

*Interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft Neuromedizin  
ADNANI*

## 37. Wissenschaftliche Sitzung

NEUROMONITORING

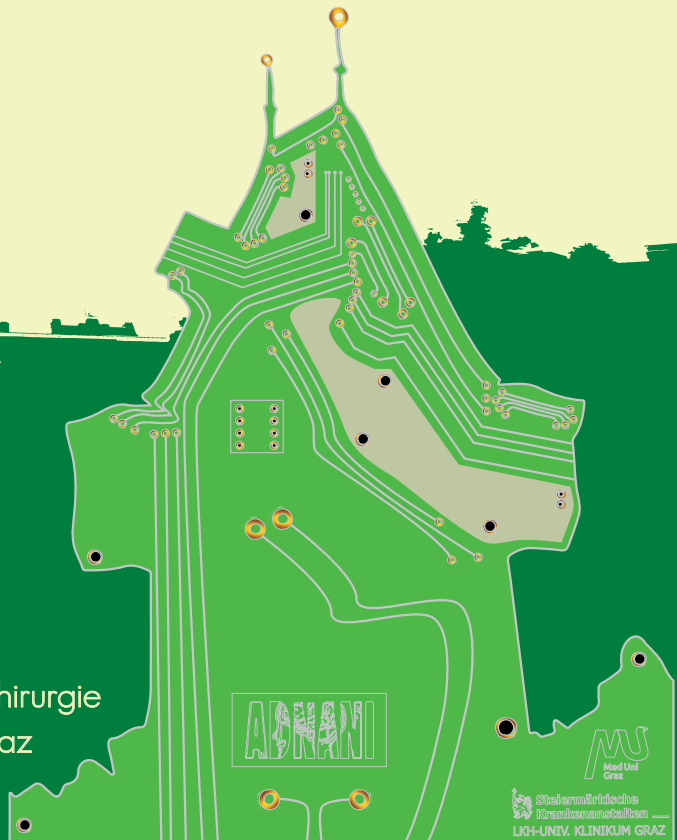
Künstliche Intelligenz versus Klinischer Blick

# VORPROGRAMM

14. und 15.

Juni 2024

Universitätsklinik für Neurochirurgie  
LKH - Univ. Klinikum Graz



Freitag, 14.6.2024  
14:00-18:00

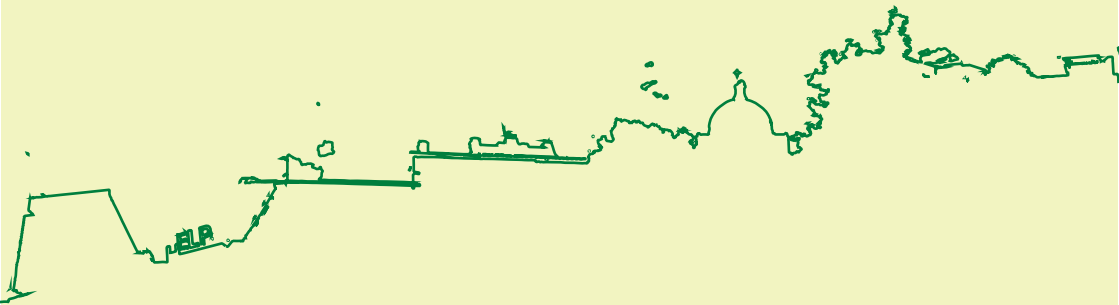
Hands on - Workshop

Multimodales Monitoring-Microdialyse  
supported by M-Dialysis

Transkranieller Doppler vs. Duplex-Sonographie

BIS/EEG/SSEP

Spezielle ICP Sonden/Drainagen/Irraflow  
supported by Hochwimmer, Neurocompetence  
und Codman



Posterstrecke  
während der gesamten Veranstaltung

Samstag, 15.06.2024  
8:30-17:00

## 37. Wissenschaftliche Sitzung

### Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick im Operationssaal

Extended Reality und Robotic bei kraniellen und spinalen Eingriffen

### Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Intensivmedizin

Multimodales Neuromonitoring

### Postprandialer Überraschungsvortrag

### Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Neurologie/Neurorehabilitation

Baclofenpumpen, SCS, Neuromodulation

### Künstliche Intelligenz und Klinischer Blick in der Neurotraumatologie

SHT-Flugdienst, Traumanetzwerke



17:15-18:15

Generalversammlung der ADNANI

Zu den Themengebieten werden für jeden Themenblock freie Kurzvorträge (7min + 3min Diskussion) angenommen. Entsprechend dem Grundsatz der ADNANI, junge Kollegen und Kolleginnen aus den neuromedizinischen Disziplinen zu fördern, werden wieder Nachwuchsvortragspreise in der Höhe von 500 €, 300 € und 150 € ausgeschrieben.

ANMELDUNG ab 01/24 über die  
offizielle Homepage der ADNANI

ABSTRACTDEADLINE 05/24

VERANSTALTUNGSORT:  
LKH Univ.-Klinikum Graz  
Auenbruggerplatz 19, 1. OG  
8036 Graz

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN