

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie sehr herzlich zur 38. wissenschaftlichen Sitzung der Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin (ADNANI) begrüßen.

Das Thema NeuroVision: Innovation und Interdisziplinäre Ansätze in der Neuromedizin soll die sehr dynamische intra- und interdisziplinäre Entwicklung der letzten Jahre abbilden. Unserem Ansatz gerecht werdend, beleuchten wir diese Themen von den verschiedenen Gesichtspunkten der Neurologie, Traumatologie, Neuroradiologie, Neuroanästhesie und Neurochirurgie. Ich bin überzeugt, dass es zu viel interdisziplinärem Austausch kommen wird und hoffe auf eine angeregte Diskussion.

Ich freue mich sehr, Sie in Hannover begrüßen zu dürfen und wünsche uns allen eine interessante Tagung!

Dr. Franz Marhold

Vorsitzender ADNANI

## Grußworte der Veranstalter:

Herzlich willkommen in Hannover!

Wir freuen uns besonders, Sie alle viel früher als erwartet bei uns in der Nordstadt begrüßen zu dürfen. Wir wollen Ihnen ein Programm präsentieren, das ein weites Spektrum von bewährten, neuen und innovativen „Visionen“ der Neuromedizin abbildet.

Zentral ist für uns dabei die enge Vernetzung und fruchtbare Kooperation unserer manchmal so verschiedenen Fachdisziplinen - genauso wie die ganz verschiedenen baulichen Zeugen der Epochen unseres Hauses gemeinsam ein funktionierendes Krankenhaus bilden.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme!

Für das Team des Nordstadt Krankenhauses

Katharina Hein

Jan-Hinrich Baumert

Jörg Hattingen

## Sponsoren



## Veranstaltungsort:

KRH Klinikum Nordstadt  
Hörsaal der Neurochirurgie, Majid Samii, unterhalb Haus C  
Haltenhoffstr. 41  
30167 Hannover

### Anfahrt mit dem Auto:

Parkmöglichkeiten bestehen im Parkhaus Nordstadt (An der Strangriede, kostenpflichtig)

### Anfahrt mit dem ÖPNV:

Stadtbahnlinie 11, Richtung Haltenhoffstraße oder mit der Buslinie 121 & 136 Haltestelle Haltenhoffstraße

### Übernachtung:

Hotel Werkhof mit Schlafgut +49 511 353560 bzw.:  
hotel@werkhof-hannover.de

Um Anmeldung wird gebeten mit dem Gruppennamen: ADNANI oder Hattingen

### Anmeldung:

Anmeldung zur Tagung bitte über die Internetseite der ADNANI ([www.adnani.de](http://www.adnani.de)) oder das Sekretariat der Radiologie ([ute.sendmeyer@krh.de](mailto:ute.sendmeyer@krh.de)).

### Teilnahmegebühren:

Freitag kostenfrei

Samstag: 50€ Nichtmitglieder, 25 € für Mitglieder der ADNANI, Referenten sind kostenfrei

Stand: 05/2025

AUS VERANTWORTUNG GEMEINSAM FÜR GUTE MEDIZIN.

Fortbildungsveranstaltung

# 38. JAHRESTAGUNG DER ADNANI 2025



in Hannover vom 13. - 14. Juni 2025

KRH Klinikum Nordstadt  
Hörsaal der Neurochirurgie,  
Majid Samii, unterhalb Haus C

**KRH**  
KLINIKUM NORDSTADT

ADNANI  
Interdisziplinäre  
Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin

## Programm

**Freitag, den 13.06.2025**

### Workshops

ab 15:30 Uhr bis 17 Uhr:

(jeweils 30 Minuten parallel laufend, Rotation wird organisiert)

Teilnahme auf max. 10 Personen pro Gruppe begrenzt (daher Anmeldung unbedingt erbeten)

