

Titel studie	Trinova 2 studie: Een gerandomiseerde, dubbelblinde, multicentrische fase III-studie met AMG386 of placebo in combinatie met gepegyleerd liposomaal doxorubicine (PLD) bij vrouwen met recurrent partieel platinagevoelige of –bestendige epitheliale ovariumkanker, primaire peritoneale of eileiderkanker.
Onderzoeker verbonden aan AZ Sint-Lucas	Dr. Vincent Renard / Dr. Frank Bouttens
Studieverpleegkundige	Sieglinde Pletinck en Eveline Vanhauwenhuyse
Status studie	Inclusie gesloten
Klinische fase	Fase III-studie - Interventioneel
Sponsor	Amgen Inc.
Opzet	<p>Deze studie onderzoekt of AMG 386 in combinatie met PLD (6 cycli) de totale en progressievrije overleving verbetert in vergelijking met de standaardbehandeling (chemotherapie alleen) bij personen met recurrent partieel platinagevoelige of –resistente epitheliale ovariumkanker, primaire peritoneale kanker of eileiderkanker.</p> <p>Proefpersonen die stoppen met PLD omwille van andere redenen dan ziekteprogressie, worden verder behandeld met AMG386 of placebo.</p> <p>AMG 386 is een peptibody die de angiogenese afremt door de interactie tussen de angiopoëtines en de TIE-2 receptor te voorkomen.</p> <p>De randomisatie gebeurt volgens een 1:1 ratio.</p>