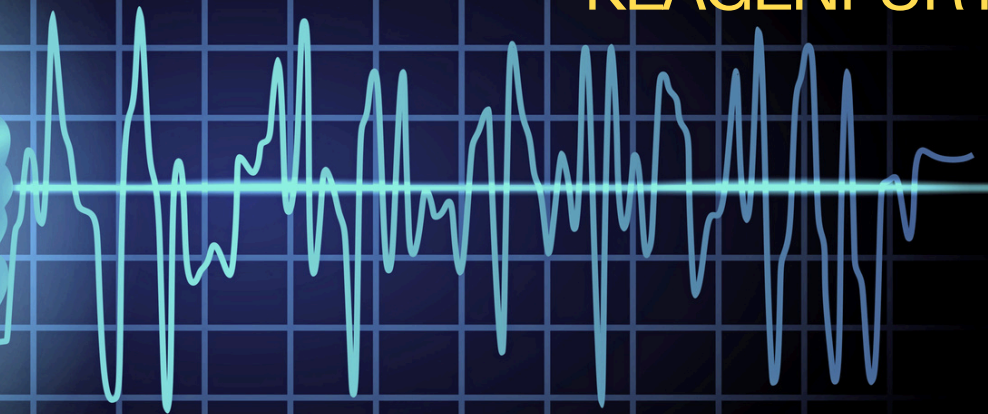
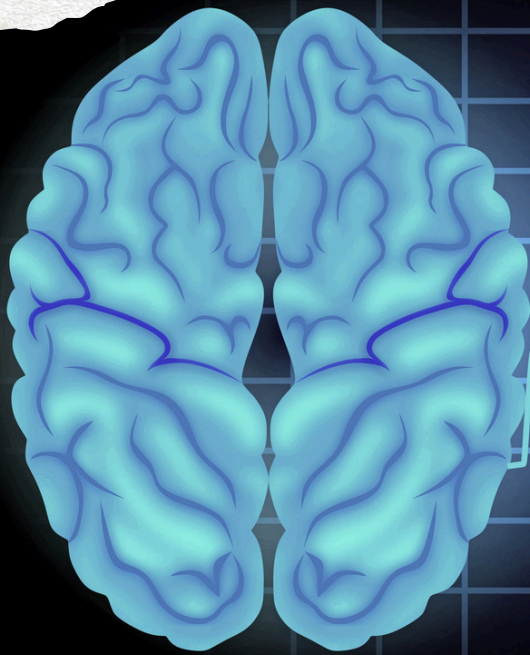


39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

# ADNANI

## Einladung

26. - 27. JUNI 2026  
KLAGENFURT



26. und 27. Juni 2026

Das Seepark Wörthersee Resort

Anmeldung und weitere Informationen:

[WWW.SANICADEMIA.EU](http://WWW.SANICADEMIA.EU)

ADNANI

Interdisziplinäre  
Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin

# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

*Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen*

## VORWORT

*26. - 27. Juni 2026, Klagenfurt*

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde der Neuromedizin,**

Die INTERDISZIPLINÄRE ARBEITSGEMEINSCHAFT NEUROMEDIZIN (ADNANI) vormals Arbeitsgemeinschaft deutschsprachiger Neuroanästhesisten und Neurointensivmediziner setzt sich für die Entwicklung & Zusammenarbeit der Fächer des Neuromedizinischen Feldes inklusive der Neuropflege ein.

Der Förderverein Neurochirurgie Klagenfurt (FNK\*) begrüßt Sie zur 39. Wissenschaftlichen Sitzung in Klagenfurt am Wörthersee. Unter dem Motto Neurointensivmedizin FOKUS FUNKTION-feststellen, erhalten, wiederherstellen spannen wir einen Bogen von Messen und Darstellen von Funktion, über das Erhalten und Wiederherstellen bis zum Rückzug. Der „Überraschungsvortrag zu ungewöhnlichen Techniktransfers“ wird Sie begeistern. Am Workshopnachmittag bieten wir eine Impulsvortrag- und Hands-on Palette zu Medikamentenpumpen-trouble shooting, Hirndrucksondenanlage und Mixed Reality High-Tech Anwendungen. Wie gewohnt lobt die ADNANI Förderpreise für die drei besten Nachwuchsvorträge aus.

Neben einem sehr lohnenden fachlichen Programm empfiehlt sich der Tagungsort auch durch seine ausgesprochen schöne Lage inmitten einer Seenlandschaft im Klagenfurter Becken. Das Tagungshotel bietet Seeanschluss, für Gleichgewichtsgebübe auch per SUP. Aufenthaltsverlängerung empfohlen...

