



Ovar 10 / ABA-01	Eine randomisierte, doppelblinde, Placebo kontrollierte, multizentrische Studie mit Abagovomab als Erhaltungstherapie bei Patientinnen mit epithelalem Ovarialkarzinom und kompletter Remission nach erfolgter Primärchemotherapie
Ovar 11	Eine multizentrische randomisierte, zweiarmige Phase III Studie zum Vergleich von Carboplatin/ Paclitaxel und Bevacizumab vs. Carboplatin/ Paclitaxel in der Primärtherapie von Pat. mit epithelalem Ovarialkarzinom
Gyn-5	Antitumorale Wirksamkeit und Verträglichkeit von AEZS-108, einem Doxorubicin gekoppelten LHRH-Agonisten, bei Frauen mit gynäkologischen Tumoren, die den LHRH-Rezeptor exprimieren.
Ovar 2.11	Eine randomisierte multizentrische Phase III Studie zur Evaluation der Tolerabilität, Toxizität und Effektivität einer Monotherapie mit dem zielgerichteten Multityrosinkinaseinhibitor SU 11248
NN028-1802	Eine offene Phase II Studie mit Doxorubicin-hydrochlorid in einer polyethylenglykolisierten, liposomalen Formulierung und rIL-21 bei Patientinnen mit Ovarialkarzinom mit persistierender oder progressiver Erkrankung oder Rezidiv innerhalb eines Jahres, nach Abschluss der Standard Erstlinientherapie
Hector	Topotecan plus Carboplatin im Vergleich zur Standardtherapie in der Therapie von Patientinnen mit platin-sensitivem rezidivierten epithelalem Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom
Zervix-Lichteneggerstudie	Randomisierte Phase III Studie zum Vergleich einer sequentiellen mit einer simultanen Radio-Chemotherapie in der adjuvanten Therapie von Patientinnen mit Zervixkarzinom
Zervix-1 Studie	Prospektiv randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich der Effektivität zwischen einer Therapie mit Paclitaxel und topotecan und einer Therapie mit Topotecan und Cisplatin beim rezidivierten oder persistierenden Zervixkarzinom
Alimta/Carbo H3E-MC-JMHH	Phase 1 und 2 Studie mit ALIMTA in Kombination mit Carboplatin bei Patienten mit rezidivierten Ovarkarzinom oder primären Peritonealkarzinom
Gyn 7	Phase II Studie zum Einsatz der Kombinationschemotherapie PegLiposomales Doxorubicin (PLD) und Carboplatin bei gynäkologischen Sarkomen und gemischt epithelial-mesenchymalen Tumoren
	In Planung
AP23573	Phase II Studie zu Deforolimus im Vergleich zu Progestin an erwachsenen Patientinnen mit Endometriumkarzinom nach Erstlinientherapie