



## Neuroimaging von Hirntumoren – Eine Fortbildung für Neurologen!

Eine gemeinsame Veranstaltung der ARGE Neuroimaging und der ARGE Neuroonkologie

**Termin:** Donnerstag 10.10.2019 (10:00 – 16:00)  
**Ort:** UK-St. Pölten, Dunant Platz 1  
**Organisation:** ARGE Neuroimaging und ARGE NeuroOnkologie der ÖGN

### Einleitung (10:00-10:20)

- Hirntumore (S Oberndorfer, St. Pölten)
- Neuroimaging (Ch Enzinger, Graz)

### Grundlagen der bildgebenden Diagnostik von Hirntumoren (10:20-12:00) (Vorsitz: F Payer)

- Die Grundlagen von AS-PET in der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung (A Staudenherz, St Pölten)
- Standard MRT in der Diagnostik hirneigener Tumore (P Kapeller, Villach)
- Grundlagen fortgeschrittener MRT Techniken (A Stadlbauer, St. Pölten)
- Die Wertigkeit des MRT in Verlaufsbeurteilung von Gliomen (M Nowosielsky, Innsbruck)

*Mittagspause (12:00 - 12:45)*

### Hirneigener Tumor oder doch Entzündung? (12:45-13:25) (Vorsitz: Ch Enzinger)

- MRT – Stärken und Schwächen (F Payer, Graz)
- PET - Stärken und Schwächen (M Hutterer, Linz)

### Hirneigener Tumor oder Metastase? (13:25-14:05) (Vorsitz: St Oberndorfer)

- MRT – Stärken und Schwächen (T Urbanic-Purkart, Graz)
- PET - Stärken und Schwächen (M Hutterer, Linz)

*Kaffeepause (14:05 - 14:30)*

### Zusammenschau von Klinik und Neuroimaging: (14:30-16:00)

#### Interessante Fälle (15:15-16:15) (Vorsitz G Stockhammer)

- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen – 1 (*Inflammation*) (Ch Enzinger, Graz)
- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen – 2 (*Tumor*) (S Oberndorfer, St Pölten)
- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen - 3 (*sonstiges*) (G Stockhammer, Innsbruck)

*Voraussichtliches Ende ca. 16:00*

#### **Faculty:**

Assoc. Prof. PD. Dr. Christian Enzinger, Neurologie, Universitätsklinik Graz  
PD. Dr. Markus Hutterer, Neurologie, Neuromed Camp. 1, Universitätsklinik Linz  
Prim Univ. Prof. Dr. Peter Kapeller, Neurologie, LK Villach  
PhD. Dr Martha Nowosielsky, Neurologie, Universitätsklinik Innsbruck  
Prim Assoc. Prof. PD. Dr. Stefan Oberndorfer, Neurologie, KL-Universitätsklinik St Pölten  
Univ. Prof. Dr. Franz Payer, Neurologie Universitätsklinik Graz  
Prof Dr Andreas Stadlbauer, Radiologie, KL-Universitätsklinik St Pölten  
Prim Univ Prof. Dr. Anton Staudenherz, Inst. Nuklearmedizin, Universitätsklinikum St Pölten  
Univ. Prof. Dr. Günther Stockhammer, Neurologie, Universitätsklinik, Innsbruck  
Dr Tadeja Urbanic-Purkhart, Neurologie Universitätsklinik Graz