

EINLADUNG

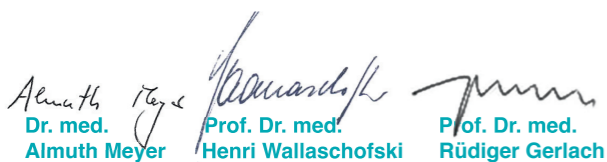
Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

hypophysäre Raumforderungen sind häufige intrakranielle Pathologien, die durch Affektion der hypothalamisch - hypophysären Achse häufig zu funktionellen Störungen bei unseren Patientinnen und Patienten führen. Wir möchten Sie einladen, in historischer Atmosphäre des Augustinerklosters in Erfurt neueste wissenschaftliche Erkenntnisse „rund um die Hypophyse“ zu diskutieren, Ihre Fragen zu stellen und so ein umfassendes Update zu bekommen.

Neben Grundlagen der bildgebenden, molekularen und funktionellen Diagnostik haben wir am ersten Tag die Behandlung hypophysärer Störungen im Rahmen anderer Erkrankungen in den Fokus gestellt. Am zweiten Tag wollen wir neben den Fortschritten der operativen Therapie von hormoninaktiven und -aktiven Hypophysenadenomen auch neue Behandlungsoptionen in der medikamentösen Therapie bei hormonsezernierenden Tumoren vorstellen. Eingeladene Experten stellen sich Ihren Fragen, deren Beantwortung vielleicht die Lösung von Problemen im Arbeitsalltag ermöglicht. Die Veranstaltung soll neben Neurochirurgen, Endokrinologen und Neurologen auch internistisch und hausärztlich tätige Kollegen ansprechen.

Im Rahmen eines Gesellschaftsabends im Zentrum der Thüringer Landeshauptstadt ergibt sich die Gelegenheit zu vertiefenden fachlichen Gesprächen, neue Bindungen zu knüpfen und alte Freundschaften zu pflegen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an dieser D.G.A.E. - Tagung und ein Wiedersehen in Erfurt!


Dr. med. Almuth Meyer Prof. Dr. med. Henri Wallaschofski Prof. Dr. med. Rüdiger Gerlach

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

INFORMATIONEN

Tagungsgebühren

Mitglieder der D.G.A.E.	50,00€
Nicht-Mitglieder der D.G.A.E.	80,00€
Studenten	Freier Eintritt
Orgelkonzert	10,00€
Abendessen	50,00€

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühren und ggf. den Eintritt für das Orgelkonzert/ u.o. Abendessen bis spätestens **02. September 2019** auf folgendes Konto:

D.G.A.E. e.V.

Deutsche Apotheker- und Ärztebank Berlin
IBAN: DE39 3006 0601 0003 2310 11
BIC: DAAEDEDXXX
Stichwort: Update Erfurt 2019

Veranstaltungsort

Tagungs- & Begegnungsstätte
Evangelisches Augustinerkloster zu Erfurt
Augustinerstraße 10 - DE 99084 Erfurt

Anmeldung unter

E-Mail: Update-Erfurt-2019@webdesc.de
Telefon: (+49) 361 781 6735
Fax Nummer: (+49) 361 781 2262

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Angewandte Endokrinologie
D.G.A.E. e.V.
Präsident Prof. Dr. med. Jörg Bojunga, Frankfurt/Main
Vizepräsidentin Dr. med. Cornelia Jaursch-Hancke, Wiesbaden
Schatzmeister PD Dr. med. R. Finke, Berlin

Hotelvorschläge

(in der Erfurter Innenstadt)

Augustinerkloster Erfurt
Augustinerstraße 10
DE 99084 Erfurt
Tel.: (+49) 361 / 576 60-0
EZ ab 69,00€

Hotel Krämerbrücke
Gothardtstraße 27
DE 99084 Erfurt
Tel.: (+49) 361 / 674 00
EZ ab 87,00€

ibis Erfurt Altstadt Hotel
Barfuesserstrasse 9
DE 99084 Erfurt
Tel.: (+49) 361 / 664 10
EZ ab 78,00€

