



Organisationsteam Erlangen:

Prof. Dr. med. Michael Buchfelder

Neurochirurgische Klinik

Dr. med. Sven-Martin Schlaffer

Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Schwerpunkt Endokrinologie,

Medizinische Klinik 1

Dr. med. Roland Coras

Abteilung für Neuropathologie

Anmeldung unter:

Neurochirurgische Klinik Universitätsklinikum Erlangen Schwabachanlage 6

91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-34566 Fax: 09131 85-34476

E-Mail: nc-veranstaltung@uk-erlangen.de Web: www.neurochirurgie.uk-erlangen.de

Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft

für angewandte Endokrinologie DGAE e.V.

Präsident: Prof. Dr. med. Jörg Bojunga, Frankfurt/Main Vizepräsidentin: Dr. med. Cornelia Jaursch-Hancke, Wiesbaden Schatzmeister: Dr. med. Sven-Martin Schlaffer, Erlangen

Tagungsgebühr:

Mitglieder der DGAE 50.00€ Nicht-Mitglieder der DGAE 80.00 €

Studenten Freier Eintritt

Kontoverbindung:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank Berlin IBAN: DE39 3006 0601 003 2310 11

Fortbildungszertifikat:

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.

Während der Veranstaltung sind Sie über die Pforte der Kopfkliniken erreichbar. Telefon: 09131 85-33001/09131 85-34406

Diese Veranstaltung wird mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen durchgeführt, bei denen wir uns ganz herzlich bedanken.

Unsere Sponsoren (Sponsoring/Standmiete):









Insbesondere bedanken wir uns auch bei dem Förderverein Neurochirurgische Forschung an der Universität Erlangen-Nürnberg für die Unterstützung des Workshops.

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Neurochirurgischen Klinik des Uni-Klinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an nc-veranstaltung @uk-erlangen.de.

Herstellung: Frank Bittner, Medienbüro der Neurochirurgischen Klinik, 91054 Erlangen



Erlangen

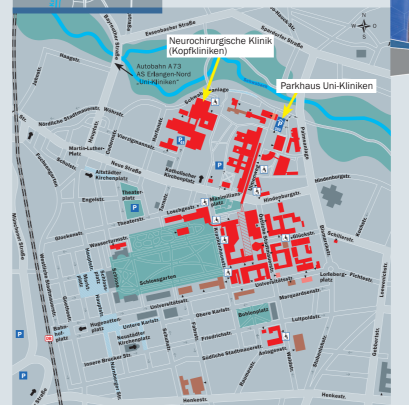
Kreuz Fürth/Erlang

Mit dem Auto

Folgen Sie von der A73 Ausfahrt "Erlangen-Nord" der Beschilderung "Uni-Kliniken". Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.300 m von der Neurochirurgischen Klinik entfernt.



Einladung

Workshop Hypophyse-**Update 2022**

Freitag, 23. September 2022 Samstag, 24. September 2022

Neurochirurgische Klinik Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken) 91054 Erlangen

