

Het Nederlands Hart Instituut (NLHI) bevordert excellent hart- en vaatonderzoek op nationaal en internationaal niveau. Wij ondersteunen fundamentele wetenschap, klinisch onderzoek en publiek-private partnerschappen. Daarnaast hecht het NLHI waarde aan patiëntenparticipatie. De missie van NLHI is het ontwikkelen van nieuwe strategieën voor preventie, diagnose en genezing van hart- en vaatziekten door het bevorderen van de samenwerking tussen de cardiologieafdelingen van alle universitaire ziekenhuizen in Nederland. NLHI stimuleert jonge, getalenteerde onderzoekers en coacht hen naar de top. Wij zijn het platform voor de volgende generatie excellente onderzoekers. Het Nederlands Hart Instituut is op zoek naar een:

Promovendus onderzoek naar Patiëntenparticipatie in atriumfibrilleren (0,8 fte - 1,0 FTE)

Afdeling:

Het onderzoek zal plaatsvinden binnen het [Athena Institute](#) (VU Amsterdam) in nauwe samenwerking met de afdeling [Fysiologie](#) (Amsterdam UMC, VUmc) met een sterke onderzoekslijn naar de meest voorkomende hartritmestoornissen, atriumfibrilleren (AF). Het AF-onderzoek wordt gekenmerkt door een multidisciplinaire en translationele aanpak met een sterke wisselwerking tussen fundamentele en klinische studies. Het team van Stichting AFIP maakt gebruik van Citizen Science benaderingen om mensen met ervaring in AF bij onderzoek te betrekken. Hiervoor gebruiken wij social media en activiteiten op het online platform, waarop stakeholders inzichten delen. De PhD positie is gericht op het verder versterken van 'patiëntenparticipatie' in onderzoek naar AF. Hierom is er een intensieve samenwerking met [Stichting AFIP](#) om samen met ervaringsdeskundigen, onderzoekers en gezondheidsprofessionals wetenschap en oplossingen te creëren.

Project – Verbeteren patiëntenparticipatie in boezemfibrilleren onderzoek

In Nederland ondervinden 380.000 mensen de negatieve gevolgen van AF, waaronder een verhoogde kans op het ontwikkelen van een beroerte en hartfalen. Tot op heden zijn behandelingen niet voor iedereen effectief en blijft AF een terugkerend probleem. De ambitie van Stichting AFIP is om, binnen het NWA project [CIRCULAR](#), de behandeling van AF te verbeteren door ervaringsdeskundigen een actieve rol te geven in onderzoek naar AF. Hiervoor heeft Stichting AFIP een platform gebouwd op basis van Citizen Science principes, waar mensen hun ervaringen kunnen delen over deze hartritmestoornis. Daarbij speelt Stichting AFIP in op de onderliggende rationale, dat mensen door hun ervaringskennis veel ideeën hebben over het verbeteren van hun kwaliteit van leven. Specifiek richt Stichting AFIP zich (onder andere) op hoe (leefstijl)interventies kunnen helpen de kwaliteit van leven van ervaringsdeskundigen te verbeteren.

Een voorwaarde voor succesvolle co-creatie is, dat ervaringsdeskundigen 'partners' worden in gezondheidsonderzoek, in plaats van passieve 'ontvangers'. Het is gebleken dat het betrekken van ervaringsdeskundigen in de besluitvorming op het gebied van de gezondheidszorg, relevantere en beter toepasbare uitkomsten geeft. Ondanks deze toegenomen aandacht zijn er nog steeds veel vragen over hoe we ervaringsdeskundigen het beste kunnen betrekken en hoe we de meest waardevolle resultaten kunnen behalen. Opkomende gebieden, zoals Citizen Science benaderingen, kunnen hier nog verder aan bijdragen.

Je wordt onderdeel van het CIRCULAR consortium

Deze PhD-positie heeft tot doel bij te dragen aan het vergroten van 'patiëntenparticipatie' door onderzoek te doen in de context van het NWA-project CIRCULAR. Het algemene doel van het project CIRCULAR is om AF te stoppen door een holistische aanpak, waarbij specifieke aandacht is voor co-creatie met patiënten. Dit willen wij realiseren via de Stichting AFIP. Het platform is gebouwd op de erkenning, dat mensen met AF-ervaring ruime ideeën hebben over complementaire strategieën om hun levenskwaliteit te verhogen. Stichting AFIP heeft de afgelopen jaren een solide basis gelegd, zowel in (academische) samenwerkingen, het toepassen van citizen science, maar ook in de technologie en infrastructuur om ervaringsdeskundigen te bereiken. De promovendus gaat onderzoeken hoe de betrokkenheid van ervaringsdeskundigen in AF onderzoek verbeterd kan worden. De promovendus zal daarom niet alleen de manier om betrokkenheid van ervaringsdeskundigen aan onderzoek bestuderen, maar ook actief deelnemen aan experimenten om de praktijk van 'patiëntenbetrokkenheid' verder te verbeteren.