Dorint Hotel am Dom Erfurt
Theaterplatz 2
DE 99084 Erfurt
Tel.: (+49) 361 / 644 50
EZ ab 123,00€

SPONSOREN

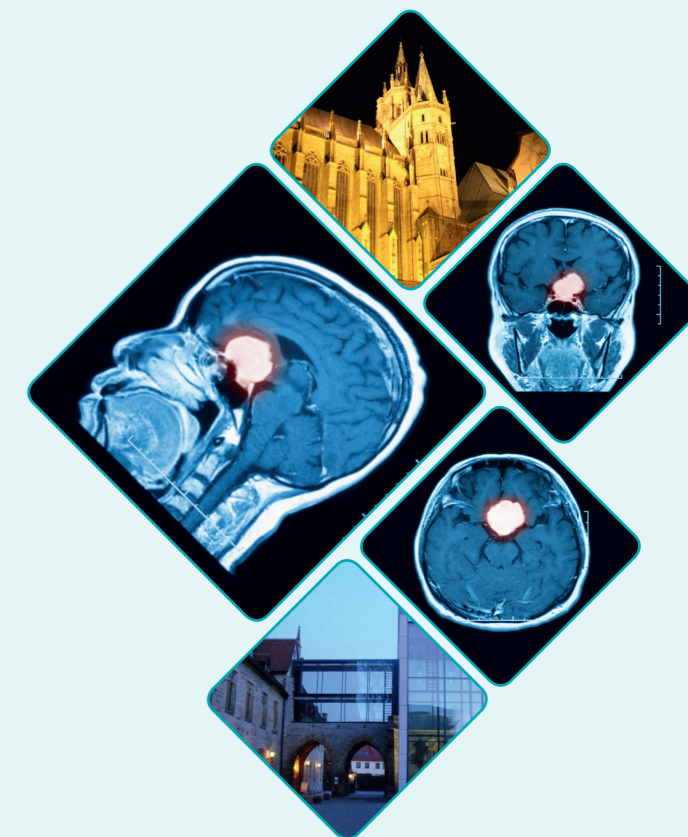
Sponsoren

(Stand bei Drucklegung 02/ 2019)



Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Thüringen beantragt.



Workshop Hypophyse Update 2019

Freitag, 13. September
Samstag, 14. September
in Erfurt/ Thüringen

PROGRAMMPUNKTE FREITAG

Freitag, 13. September 2019

<p>ab 12:00 Uhr 12:45 Uhr</p>	<p>Anmeldung Registrierung Begrüßung und Einführung R. Gerlach, A. Meyer, H. Wallaschofski, J. Bojunga</p>
<p>13:00 Uhr</p>	<p>Pathologie Vorsitz R. Gerlach Pathologische Klassifikation der Hypophysentumore W. Saeger</p>
<p>13:15 Uhr</p>	<p>Molekularpathologische Klassifikation der Hypophysenadenome D. Capper</p>
<p>13:30 Uhr</p>	<p>Hypophysentumorregister Update und laufende Projekte R. Buslei</p>
<p>13:45 Uhr</p>	<p>Bildgebung und Ophthalmologie Vorsitz H. Wallaschofski Bildgebende Verfahren zur Erstdiagnostik und Verlaufskontrolle sellärer Tumoren R. du Mesnil de Rochemont</p>
<p>14:00 Uhr</p>	<p>Seltene selläre Tumore A. Meyer</p>
<p>14:15 Uhr</p>	<p>Ophthalmologische Befunde bei perisellären Pathologien M. Blum</p>
<p>14:30 Uhr</p>	<p>Kaffeepause - Besuch Industrierausstellung</p>
<p>15:00 Uhr</p>	<p>Klinik und Labordiagnostik Vorsitz J. Bojunga Neues in der Diagnostik der Hypophysenvorderlappeninsuffizienz S. Willenberg</p>
<p>15:15 Uhr</p>	<p>Diagnostik Diabetes insipidus W. K. Fenske</p>
<p>15:30 Uhr</p>	<p>Präanalytische und analytische Fallstricke im endokrinologischen Labor M. Bidlingmaier</p>
<p>15:45 Uhr</p>	<p>Substitution bei Kindern und Jugendlichen A. Lemmer</p>
<p>16:00 Uhr</p>	<p>Diagnostische Besonderheiten beim Prolaktinom J. Kratzsch</p>
<p>16:15 Uhr</p>	<p>Differentialtherapeutische Überlegungen zur Substitutionstherapie (Novo- GH Analogon) H. Biering</p>

