



## Virtueller DKTK Workshop

### HARPOON

### HArmonization of Reporting in PrecisiOn ONcology

#### Vortragsteil | Varianteninterpretation und Therapieumsetzung

Donnerstag, 28.10.21

10.00 – 10.10 Uhr	Begrüßung: Stefan Fröhling (Heidelberg)
10.10 – 11.10 Uhr	Keynote: Michelle Haber (Sydney, Australien) <i>Zero Childhood Cancer Program</i>
11.10 – 11.30 Uhr	Simon Kreuzfeldt (Heidelberg) <i>IT/Datenstruktur im DKTK MASTER-Programm</i>
11.30 – 12.30 Uhr	Teil 1: Flash Talks der teilnehmenden Standorte/Programme zu spezifischen Themen, unter anderem:  Melanie Börries <i>Daten-geleitete Präzisionsmedizin</i> Johannes Köster <i>Varlociraptor-Pipeline</i> Daniel Lipka <i>Methylomdiagnostik</i> Benedikt Westphalen <i>Skalierbarkeit molekularer Tumorboards</i>
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 – 14.30 Uhr	Teil 2: Flash Talks der teilnehmenden Standorte/Programme Austausch/Diskussion

	<b>Präzisionsonkologische Studien</b>
14.30 – 14.50 Uhr	Richard Schlenk (Heidelberg) <i>PMO Studienportfolio NCT Heidelberg</i>
14.50 – 15.10 Uhr	Christoph Heining (Dresden) <i>Zielgerichtete Therapie NRG1-rearrangierter Malignome</i>
15.10 – 15.30 Uhr	Lena Illert (Freiburg) <i>SoraTram-Studie</i>
<b>15.30 – 15.45 Uhr</b>	<b>Pause</b>
15.45 – 16.45 Uhr	Keynote: David Tamborero (Stockholm, Schweden) <i>Cancer Core Europe Molecular Tumor Board Portal</i>
16.45 – 18.00 Uhr	Virtuelles Get-together

## Praktischer Teil | Bewertung, Priorisierung und Darstellung molekularer Varianten

### Freitag, 29.10.21

13.00 - 14.00 Uhr	Peter Horak, Simon Kreuzfeldt, Veronica Teleanu (Heidelberg) <i>Einführung in den praktischen Teil (Varianteninterpretation), Überblick über hilfreiche Datenbanken, Austausch zu spezifischen Fragen und Interessen der Teilnehmer:innen</i>
<b>14.00 – 14.30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
14.30 – 16.00 Uhr	Molekulares Tumorboard des DKTK MASTER-Programms

## Round Tables | Praktische Übungen, Erfahrungsaustausch, Definition gemeinsamer Standards, Vernetzung in Kleingruppen

Donnerstag	04.11.21	17.00 – 18.30 Uhr	Varianteninterpretation
Donnerstag	11.11.21	17.00 – 18.30 Uhr	Variant Calling und Filtering
Mittwoch	17.11.21	17.00 – 18.30 Uhr	Wrap-up und Feedback