



Track Translationale Forschung

Mittwoch, 24. Februar

- 10:15 – 11:45 **Gastrointestinale Tumoren**
Molekulare Targets und individualisierte Therapie im oberen GI-Trakt – Realität oder Illusion? [↗ Details](#)
- 13:15 – 14:46 **Hämatologie**
AML: Therapieentscheidung durch Prognosemarker [↗ 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

- 13:45 – 15:15 **Translationale Forschung**
Entzündung und Krebs [↗ Details](#)
- 13:45 – 15:15 **Translationale Forschung**
Metabolismus und Tumorprogression [↗ Details](#)
- 15:45 – 16:45 **Neuroonkologie**
Therapieentscheidungen nach molekulargenetischen Markern [↗ Details](#)
- 15:45 – 16:45 **Translationale Forschung**
Therapieresistenz und Biologics – Mechanismen und aktuelles Management [↗ 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 **Gynäkologische Tumoren**
Translationale Forschung in der Gynäkologischen Onkologie [↗ Details](#)
- 17:00 – 18:30 **Translationale Forschung**
Stammzellen in soliden Tumoren [↗ Details](#)

Freitag, 26. Februar

- 9:00 – 10:30 Translationale Forschung**
Prädiktive Diagnostik - Molekulare Pathologie und Theragnostik [↗ Details](#)
- 11:00 – 12:00 Tumoren der Atemwege**
Innovative Therapieansätze beim Lungenkarzinom – Update 2010 [↗ Details](#)
- 11:00 – 12:00 Juniorakademie**
Wie plane ich ein Projekt?– Design translational und klinisch – Ein Workshop [↗ Details](#)
- 13:45 – 15:15 Translationale Forschung**
Neue Entwicklungen in der Tumordiagnostik: Sequenzierung der 2. Generation [↗ Details](#)
- 15:45 – 16:45 Urologische Tumoren**
Biologie des Nierenzellkarzinoms [↗ Details](#)
- 15:45 – 16:45 Translationale Forschung**
Individualisierte Immunintervention in der Tumormedizin [↗ Details](#)
- 17:00 – 18:30 Hämatologie**
Non-Hodgkin-Lymphome: Reif für eine individualisierte Therapie? [↗ Details](#)
- 17:00 – 18:30 Translationale Forschung**
Kooperationen, Technologietransfer und Firmengründungen in der aktuellen Krebsforschung - Beispiele aus der Forschungsförderung des BMBF [↗ Details](#)

Samstag, 27. Februar

- 9:00 – 10:30 Seltene Tumoren**
Transnationale Sarkomforschung - Kooperationen und Strukturen [↗ Details](#)
- 11:15 – 12:15 Juniorakademie**
Experimentelle Krebsforschung - Millennium-Sitzung [↗ Details](#)
- 11:15 – 12:15 Translationale Forschung**
Verbundprojekte der DKH stellen sich vor – Konzepte und Ergebnisse - Joint Symposium der DKH/AEK [↗ Details](#)
- 13:45 – 14:45 Translationale Forschung**
Biomarker in der Onkologie - Was ist wirklich evidenzbasiert? [↗ Details](#)