

December 2022



Fijne feestdagen namens het DORP-team!

We sluiten het jaar af met een Save the date: 21 maart 2023 dan blikken we terug op wat we bereikt hebben in 4 jaar DORP en kijken we vol inspiratie naar de toekomst. Meer informatie volgt in het nieuwe jaar!



In deze nieuwsbrief:

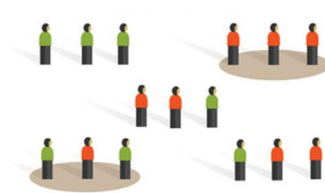
- iFrame Onderzoekbijkanker.nl steeds vaker gebruikt én uitgebreid met filter 'oncologienetwerk'
- Pre-print beschikbaar van artikel over het (TwICs) study design
- Een verslag van de derde werkconferentie over de sleutelrol van cohorten bij de ontwikkeling van geneesmiddelen
- Het betrekken van patiënten bij klinisch onderzoek via NFK
- Wist-je-dat
- Agenda



iFrame
Onderzoekbijkanker.nl
steeds vaker gebruikt
én uitgebreid met
filter 'oncologisch
netwerk'

Steeds meer
onderzoeksgroepen en
kankerpatiëntenorganisaties
maken gebruik van het iFrame*
van Onderzoekbijkanker.nl,
waardoor deze organisaties
altijd een actueel overzicht van
trials hebben. Hierdoor is het
zelf bijhouden van trials op de
eigen website niet meer nodig.

[Lees hier verder](#)



The Trial within
Cohorts (TwiCs) study
design in oncology:
Experience and
methodological
reflections. Pre-print
nu beschikbaar!

De pre-print van ons
wetenschappelijk artikel getiteld
"The Trial within Cohorts
(TwiCs) study design in
oncology: Experience and
methodological reflections" is
nu beschikbaar en [hier](#) te
lezen. In dit artikel bespreken
we o.a. de methodologische
uitdagingen die komen kijken bij
de implementatie van het TwiCs
design, daarbij refererend naar
ervaringen met TwiCs studies in
de oncologie.

[Lees hier verder](#)



Cohorten: sleutelrol
bij het verbeteren van
zorg en snellere
ontwikkeling van
geneesmiddelen

De ontwikkeling van medicatie
bij kankerbehandeling neemt al
gauw zo'n tien tot twintig jaar in
beslag. Prof. dr. Miriam
Koopman, verbonden aan het
UMC Utrecht, kent zelfs
ontwikkelingen die drie
decennia in beslag namen. Dat
traject kan en moet sneller.
Cohorten, die klinische en
preklinische patiënt
gerelateerde gegevens
beschikbaar stellen voor
onderzoek, spelen daar een
sleutelrol bij.

[Lees hier verder](#)



.1 Het betrekken van patiënten klinisch onderzoek via NFK

Patiëntbetrokkenheid bij klinische studies vindt DORP heel belangrijk, zo werd duidelijk tijdens onze [bijeenkomst](#) op 2 september 2022, waar NFK (Nederlandse Federatie van Kankerpatiëntenorganisaties) over dit onderwerp gesproken heeft. Daarom is het goed om te weten dat NFK een procedure heeft om voor oncologische onderzoekers om de juiste kankerpatiëntenorganisatie (KPO) te kunnen betrekken. In onderstaand bericht vanuit NFK de link naar het aanvraagformulier en twee belangrijke aandachtspunten.

[Lees hier verder](#)



- In het nieuwe jaar verschillende onderzoekssubsidies aan te vragen zijn? Bekijk ons [subsidieoverzicht](#) voor open calls.
- Vanaf 31 januari 2023 alle nieuwe aanvragen voor geneesmiddelenonderzoek via CTIS ingediend moeten worden? De CCMO heeft hier een [nieuwsbrief](#) aan gewijd.
- De DCRF op 6 december voor ondersteunende afdelingen in ziekenhuizen en onderzoekscentra een online bijeenkomst over de VGO heeft georganiseerd? Deze is [hier](#) terug te zien.
- Het [Landelijk Trial Register](#) (LTR) online is?
- Onze kennisbank is aangevuld met het [webinar](#) Master Protocols?

- 17 januari - DCRF [online symposium Clinical Trial Regulation](#) (CTR)
- 25 t/m 27 januari - 15e [Dutch Hematology Congress](#)
- 16 maart - DORP Werkconferentie Cohorten
- 20 maart - [Dutch Renal Cancer Group \(DRCG\) symposium](#)
- 22 maart - werkgroepvergadering [Dutch Pancreatic Cancer Group](#) (DPCG)

AGENDA

Dutch Oncology Research Platform (DORP)

Godebaldkwartier 419

3511 DT UTRECHT

info@researchplatform-dorp.nl

www.researchplatform-dorp.nl

