



Nederlandse Vereniging van
Oncologie Datamanagers

VOORZITTER GEZOCHT

Ik hoop dat jullie allemaal hebben genoten van de mooie zomer en een lekkere vakantie.

Zoals al eerder aangekondigd loopt de termijn van mijn voorzitterschap af. Helaas hebben zich hiervoor nog geen kandidaten aangemeld.

In de wandelgangen vernemen we af en toe dat de NVvOD mogelijk kampt met een imago probleem. Een "suf clubje", "weinig vernieuwend" en "star" zijn een paar termen die we hebben horen vallen. Daarom hebben we een aantal mensen uit het werkveld gevraagd hoe zij het belang van de NVvOD inschatten. Hun bijdragen lees je in deze speciale editie van de NVvOD nieuwsbrief. We hopen dat jullie hierdoor geïnspireerd raken om als nieuwe voorzitter van dit "suffe clubje" de koers uit te zetten en de belangen te behartigen. Een frisse wind, een nieuwe geluid. Het is heel leuk om met collega's uit het land van gedachten te wisselen over o.a. scholing, registratie, PR en samenwerking met andere organisaties in het veld.

Voor vragen: voorzitter@nvvod.nl, tel: 020-512 26 90

Lidwina Wever, voorzitter

Teamleider trialbureau Antoni van Leeuwenhoek



Doordat de NVvOD scholing hoog in het vaandel heeft staan, kan deze kwaliteit gegarandeerd worden en kan ook in een klein land als Nederland op zeer hoog niveau wetenschappelijk onderzoek gedaan worden!

(Louisa Hoes, arts-onderzoeker Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis)

DRUP STUDIE

Drug Rediscovery Protocol

De behandeling van patiënten met kanker is in de afgelopen jaren sterk aan verandering onderhevig. De ontwikkeling van nieuwe effectieve geneesmiddelen is fantastisch, maar de keerzijde ervan is dat het ook enorme financiële kosten voor de maatschappij met zich mee brengt.

Een belangrijke nieuwe ontwikkeling binnen de oncologie is de komst van 'Personalized Medicine' waarbij de keuze voor een behandeling van een patiënt wordt gemaakt op basis van hoe de kanker er op niveau van het DNA uit ziet, in plaats van wat voor type tumor een patiënt heeft.

De Drug Rediscovery Protocol (DRUP studie) is een onderzoek waarin kanker patiënten, waarbij geen goede behandelopties meer voorhanden zijn, behandeld worden op basis van hun DNA profiel met in Nederland reeds geregistreerde doelgerichte medicijnen.

We onderzoeken dus hoe we geneesmiddelen, die al op de plank liggen, kunnen inzetten buiten de geregistreerde indicatie om. De studie loopt in 31 ziekenhuizen in Nederland en inmiddels zijn er al 450 patiënten gestart met 1 van de 26 medicijnen.

Uit eigen ervaring als arts onderzoeker heb ik gemerkt dat het succes van een dergelijk omvangrijk en complex initiatief, alleen mogelijk is door het leveren van kwalitatief goede data. Goed opgeleide datamanagers spelen een onmisbare rol hierin! Doordat de NVvOD scholing hoog in het vaandel heeft staan, kan deze kwaliteit gegarandeerd worden en kan ook in een klein land als Nederland op zeer hoog niveau wetenschappelijk onderzoek gedaan worden!



