



**Arbeitstreffen der AG für Stereotaktische  
und Funktionelle  
Neurochirurgie/ÖGNC  
16.6.-17.6.2023, Schloss St. Martin, Graz**

# Programm

## Freitag 16.6.2023

**13.00-13.15:** Eröffnung (Wolfsberger/Eisner/Trummer)

**13.15-13.45:** Diemath: „Zur Geburtsstunde der Stereotaxie in Österreich“

**13.45-15.15:** DBS

Vorsitz: Eisner/Novak

Vorträge a 15 min mit Diskussion

- **Eisner W, Bajaj S:** Tiefe Gehirnstimulation bei Dystonien und Chorea Huntington
- **Eisner W, Bajaj S, Kerschbaumer J:** Tiefe Gehirnstimulation bei Neuropathischen Schmerzsyndromen des Gesichts, des Thalamus, Wurzelausriss und Peripherer Nerven
- **Eisner W:** Virtuelle Klinik
- **Novak:** Neuromodulation bei Epilepsie, Anorexie und OCD
- **Holl:** Rechnerische Korrekturparameter der Zielpunktplanung
- **Reinhard:** DBS bei Tremor

**15.15-15.45:** Kaffeepause

**15.45-18.00:** Schmerz und Neurostimulation:

Vorsitz Stiglitz/Trummer

Vorträge a 15 min mit Diskussion

- **Eisner, Novak, Trummer :** Neuromodulation SCS Round Table
- **Trummer:** Hyperbare Oxygenation bei Schmerzsyndromen am Bsp. der Trigeminusneuralgie
- **Pichlsberger:** Austestverfahren für ITB am Bsp. Österreich und Belgien
- **Dorn:** CRPS. Prächirurgische Therapie vor invasiven Behandlungsformen
- **Novak:** Klassische versus HF Stimulationsparameter in der SCS

**18.30: Gemeinsames Abendessen mit Firmenpräsentation: Medtronic, Boston Scientific, Abbott, Inomed, Neuro-Competence, Brainlab jeweils alle 10 Minuten für 3 Minuten ohne Projektion**

## Samstag 17.6.2023

### **09.00-10.30: Intraoperatives Monitoring und Neuronavigation**

Vorsitz: Wolfsberger/Novak

Vorträge a 15 min mit Diskussion

- **Wolfsberger:** Technische Entwicklung eines navigationsgesteuerten multipurpose Roboters
- **Barth:** 50 Biopsien mit dem Autoguide in Graz
- **Brunner:** Trajektplanung
- **Mahdy/Rauch:** intraoperatives Monitoring bei Wach OP
- **Zaar:** Intraoperative neuropsychologische Testung bei Wachkraniotomie in der Gliomchirurgie
- **Stiglitz:** Roboter in der Stereotaxie

**10.30-11.00:** Kaffeepause

### **11.00-12.30: Radiochirurgie/Laser**

Vorsitz: Frischer/Unger

Vorträge a 15 min mit Diskussion

- **Unger:** Langzeitergebnis Gammaknife Graz
- **Frischer:** Die radiochirurgische Behandlung von cerebralen AVMs
- **Gatterbauer:** Langzeitoutcome nach radiochirurgischer Behandlung von Vestibularisschwannomen
- **Lütgendorf:** Protonenbehandlung komplexer Schädelbasismeningeome
- **Rössler:** LITT: Indikationen und erste Erfahrungen
- **Novak:** Fokussierter Ultraschall, Indikationen und erste Erfahrung
- **Stiglitz:** Sinnvoller Einsatz des fokussieren Ultraschalls

**12.30-13.00:** Ausbildungsplanung, Schlußdiskussion, Festlegung der nächsten AG Sitzung, Abschlußworte

**Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch**

- **Abbott**
- **Boston Scientific**
- **Brainlab**
- **Hochwimmer Klinikprodukte**
- **Inomed**
- **Medtronic**
- **Neuro Competence**

**Um Anrechnung von DFP Punkten wurde bei der Ärztekammer Steiermark  
angesucht.**