

Titel	SNP-studie: Multicentrische studie voor de collectie van 'Germline DNA' voor SNP analyse bij patiënten met gynaecologische tumoren
Onderzoeker	Dr. Vincent Renard / Dr. Frank Bouttens
Studieverpleegkundige	Sieglinde Pletinck en Eveline Vanhauwenhuyse
Status	Open voor inclusie
Klinische fase	Interventioneel
Organisator	Prof. Dr. I. Vergote UZ Leuven
Opzet	<p>Collecteren van een grote hoeveelheid van 'germline DNA' van patiënten met een gynaecologische kanker voor analyse van 'Single Nucleotide Polymorphism' (SNP), om</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deel te nemen aan een Internationaal consortium voor ovariumkanker (Collaborate in the International Consortium for Ovarian Cancer) (OCAC). • Te bepalen welke SNP's ontvankelijke genen zijn voor gynaecologische kankers. • Te bepalen welke SNP's gebruikt kunnen worden als prognostische factoren bij gynaecologische kankers. • Te testen of SNP's in genen, betrokken in metabolisering van chemotherapeutische behandelingen, de chemotherapeutische uitkomst kunnen beïnvloeden bij gynaecologische kankers. <p>De deelnemende patiënten wordt gevraagd een extra bloedstaal te laten afnemen. De stalen voor deze biobank worden opgestuurd naar de Universitaire Ziekenhuizen KULeuven voor verdere analyse.</p> <p>Dit wetenschappelijk onderzoek biedt o.a. de mogelijkheid om nieuwe inzichten in uw aandoening beter te begrijpen. De stalen in deze biobank zullen ook gebruikt worden voor het opsporen van nieuwe doelwitten voor kankerbehandelingen.</p>
Inclusie	<p>Patiënten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patiënten met gynaecologische kanker onafhankelijk van de histologie of het stadium van de ziekte • Patiënten met tumoren met laag kwaadaardig potentieel of secundaire tumoren zijn ook toegelaten • Inclusie kan voor operatie of tijdens follow-up • Gecodeerde informatie over stadium, graad, histologie, chirurgie, (neo)adjuvante behandeling, response, relapse ,... zullen ter beschikking moeten worden gesteld • Alle behandelingen zijn toegelaten • Follow-up data zouden beschikbaar moeten zijn • Patiënten dienen toelating te geven voor het nemen van een extra bloedstaal voor deze biobank en bereid te zijn een vragenlijst in te vullen