



Primärtherapie	NIS	OTILIA	Ph II	≥ 70 Jh. Pat.		Carbo + Taxol + Avastin
Platin-sensitiv	AGO	DESKTOP III	OP	random.	2. Linie	Tumordebulking + Chemotherapie vs. alleinige Chemotherapie
	AGO	OVAR 2.21	Ph III		2. Linie	Carbo/Caelyx + Avastin vs. Carbo/Gemci + Avastin
	LILLY	JIAE	Ph Ib/2	doppel-blind	2. Linie	Carboplatin + Gemcitabin + LY222.. vs. Carboplatin + Gemcitabin + Placebo
	NIS	OVAYOND			2. Linie	Caelyx + Trabectedin (Yondelis)
	NOGGO	PROVE	Ph II	K-ras-Wildtyp	2. + 3. Linie	Carbo/Caelyx +/-Panitumumab oder Carbo/Gemci +/- Panitumumab
	AGO	TESARO	Ph III	BRCA Mutat. oder hochgr. Histo	ab der 2. Linie Erhaltung	Niraparib im Vergleich zu Plazebo
Intermediär sensitiv	NOGGO	INOVATYON	Ph III	CA 125 nicht ausreichend	2. + 3. Linie	Trabectedin + Caelyx vs. Carboplatin + Caelyx
	NOGGO AGO	TOPAZ	Ph II		2. + 3. Linie	Topotecan + Pazopanib
		PankoMab	Ph II	TA-MUC1 pos Erhaltungstherap	2. - 5. Linie	PankoMab-GEX
Platin-resistent		Ganymed	Ph I / II	Claudin6- pos	ab 3. Linie	IMAB027
		Gannet 53	Ph I / II	HSP90 Inhibitor	2. -5. Linie	GanetespiB + Taxol weekly
Andere Studien	NOGGO	T-RACE II	Ph II	Thrombozytopenie	2. + 3. Linie	Romiplostim + Chemotherapie vs. Placebo + Chemotherapie
	NOGGO	PazoDoble	Ph II	rez. /met. Leiomyo-/Carcinosarkomen	2. + 3. Linie	Pazopanib + Gemcitabin vs. Pazopanib
	Ausschluss:Vorbehandlung Avastin andere Tyrosinekinase-inhibitor					
	AGO	ALIENOR	Ph II	Keimstrang-stroma Tumor	ab 2. Linie	Taxol weekly + Avastin vs. Taxol weekly
	mind. 1. platinhaltige Therapie, keine Avastin-Vorbehandlung alle Linien und Rezidivsituationen					
	AGO	MILO	Ph III	Low grade OvCa	2. - 4. Linie	MEK162 vs. Caelyx / Taxol / Topo
	AGO	Symptom Pro 1 Benefit			Beobachtungsstudie Lebensqualität unter Chemotherapie	
		WT1		WT1 Expression	alle Linien	Impfstudie
NOGGO	EXPRESSION V		Umfrage	Umfrage zu Erwartungen und Wünschen von Patientinnen mit und ohne Migrationshintergrund		