

# STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES OVARIAL-, TUBEN- UND PERITONEALKARZINOMS

## REKRUTIERENDE STUDIEN

### PRIMÄRTHERAPIE

**AGO-OVAR 21/ENGOT ov26 – PRIMA**  
Ph III Studie zur Wirksamkeit von Niraparib vs. Placebo bei Pat. mit HRD-positivem fortgeschrittenem OvCa nach Ansprechen (CR/PR) auf platinbasierte 1st-Line-CHT  
Makroskopisch erkennbarer Resttumor nach PDS

**AGO-OVAR 22/ENGOT ov39 – IMagyn050**  
Ph III mit Atezolizumab vs. Placebo in Kombi mit Carboplatin + Paclitaxel + Bevacizumab bei Pat. mit neu diagnostiziertem OvCa  
FIGO III oder IV mit makroskopisch erkennbarem Resttumor nach PDS oder geplanter IDS

operativ

**AGO-OVAR OP.7/ENGOT ov 33 – TRUST**  
Trial on radical upfront surgery in advanced ovarian cancer  
PDS vs. IDS

platin sensitiv / platin resistent

**NOGGO ov41 – MONITOR VII (NOGGO/AGO)**  
Ärztebefragung zur Behandlungspraxis von Low-Grade-Karzinomen

Stand: Januar 2018

## GEPLANTE STUDIEN

### PRIMÄRTHERAPIE

**NOGGO ov28/ENGOT ov27** 2. Linie  
Ph II Sicherheit und Wirksamkeit Farletuzumab in Kombi mit Carboplatin + Paclitaxel/+ PLD  
CA125  $\leq$  3x ULN, high grade OvCa

**NOGGO ov34 – PiSARRO** 2. + 3. Linie  
Ph Ib/II-Studie mit Carboplatin/PLD in Kombination mit oder ohne APR-246  
Mindestens eine messbare Läsion

**NOGGO S16 – COMPASS** QoL  
Lebensqualität bei platin sensitivem rezidierten OvCa  
ECOG  $\leq$  2

**AGO-OVAR 2.31/ENGOT ov38 – OReO**  
Ph III Sicherheit und Wirksamkeit von Olaparib bei Pat. mit vorheriger PARPi-Therapie und Ansprechen auf eine wiederholte platinhaltige Chemo

platin resistent

**NOGGO ov29 – SCORE**  
Compliance bei rez. OvCa mit Ovostat (NIS)

platin sensitiv / platin resistent

**NOGGO ov36 – REGLOW (NOGGO/AGO)**  
Register zur Erfassung der Behandlungspraxis von Low-Grade-Karzinomen

# STUDIEN ZUR BEHANDLUNG DES ZERVIXKARZINOMS, ENDOMETRIUMKARZINOMS & UTERINER SARKOME

## REKRUTIERENDE STUDIEN

### PRIMÄRTHERAPIE

**NOGGO EN3/ENGOT-EN2**  
Ph II, Post-OP-Chemo oder keine weitere Behandlung bei Endometriumkarzinom  
Stadium I bis II Intermedär- oder Hochrisiko-Endometriumkarzinom

**AGO-OP.8/SHAPE**  
Radikale Hysterektomie vs. einfache Hysterektomie bei Patientinnen mit frühem Zervixkarzinom

**AGO-OP.6/ECLAT**  
Pelvine und paraaortale LNE bei Patientinnen mit Endometriumkarzinom Stadium I oder II mit hohem Rezidivrisiko

### REZIDIVTHERAPIE

**NOGGO Cx4/ENGOT-Cx2 – SENTIX** St. IA1+LVSI; IA2; IB1  
Observationsstudie Lymphknotenbiopsie vs. systemische Lymphadnektomie im frühen Zervixkarzinom

**NOGGO U1 – PazoDoble (NOGGO/AGO)** 2. + 3. Linie  
Rez./metastasiertes Leiomyo-/Karzinom des Uterus  
Pazopanib + Gemcitabin vs. Pazopanib

### PRIMÄR- & REZIDIVTHERAPIE

**NOGGO EN2/ENGOT-EN1 – FANDANGO** 1. St. IIC2 o. IVA&B + 2. Linie St. I-III  
Ph II, Erstlinienkombi. Nintedanib/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Endometriumkarzinom

**NOGGO EN3/ENGOT-EN3 – PALEO** ab 1. Linie  
Ph II, Palbociclib + Letrozole vs. Placebo bei östrogenrezeptor positivem Endometriumkarzinom

**NOGGO RU1 – REGSA (NOGGO/AGO)** alle Stadien + Nachsorge  
Behandlungspraxis gyn. Sarkome  
Daten Arzt und Behandlung

**NOGGO Cx3/ENGOT-Cx1** 1. + 2. Linie  
Ph II, Erstlinienkombi Nintedanib/Placebo bei fortgeschrittenem/rez. Zervixkarzinom

## GEPLANTE STUDIEN

Stand: Januar 2018

# UMFRAGEN UND STUDIEN IM BEREICH DER SUPPORTIVEN THERAPIEN

## REKRUTIERENDE STUDIEN

### PRIMÄRTHERAPIE

**NOGGO S16 – COMPASS** ab 2. Linie  
Lebensqualität bei der Behandlung mit Yondelis + Caelyx und Standardtherapie

**NOGGO S15 FraStrROC** ab 2. Linie  
Frailty Score chemo-bedingte Toxizität  
Score Evaluierung und Validierung

platin sensitiv / platin resistent

**NOGGO S10 – T-RACE II** 2. + 3. Linie  
Phase II Studie, placebokontrollierte Thrombozytopenie Chemo  $\pm$  Romiplostim

platin sensitiv / platin resistent

**AGO-PRO2/NOGGO S14 – MAPISAL**  
Ph III Behandlung von PPE mit Mapisal®  
Erweiterung der Studienpopulation auf Mammakarzinom

## GEPLANTE STUDIEN

### PRIMÄRTHERAPIE

**NOGGO S18 – EMRISK (Riemser)**  
Risikovorhersage-Model zu chemotherapieinduzierter Übelkeit und Erbrechen

platin sensitiv / platin resistent

**NOGGO S13 – EXPRESSION VI**  
Umfrage für Langzeitüberlebende mit Ovarialkarzinom

**NOGGO S17 – EXPRESSION VII**  
Umfrage für Patienten mit Ovarialkarzinom zu Sexualität, Inkontinenz und Erschöpfung

**NOGGO S19 – EXPRESSION VIII (NOGGO/AGO)**  
Umfrage für Patienten mit Low-grade-Karzinomen und Borderline-Tumoren des Ovars

Stand: Januar 2018

### KONTAKT

**NOGGO Studiengruppe**  
Tel.: 030 450 564 082 · E-Mail: studies@noggo.de

**AGO Studiengruppe**  
Tel.: 0611 8804 670 · E-Mail: office-wiesbaden@ago-ovar.de