



Milo van Hoefen Wijsard

Functie

2017–heden

Arts-onderzoeker • Afdeling Oogheelkunde • Amsterdam UMC

Naast mijn werkzaamheden als onderzoeker ben ik het liefst in de keuken te vinden. Er is niets leukers dan een middag experimenteren met nieuwe gerechten en 's avonds een eettafel vol goede vrienden te hebben. Koken is ontspannen voor mij, doordat het mijn volledige focus vereist bestaat de rest van de wereld even niet!

Betrokkenheid bij het Retinoblastoom -team

Sinds bijna 3 jaar ben ik onderdeel van het Retinoblastoom-team, waar ik in de groep van Prof. Annette Moll wetenschappelijk onderzoek doe naar retinoblastoom. Binnenkort start ik met de vervolgopleiding tot oogarts in het Amsterdam UMC, hierdoor zal ik mogelijk af en toe ook betrokken zijn in de ondersteuning van de klinische zorg van retinoblastoom patiënten.

Onderzoek / aandachtsgebied

Tweede primaire tumoren na erfelijk retinoblastoom

- Patiënten met de erfelijke vorm van retinoblastoom hebben door hun retinoblastoom-DNA-mutatie tevens een verhoogde kans op andere tumoren, zogeheten tweede primaire tumoren.
- Wij brengen in kaart op welke tweede primaire tumoren het risico verhoogd is. Kennis hierover helpt ons in het medisch volgen van retinoblastoom patiënten gedurende hun leven.
- Wat zijn factoren die het risico op tweede primaire tumoren verhogen? Te denken valt aan bepaalde therapie of specifieke DNA-mutaties.

Presentatie tijdens de Rb-dag op 09-11-2019

“Tweede primaire tumoren na erfelijk retinoblastoom”

Het is bekend dat patiënten met erfelijk retinoblastoom een verhoogd risico hebben op tweede primaire tumoren. Ook is bekend dat dit risico nogmaals verhoogd is als retinoblastoom behandeld is met uitwendige bestraling. Ons onderzoek richt zich op het in kaart brengen van andere risicofactoren, voornamelijk zijn wij nu geïnteresseerd in wat de risico's zijn na behandeling met chemotherapie. Enkel kijken naar de Nederlandse resultaten geeft hierover geen uitsluitsel, daarom werken wij internationaal samen om deze onderzoeksvraag te beantwoorden.

Afdeling Oogheelkunde
Amsterdam UMC, locatie
VUmc
De Boelelaan 1117, 1081
HV Amsterdam

Met vragen kunt u
terecht bij:

uw behandelend arts;
kinderarts-oncoloog,
oogarts, klinisch
geneticus