

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



[www.ukr.de/veranstaltung/
neurovaskulaeres-symposium-2023](http://www.ukr.de/veranstaltung/neurovaskulaeres-symposium-2023)

Sponsoren

xx

Sponsoringleistung für Standgebühr
und Werbezwecke.

xx €

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Karin Pfister
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Amer Haj
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Regensburg
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christina Wendl
Zentrum für Neuroradiologie
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
KII Kongresse

T: 0941 944-11628
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärzte-
kammer (BLÄK) ist beantragt.



Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Abteilung für Gefäßchirurgie
Zentrum für Neuroradiologie

REGENSBURGER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

23.09.2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

beim diesjährigen, nunmehr 11. Neurovaskulären Symposium, wollen wir uns erneut einer ganzen Reihe von spannenden Themen in der interdisziplinären Schnittmenge von Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie und Gefäßchirurgie zuwenden.

Der besondere Fokus liegt in diesem Jahr auf dem Schwerpunkt der nicht-traumatischen Hirnblutungen und Ihrer vielfältigen Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten. Daher freuen wir uns ganz besonders, dass wir in diesem Jahr mit Herrn Prof. Dr. med. Ulrich Sure, Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie am Universitätsklinikum Essen, einen renommierten und international anerkannten Experten für Cavernome als externen Gastredner gewinnen konnten.

Darüber hinaus wollen wir auch die Gelegenheit nutzen, um über die aktuellen Entwicklungen in der Bildung neurovaskulärer Zentren zu berichten.

Wir hoffen, Sie wieder zahlreich begrüßen zu können, und werden wie jedes Jahr im geselligen Teil des Symposiums und auch in der abschließenden interaktiven Falldiskussion ausreichend Gelegenheit zum persönlichen Gedankenaustausch und zur wissenschaftlichen Diskussion haben.

Ihre

*Prof. Dr. Nils Ole Schmidt
Dr. Amer Haj
Prof. Dr. Felix Schlachetzki
Prof. Dr. Christina Wendel
Prof. Dr. Karin Pfister*

Samstag, 23. September 2023

08:55 **Begrüßung**
Wendl, Schmidt

Teil 1 Neurochirurgie / Neurologie
Vorsitz: Linker

09:00 **Cavernome – ein Update**
Sure

09:30 **Nicht-traumatische intrazerebrale Blutungen**
Haj

10:00 **Konservative Behandlung bei intrazerebralen Blutungen**
Olmes

10:30 **Pause mit Besuch der Industrieausstellung**

Teil 2 Neuroradiologie / Neurologie
Vorsitz: Schmidt

11:00 **Endovaskuläre Behandlung von nicht-traumatischen Blutungsquellen – Update**
Noeva

11:30 **Mechanische Thrombektomie – wo stehen wir jetzt?**
Wiesinger

12:00 **Was sind, was bringen „neurovaskuläre Zentren“!**
Schlachetzki

12:30 **Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung**

Teil 3 Gefäßchirurgie
Vorsitz: Schierling

13:15 **Spätkomplikationen nach Carotisrevaskularisation**
Betz

13:45 **Fallvorstellungen – Wie hätten Sie entschieden?**
Pfister/Schlachetzki

14:15 **Verabschiedung**

Priv.-Doz. Dr. Thomas Betz
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Amer Haj
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ralf Linker
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Regensburg
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Ekaterina Noeva
Zentrum für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. David Olmes
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Karin Pfister
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Wilma Schierling
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Felix Schlachetzki
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Regensburg
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. Nils Ole Schmidt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ulrich Sure
Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulenchirurgie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Christina Wendel
Zentrum für Neuroradiologie am
Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Neuroradiologie am
medbo Bezirksklinikum Regensburg

PD Dr. Isabel Wiesinger
Zentrum für Neuroradiologie am
Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Neuroradiologie am
medbo Bezirksklinikum Regensburg