**Neuroanästhesie: PDMS** PD Dr. Baumert

**Neuroradiologie: MRT Basics** Conzen

**Neurologie: EEG Basics** Dr. Welte

**Im Anschluss:** gemeinsames Abendessen

**Samstag, den 14.06.2025**

### wissenschaftliches Programm

9:00 Uhr bis 10:30 Uhr

**Innovationen in der Neuroradiologie**

Vorsitz: Dr. Hattingen/Dr. Marhold

**Die Entwicklung der mechanischen Thrombektomie**

Dr. Hattingen

**Neue Devices in der Neuroradiologie**

Prof. Dr. Psychogios

**Schlaganfall - wann, wen, wie behandeln**

Dr. Evangelidou/Saker

**Neuro-Anästhesie bei der mechanischen Thrombektomie; die Sectio der Neuroradiologie?**

PD Dr. Baumert

# NEUROVISION

## Innovation und Interdisziplinäre Ansätze in der Neuromedizin

10:30 Uhr bis 11 Uhr Pause

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr

**Polytraumaversorgung in der BRD und Österreich**  
Vorsitz: Hartl/Schröder

**Polytrauma Netzwerk in der BRD und Österreich**  
Prof. Dr. Boullion

**Versorgung des Schädel-Hirntraumas, Schädelhirntrauma aus neurochirurgischer Sicht**  
Prof. Dr. Nabavi

**Schweres Schädelhirntrauma**  
PD Dr. Younsi

**Osteoporose – WS**  
Dr. Abramovic

**Sacroplastie**  
Valjevac/Dr. Rase

12:30 Uhr bis 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr bis 15:00 Uhr

**Grenzen überwinden - Interdisziplinäre Perspektiven auf neuromuskuläre Erkrankungen aus neurologischer Sicht**

Vorsitz: Prof. Dr. Hein

**Myositis- interdisziplinäre Herausforderung in Diagnostik und Therapie**

Univ.-Prof. Dr. Schmidt

**Akute Immunneuropathien - Zwischen Spitzenmedizin und Frustration**

Univ.-Prof. Dr. Stettner

**Myasthene Krise - Erkennen, Vorbeugen, Behandeln**

Univ.-Prof. Dr. Meisel

**Fallvorstellung Neurologie**

Doctor medic Rojczyk

anschließend Kaffeepause

15:00 Uhr bis 16:30 Uhr

**Einblicke in die Neuroanästhesie - Überwachung der intrakraniellen Physiologie**

Vorsitz: PD Dr. Baumert/Dr. Wöbker

**Quo vadis Neuromonitoring in der Anästhesie: Stand der Technik und Ausblick**

Dr. Schwerin

**EEG-Monitoring beim Status epilepticus**

Prof. Dr. Andreas Schwartz

**Was kann die ICP-Messung – und was kann sie nicht?**

Dott.ssa. Mag Caterina Santoro

anschließend Kaffeepause

ab 17:30 Uhr

### Generalversammlung der ADNANI

im Anschluss gemeinsames Abendessen im Werkhof Restaurant „Zwischenzeit“.

## Referierende/Vorsitzende:

Dr. Anto Abramovic, Tirol Kliniken

Prof. Dr. Bertil Bouillon, Klinikum Merheim

Dr. Franz Marhold, Vorsitzender ADNANI

Univ.-Prof. Andreas Meisel, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Marios Psychogios, Universitätsspital Basel

Univ.-Prof. Dr. Jens Schmidt, Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg

Prof. Dr. med. Andreas Schwartz, INI Hannover

Dr. Stefan Schwerin, TU München

Univ.-Prof. Dr. Dr. Martin Stettner, Universitätsklinikum Essen

Dr. Gabriele Wöbker, Helios Universitätsklinikum Wuppertal

PD Dr. Alex Younsi, Universitätsklinikum Heidelberg

KRH Klinikum Nordstadt:

PD Dr. Jan-Hinrich Baumert,  
Josef Conzen,

Dr. Evdokia Evangelidou,

Dr. Jörg Hattingen,

Prof. Dr. Katharina Hein,

Prof. Dr. Arya Nabavi,

Dr. Marten Rase,

Doctor medic Aaron Rojczyk,

Firas Saker,

Dott.ssa. Mag Caterina Santoro

Dr. Frank Schröder,

Nino Valjevac,

Dr. Gabriel Welte