Einladung	Programm Freit	tag, 23. September 2022	Programm San	nstag, 24. September 2022	Vorsitzende, Referenten
Liebe Kolleginnen und Kollegen,	Workshop Hypophyse-Update 2022		Workshop Hypophyse-Update 2022		Prof. Dr. med. Jörg Bojunga Medizinische Klinik 1–Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie
sehr geehrte Damen und Herren,	ab 12.00 Uhr	Anmeldung/Registrierung	09:00 - 10:40 Uhr	Fortschritte in der Hypophysenchirurgie Vorsitz: R. Fahlbusch	und Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt/Main Prof. Dr. med. Michael Buchfelder
meine Mitarbeiter und ich dürfen Sie im Namen der DGAE zum Workshop Hypophyse, den wir am 23. und 24. September 2022 in Erlangen ausrichten, ganz herzlich einladen. Wir folgen	12.45 - 13.00 Uhr	Begrüßung und Einführung J. Bojunga	09:00 - 09:20 Uhr	Exoskopische Operationen	Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen Dr. med. Jens Conrad
einer schon bewährten Tradition. Wie in den vorausgehenden Workshops Hypophyse in Kassel, Mainz, Minden und Erfurt, wollen wir die Neuerungen auf den Gebieten der Operationstechniken	13.00 - 15.00 Uhr	Seltene Sellaprozesse Vorsitz: M. Buchfelder	09:20 - 09:40 Uhr	J. Flitsch Endoskopische Operationen R. Gerlach	Neurochirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Mainz Dr. med. Roland Coras Neuropathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen Prof. Dr. med. Rudolf Fahlbusch
und medikamentösen Behandlungen von Hypophysentumoren mit Ihnen diskutieren. Eine Besonderheit des diesjährigen Work- shops wird sein, dass wir die selteneren raumfordernden Pro-	13.00 - 13.20 Uhr	Hypophysitis J. Honegger	09:40 - 10:00 Uhr	Ultraschall U. J. Knappe	International Neurosciense Institute, Hannover PrivDoz. Dr. med. Joachim Feldkamp Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Endokrinologie,
zesse im Sellabereich, wie Hypophysitis, Chordome, Meningeome, aber auch die Kraniopharyngeome besonders ausführlich betrachten und Sie auch an den technischen Entwicklungen der	13.20 - 13.40 Uhr	Selläre Metastasen J. Flitsch	10:00 - 10:20 Uhr	Intraoperatives MR SM. Schlaffer	Diabetologie und Infektiologie, Klinikum Bielefeld Mitte Prof. Dr. med. Wiebke Fenske Medizinische Klinik und Poliklinik 1–Sektion Endokrinologie,
Hypophysenoperation teilhaben lassen. Natürlich wollen wir auch die neueren Entwicklungen, was die medikamentöse Therapie betrifft, beleuchten, und zwar sowohl soweit es die Substitutions-	13:40 - 14:00 Uhr	Chordome und Chondrosarkome SM. Schlaffer	10:20 - 10:40 Uhr	In-vivo Histologie und Fluoreszenzverfahren R. Coras	Diabetologie und Stoffwechselmedizin, Universitätsklinikum Bonn Prof. Dr. med. Jörg Flitsch Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
therapie bei der Hypophysenvorderlappeninsuffizienz und beim Diabetes insipidus betrifft, als auch die Suppression der	14:00 – 14:20 Uhr	Meningeome J. Conrad	10:40 – 11:10 Uhr	Brunch Besuch der Industrieausstellung	Prof. Dr. med. Rüdiger Gerlach Klinik für Neurochirurgie, Helios Klinikum Erfurt
Hormonsekretion und antiproliferative Effekte bei den hormonsezernierenden Hypophysenadenomen.	14:20 - 14:40 Uhr	Kraniopharyngeome H. Müller	11:10 - 12:15 Uhr	Leitlinien	Dr. med. Cornelia Jaursch-Hancke Endokrinologie und Diabetologie, DKD Helios Klinik Wiesbaden Prof. Dr. med. Jürgen Honegger
Wir wollen so eine Diskussion des neuesten Wissensstandes im Sinne eines effektiven "Updates" ermöglichen und auch den	14:40 - 15:00 Uhr	Selläre Zysten	11:10 - 11:45 Uhr	Vorsitz: C. Jaursch-Hancke Hormoninaktive	Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Tübingen PrivDoz. Dr. med. Ulrich J. Knappe Klinik für Neurochirurgie, Johannes Wesling Klinikum Minden
Austausch zwischen den praktisch tätigen Kolleginnen und Kollegen fördern. Nach einer längeren Deprivation von Präsenz-	15:00 – 15:30 Uhr	N. Kremenevski Kaffeepause		Hypophysenadenome M. Buchfelder	Dr. med. Natlia Kremenevski Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
veranstaltungen wollen wir im September 2022 wieder den Schritt wagen persönliche Treffen zu ermöglichen. Die Diskussionen dürfen natürlich auch mit einer gewissen emotionalen Beteiligung	15:30 - 17:10 Uhr	Besuch der Industrieausstellung Neuigkeiten in der Therapie der	11:45 - 12:15 Uhr	Interaktive Fallvorstellung Moderation: SM. Schlaffer	Dr. med. Antonia Mondorf Medizinische Klinik 1–Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt/Main
geführt werden. Wie in den Vorjahren gibt es selbstverständlich auch wieder die Möglichkeit, eigene Patienten vorzustellen,	20.00 27.20 0111	Hypophyseninsuffizienz Vorsitz: M. Pavel	12:15 - 13:55 Uhr	Neuigkeiten in der medikamentösen Therapie hormonaktiver Tumoren Vorsitz: J. Bojunga	Prof. Dr. med. Hermann Müller Klinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Hämatologie/Onkologie Universitätsklinikum Oldenburg
deren Diagnostik und Therapie problembeladen war, so dass diese dann in der gemeinsamen Runde diskutiert werden können.	15:30 - 15:50 Uhr	Wachstumshormon H. Wallaschofski	12:15 - 12:35 Uhr	Akromegalie: jetzt und zukünfig C. J. Strasburger	Prof. Dr. med. Marianne Pavel Medizinische Klinik 1 - Endokrinologie und Diabetologie Universitätsklinikum Erlangen
Das gesamte lokale Organisationsteam und der Vorstand der Deutschen Gesellschaft für angewandte Endokrinologie (DGAE) würden sich sehr freuen, Sie am 23. und 24. September 2022	15:50 - 16:10 Uhr	Adrenokortikotrope Achse H. Schneider	12:35 - 12:55 Uhr	Prolaktinome A. Mondorf	Dr. med. Sven-Martin Schlaffer Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
in den Hörsaaleinrichtungen der Universitätskliniken Erlangen begrüßen zu können.	16:10 - 16:30 Uhr	Hypophysen-Schilddrüsen-Achse J. Bojunga	12:55 - 13:15 Uhr	Morbus Cushing	Prof. Dr. med. Harald Schneider Zentrum für Endokrinologie und Stoffwechsel, Landshut Prof. Dr. med. Günter K. Stalla
) Da	16:30 - 16:50 Uhr	Hypophysen-Gonaden-Achse	13:15 - 13:35 Uhr	G. K. Stalla Thyreotropinome	Medicover Neuroendokrinilogie, München Prof. Dr. med. Christian J. Strasburger
Prof. Dr. Michael Buchfelder Dr. Sven-Martin Schlaffer		C. Jaursch-Hancke		J. Feldkamp	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Ernährungsmedizin, Charité Berlin
Tiol. Di. Michael Duchielael Di. Svell-Mattil Schlatter	16.50 - 17.10 Uhr	Diahotos incinidus	40.0E 40.EE Hbv	Varabashindung und Finladung	

13:35 - 13:55 Uhr

Verabschiedung und Einladung zum Update Hypophyse 2023

Prof. Dr. med. Henri Wallaschofski Schwerpunktpraxis Endokrinologie, Erfurt

Prof. Dr. Michael Buchfelder Direktor der Neurochirurgischen Klinik

Dr. Sven-Martin Schlaffer Oberarzt der

Neurochirurgischen Klinik

16:50 - 17:10 Uhr

Diabetes insipidus

W. Fenske