

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Elena Ioana Braicu , Prof. Dr. Dr. h.c. Jalid Sehoul

Damit Patientinnen von einer personalisierten Therapie profitieren können, rückt die molekulare Diagnostik auch in der gynäkologischen Onkologie immer stärker in den Fokus. Unsere Webinar-Reihe Molekulares Profiling beschäftigt sich diesmal mit dem Endometriumkarzinom:

MSI, POLe – wann und wie wird eine Testung beim Endometriumkarzinom empfohlen? Welche Marker können für NSMP-Endometriumkarzinome genutzt werden und welche klinischen Konsequenzen ergeben sich daraus? Außerdem stellen wir die Möglichkeiten vor, die es bei der Erstlinien- und der Rezidivbehandlung des Endometriumkarzinoms gibt.

Alle Themenkomplexe werden im Panel zusammenfassend diskutiert, wobei Fragen der Teilnehmer:innen per Chat herzlich willkommen sind.

Mit 3 CME-Punkten
von der Ärztekammer
Berlin zertifiziert



**NOGGO
WEBINAR**

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von:

AstraZeneca 



MOLEKULARES PROFILING ENDOMETRIUM

17.4.24

MITTWOCH
16:00 – 18:45 Uhr

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online an unter
www.noggo.de/Veranstaltungen

Veranstalter:

NOGGO e. V. · Schwedenstraße 9 · 13359 Berlin
T. 030. 403 68 65 33 · info@noggo.de
www.noggo.de

Grafik: www.heidesign.com · Foto: Adobe Stock | WISDONARTIST

NOGGO
e.V.

Nord-Ostdeutsche Gesellschaft
für Gynäkologische Onkologie e.V.



REFERENT:INNEN

Dr. Tjadina Arndt

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie

Prof. Dr. Elena Ioana Braicu

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie
und Stanford University

Dr. Mihnea-Paul Dragomir

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Pathologie

Prof. Dr. Dominik P. Modest

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie
und Tumورimmunologie

Dr. Damian Rieke

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie
und Tumورimmunologie

Prof. Dr. Barbara Schmalfeldt

Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie

Prof. Dr. Dr. h.c. Jalid Sehoul

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie

PANEL

Prof. Dr. Katharina Tiemann

Institut für Hämatopathologie Hamburg

Malte Renz, MD PhD

Universitätsfrauenklinik Düsseldorf
Stanford University

- 16:00 Einführung und Moderation**
Jalid Sehoul und Elena Ioana Braicu
- 16:05 MSI, POLe – wann und wie wird eine Testung bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom empfohlen?**
Mihnea-Paul Dragomir
- 16:20 Welche Marker können für die NSMP-Endometriumkarzinome genutzt werden und welche klinischen Konsequenzen ergeben sich daraus?**
Elena Ioana Braicu
- 16:35 Biomarker zur Vorhersage des Erfolgs neuer Standardtherapien beim Zervixkarzinom**
Tjadina Arndt
- 16:50 PANEL – Fragen und Kommentare**
Malte Renz, Katharina Tiemann
- 17:05 Pause mit Gelegenheit zum Besuch der Industrieausstellung**
- 17:15 Landschaft der Erstlinienbehandlung beim Endometriumkarzinom**
Jalid Sehoul
- 17:30 Landschaft der Rezidivbehandlung beim Endometriumkarzinom**
Barbara Schmalfeldt
- 17:45 cfDNA – does it have a role in the diagnosis, treatment escalation, and de-escalation of solid tumors?**
Dominik Modest
- 18:00 Molekulares Tumorboard und Off-Label-Anträge in Zeiten personalisierter Medizin**
Damian Rieke
- 18:15 PANEL – Fragen und Kommentare**
Malte Renz, Katharina Tiemann
- 18:35 Zusammenfassung**
- 18:45 Ende der Veranstaltung**