

Fokus Felsenbein – Das interdisziplinäre Schädelbasissymposium

28. und 29. November 2025



Alfried Krupp Krankenhaus

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum ersten interdisziplinären Schädelbasissymposium auf die Villa Hügel in Essen einzuladen. Die fachübergreifende Zusammenarbeit in unserem Haus hat eine lange Tradition und wird täglich neu gelebt.

Das Felsenbein stellt einen komplexen Bereich dar, an dem sich die verschiedenen Disziplinen treffen. Als solches wurde es als topographischer Mittelpunkt der Tagung gewählt, um den sich die Vorträge und Diskussionen drehen.

Wir haben für Sie gemeinsam mit international namhaften Expertinnen und Experten ein interessantes und abwechslungsreiches Programm abgestimmt und freuen uns auf den kollegialen Austausch.

Das Gala-Dinner am Freitagabend sowie die Möglichkeit einer Führung durch die historische Villa Hügel nach Ende der wissenschaftlichen Veranstaltung runden das Symposium ab.

Wir freuen uns, Sie auf der Villa Hügel begrüßen zu dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. René Chapot Dr. med. Winfried Hohenhorst Prof. Dr. med. Dr. (Univ. Verona) Florian Ebner

Programm Freitag, 28. November 2025

9.30 Uhr Begrüßung

M. Lemm Geschäftsführung Alfried Krupp Krankenhaus R. Chapot, W. Hohenhorst, F. Ebner Organisatoren

9.45 Uhr Lectio anatomica Felsenbein und angrenzende Strukturen P. A. Winkler

10.15 bis 11.00 Uhr Paragangliome

Vorsitz: A. Mack, W. Hohenhorst

Diagnostik und Klassifikation

C. Schneider

Interdisziplinäres Behandlungskonzept

B. Pförtner Embolisation

R. Chapot

SRS und konventionelle Bestrahlung

A. Göhlert

Diskussion

11.00 Uhr Kaffeepause

11.30 bis 12.45 Uhr Cholesteatomchirurgie Vorsitz: S. Dazert, B. Pförtner

Bildgebende Diagnostik (CT, DVT, MRT)

C. Deuschl

Freitag, 28. November 2025

Zugangswege, Resektionstechniken und Rekonstruktion

W. Hohenhorst

Hörrehabilitation passiv, aktiv, CI

H. Sudhoff

Postoperative Nachsorge – eine gemeinsame Aufgabe von niedergelassenen Fachärzten und den Kliniken

C. Wendelborn

Diskussion

12.45 Uhr Mittagsbuffet

13.30 bis 14.30 Uhr

Radiochirurgie rund um das Felsenbein

Vorsitz: A. Ayad, A. Göhlert

Keynote lecture

Stereotaktische Radiochirurgie: Indikationen und

Grenzen der Methode

A. Mack

Stereotaktische Radiochirurgie: Arteriovenöse Malformationen

A. Santacroce

Prädiktoren für das Ansprechen von VS auf die radiochirurgische Behandlung

L. Fabbrocini

Diskussion

14.30 bis 16.00 Uhr Neue Technologien

Vorsitz: U. Sure, H. Sudhoff

Qevo/Cobra assistierte Schädelbasischirurgie "um die Ecke"

M. Schuhmann

Robotorassistierte CI-Implantation

S. Dazert

Neuronavigation am Felsenbein

U. Spetzger

Ergonomische Aspekte des robotorassistierten Exoskops AEOS

F. Ebner

6D Imaging for vascular lesions

R. Chapot

Diskussion

16.00 Uhr Kaffeepause

16.15 bis 17.15 Uhr

Pulse-synchronous tinnitus and vascular diseases

around the petrous bone

Vorsitz: P. A. Winkler, R. Chapot

Keynote lecuture

Diagnosis and Treatment of PT

E. Houdart

17.15 bis 18.30 Uhr

Otobasisdefekte

Vorsitz: S. Dazert, F. Diesner

Ursachen und Folgen

J. Becker

Defektdeckung durch HNO

W. Hohenhorst

Defektdeckung durch NCH

F. Diesner

Diskussion

18.30 Uhr Aperitif und Dinner im Parkhaus Hügel

Samstag, 29. November 2025

9.00 bis 10.50 Uhr

Vestibular Schwannomas

Vorsitz: S. Froelich, F. Ebner

Keynote lecture

Pathophysiology of schwannomas

H. Morrison

Superior or inferior vestibular nerve origin of the tumor: implications for the surgical outcome

L. Mastronardi

Microsurgery after failed radiosurgery: Strategy and outcome

F. Ebner

Keynote lecture

Intracochlear schwannomas and cochlear implant

S. Plontke, J. Scheffler

Hearing improvement after vestibular schwannoma resection

L. Fabbrocini

Diskussion

10.50 Uhr Kaffeepause

11.10 bis 12.05 Uhr Supportive Konzepte

Vorsitz: G. Tabatabai, R. Veltkamp

Keynote lecture

Supportive Konzepte für Patienten mit Schädelbasistumoren

M. Kamp

12.05 bis 13.35 Uhr

Fighting the challenge of petroclival meningiomas

Vorsitz: U. Spetzger, R. Chapot

Keynote lecture

The surgical perspective – between radicality

and preservation of function

S. Froelich

The radiotherapeutical perspective – who, when, how

A. Santacroce

Keynote lecture

The neurooncological perspective – Postoperative therapy in meningioma: Emerging molecular targets

and future directions

G. Tabatabai

Diskussion und Verabschiedung

13.35 Uhr Mittagsbuffet

14.00 Uhr Führung durch die Villa Hügel (um Anmeldung wird gebeten)

Referenten und Moderatoren

Ahmed Ayad

Leitender Oberarzt Klinik für Neuroradiologie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Dr. med. Jonathan Becker

