



Nieuwsbrief Tumor-First project

Oktober 2020 – Het Tumor-First project is per 1 augustus officieel gestart!

Via deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte van alle ontwikkelingen met betrekking tot de implementatie van de Tumor-First werkwijze.

Voorwoord van de projectleider

Beste mensen,

Het doet me plezier dat met deze eerste nieuwsbrief het startschot kan worden gelost, want na jaren van voorbereiding is het zo ver: het KWF Tumor-First project is nu begonnen! Alleen samen kunnen we dit project tot een succes maken en het traject in heel Nederland implementeren. Dus klinisch genetici, laboratorium genetici, pathologen, KMBPers, gynaecologisch oncologen, medisch oncologen en patiëntvertegenwoordigers: we zullen veel van elkaar horen en zien de komende jaren.

Laten we elkaar zo veel als mogelijk is gaan versterken met elkaars kennis, vindingrijkheid en energie!

Namens het projectteam: Prof. dr. Marjolijn Ligtenberg, dr. Joanne de Hullu, dr. Margreet Ausems, Prof. dr. Marian Mourits en dr. Tjalling Bosse,

Prof. Dr. Nicoline Hoogerbrugge

“Laten we elkaar zo veel als mogelijk is gaan versterken met elkaars kennis, vindingrijkheid en energie”

Achtergrondinformatie

Erfelijke aanleg van eierstokkanker kan bij meer vrouwen gemakkelijker en efficiënter worden opgespoord door van iedere nieuwe patiënte eerst het tumorweefsel te testen op genetische afwijkingen. Bij genetische afwijkingen in de tumor of verdenkingen vanuit de familieanamnese kan een erfelijkheidsonderzoek door middel van een bloedtest worden aangevraagd. Hiermee kan bij meer familieleden borst- en eierstokkanker worden voorkómen of vroegtijdig opgespoord. Daarnaast is het genetisch profiel van de tumor bekend, waarmee de patiënte in aanmerking kan komen voor een tumorgerichte behandeling. Deze nieuwe werkwijze heet de Tumor-First-werkwijze.

In dit project gaan alle academische ziekenhuizen en het Antoni van Leeuwenhoek, de ziekenhuizen in hun regio ondersteunen bij het implementeren van de Tumor-First werkwijze.

Uitbreiding van het projectteam

Per 1 augustus is het Tumor-First team verder uitgebreid met PhD-student Vera Witjes en projectmanagers Yvonne Smolders en Dorien Hermkens. Ze stellen zich hier kort voor:

Vera: Ik zal mij bezig gaan houden met het verrichten van onderzoek binnen dit project. Ik vind het geweldig om na het afronden van mijn studie Medische Biologie aan deze nieuwe uitdaging te starten en ik heb er veel zin in!
Yvonne: Ik kijk er naar uit om samen met het hele team dit project tot een succes te maken. Ik zal o.a. betrokken zijn bij de implementatie van Tumor-First-workflow in de dagelijkse praktijk van gynaecologen en klinisch genetici.
Dorien: Ik vind het boeiend mijn ervaring in de genetica, oncologie en pathologie te combineren om dit project tot een succes te maken. Ik zal me met name richten op de pathologische en moleculair genetische implementatie.



Van links naar rechts: Dorien Hermkens, Yvonne Smolders en Vera Witjes

Aandachtspunten vanuit de Radboudumc regionale studie

Voorafgaand aan dit project heeft er een regionale studie plaatsgevonden in 8 ziekenhuizen in Zuidoost-Nederland, het OPA-traject (Ovarium tumor BRCA-test direct via de Patholoog). Hieruit blijkt dat zowel de patiënten als pathologen en gynaecologen uiterst tevreden zijn over deze werkwijze. De ervaringen en aandachtspunten die zijn opgedaan in de praktijk zullen worden meegenomen in het Tumor-First project. De algemene conclusie van het OPA-traject is gedocumenteerd in het artikel [J. Vos et al. 2020](#).

Voor meer informatie ga naar www.tumorfirst.nl.

Mochten er vragen of suggesties zijn, neem gerust contact op met ondergetekenden.

Namens het projectteam,

Yvonne Smolders en Dorien Hermkens
Projectmanagers Tumor-First