

## Gynäkologische Tumore

Name	Beschreibung	Einschlusskriterien
<b>NOGGO-CX8-Studie</b> (MK-3475/ Keynote-A18/ ENGOT- Cx11)	Untersuchung der Therapie von lokal fortgeschrittenen Hochrisiko-Cervixkarzinomen mit und ohne Pembrolizumab  Evaluation einer <b>Radiochemotherapie +/- Pembrolizumab</b> beim <b>lokal fortgeschrittenen Cervixkarzinom</b>	<b>lokal fortgeschrittenes Zervixkarzinom</b>
<b>AGO-ZX3/BEATcc</b>	Untersuchung der Wirkung von Atezolizumab:  Vergleich Chemotherapie mit <b>Platin und Paclitaxel in Kombination mit Bevacizumab und Atezolizumab vs. Chemotherapie</b> mit Platin und Paclitaxel in Kombination mit <b>Bevacizumab alleine</b>	Patientinnen mit <b>metastasiertem (FIGO IVB), persistenten oder rezidivierenden Zervixkarzinom</b>
<b>AGO- OVAR2.29</b>	Untersuchung der Wirksamkeit von Atezolizumab bei rezidivierendem Ovarialkarzinom  <b>Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie vs. Bevacizumab und Chemotherapie</b>	<b>Ovarialkarzinomrezidiv</b> Patientinnen, die <b>nicht erneut mit Platin behandelt</b> werden können.
<b>AGO-OVAR28 /ENGOT-ov57</b>	Untersuchung des Therapieansprechen mit zusätzlicher Gabe von Niraparib vs. <b>Niraparib mit Bevacicumab</b> bei Patientinnen mit Carboplatin-Taxan-basierter Chemotherapie bei fortgeschrittenem Eierstockkrebs	<b>Primäres fortgeschrittenes Ovarialkarzinom</b> FIGO Stadium IIIB/IV
<b>AGO-OVAR 2.34/ MIROVA</b>	Untersuchung einer Therapie mit <b>Mirvetuximab Soravtansin (IMGN853)</b>	<b>Rezidivierendes Karzinom des Eierstocks, Eileiter oder Peritoneum</b> → mind. eine vorherige Chemotherapie, die für eine erneute platinhaltige Chemotherapie in Frage kommen (3 Monate platinfreies Intervall) → Tumore mit hoher FRα-Expression (≥75%)
<b>NOGGO ov52/ ENGOT ov51- MITO33</b>	Vergleich der Sicherheit und Wirksamkeit einer Therapie mit dem <b>PARP-Inhibitor Niraparib plus Dostarlimab</b> im Vergleich zu einer	<b>Rezidivierendes, platin-resistentes Ovarialkarzinom</b>

	Chemotherapie mit Doxorubicin, Paclitaxel, Gemcitabine und Topotecan (Wahl des Arztes)	
<b>MAKEI V</b>	Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von Carboplatin und Cisplatin:  Primärtherapie mit <b>Carboplatin vs. Cisplatin</b>	Extrakranielle maligne <b>Keimzelltumore</b>
<b>SMARAGD</b> (Registerstudie)	Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom: Nationale, prospektive multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister): <b>Beschreibung der Behandlungsrealität, Wirksamkeit und der Lebensqualität</b>	Patientinnen mit fortgeschrittenem oder metastasiertem epitheliale Ovarial-, Eileiter-, oder primärem peritonealen Karzinom (FIGO IIB-IV) oder lokal fortgeschrittenem und inoperablem oder metastasiertem endometrioidem Karzinom (FIGO III-IV)
<b>(SCOUT-1)</b> (Registerstudie)	Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur <b>Erfassung von Daten aus der Alltagsroutine</b> von Patientinnen mit <b>Ovarialkarzinom</b> , die für eine Platin-basierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine <i>BRCA</i> /HRD Testung geplant sind.	Ovarial-CA first line platinbasierte Chemotherapie <i>BRCA</i> /HRD-Testung geplant
<b>Molekulares Fingerprinting zur Krebserkennung</b> (in Vorbereitung)	Studie zur Untersuchung von <b>Blutbestandteilen der Patientinnen</b> mittels <b>Infrarotspektroskopie</b> zur Früherkennung von Krebserkrankungen  Arm A: Krebserkrankung Arm B: benigne Erkrankung Arm C: Gesunde Patientinnen	Patientinnen mit <b>Ovarialkarzinom, Mammakarzinom</b> , Fibroadenose der Mamma oder gutartiger Neubildung des Ovars ➔ Noch keine adjuvante Therapie