

Aan: Nederlandse Vereniging voor Pathologie

Leiden, 4 november 2019

Betreft : Kennisagenda NVVP

Ref. : NVVP-1.911.003

Geachte leden van de Nederlandse Vereniging voor Pathologie,

Recent is het project 'Kennisagenda NVVP' gestart om te inventariseren waar in de pathologie gebreken aan wetenschappelijke onderbouwing ligt (kennishiaten) in onze (dagelijkse) diagnostiek. Er zijn veel ontwikkelingen gaande in de Pathologie. Mede door diagnostische innovaties, netwerkvorming, specialisatie, digitalisering, moleculaire diagnostiek en noodzaak tot doelmatiger werken is het tijd regie te nemen om de snelheid van ontwikkelingen te accommoderen en daarvoor een kennisagenda te ontwikkelen.

Het doel van het project is te komen tot een kennisagenda met een beschrijving van de belangrijkste kennishiaten met betrekking tot onze reguliere diagnostiek en een plan van aanpak hoe deze d.m.v. wetenschappelijk onderzoek in te vullen. Invulling van deze kennishiaten geeft meer doelmatige diagnostiek en zorg en daarmee gezondheidswinst voor de patiënt .

Daarom vragen wij aan u om maximaal 5 kennishiaten te formuleren die u tegenkomt bij de uitoefening van uw vak in de dagelijkse praktijk. Wij vragen u zich met name te richten op kennishiaten die u vaak tegenkomt en die van invloed zijn op een substantieel deel van de pathologie. Het verzoek is om de kennishiaten in de vorm van een onderzoeksvraag op te schrijven. Kennishiaten uit de oncologieprotocollen (" niveau 3 en 4") worden door het kennisinstituut verzameld. Zie om een idee te krijgen ook de al bestaande kennisagenda's [Radiologie](#) en [Klinische chemie](#). Enkele voorbeelden van een kennishiaat gevat in een onderzoeksvraag zijn:

- Hoe kan een zo goede mogelijke inschatting gemaakt worden of TTF1 expressie in niet-kleincellige en neuro-endocriene carcinomen berust op een long origine?
- Wat is een zinvol kosten-baten omslagpunt voor moleculaire diagnostiek bij carcinomen waarbij driver mutaties minder frequent voorkomen (zoals neuro-endocriene carcinomen of speekselkliertype carcinoom)

U wordt verzocht uw top 5 (het mogen er ook minder zijn) voor **maandag 2 december** in te vullen via: https://www.formdesk.com/federatiemedischspecialisten/Inventarisatie_kennishiaten_Pathologie.

Nederlandse Vereniging Voor Pathologie
Postbus 557, 2300 AN Leiden

T +31 (0)71 519 1080
E secretariaat@pathology.nl
W www.pathology.nl

Rekeningnummer NL55 ABNA 055 03 89 016 **BIC** ABNANL2A **KvK** 404 77 167

De werkgroep zal de resultaten van de inventarisatie gebruiken om de lijst met kennishiaten aan te vullen en deze vervolgens tijdens een bijeenkomst van pathologen en overige belanghebbenden, zoals patiëntenverenigingen, te prioriteren. De belangrijkste kennishiaten worden vervolgens gebruikt voor het opzetten van het toekomstige onderzoeksprogramma, researchnetwerken en kwaliteitsprojecten (zoals richtlijnen).

Alvast onze hartelijke dank voor uw moeite.

Met vriendelijke groet,
namens de gehele werkgroep 'Kennisagenda NVVP',

Wim Timens (vz)

Bastiaan Tops

Lorraine de Haan

Chella van der Post

Paul van Diest

Ronald Huijsmans

Floris Groenendijk

Marieke Hogenes