Oberarzt Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med. René Chapot

Chefarzt Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med. Stefan Dazert

Direktor Klinik für HNO-Heilkunde Katholisches Klinikum Bochum, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Bochum

Priv.-Doz. Dr. med. Cornelius Deuschl

Leitender Oberarzt Klinik für Neuroradiologie Universitätsklinikum Essen, Essen

Dr. med. Frank Diesner

Geschäftsführender Oberarzt Klink für Neurochirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen Prof. Dr. med. (Univ. Verona) Florian H. Ebner

Chefarzt

Klinik für Neurochirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med. Emmanuel Houdart

Direktor Klinik für Neuroradiologie

Hôpital Lariboisière APHP Université Paris Cité, Paris

Dott. Ludovica Fabbrocini

Assistenzärztin Klink für Neurochirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med. Sebastien Froelich

Direktor Klinik für Neurochirurgie Hôpital Lariboisière APHP Université Paris Cité, Paris EANS Section Chair Skull Base

Dr. med. Andreas Göhlert

Facharzt Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Dr. med.

Winfried Hohenhorst

Chefarzt

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med.

Marcel-Alexander Kamp Professur für Palliative Care Facharzt für Neurochirurgie Medizinische Hochschulen Brandenburg

Priv.-Doz. Dr. Dr. Andreas Mack

Medizinischer Direktor Swiss Neuro Radiosurgery Center SNRC AG, Zürich

Prof. Dr. med. Luciano Mastronardi

Klinik für Neurochirurgie ASL Roma 1, Rom

Prof. Dr. med. Helen Morrison

Chefarzt

Forschungsleitung Leibniz-Institut für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut e.V. FLI, Jena

Dr. med. Britta Pförtner

Leitende Oberärztin Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. med. Stefan Plontke

Direktor

Klinik für HNO-Heilkunde Universitätsmedizin Halle, Halle

Dr. med. Antonio Santacroce

Facharzt für Neurochirurgie und Strahlentherapie Europäisches Radiochirurgie Centrum München, München EANS Section Chair Radiosurgery

Dr. med. Jonas Scheffler

Assistenzarzt Klinik für HNO-Heilkunde Universitätsmedizin Halle, Halle

Christine Schneider

Oberärztin Klinik für Neurochirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr.

Martin U. Schuhmann Leitender Oberarzt Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Uwe Spetzger

Klinikdirektor Klink für Neurochirurgie

Städtisches Klinikum Karlsruhe, Karlsruhe

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Holger Sudhoff

Direktor Kopfzentrum Bielefeld, Bielefeld

Prof. Dr. med. Ulrich Sure

Direktor Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Essen, Essen

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Ghazaleh Tabatabai

Geschäftsführende ärztliche Direktorin, Zentrum für Neurologie Ärztliche Direktorin Abteilung Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt Neuroonkologie Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen Prof. Dr. med. Roland Veltkamp

Chefarzt Klinik für Neurologie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Christine Wendelborn

Oberärztin Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. Dr. h. c.
Peter A. Winkler
Em. Vorstand
Paracelsus Medical University of Salzburg Austria,
Salzburg
Gastprofessor an der Charité
Berlin

Anmeldung

Fokus Felsenbein -

Das interdisziplinäre Schädelbasissymposium

28. und 29. November 2025

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. René Chapot Dr. med. Winfried Hohenhorst

Prof. Dr. med. (Univ. Verona) Florian H. Ebner

Tagungsorganisation

Dr. med. Britta Pförtner Christine Schneider Elif Yamac

Veranstaltungsort

Sitz des Trägers des Alfried Krupp Krankenhaus Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung Hügel 15 · 45133 Essen

Anmeldung

Um Anmeldung, bevorzugt bis zum 15. November 2025, wird gebeten: www.krupp-krankenhaus.de/felsenbein

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Es besteht eine Teilnehmerbegrenzung. Sollte es zu mehr Anmeldungen als verfügbare Plätze kommen, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

CME Punkte

Das interdisziplinäre Schädelbasissymposium ist mit 14 Fortbildungspunkten bei der Ärztekammer Nordrhein anerkannt.

Weitere Informationen

Tipps zu Hotels, Restaurants und Unternehmungen finden Sie auf www.krupp-krankenhaus.de/felsenbein

Veranstalter

Klinik für Neurochirurgie Alfried Krupp Krankenhaus Rüttenscheid Alfried-Krupp-Straße 21 45131 Essen

Kontakt

Christiane Giebels Telefon 0201 434-2537 Telefax 0201 434-2378 neurochirurgie@krupp-krankenhaus.de

Wir danken folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung dieser Tagung. Sie ist ohne Einfluss auf Inhalt und Auswahl der Referate sowie auf Kaufentscheidungen. Die Gelder werden für Reisekosten der Dozenten, Catering, Medientechnik und Organisation verwendet.





Spiggle & Theis 1400 Euro





B. Braun 1400 Euro



Zeiss 500 Euro