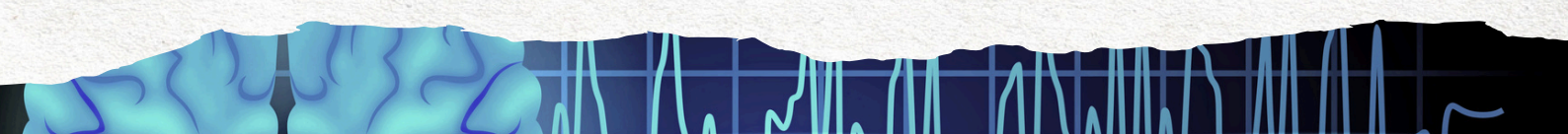
Wir freuen uns auf Sie

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Thomas  
Kretschmer, MD, PhD, IFAANS, FEBNS

Vorstandsvorsitzender Förderverein Neurochirurgie Klagenfurt - FNK\*  
Vorstand Abteilung für Neurochirurgie & Neurorestauration, Leiter  
Neuroonkologisches Zentrum/DKG, Schädelbasiszentrum/GSB, neuroc-  
hirurgische Intensivmedizin, Paralysis Centre Klinikum Klagenfurt/AT

Clin. Ass Prof. Priv.-Doz. Dr. Franz Marhold

Vorstandsvorsitzender ADNANI  
Klinische Abteilung für Neurochirurgie Universitätsklinikum  
St. Pölten - Lilienfeld/A



# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

*Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen*

## PROGRAMM

*26. Juni 2026*

### **13:30-15:00 Workshop I**

IMPULS: Intratheale Baclofen-Therapie zur Spastikbehandlung  
*Alexandra Resch*

IMPULS: Programmierung & trouble shooting implantierbarer  
Medikamentenpumpen  
*Clemens Huber*

Übungen am Dummy & Austausch  
*Alexandra Resch, Clemens Huber, Jakob Kraschl, Katharina Hobitsch,  
Thomas Kretschmer*

### **15:00-15:30 Kaffeepause**

### **15:30-17:00 Workshop II**

Virtual & Mixed Reality bei Hirn und  
Wirbelsäuleneingriffen-Demonstration &  
hands on  
*Miriam Morgenbesser, Franz Hinterstocker,  
Alexandra Resch, Jakob Kraschl, Katharina  
Hobitsch, Thomas Kretschmer, Florin Cretu,  
David Soldo, Michael Fehn*

### **15:30-17:00 Workshop III**

ICP Sonden Anlage - hands on  
*Fritz Hochwimmer, Jonathan Hochwimmer,  
Alexandra Resch, Jakob Kraschl, Katharina  
Hobitsch, Thomas Kretschmer, Florin Cretu,  
David Soldo, Michael Fehn*

### **ab 18:30 NETWORKING**

Restaurant Oscar, St. Veiter Ring43, 9020 Klagenfurt  
*(eigene Anfahrt, Selbstzahler, Anmeldung erforderlich)*

# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen

## PROGRAMM

27. Juni 2026

**07:45-08:20**    **Registrierung**

**08:20-08:30**    **Begrüßung**

**08:30-10:00**    **FESTSTELLEN: MESSEN UND DARSTELLEN VON FUNKTION & FREIE VORTRÄGE**

Organspende-Daten, Ablauf, Unterschiede & Probleme AT/D/CH (*Michael Zink*)

MRT & Prognoseabschätzung (*Jacek Stankowski*)

Delir - Vorbeugung und Behandlung (*Gabriele Wöbker*)

Gerinnung & neurochirurgische Intensivmedizin (*Miha Kerin*)

Stellenwert des MRTs bei SHT (*Victoria Schön*)

**10:00-10:30**    **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

**10:30-12:30**    **ERHALTEN VON FUNKTIONEN & FREIE VORTRÄGE "Intensive Komplikationen"**

Messen, verstehen, handeln - Atemfunktion auf der Neurointensiv (*Daniel Doberer*)

Hypoxie, Hyperkapnie

Lungenmechanik am Bett: Driving pressure, PEEP & ICP

Beatmung als Diagnostik und Therapie zugleich

Spontane spinale Hypotension - Kasuistik und aktueller Stand der Literatur  
(*Franz Marhold*)

Lumbale Liquor Drainage - a lethal weapon in untrained hands (*Hannes Rauter*)

"Merkwürdiges" aus der Intensivstation-SHT mit ungewöhnlichem Verlauf  
(*Günther Hümer & TBA*)