Werk verantwoordelijkheden

- Je voert actie-onderzoek uit gericht op het versterken van de betrokkenheid van ervaringsdeskundigen bij AF onderzoek;
- Je bestudeert de betrokkenheid van ervaringsdeskundigen door middel van literatuurstudie (op het gebied van patiëntenparticipatie en 'citizen science');
- Je bent pro-actief bij het ontwerpen, faciliteren en evalueren van patiëntenparticipatie experimenten (middels o.a. citizen science benaderingen) op het gebied van AF;
- Je werkt nauw samen met de leden van het CIRCULAR consortium en onderzoeksgroepen van Amsterdam UMC, Universiteit van Amsterdam en Erasmus MC, evenals patiënten vertegenwoordigers;
- Je publiceert in gerenommeerde internationale wetenschappelijke tijdschriften en presenteert op (inter)nationale wetenschappelijke conferenties;
- Er wordt van je verwacht dat je aan het eind van het 6e jaar je PhD-opleiding succesvol afrondt met een proefschrift;
- Je verspreidt jouw bevindingen onder de ervaringsdeskundigen via AFIPonline.org.

Naast onderzoek levert de PhD kandidaat ook een bijdrage aan het onderwijs als werkgroepbegeleider in de cursussen die door het Athena Instituut worden verzorgd binnen verschillende opleidingen, zoals de bachelor Gezondheid & Leven, de master Management, Policy Analysis and Entrepreneurship in Health and Life Sciences, en de research master Global Health. Op masterniveau wordt in het Engels lesgegeven.

Jouw profiel

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste, nieuwsgierige en creatieve kandidaat met:

- Een masterdiploma op het terrein van de gezondheidswetenschappen, biomedische wetenschappen, wetenschap en maatschappij, innovatiestudies of een aanverwant vakgebied. Of een gerelateerd vakgebied met interdisciplinaire en/of transdisciplinaire focus (MPA, wetenschappelijke en technologische studies - STS, enz.)
- Bereidheid om actiegericht onderzoek te doen, dat bijdraagt aan maatschappelijke transformatie op het gebied van patiëntbetrokkenheid;
- Ervaring met het betrekken van maatschappelijke stakeholders (ervaringsdeskundigen) bij gezondheidsonderzoek- en innovatieprocessen is een pluspunt;
- Je hebt affiniteit met online communicatie in de vorm van grafische vormgeving, videobewerking, copywriting en website / social media management.
- Bewezen ervaring met kwalitatieve onderzoeksmethodologieën, zoals interviews en focusgroepen;

- Het potentieel om een sterke samenwerker te zijn binnen interdisciplinaire teams (luisterend, flexibel, adaptief, creatief, proactief);
- Enthousiasme om studenten in verschillende stadia van hun studie les te geven over een verscheidenheid aan thematische onderwerpen (gezondheidsvoedsel-, wetenschaps- en technologiestudies);
- Uitstekende beheersing van zowel het Nederlands als het Engels is een vereiste.
- Een track record met goede onderzoeksvaardigheden, schrijfvaardigheid en presentatievaardigheden.

Positie en locatie:

Je gaat werken bij het Athena Instituut, VU Amsterdam, in nauwe samenwerking met Stichting AFIP en het AF onderzoeksteam van Prof. Bianca Brundel (AUMC, VUmc) in Amsterdam. Het AF-team richt zich op translationeel onderzoek naar deze hartritmestoornis. De bevindingen worden gecommuniceerd met ervaringsdeskundigen via Stichting AFIP. Je wordt aangesteld bij het Nederlands Hartinstituut.

De promovendus wordt aangesteld voor een traject van 6 jaar. In een traject van 6 jaar zal de taakverdeling 60% onderzoek - 40% onderwijs zijn. Bij de 40%-onderwijs-optie bestaat de mogelijkheid om een BKO-kwalificatie te behalen. Je onderzoeksdoel is om te promoveren en een onafhankelijke wetenschapper te worden. De initiële aanstelling zal plaatsvinden voor een periode van 18 maanden met een mogelijke verlenging onder voorwaarde van beoordeling van adequaat functioneren.

Salaris

Het salaris bij een voltijd aanstelling bedraagt schaal OIO.0 (vanaf € 2.770) plus 8% vakantietoeslag en 8,3% eindejaarsuitkering. Loon- en arbeidsvoorwaarden pakket volgens de CAO UMC.

Informatie

Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met: dr. Carina Pittens, c.a.c.m.pittens@vu.nl (patiëntenparticipatie) of prof. dr. Bianca Brundel b.brundel@amsterdamumc.nl of mobiel 06-31 975 973 (AF onderzoek en Stichting AFIP).

Stuur uw sollicitatie met CV plus en 2 referenties met contactgegevens per e-mail onder vermelding van 'sollicitatie AF patiëntbetrokkenheid' uiterlijk 20 februari 2024 naar info@heart-institute.nl.



CIRCULAR



AFIP Foundation



Athena Institute

Connecting science and society
for a better tomorrow

No acquisition please