

12. Deutsche Nebennierenkonferenz



und Tagung der Sektion Nebenniere,
Hypertonie und Steroide der DGE
12th German Adrenal Conference

12.–14. Februar 2016
Hochschule für Musik
und Theater Rostock



Universität
Rostock  Traditio et Innovatio

 Universitätsmedizin
Rostock

– Programm –

Herzlich Willkommen zur 12. Deutschen Nebennierenkonferenz und zum Studientreffen der Sektion Nebenniere, Steroide und Hypertonie der DGE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seien Sie herzlich zur 12. Nebennierenkonferenz und zur Tagung der Sektion Nebenniere, Hypertonie und Steroide der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie nach Rostock eingeladen.

»Zucker und Salz« – aus guten Gründen doppelt angelegt, ist die Nebenniere wie kein zweites Organ in die Physiologie dieses fundamentalen Prinzips eingebunden. In den letzten Jahren sind viele spannende pathophysiologische Zusammenhänge erkannt und Mechanismen der Entstehung von adrenalen Krankheiten aufgeklärt worden. Verschiedene nationale und internationale Strukturen der wissenschaftlichen Zusammenarbeit konnten aufgebaut werden, die es erlauben, an die jüngsten Erfolge anzuknüpfen und die Betreuung von Patienten auf ein hohes medizinisches Niveau zu stellen. Sie sind willkommen, diese und Ihre Erkenntnisse sowie Beobachtungen zu präsentieren, zu diskutieren oder als Zeitzeuge an dieser positiven Entwicklung teilzuhaben.

Schließlich hat Rostock zum Thema »Zucker und Salz« auch kulinarisch etwas zu bieten. Die Ansiedlung der Tagung in der Hochschule für Musik und Theater soll dabei helfen, Muße zum Gedankenaustausch zu finden und die Nebenniere nicht nur als Bestandteil des Streßsystems zu erfahren.

Über Ihr Kommen würden wir uns freuen.

Herzlichst,
Ihre



Holger S. Willenberg



Andreas Knauerhase

Tagungsstätte

Konferenz (Samstag und Sonntag):

Hochschule für Musik und Theater

Beim St.-Katharinenstift 8

18055 Rostock



Es wurden 13 Fortbildungspunkte beantragt. bringen Sie bitte Ihre EFN-Barcodeaufkleber für beide Tage mit.

Studientreffen, Schulungsprogramm (Freitag und Samstag):

Universitätsmedizin Rostock

Hörsaal Universitätskinder- und Jugendklinik,

Ernst-Heydemann-Straße 8, 18057 Rostock

Organisation:

www.endoscience.de

Lokale Organisation:

Sektion Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten

Sekretariat Frau Rüdiger

Zentrum für Innere Medizin

Universitätsmedizin Rostock

Ernst-Heydemann-Straße 6

18057 Rostock

Tel. 0381 / 494-7521

Fax. 0381 / 494-7522

eMail: endocrinology@med.uni-rostock.de

Die Kongreßsprache ist Deutsch oder Englisch.

Ein Vorschlag: Kollegen, die Ihre Präsentationen oder Poster auf Deutsch vorstellen, werden gebeten, die Folien, Dias, Tafelbilder bzw. Posterausdrucke nach Möglichkeit auf Englisch vorzubereiten.

Folgende Räumlichkeiten stehen für weitere Diskussionen bzw. den Rückzug einzelner Arbeitsgruppen zur Verfügung (alles Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock):

Hörsaal Kinderklinik, Universitätskinder- und Jugendklinik (UKJ)

- Erdgeschoß (Raum 147)

Spielsaal Kinderklinik, Universitätskinder- und Jugendklinik (UKJ)

- 2. Etage, über dem Hörsaal UKJ
- Stand Beijnier / Adrenals, NL

Konferenzraum ZIM, Zentrum für Innere Medizin

(auch über Schilling-Allee erreichbar)

- 1. Etage, Raum 1.214

Beratungsraum ZIM, Zentrum für Innere Medizin (»alte Bibliothek«)

(auch über Schilling-Allee erreichbar)

- 1. Etage, Raum 1.227

BUS (Beratungs-, Unterrichts- und Schulungsraum) ZIM

(auch über Schilling-Allee erreichbar)