Die Komplikation des Komplikationsmanagements oder was aus einer simplen osteoprotischen WK-Fraktur werden kann (*Carina Anzinger*)

**12:30-13:30**    **Mittagessen & Besuch der Industrieausstellung**

# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

*Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen*

## **PROGRAMM**

*27. Juni 2026*

**13:30-14:15** Überraschungsvortrag (*Urs Schneider*)

**14:15-15:00** ERHALTEN VON FUNKTIONEN & FREIE VORTRÄGE

Fokus Zwerchfellschrittmacher & Intensivversorgung (*Matthias Vogel*)

Versorgung von Gesichtsfrakturen bei Polytraumatisierten (*Gert Santler*)

Intraarterielle Vasospasmustherapie, Medikamente und mehr (*Jörg Hattingen*)

**15:00-15:30** Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

**15:30-17:00** WIEDERHERSTELLEN VON FUNKTIONEN ODER NICHT & FREIE VORTRÄGE

Rückzugsindikationen-Evidenzlage & Realität (*Elmar Höfner*)

Von der Matrix zum Muskel - die interdisziplinäre Wiederherstellungschirurgie bei Hautdefekten von Kopf und Wirbelsäule (*Maria Boyce*)

Nerven Chirurgie & Spastik-Methoden der selektiven peripheren Denervierung  
(*Thomas Kretschmer*)

Es blutet-Wiederherstellung der Gerinnungsfunktion bei intrakraniellen Akuteingriffen & beobachteter Blutungsneigung (*Herbert Schöch*)

Möglichkeiten der Kalottenrekonstruktion - "jeder Kopf findet seinen Deckel"  
(*Theresa Wculek*)

**17:00-18:00** Mitgliederversammlung

**18:00** Abfahrt zum get together

**18:30** NETWORKING

Buschenschenke Falkner, Thurnerweg 1, 9062 Moosburg

(gemeinsame Anfahrt mit Bus, inklusive, Anmeldung erforderlich)

# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

*Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen*

**REFERENT:INNEN**

*26. - 27. Juni 2026, Klagenfurt*

**Dr. Anzinger Carina** AUVA UCH

**Dr. Boyce Maria** FÄ für Plastische & Ästhetische Chirurgie, MRCS, FEBOPRAS, Wien

**Prim. DI Dr. Daniel Doberer** Vorstand Abteilung für Pulmologie, Klinikum Klagenfurt

**Dr. med. Jörg Hattingen** CA Institut für Radiologie Nordstadt, Klinikum Hannover

**Franz Hinterstocker** Brainlab

**Fritz Hochwimmer** Hochwimmer Klinikprodukte

**Jonathan Hochwimmer** Hochwimmer Klinikprodukte

**EOA Dr. Elmar Höfner** Abteilung für Neurologie, Klinikum Klagenfurt

**Dr. Clemens Huber** Associate Therapy Sales Specialist Neuromodulation Medtronic

**Prim. Dr. Günther Hümer** Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, AUVA Unfallkrankenhaus Linz

**Dr. Miha Kerin** Abteilung für Neurochirurgie & Neurorestauration, Klinikum Klagenfurt

**Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kretschmer** IFAANS, FEBNS, Abt. für Neurochir. & Neurorest., Klinikum Klagenfurt

**Clin. Ass Prof. Priv.-Doz. Dr. Franz Marhold** OA Klin. Abt. für Neurochirurgie Universitätsklinikum St. Pölten - Lilienfeld

**Dipl. -Ing. Miriam Morgenbesser** Brainlab

**OA Dr. Hannes Rauter** Abteilung für Neurochirurgie & Neurorestauration, Klinikum Klagenfurt

**EOÄ Dr. Alexandra Resch** Abteilung für Neurochirurgie & Neurorestauration, Klinikum Klagenfurt

**Prim Prof. DDr. Gert Santler** Vorstand Abt für MKG Klinikum Klagenfurt

**Prof. Dr. Urs Schneider** Wissensch. Dir. für Gesundheits- & Bioproduktionstechnik Fraunhofer-Institut, Stuttgart

**Priv.-Doz. Herbert Schöch** Ludwig-Boltzmann-Institut für Traumatologie, Wien

**Victoria Schön** Universitätsklinik für Neurochirurgie Innsbruck

**Dr. Jacek Stankowski** Institut für Diagnostische & Interventionelle Radiologie, Klinikum Klagenfurt

**Dr. Matthias Vogel** CA Zentrum für Rückenmarkverletzte mit Neuro-Urologie, BG Unfallklinik

**Dr. Theresa Wculek** Klinische Abteilung für Neurochirurgie Universitätsklinikum St. Pölten - Lilienfeld

**Dr. Gabriele Wöbker** CÄ (em.) der Klinik für Intensivmedizin am Helios Universitätsklinikum Wuppertal Barmen

**Dr. Michael Zink** Aktueller Präsident der ÖGARI, Vorsitzender des Transplantationsbeirats Österreichs &

Transplantationsbeauftragter für Kärnten & Steiermark, Vorstand Abteilung für Anästhesie & Intensivmedizin BB St. Veit

# 39. Wissenschaftliche Sitzung der ADNANI

*Neurointensivmedizin - Fokus Funktion  
feststellen, erhalten, wiederherstellen*

*Mit freundlicher  
Unterstützung von*



**Medtronic**



Seeing beyond



THEMENSCHWERPUNKTE

## Workshops

- intrathekale Pumpenanlage -Indikationen, Verfahren & Komplikationsmanagement
- ICP-Sonden
- Mixed Reality Anwendungen in der Chirurgie

## Feststellen: Messen & Darstellen

- Bildgebung
- Prognose
- Organspende
- Delir
- Gerinnung
- freie Vorträge

## Erhalten

- Hirndrucksenkung - lumbale Liquordrainage
- Lunge & Beatmung
- medikamentöse Therapie
- Folgekomplikationen
- Vasospasmustherapie intraarteriell
- freie Vorträge

## Wiederherstellen ... oder nicht

- Spastik
- Zwerchfellschrittmacher & Nerven Chirurgie
- Rekonstruktive Verfahren bei Hautdefekten
- Rekonstruktive Verfahren am Schädel
- Gesichtsfrakturen
- Gerinnungswiederherstellung
- Rückzugsindikationen und freie Vorträge

## Neurointensivmedizin

### FOKUS FUNKTION

*feststellen, erhalten, wiederherstellen*

#### VERANSTALTUNGsort

Das Seepark Wörthersee Resort  
Universitätsstraße 104  
9020 Klagenfurt am Wörthersee

#### ANMELDUNG & KONTAKT

[www.sanicademia.eu](http://www.sanicademia.eu)

Sanicademia Fortbildungsverein  
MMag. Kathrin Brugger  
kathrin.brugger@sanicademia.eu  
+43(0)4242/208-63974

#### LOKALE ORGANISATION

Förderverein NCH Klagenfurt  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Kretschmer,  
IFAANS, FEBNS

#### VERANSTALTER

ADNANI Interdisziplinäre  
Arbeitsgemeinschaft  
Neuromedizin, Dunant-Platz 1  
A 3100 St. Pölten  
[www.adnani.de](http://www.adnani.de)

#### KOSTEN

MITGLIEDER ADNANI:	kostenlos
ÄRZT:INNEN:	EUR 100,00 (inkl. ges. MwSt und get together am 27.6.)
NICHT ÄRZTLICHES PERSONAL:	EUR 175,00 (inkl. ges. MwSt und get together am 27.6.)
IN AUSBILDUNG:	EUR 175,00 (inkl. ges. MwSt und get together am 27.6.)
GET TOGETHER FREITAG:	Selbstzahler vor Ort

#### FORTBILDUNGSPUNKTE

Es werden Diplomfortbildungspunkte bei der Österreichischen Ärztekammer beantragt. OrdinationsassistentInnen können die Fortbildung beim Österreichischen Institut für Allgemeinmedizin einreichen sowie GUKG-Stunden gemäß §63 und §104c des Bundesgesetzes BGBl. Nr. I 75/2016 GuKG angerechnet.

#### STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

Stornierungen bzw. Rücktritte sind bis 4 Wochen bzw. 31 Tage vor Beginn der jeweiligen Veranstaltung kostenfrei. Bis 2 Wochen bzw. 14 Tage vor der Veranstaltung werden 50% Bearbeitungskosten einbehalten. Der Sanicademia Fortbildungsverein ist bemüht spätestens binnen vierzehn Tagen die Teilnahmegebühr auf das ursprüngliche Zahlungsmittel ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Rücktritt des Teilnehmers gegenüber Sanicademia erklärt wurde. Nach Ablauf der Frist zur Stornierung ist die volle Teilnahmegebühr (zzgl. Ust.) zu entrichten, ebenso beim Nichterscheinen zum Veranstaltungstermin oder wenn nicht rechtzeitig ein Ersatzteilnehmer durch den Teilnehmer benannt wird.

**ADNANI**

Interdisziplinäre  
Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin