



## Virtueller DKTK Workshop

### HARPOON HArmonization of RReporting 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	<b>Keynote: Michelle Haber</b> (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 Moderation: Andreas Mock (Heidelberg)  Melanie Börries (Freiburg) <i>Daten-geleitete Präzisionsmedizin</i>  Michael Piechotta (Berlin) <i>Datenbanken – Integrated variant information system</i>  Philipp Euskirchen (Berlin) <i>Prädiktion mutationaler Signaturen aus Panelsequenzierungen</i>  Sven Diederichs (Freiburg/Heidelberg) <i>Nicht-kanonische Mutationen in Tumoren</i>
12.30 – 13.30 Uhr	<b>Mittagspause</b>

13.30 – 14.30 Uhr	<p>Teil 2: Flash Talks der teilnehmenden Standorte/Programme Moderation: Christoph Heining (Dresden)</p> <p>Benedikt Westphalen (München) <i>Skalierbarkeit molekularer Tumorboards</i></p> <p>Manuela Benary (Berlin) <i>Automatisierte Harmonisierung von Medikamentennamen und Tumorentitäten</i></p> <p>Mario Hlevnjak (Heidelberg) <i>Evidenzlevel bei Kombinations-Biomarkern und/oder -Therapien</i></p> <p>Daniel Lipka (Heidelberg) <i>Methylomdiagnostik</i></p> <p>Samuel Peña-Llopis (Essen) <i>Precision Oncology in Renal Cell Carcinoma</i></p>
14.30 – 15.30 Uhr	<p>Präzisionsonkologische Studien Moderation: Daniela Richter (Dresden)</p>
14.30 – 14.50 Uhr	<p>Richard Schlenk (Heidelberg) <i>PMO Studienportfolio NCT Heidelberg</i></p>
14.50 – 15.10 Uhr	<p>Christoph Heining (Dresden) <i>Zielgerichtete Therapie NRG1-rearrangierter Malignome</i></p>
15.10 – 15.30 Uhr	<p>Lena Illert (Freiburg) <i>SoraTram-Studie</i></p>
15.30 – 15.45 Uhr	<p><b>Pause</b></p>
15.45 – 16.45 Uhr	<p><b>Keynote: David Tamborero</b> (Stockholm, Schweden) <i>Cancer Core Europe Molecular Tumor Board Portal</i></p>
16.45 – 18.00 Uhr	<p>Virtuelles Get-together</p>

---

Praktischer Teil | Bewertung, Priorisierung und Darstellung molekularer Varianten

Freitag, 29.10.21

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