PROGRAMMPUNKTE FREITAG - SAMSTAG

<p>17:45 Uhr</p>	<p>Hypophysäre Funktionsstörung Vorsitz C. Jaurisch-Hancke bei Fertilität und Schwangerschaft H. Wallaschofski</p>
<p>18:05 Uhr</p>	<p>bei Adipositas und Diabetes M. Blüher</p>
<p>18:15 Uhr</p>	<p>nach SAB und SHT I. Kreitschmann-Andermahr</p>
<p>18:30 Uhr 19:15 Uhr 20:00 Uhr</p>	<p>Ende des ersten Veranstaltungstages Orgelkonzert Dom Gemeinsames Abendessen</p>

Samstag, 14. September 2019

<p>09:00 Uhr</p>	<p>Operative Techniken Vorsitz M. Buchfelder Tipps und Tricks der operativen Therapie Mikrochirurgie J. Flitsch</p>
<p>09:10 Uhr</p>	<p>Tipps und Tricks der operativen Therapie Endoskopie R. Gerlach</p>
<p>09:20 Uhr</p>	<p>Postoperative Nachsorge nach Operation von Hypophysentumoren U. Knappe</p>
<p>09:30 Uhr</p>	<p>Prolaktinom Vorsitz A. Meyer Medikamentöse Therapie H. Wallaschofski</p>
<p>09:45 Uhr</p>	<p>Indikationen zur operativen Therapie bei Prolaktinomen J. Flitsch</p>
<p>10:15 Uhr</p>	<p>M. Cushing Vorsitz R. Finke Diagnostische Herausforderungen zentraler M. Cushing vs. ektopter Cushing - Tipps und Tricks in der operativen Behandlung M. Buchfelder</p>
<p>10:30 Uhr</p>	<p>Medikamentöse Behandlungsmöglichkeiten bei M. Cushing S. Petersenn</p>
<p>10:45 Uhr</p>	<p>Cushing Register M. Reincke</p>
<p>11:00 Uhr</p>	<p>Behandlung des zentralen M. Cushing bei Kindern C. Ewelt</p>
<p>11:10 Uhr</p>	<p>Kaffeepause - Besuch Industrierausstellung</p>

PROGRAMMPUNKTE SAMSTAG

<p>11:30 Uhr</p>	<p>Akromegalie Vorsitz W. Mann Diagnostische Herausforderungen C. Schöfl</p>
<p>11:45 Uhr</p>	<p>Akromegalieregister U. Knappe</p>
<p>12:00 Uhr</p>	<p>Medikamentöse Behandlungsmöglichkeiten – ein Update C. Strasburger</p>
<p>12:15 Uhr</p>	<p>Operative Therapie bei Akromegalie J. Flitsch</p>
<p>12:30 Uhr</p>	<p>Radiochirurgische Therapie- Optionen bei Akromegalie S. Fichte</p>
<p>12:45 Uhr</p>	<p>Langfraktionierte Strahlentherapie bei Patienten mit Akromegalie N. H. Nicolay</p>
<p>13:00 Uhr</p>	<p>Mittagspause</p>
<p>13:45 Uhr</p>	<p>Weitere Themen Vorsitz K. Reschke Kraniopharyngeomregister J. Flitsch</p>
<p>14:00 Uhr</p>	<p>Gut und schlecht gelaufen C. Vorbau</p>
<p>14:30 Uhr</p>	<p>Ende der Veranstaltung</p>

REFERENTEN

<p>Dr. med. Henrik Biering Praxis an der Kaisereiche, Berlin</p>
<p>Dr. med. Martin Bidlingmaier Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der Universität München</p>
<p>Prof. Dr. Matthias Blüher Klinik und Poliklinik für Endokrinologie, Universitätsklinikum Leipzig</p>
<p>Prof. Dr. med. Marcus Blum Klinik für Augenheilkunde, Helios Klinikum Erfurt</p>
<p>Prof. Dr. med. Jörg Bojunga Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Frankfurt</p>
<p>Prof. Dr. med. Michael Buchfelder Neurochirurgie, Universitätsklinikum Erlangen</p>
<p>Prof. Dr. med. Rolf Buslei Institut für Pathologie, Klinikum am Bruderwald Bamberg</p>
<p>Prof. Dr. med. David Capper Institut für Neuropathologie, Charité Berlin</p>
<p>Prof. Dr. med. Richard du Mesnil de Rochemont Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt</p>

REFERENTEN

<p>PD Dr. med. Christian Ewelt Neurochirurgie, St. Barbara-Klinik Hamm GmbH</p>
<p>PD Dr. med. Wiebke Kristin Fenske Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie, Universitätsklinikum Leipzig</p>
<p>Dr. med. Susanne Fichte Cyberknifezentrum Mitteldeutschland, Erfurt</p>
<p>PD Dr. med. Reinhard Finke Praxis an der Kaisereiche, Berlin</p>
<p>Prof. Dr. med. Jörg Flitsch Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</p>
<p>Prof. Dr. med. Rüdiger Gerlach Klinik für Neurochirurgie, Helios Klinikum Erfurt</p>
<p>Dr. med. Cornelia Jaurisch-Hancke Diabetologie und Endokrinologie, DKD Helios Klinik Wiesbaden</p>
<p>PD Dr. med. Ulrich J. Knappe Klinik für Neurochirurgie, Johannes Wesling Klinikum Minden</p>
<p>Prof. Dr. Jürgen Kratzsch Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Leipzig</p>
<p>Prof. Dr. med. Ilonka Kreitschmann-Andermahr Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Essen</p>
<p>Dr. med. Andreas Lemmer Kinder- und Jugendmedizin, Helios Klinikum Erfurt</p>
<p>Prof. Dr. med. W. Alexander Mann Endokrinologikum Frankfurt am Main</p>
<p>Dr. med. Almuth Meyer Endokrinologie, Helios Klinikum Erfurt</p>
<p>PD Dr. Dr. med. Nils Henrik Nicolay Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg</p>
<p>Prof. Dr. med. Stephan Petersenn ENDOC Praxis für Endokrinologie, Andrologie und medikamentöse Tumortherapie, Hamburg</p>
<p>Prof. Dr. med. Martin Reincke Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der Universität München</p>
<p>Dr. med. Kirsten Reschke Medizinische Fakultät Universitätsklinikum Magdeburg</p>
<p>Prof. Dr. med. Wolfgang Saeger Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</p>
<p>Prof. Dr. med. Christof Schöfl Endokrinologie im Zentrum, Bamberg</p>
<p>Prof. Dr. med. Christian Strasburger Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Ernährungsmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin</p>
<p>Christina Vorbau Klinik für Neurochirurgie, Helios Klinikum Erfurt</p>
<p>Prof. Dr. med. Henri Wallaschofski Hausärztliche Schwerpunktpraxis Diabetologie/ Endokrinologie/ Gesundheitsberatung, Erfurt</p>
<p>Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg Sektion Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universitätsmedizin Rostock</p>