

DKFZ

Berlin

Dresden

Heidelberg

SüdWest

WERA

West

## AGENDA

<b>NCT Community Retreat “Investigator-Initiated Trials (IITs)”</b>		<b>14. November 2024</b> 08:00 – 19:15 Uhr
		<b>15. November 2024</b> 07:00 – 14:45 Uhr
Veranstaltungsort	Heidelberg Congress Center, Czernyring 20, 69115 Heidelberg – <i>Eingang West</i>	
<b>Donnerstag, 14. November 2024</b>		
08:00 – 10:00	<i>Anmeldung</i>	
10:00 – 10:05	<b>Begrüßung</b> <i>M. Baumann und M. Hallek</i>	
10:05 – 11:05	<b>Neueste Entwicklungen am NCT</b> <i>M. Baumann, M. Hallek und J. Förner</i>	
11:05– 11:15	<b>Ziel des Retreats</b> <i>M. Hallek</i>	
11:15 – 11:45	<b>Kaffeepause</b>	
11:45 – 13:45	<b>Workshop-Session 1</b> <i>Forum 1A: PDA2: Blood cancer</i> <i>Forum 1B: PRT2: Precision local therapy</i> <i>Forum 2: PRT7: Research on patient-reported outcome measurement, assessment of symptom burden and interventions</i>	<b>Saal 2A: Gruppenberatungen</b> <b>Saal 2B: Einzelberatungen</b>
13:45 – 14:45	<b>Mittagspause</b>	
14:45 – 16:45	<b>Workshop-Session 2</b> <i>Forum 1A: PDA3.2: Pediatric cancer</i> <i>Forum 1B: PDA3.3: Sarcoma</i> <i>Forum 2: PRT3: Molecularly targeted therapy</i>	<b>Saal 2A: Gruppenberatungen</b> <b>Saal 2B: Einzelberatungen</b>
16:45 – 17:15	<b>Kaffeepause</b>	
17:15 – 19:15	<b>Workshop-Session 3</b> <i>Forum 1A: PDA5: Breast cancer</i> <i>Forum 1B: PDA6: Prostate cancer</i> <i>Forum 2: PRT6: Research on fair and equal patient access</i>	<b>Saal 2A: Gruppenberatungen</b> <b>Saal 2B: Einzelberatungen</b>
19:15	<b>Get Together</b> mit Science Bazaar	

## Freitag, 15. November 2024

07:00 – 08:00	<i>Anmeldung</i>	
08:00 – 10:00	<b>Workshop-Session 4</b> <i>Forum 1A: PDA1: Lung cancer</i> <i>Forum 1B: PDA4: Digestive tract cancer</i> <i>Forum 2: PRT5: Translational data science and e-health in oncology</i>	<b>Saal 2A: Gruppenberatungen</b> <b>Saal 2B: Einzelberatungen</b>
10:00 – 10:30	<b>Kaffeepause</b>	
10:30 – 12:30	<b>Workshop-Session 5</b> <i>Forum 1A: PDA3.1: Brain tumors</i> <i>Forum 1B: PRT1: Diagnostic characterization of the tumor and its macro- and microenvironment</i> <i>Forum 2: PRT4: Personalized immunotherapy</i>	<b>Saal 2A: Gruppenberatungen</b> <b>Saal 2B: Einzelberatungen</b>
12:30 – 13:30	<b>Mittagspause</b>	
13:30 – 14:30	<b>Keynote Lecture „Künstliche Intelligenz in der Präzisionsonkologie“</b> <i>Jakob Kather (Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus und Fakultät für Informatik, TU Dresden)</i>	
14:30 – 14:45	<b>Zusammenfassung und Abschluss</b>	