

BRCA1/2-Mutationen, Genomische Instabilität und HRD – Was ist wie machbar und Hauptsache einfach!

23. März 2022 | 18:00 – 19:45 Uhr | Virtuell

Programm

- 18:00 Uhr **Begrüßung**
PD Dr. Lukas Heukamp, Institut für Hämatopathologie Hamburg
- 18:10 Uhr **Was ist relevant beim Ovarialkarzinom – Warum, Wann, Wer**
PD Dr. Lars Hanker, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKSH Lübeck
- 18:35 Uhr **Umfassende Diagnostik von BRCA1 und BRCA2, Genomische Instabilität und HRD – Bisherige Erfahrungen**
PD Dr. Lukas Heukamp, Institut für Hämatopathologie Hamburg
- 18:55 Uhr **Von der Anforderung bis zum Ergebnis – schnelle, qualitätsgesicherte Methoden**
Dr. Eva-Maria Willing, Institut für Hämatopathologie Hamburg
- 19:10 Uhr **Diskussionsrunde – Klinik und Diagnostik**
PD Dr. Lars Hanker, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKSH Lübeck
PD Dr. Lukas Heukamp, Institut für Hämatopathologie Hamburg
- 19:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich über den folgenden Link / QR-Code an.

<https://bit.ly/3nKUZgB>



Diese Fortbildung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer eingereicht. Dieses Programm richtet sich ausschließlich an Ärzt:innen, sowie Fachkreise aus der Pathologie und Humangenetik. Eine Veranstaltung von AstraZeneca.

