstützt und ausgerichtet vom **CRC/TRR 205**



Start: 18.30 Uhr

Programm:
Science Slam
Verleihung der Abstract-Preise
Ehrung der Clinician Scientists (1. Förderperiode RISE)

Veranstaltungsort:
MITS - Zentrum für Metabolisch-Immunologische Erkrankungen und Therapietechnologien Sachsen
Fiedlerstrasse,
01307 Dresden
(1 min zu Fuß von Tagungsort)



Abendveranstaltung, Samstag 4. März 2023

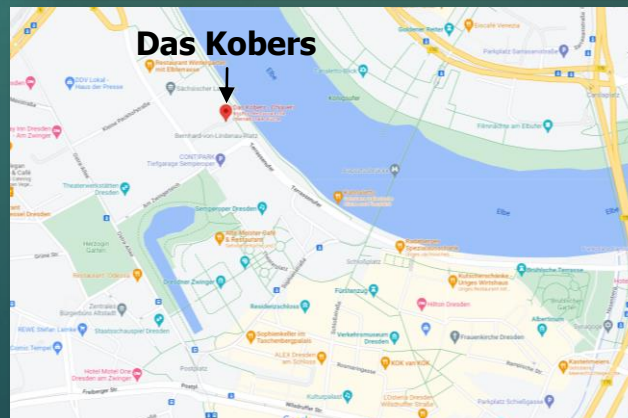
Programm: Quiz

Start: 19.30 Uhr

Veranstaltungsort:
Das Kobers – Chiaveri
Im Sächsischen Landtag
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden
(30 min mit der Strassenbahn (Linie 6 oder 12) oder 10 min mit dem Taxi vom Tagungsort)



Eingang gegenüber Semperoper



Wir bedanken uns darüber hinaus bei den folgenden Partnern aus der Industrie für die Unterstützung der 15. Deutschen Nebennierenkonferenz:



1200 €



1200 €



1200 €



800 €



500 €

