

## **DICA zoekt een arts-onderzoeker Dutch Melonoma Treatment Registry (36 uur)**

Inspirerend, vernieuwend, inhoudelijk, betrouwbaar en maatschappelijk relevant: dat zijn de kernwaarden van de Dutch Institute for Clinical Auditing (DICA). DICA is een onafhankelijke organisatie die de ontwikkeling en uitvoering van kwaliteitsregistraties van 22 aandoeningen organiseert en ondersteunt. Auditing biedt medisch specialisten en andere medische professionals inzicht in de kwaliteit van zorg die zij leveren en de mogelijkheden voor verbetering van de behandeling van patiënten. Bij DICA is een enthousiast team van arts-onderzoekers, stafmedewerkers, medisch datamanagers en projectleiders werkzaam om dit allemaal mogelijk te maken. De Dutch Melonoma Treatment Registry (DMTR) is één van de registers die door DICA wordt beheerd.

### **Over de DMTR**

In deze registratie, opgestart in 2013, worden de behandelresultaten van alle patiënten met een vergevorderd en uitgezaaid melanoom in Nederland vastgelegd. Er zijn in Nederland 14 gespecialiseerde melanoomcentra, die allemaal bij de DMTR betrokken zijn.

De afgelopen jaren zijn er nieuwe vormen van geneesmiddelenbehandeling beschikbaar gekomen. De DMTR geeft inzicht in de uitkomsten van de nieuwe behandeling, ook voor kleinere of ondervertegenwoordigde patiëntengroepen. Hiermee stimuleren we aantoonbaar de kwaliteit van de melanoomzorg in Nederland en dragen we bij aan het ontwikkelen van expertise over het toepassen van deze nieuwe behandelmethoden in de klinische praktijk. Het wetenschappelijk onderzoek, op basis van deze data, draagt bij aan onder andere richtlijnontwikkeling.

Als grootste landelijke registratie voor gevorderd melanoom wereldwijd worden de data ook internationaal als zeer waardevol gezien, blijkend uit een groot aantal publicaties per jaar in high-impact tijdschriften. Voor meer informatie over de DMTR: <https://dica.nl/dmtr/home>.

### **Waar houd je je mee bezig?**

Als arts-onderzoeker bij DICA ondersteun je de werkzaamheden op medisch inhoudelijk en methodologisch gebied van de DMTR. Daarnaast volg je een promotietraject op het gebied van het hoog risico en vergevorderd melanoom. De verhouding tussen je werkzaamheden voor de registratie en je eigen promotietraject is 50/50 gedurende een periode van drie jaar. Je werkt grotendeels in Leiden en hebt daarnaast de mogelijkheid om vanuit huis te werken.

De DMTR wordt momenteel gecoördineerd door twee arts-onderzoekers. Jullie zijn verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de kwaliteitsregistratie, waarbij de taken en projecten samen worden verdeeld en gecoördineerd.

Concreet betekent dit dat je:

- het DMTR bestuur en de wetenschappelijke commissie adviseert over de verdere ontwikkeling van de kwaliteitsregistratie en de kwaliteitsindicatoren.
- een belangrijke schakel bent in de communicatie tussen DICA en de DMTR wetenschappelijke commissie en bestuur.
- de belangrijkste inzichten uit de kwaliteitsregistratie en/of wetenschappelijk onderzoek op wetenschappelijke vergaderingen of andere (landelijke) bijeenkomsten presenteert.
- aanvragen meeschrijft voor subsidies en projecten ten behoeve van de doorontwikkeling van de DMTR.

### Je focus binnen je promotie

- Je doet wetenschappelijk onderzoek dat is gefocust op gemetastaseerd melanoom.
- Je maakt in samenspraak met je promotieteam een promotieplan waarin duidelijk is opgenomen wat het onderwerp van de promotie, de planning en het aantal publicaties is.
- Promotie-specifieke taken en verantwoordelijkheden worden later vastgesteld in overleg met je promotieteam.

### Wie zoeken we

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste arts-onderzoeker die, in een team van jonge arts-onderzoekers, een medisch en maatschappelijk relevante bijdrage wil leveren aan het verbeteren van de kwaliteit van de melanoomzorg in Nederland.

- Je bent (bijna) afgestudeerd arts, geïnteresseerd in melanoomonderzoek en/of kwaliteitsregistraties.
- Je bent analytisch, communicatief sterk en staat stevig in je schoenen.
- Je bent in staat goed samen te werken met verschillende personen op verschillende niveaus.
- Je weet goed enthousiaste ideeën naar concrete plannen te vertalen passend bij de langetermijnvisie van de organisatie.
- Je weet goed prioriteiten te stellen en je werk efficiënt in te richten.
- Je hebt feeling voor methodologie en wetenschappelijk onderzoek.
- Ervaring met het werken met R voor data-analyse is een pre maar geen must.

### Welke kansen biedt DICA

Je werkt in een cluster van verschillende arts-onderzoekers onder leiding van een clustermanager. Het leren en stimuleren staat hierbij centraal. Dat gaat verder dan registratie-specifieke aspecten en raakt ook thema's zoals bijvoorbeeld Patient Reported Outcome Measurement (PROMs), koppelingen met andere registraties of landelijke ontwikkelingen. Kortom:

- Een uitdagende functie in een dynamische en groeiende, jonge organisatie voor de duur van drie jaar
- Afwisselende werkzaamheden door het coördineren van kwaliteitsregistraties en een promotietraject.
- Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling en cursussen.
- Een (inter)nationaal netwerk.
- Kennis over de wereld van kwaliteitsregistraties in Nederland.
- Een fijn werkklimaat met enthousiaste collega's.
- Arbeidsvoorwaarden conform de CAO ziekenhuizen.
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden, inclusief een ruim ontwikkelingsbudget en een fulltime werkweek van 36 uur.

### Solliciteren of meer weten?

Verbeter jij straks de melanoomzorg door middel van wetenschappelijk onderzoek én door een kritische bijdrage aan het meten van kwaliteit? Stuur je CV en motivatie **uiterlijk 5 augustus a.s.** naar [HR@dica.nl](mailto:HR@dica.nl) onder vermelding van 'Vacature arts-onderzoeker DMTR'. Je kunt je brief richten aan Prof. Dr. M.W.J.M. Wouters en mevrouw Janneke Hazelhoff. Voor verdere informatie kun je contact opnemen met het secretariaat via telefoonnummer: 085-902 4400.

➔ Houd er rekening mee dat de gesprekken **in de week van 8-12 augustus** plaats zullen vinden.

*Acquisitie naar aanleiding van onze vacature stellen wij niet op prijs.*