

## Studien bei gynäkologischen Karzinomen

### **1. REGSA -> aktiv**

Deutsches prospektives Register zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine.

Rekrutierung läuft

### **2. AGO Ovar 23/DUO-O ENGOT-ov46 / GOG-3025 / D081RC00001 -> in Follow up Phase**

Eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte, multizentrische Phase III Studie mit Durvalumab (MEDI4736) in Kombination mit Chemotherapie und Bevacizumab, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab, Bevacizumab und Olaparib bei Patientinnen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (DUO-O).

### **3. AGO Ovar 2.32 -> geschlossen**

Trabectedin/PLD versus Fortführung einer platinbasierten Chemotherapie bei Patientinnen mit stabilisierter Erkrankung aber ohne Symptombenefit unter platinbasierter Chemotherapie beim Ovarialkarzinomrezidiv.

### **4. EMRISK -> aktiv**

Risikovorhersage-Model zu Chemotherapie induzierter Übelkeit und Erbrechen

### **5. AGO OVAR 19/ Trust -> in Follow up Phase**

Studie zur primären radikalen Operation bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom  
Erweiterung für Deutschland mit Evaluation von Fragilität und Langzeit-Lebensqualität  
Rekrutierung beendet  
[www.ago-ovar.de](http://www.ago-ovar.de)

### **6. AGO Ovar 2.29 -> in Follow up Phase**

Eine randomisierte Phase III-Studie bei Patienten mit rezidivierenden epithelialen Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom mit dem ersten oder zweiten Rezidiv innerhalb von 6 Monaten nach einer Platin-basierten Chemotherapie oder dem dritten Rezidiv  
Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie  
[www.ago-ovar.de](http://www.ago-ovar.de)

### **7. AGO Ovar 28 -> aktiv**

Eine randomisierte Phase III Studie, bei Patienten mit Ovarialkarzinom. Niraparib vs Niraparib mit Bevacizumab bei Carboplatin-Taxol basierter Chemotherapie.

## Studien bei Mammakarzinom

### **1. OPAL -> aktiv**

Registerplattform Mammakarzinom

Early Breast Cancer (EBC)-Kohorte:

Weibliche und männliche Patienten mit frühem, lokal begrenztem Mammakarzinom (Stadium I-III), die ihre systemische Initialtherapie beginnen.

Advanced Breast Cancer (ABC)-Kohorte:

Weibliche und männliche Patienten mit behandlungsbedürftigem fortgeschrittenen Mammakarzinom (Stadium IV), die eine palliative Erstlinientherapie beginnen.