



## 5. Interdisziplinäre Fortbildung des CCC Graz Subzentrum Sarkome

Update in der Diagnostik und Behandlung  
von Weichteilsarkomen

Donnerstag, 07.02.2019  
17.30 Uhr GetTogether  
18.00 Uhr Beginn

**Hotel Weitzer Graz**  
Grieskai 12-14, 8020 Graz

Parken: Weitzer Citygarage - Bitte bei der  
Rezeption melden.

**Anmeldung:** (per e-mail)

Rosemarie Gangl  
Klinische Abteilung für Onkologie Graz  
rosemarie.gangl@klinikum-graz.at  
+43 316 385 17783

Ab Villach und Klagenfurt wird ein Shuttle zum Veranstaltungsort  
zur Verfügung gestellt. Sollten Sie diesen beanspruchen wollen,  
geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung bekannt.

**Donnerstag**  
**07.02.2019**  
**18:00 Uhr**  
**Hotel Weitzer**  
**Grieskai 12-14, 8020 Graz**

**Onko  
logie  
Graz**



COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
Krebszentrum **GRAZ**  
Medizinische Universität & LKH-Univ. Klinikum

**Donnerstag, 07.02.2019**  
17:30 Get Together, 18:00 Beginn

**Hotel Weitzer**  
Grieskai 12-14, 8020 Graz

## Programm

**Begrüßung**  
Herbert Stöger

**Vorsitz:** Joanna Szkandera, Andreas Leithner

**Die Diagnostik von Weichgewebstumoren**  
Bernadette Liegl-Atzwanger

**Multidisziplinäre Behandlung von Weichteilsarkomen:  
Update für Radiologen**  
Jasminka Igrec

**Sarkomverdacht: Muss man biopsieren?**  
Andreas Leithner

**Systemische Behandlung von Weichteilsarkomen**  
Joanna Szkandera

### Diskussion

Anschließend laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Abendessen ein.

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns sehr, Sie zur

### **5. Interdisziplinären Fortbildung des CCC Graz, Subzentrum Sarkome**

einzuladen.

Wir bringen Ihnen ein **Update in der Diagnostik und Behandlung von Weichteilsarkomen.**

Diskutieren Sie mit uns gemeinsam, welche Implikationen sich daraus für unsere klinische Anwendung ergeben können.

Auf Ihre Teilnahme freuen sich

Joanna Szkandera, Andreas Leithner und Herbert Stöger

Die Fortbildungsveranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer approbiert.

Mit freundlicher Unterstützung von