- 3. Etage, Südflügel (parallel zur Ernst-Heydemann-Straße), Station 12 hinten

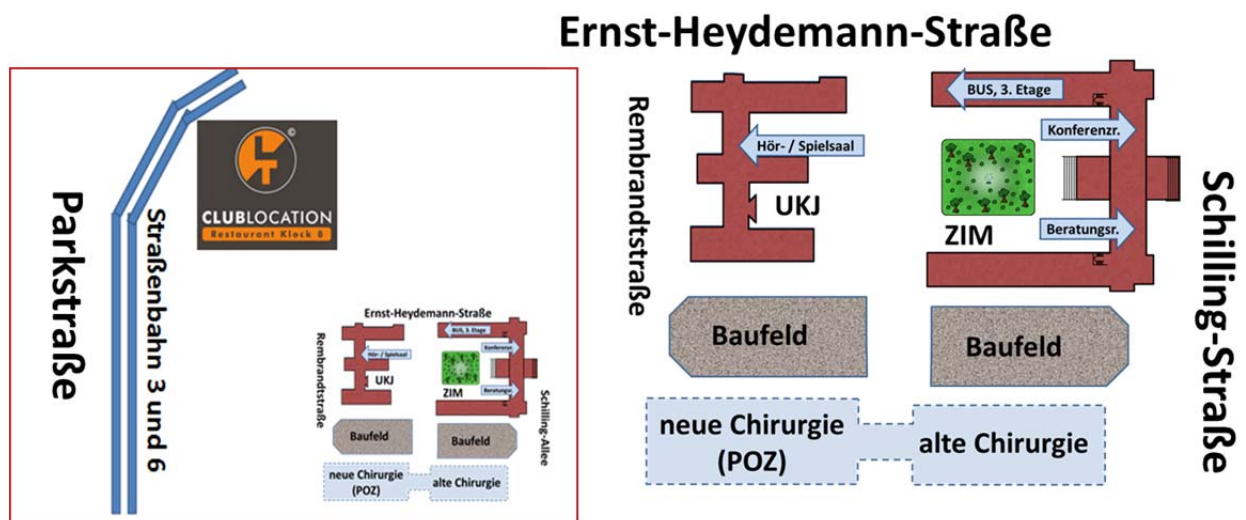
Wegweiser (<http://www.med.uni-rostock.de/ueber-uns/wegweiser-lageplaene/>)

Klock 8 / LT-CLUBLOCATION

Getränke werden auf Selbstzahlerbasis gereicht.

Tiergartenallee 1, 18059 Rostock (Tel. 0381 / 1216 5892)

in Fußwegentfernung vom Campus Schilling-Allee



Programm am Freitag, den 12.02.2016

Universitätsmedizin Rostock, Hörsaal Universitätskinder- und Jugendklinik (UKJ)

16.00 – 17.45 Uhr Nationales Schulungs- und Studienprogramm zur Glukokortikoidtherapie bei Nebenniereninsuffizienz

16.00 Uhr	kurze Begrüßung Holger S. Willenberg
16.00 – 16.15 Uhr	EU-AIR Studie – bisheriger Erkenntnisgewinn aus vier europäischen Ländern Marcus Quinkler, Berlin
16.15 – 16.30 Uhr	Erste Erfahrungen mit den Registerdaten in Deutschland Stefanie Hahner / Eff, Würzburg
16.30 – 16.45 Uhr	Praktische Erfahrungen mit den Schulungen in Deutschland Michael Droste, Oldenburg
16.45 – 17.30 Uhr	Weiterentwicklung / Änderungsvorschläge zum Schulungsprogramm Moderation: Michael Droste, Oldenburg
17.30 – 17:45 Uhr	Pause

17.45 – 19.30 Uhr Studientreffen der Sektion Nebenniere, Steroide und Hypertonie der DGE

17:45 – 18:30 Uhr	Deutsches Conn-Register Moderation: Martin Reincke, München
18:30 – 18:50 Uhr	FIRST-MAPP / PMT Studie Moderation: Martin Fassnacht, Würzburg
18:50 – 19:10 Uhr	Adiuvo / Atterocor Moderation: Würzburg
19:10 – 19:30 Uhr	Cushing Register / CV-Cort-ex Moderation: Felix Beuschlein, München

Ggfs weitere: ACC vs Sarkome; PREDICT-Studie

16.00 – 19.30 Uhr Möglichkeit für Kaffee- und Kopfraucherpause(n)

Spielsaal Kinderklinik, Universitätskinder- und Jugendklinik (UKJ), 1 Etage über dem Hörsaal

ab 20.00 Uhr »get together« im Klock 8 / LT-CLUBLOCATION

Tiergartenallee 1-2, 18059 Rostock; Tel. 0381 / 12 16 58 92.

Getränke werden auf Selbstzahlerbasis gereicht.

Programm am Samstag, den 13.02.2016

Konferenzraum Zentrum für Innere Medizin, 1. Etage ZIM

**9.00 – 11.00 Uhr Nationales Schulungs- und Studienprogramm zur
Glukokortikoidtherapie bei Nebenniereninsuffizienz**

9.00 – 11.00 Uhr Weiterentwicklung / Änderungsvorschläge zum Schulungsprogramm
Moderation Michael Droste, Oldenburg

12. Deutsche Nebennierenkonferenz

Programm am Samstag, den 13.02.2016

Hochschule für Musik und Theater (Beim St.-Katharinenstift 8, 18055 Rostock)

9.00 – 9.30 Uhr Welcome remarks

9.00 – 9.20 Uhr Prof. Dr. med. E. Reisinger, Dekan der UMR
Holger S. Willenberg, Rostock

 – 9.30 Uhr ein Notenschlüssel zur Inspiration

9.30 – 11.00 Uhr Katecholamine, Pheochromozytom

Vorsitz: Marcus Quinkler (Berlin)

9.30 – 9.50 Uhr ***in vitro*-Assays für Katecholaminsignalling / -wirkung**
Viacheslav O. Nikolaev, Hamburg

9.50 – 10.15 Uhr **Enzymbasierter Adrenalinbiosensor für den Einsatz in der Diagnostik – Fiktion oder Realität?**
Denise Molinnus / Michael J. Schöning, Jülich

10.15 – 10.45 Uhr **Challenging cases of pheochromocytoma**
Jacques W. L. Lenders, Nijmegen, Niederlande

10.45 – 11.00 Uhr **Classification of hypoxia inducible factor 2 α mutation-related paragangliomas as sub-cluster 1C**
(O1) Stephanie M. J. Fliedner, Lübeck

11.00 – 11.30 Uhr Kaffee- und Kopfraucherpause

11.30 – 13.00 Uhr Nebenniereninsuffizienz

Vorsitz: Stefanie Hahner (Würzburg)

11.30 – 12.00 Uhr **The scientific gaps in the ESE consensus-statement on adrenal insufficiency**

Gesine Meyer, Frankfurt

12.00 – 12.30 Uhr **The theoretical and the practical background for the Nijmegen Education Programme**

Ad Hermus, Nijmegen, Niederlande

12.30 – 13.00 Uhr **Erste Erfahrungen mit den Registerdaten in Deutschland**

Annemarie Eff & Stefanie Hahner, Würzburg

🎵 – 13.05 Uhr ein Notenschlüssel zur Stimulation

13.05 – 14.00 Uhr Mittagessen

14.00 – 15.15 Uhr Cushing-Syndrom und Nebennierentumore

Vorsitz: Matthias Haase (Düsseldorf)

14.00 – 14.30 Uhr **Genetics of Cushing's syndrome**

Felix Beuschlein, München

14.30 – 15.00 Uhr **Neuere Erkenntnisse vom Cushing-Register**

Martin Reincke, München

15.00 – 15.15 Uhr **Plasma metabolomics profile in patients with Cushing's syndrome**

(O2) Guido Di Dalmazi *et al.*, München

15.15 – 16.30 Uhr Poster-Session, Kaffeepause und Industrieausstellung

Führung Urs Lichtenauer, Schwerin

P1 – Christina Berr *et al.*, München

P4 – Hanno Funk *et al.*, Düsseldorf

P2 – Marcus Quinkler *et al.*, Berlin

P5 – Constanze Hantel *et al.*, München

P3 – Ulrike Heise *et al.*, Rostock

P6 – Holger S. Willenberg *et al.*, Rostock

16.30 – 18.30 Uhr YARE-Session und Steroidhormonanalytik

Vorsitz: Stephanie Fliedner (Lübeck), Tina Kienitz (Berlin)

16.30 – 16.55 Uhr **Genotype/phenotype correlation of aldosterone-producing adenomas**

Yara Rhayem, Würzburg

16.55 – 17.15 Uhr **⁶⁸Ga-DOTATATE in der Bildgebung von Phäochromozytomen / Paragangliomen**

Ingo Janssen, Bethesda/Washington, U.S.A.

17.15 – 17.30 Uhr **Paediatric reference intervals of plasma free normetanephrine, metanephrine and 3-methoxytyramine: (O3) Application for diagnosis of neuroblastoma**

Mirko Peitzsch, Dresden

17.30 – 17.45 Uhr **Genetic landscape of sporadic unilateral adrenocortical adenomas without PRKACA p.Leu206Arg mutation (O4)**

Cristina L. Ronchi *et al.*, Würzburg

17.45 – 18.00 Uhr **Small non-coding RNAs as markers for therapeutic response in a preclinical *in vivo* model for adrenocortical carcinoma (O5)**

Constanze Hantel *et al.*, München

18.00 – 18.30 Uhr **Steroidhormonanalytik an der Schnittstelle Nebennieren / Gonaden**

Stefan Wudy, Giessen

🎵 – 18.35 Uhr ein Notenschlüssel zur Expiration

19.00 – 22.30 Uhr Abendessen im Bernsteinsaal des Hotels Neptun

Abfahrt nach Rostock, Warnemünde

Seestraße 19, 18119 Rostock-Warnemünde

Tel. 0381 / 7770

Ein Bustransfer zum Hotel Neptun ist organisiert:

Abfahrt ca. 19:00 ab HMT, Rückfahrt gegen 22:30 Uhr.

Programm am Sonntag, den 14.02.2016

Hochschule für Musik und Theater (Beim St.-Katharinenstift 8, 18055 Rostock)

8.00 – 10.30 Uhr Conn-Syndrom / primärer u. sekundärer Aldosteronismus

Vorsitz: Jacques W. Lenders (Nijmegen)

🎵 – 8.15 Uhr ein Notenschlüssel zur Inspiration

8.15 – 8.45 Uhr **Genetik der arteriellen Hypotonie und Hypertonie**

Ute Scholl, Düsseldorf

8.45 – 9.15 Uhr **Pathophysiologie von Aldosteronomen**

Sascha Bandulik, Regensburg

9.15 – 9.45 Uhr **Genetik und Steroidogenesis bei Aldosteronomen**

Tracy Williams, Italien / München

9.45 – 10.15 Uhr **über den PIPA4 DELPHI-Prozeß zur Definition des
»Outcomes« einer Adrenalektomie bei Conn-Syndromen**

Martin Reincke, München

10.15 – 10.30 Uhr **Paradoxical worsening of lipid metabolism after
successful treatment of primary aldosteronism**

(O6) Christian Adolf *et al.*, München

10.30 – 11.00 Uhr Kaffee- und Kopfraucherpause

11.00 – 12.30 Uhr Nebennierenrindenzarzinom

Vorsitz: Holger S. Willenberg, Rostock

11.00 – 11.30 Uhr **Möglichkeiten der analytischen Pathologie beim Nebennierenkarzinom**

Prof. Dr. med. Axel K. Walch, München

11.30 – 12.00 Uhr **Wie wirkt Mitotane?**

Silviu Sbiera, Würzburg

12.00 – 12.15 Uhr **Investigation of a novel liposomal chemotherapy protocol in different preclinical models for adrenocortical carcinoma *in vivo***
(O7)

Sara Jung *et al.*, München

12.15 – 12.30 Uhr **MUC-1 – update on a newly established tumor model for adrenocortical carcinoma**

(O8) Constanze Hantel *et al.*, München

12.45 – 13.00 Uhr Closing remarks Holger S. Willenberg (Rostock) / musikalischer Ausklang

12.50 – 13.00 Uhr ein Notenschlüssel zur Expiration

Diese Veranstaltung wurde mehrfach unterstützt. Dafür unser herzlicher Dank!



GESELLSCHAFT DER INTERNISTEN
Mecklenburg-Vorpommerns e.V.



<http://adrenals.eu/de/>



Die Organisatoren bedanken sich bei folgenden Firmen für die Teilnahme an der Industrieausstellung:

