

**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 Jaurisch-Hancke, Wiesbaden  
Schatzmeister: Dr. med. Sven-Martin Schlaffer, Erlangen

**Tagungsgebühr:**

Mitglieder der DGAE 50 €  
Nicht-Mitglieder der DGAE 80 €  
Studenten Freier Eintritt

**Kontoverbindung:**

Deutsche Apotheker- und Ärztebank Berlin  
IBAN: DE39 3006 0601 0003 2310 11

**CME-Zertifizierung:**

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde mit 10 CME-Punkten durch die Landesärztekammer Bayern zertifiziert.

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):**



HRA Pharma Deutschland GmbH, 1000 €



Pfizer GmbH Deutschland, 3000 €



RECORDATI Rare Diseases Germany GmbH, 800 €



Hexal AG/SANDOZ Deutschland, 2500 €

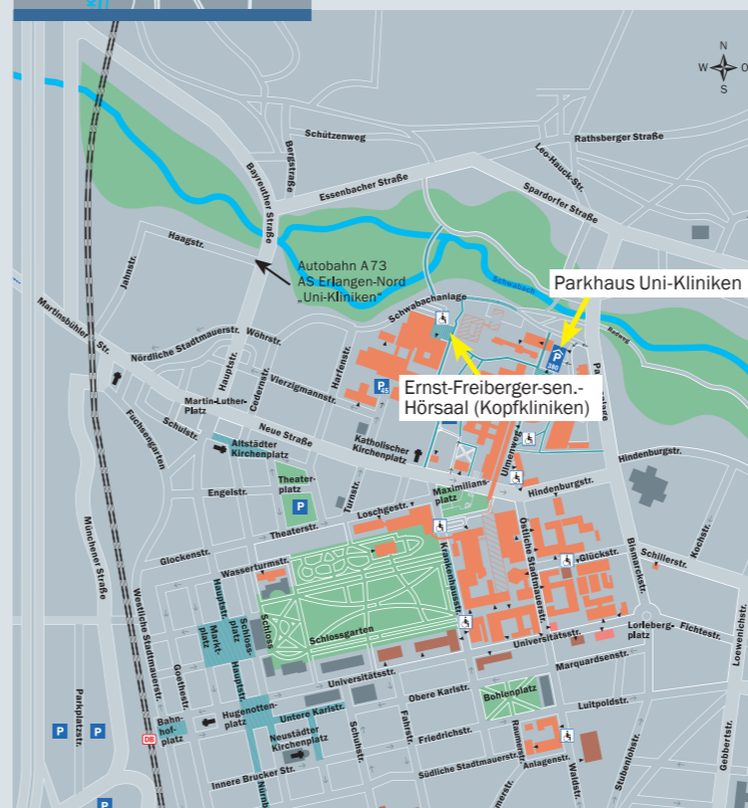


Insbesondere bedanken wir uns auch bei dem Förderverein Neurochirurgische Forschung e.V. an der Universität Erlangen-Nürnberg für die Unterstützung des Workshops.

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



**Mit dem Auto**

Folgen Sie von der A 73 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.



Zertifiziert mit **10** Punkten

**Programm**  
**Workshop Hypophyse-Update 2022**

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

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

### Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

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 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 und medikamentösen Behandlungen von Hypophysentumoren mit Ihnen diskutieren. Eine Besonderheit des diesjährigen Workshops wird sein, dass wir die selteneren raumfordernden Prozesse im Sellabereich, wie Hypophysitis, Chordome, Meningeome, aber auch die Kraniopharyngeome besonders ausführlich betrachten und Sie auch an den technischen Entwicklungen der Hypophysenoperation teilhaben lassen. Natürlich wollen wir auch die neueren Entwicklungen, was die medikamentöse Therapie betrifft, beleuchten, und zwar sowohl soweit es die Substitutionstherapie bei der Hypophysenvorderlappeninsuffizienz und beim Diabetes insipidus betrifft, als auch die Suppression der Hormonsekretion und antiproliferative Effekte bei den hormonsezernierenden Hypophysenadenomen.

Wir wollen so eine Diskussion des neuesten Wissensstandes im Sinne eines effektiven „Updates“ ermöglichen und auch den Austausch zwischen den praktisch tätigen Kolleginnen und Kollegen fördern. Nach einer längeren Deprivation von Präsenzveranstaltungen wollen wir im September 2022 wieder den Schritt wagen persönliche Treffen zu ermöglichen. Die Diskussionen dürfen natürlich auch mit einer gewissen emotionalen Beteiligung geführt werden. Wie in den Vorjahren gibt es selbstverständlich auch wieder die Möglichkeit, eigene Patienten vorzustellen, deren Diagnostik und Therapie problembeladen war, so dass diese dann in der gemeinsamen Runde diskutiert werden können.

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 in den Hörsaaleinrichtungen der Universitätskliniken Erlangen begrüßen zu können.



Prof. Dr. Michael Buchfelder  
Direktor der  
Neurochirurgischen Klinik



Dr. Sven-Martin Schläffer  
Oberarzt der  
Neurochirurgischen Klinik

### Workshop Hypophyse-Update 2022

ab 12.00 Uhr	Anmeldung/Registrierung
12.45 – 13.00 Uhr	Begrüßung und Einführung J. Bojunga
13.00 – 15.00 Uhr	<b>Seltene Sellaprozesse</b> Vorsitz: M. Buchfelder
13.00 – 13.20 Uhr	Hypophysitis J. Honegger
13.20 – 13.40 Uhr	Selläre Metastasen J. Flitsch
13.40 – 14:00 Uhr	Chordome und Chondrosarkome S.-M. Schläffer
14:00 – 14:20 Uhr	Meningeome J. Conrad
14:20 – 14:40 Uhr	Kraniopharyngeome H. Müller
14:40 – 15:00 Uhr	Selläre Zysten N. Kremenevski
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung
15:30 – 17:10 Uhr	<b>Neuigkeiten in der Therapie der Hypophyseninsuffizienz</b> Vorsitz: M. Pavel
15:30 – 15:50 Uhr	Wachstumshormon H. Wallaschofski
15:50 – 16:10 Uhr	Adrenokortikotrope Achse H. Schneider
16:10 – 16:30 Uhr	Hypophysen-Schilddrüsen-Achse J. Bojunga
16:30 – 16:50 Uhr	Hypophysen-Gonaden-Achse C. Jaursch-Hancke
16:50 – 17:10 Uhr	Diabetes insipidus W. Fenske

### Workshop Hypophyse-Update 2022

09:00 – 10:40 Uhr	<b>Fortschritte in der Hypophysenchirurgie</b> Vorsitz: R. Fahlbusch
09:00 – 09:20 Uhr	Exoskopische Operationen J. Flitsch
09:20 – 09:40 Uhr	Endoskopische Operationen R. Gerlach
09:40 – 10:00 Uhr	Ultraschall U. J. Knappe
10:00 – 10:20 Uhr	Intraoperatives MR S.-M. Schläffer
10:20 – 10:40 Uhr	In-vivo Histologie und Fluoreszenzverfahren R. Coras
10:40 – 11:10 Uhr	Brunch Besuch der Industrieausstellung
11:10 – 12:15 Uhr	<b>Leitlinien</b> Vorsitz: C. Jaursch-Hancke
11:10 – 11:45 Uhr	Hormoninaktive Hypophysenadenome M. Buchfelder
11:45 – 12:15 Uhr	Interaktive Fallvorstellung Moderation: S.-M. Schläffer
12:15 – 13:55 Uhr	<b>Neuigkeiten in der medikamentösen Therapie hormonaktiver Tumoren</b> Vorsitz: J. Bojunga
12:15 – 12:35 Uhr	Akromegalie: jetzt und zukünftig C. J. Strasburger
12:35 – 12:55 Uhr	Prolaktinome A. K. Flügel
12:55 – 13:15 Uhr	Morbus Cushing G. K. Stalla
13:15 – 13:35 Uhr	Thyreotropinome J. Feldkamp
13:35 – 13:55 Uhr	Verabschiedung und Einladung zum Update Hypophyse 2023

Prof. Dr. med. Jörg Bojunga Medizinische Klinik 1–Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. Michael Buchfelder Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Dr. med. Jens Conrad Neurochirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Mainz
Dr. med. Roland Coras Neuropathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. med. Rudolf Fahlbusch International Neuroscience Institute, Hannover
Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Feldkamp Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Endokrinologie, Diabetologie und Infektiologie, Klinikum Bielefeld Mitte
Prof. Dr. med. Wiebke Fenske Medizinische Klinik und Poliklinik 1–Sektion Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechselfeldmedizin, Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. med. Jörg Flitsch Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Dr. med. Anna Katharina Flügel Medizinische Klinik 1–Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. Rüdiger Gerlach Klinik für Neurochirurgie, Helios Klinikum Erfurt
Dr. med. Cornelia Jaursch-Hancke Endokrinologie und Diabetologie, DKD Helios Klinik Wiesbaden
Prof. Dr. med. Jürgen Honegger Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich J. Knappe Klinik für Neurochirurgie, Johannes Wesling Klinikum Minden
Dr. med. Natalia Kremenevski Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. med. Hermann Müller Klinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Hämatologie/Onkologie Universitätsklinikum Oldenburg
Prof. Dr. med. Marianne Pavel Medizinische Klinik 1 - Endokrinologie und Diabetologie Universitätsklinikum Erlangen
Dr. med. Sven-Martin Schläffer Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. med. Harald Schneider Zentrum für Endokrinologie und Stoffwechsel, Landshut
Prof. Dr. med. Günter K. Stalla Medicover Neuroendokrinologie, München
Prof. Dr. med. Christian J. Strasburger Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel- und Ernährungsmedizin, Charité Berlin
Prof. Dr. med. Henri Wallaschofski Schwerpunktpraxis Endokrinologie, Erfurt