



Track Juniorakademie

Mittwoch, 24. Februar

- 10:15 – 11:45 **Juniorakademie**
Nachwuchsförderung der Onkologie – Joint Symposium der DKH/DFG [↗ Details](#)
- 13:15 – 14:45 **Querschnittsthemen**
Symposium der chirurgischen Onkologie – Quo vadis zwischen targeted therapy und perioperativer Systemtherapie [↗ Details](#)
- 13:15 – 14:45 **Juniorakademie**
Vorstellung ausgewählter DFG-geförderter interdisziplinärer Verbundprojekte [↗ Details](#)
- 16:45 – 18:45 **Juniorakademie**
Brennpunkthemen: Zukunftsperspektiven für den onkologischen Nachwuchs – Patientenversorgung und Forschung [↗ Details](#)

Donnerstag, 25. Februar

- 11:00 – 12:00 **Weitere Themen**
Vereinbarkeit von Beruf und Elternschaft – Möglichkeiten und Konzepte in der Onkologie [↗ Details](#)
- 13:45 – 15:15 **Juniorakademie**
Nachwuchsförderung in den Fachgesellschaften: Wie motivieren wir die jungen Mitglieder? [↗ Details](#)
- 17:00 – 18:30 **Juniorakademie**
Fördermöglichkeiten für den forschenden Arzt am Standort Deutschland – Wo und wie wird der Antrag erfolgreich sein? [↗ Details](#)
- 17:00 – 18:30 **Translationale Forschung**
Stammzellen in soliden Tumoren [↗ Details](#)

Freitag, 26. Februar

- 9:00 – 10:30 **Juniorakademie**
Berufsbild des Arztes in der Onkologie – Welche Möglichkeiten gibt es? [↗ Details](#)
- 11:00 – 12:00 **Juniorakademie**
Wie plane ich ein Projekt?– Design translational und klinisch – Ein Workshop [↗ Details](#)
- 11:00 – 12:00 **Juniorakademie**
Tumorboard: GI-Tumoren, Thoraxonkologie [↗ Details](#)

- 11:00 – 12:00 **Weitere Themen**
Einstieg in die Wissenschaft durch Auslandsförderprogramme – auch Ergebnis oder nur Erlebnis? [↗ Details](#)
- 15:45 – 16:45 **Juniorakademie**
Tumorboard: Gynäkologische Tumoren, Urologische Tumoren [↗ Details](#)

Samstag, 27. Februar

- 11:15 – 12:15 **Juniorakademie**
Experimentelle Krebsforschung - Millenium-Sitzung [↗ Details](#)
- 13:45 – 15:15 **Versorgungsstrukturen**
Evidenzfindung in der Onkologie und das Sponsoring von klinischen Studien [↗ Details](#)
- 13:45 – 14:45 **Translationale Forschung**
Biomarker in der Onkologie - Was ist wirklich evidenzbasiert? [↗ Details](#)