

Onkologisches Symposium 2023 – Vom Biomarker zur Therapie

6. Oktober 2023 im Münchner Leukämielabor MLL und als Livestream

Uhrzeit:	Programmpunkt
09:00	Registrierung
09:15	Begrüßung
9:30	<p>Session I: Präzisionsmedizin in der gynäkologischen Onkologie</p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder (Dt. Herzzentrum München)</i> <i>Prof. Dr. med. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalisierte Systemtherapie in der gynäkologischen Onkologie – wie weit sind wir schon? (<i>PD Dr. med. Holger Bronger, Stv. Klinikdirektor Frauenklinik, Leiter des gynäkologischen Krebszentrums, Klinikum rechts der Isar/TUM.</i>) • Gynäkologische Tumoren – Molekularpathologische Diagnostik für die Personalisierte Systemtherapie (<i>PD Dr. med. Melanie Boxberg, Pathologie München Nord</i>)
10:20	Kaffeepause
10:35	<ul style="list-style-type: none"> • SURVIVE-Nachsorgestudie beim Mamma-Karzinom (<i>Prof. Dr. Wolfgang Janni, Universitätsklinikum Ulm</i>) • Hot Topics in Breast Cancer Diagnostics (<i>Jorge S. Reis-Filho, MD, PhD, FRCPath, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York</i>) • Podiumsdiskussion
11:45	Kaffeepause
12:00	Moderierte Industriepräsentation I Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie
12:35	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:40	Moderierte Industriepräsentation II Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie
14:15	Kaffeepause
14:30	<p>Session II: Moderne Biomarker in der Therapiesteuerung</p> <p>Vorsitz: <i>Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor)</i> <i>Dr. med. Sebastian Lange (Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinikum rechts der Isar (TUM)/MTB/Zentrum für Personalisierte Medizin)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Präzisionsonkologie – wo stehen wir heute (<i>Prof. Dr. Lena Illert, Technische Universität München</i>) • Proteomik als neue Komponente im Tumorboard (<i>Prof. Dr. Bernhard Küster, Technische Universität München</i>) • Endokrine Tumoren (<i>Professor Mathias Kroiß, Ludwig-Maximilians-Universität München, angefragt</i>)
15:30	Kaffeepause
15:45	<p>Back to the roots – Die einzelne Zelle zählt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single Cell Profile zur Auflösung der Tumorerheterogenität und Identifizierung von Regulationsmustern (<i>Dr. Wencke Walter, MLL, München</i>) • KI in der Präzisionsonkologie (<i>Prof. Dr. Frederick Klauschen, LMU, München</i>) • Podiumsdiskussion
16:45	Zusammenfassung
17:00	Laborführung: Virtuell (20 Minuten) bzw. Vor-Ort (Open End).