

Promovendus (1,0 fte)

Het onderzoek

CAPRI is een observationele studie naar uitkomsten in de dagelijkse praktijk van de behandeling van hormoon sensitief (HSPC) en castratie-resistent prostaatacarcinoom (CRPC), in 20-40 ziekenhuizen verspreid over Nederland. Het onderzoek richt zich op uitkomsten in de dagelijkse praktijk, zoals voorschrijfgedrag, kwaliteit van leven, overleving en economische uitkomsten. In de afgelopen jaren zijn vele nieuwe medicijnen beschikbaar gekomen voor de behandeling van HSPC en CRPC-patiënten. Dit onderzoek moet inzicht geven in de implementatie van deze nieuwe geneesmiddelen in de dagelijkse praktijk en antwoord geven op de vraag: "Krijgt elke patiënt de beste therapie aangeboden in Nederland?". Het onderzoek wordt gecoördineerd door de stichting CAPRI-3, de Erasmus School of Health Policy & Management (ESHPM)/institute for Medical Technology Assessment (iMTA) en de afdeling urologie en medische oncologie van Radboudumc. In de studie wordt samengewerkt met urologen, oncologen, radiotherapeuten, de studie wordt gesteund door de Dutch Uro-Oncology Studygroup (DUOS), de patiëntenvereniging en de farmaceutische industrie. Het onderzoek wordt geleid door prof. Carin Uyl-de Groot, hoogleraar Health Technology Assessment, dr. Inge van Oort, oncologisch uroloog en dr. Malou Kuppen, radiotherapeut i.o. Daarnaast zal de promovendus drs. Dianne Bosch actief betrokken blijven bij dit onderzoek.

Functie-inhoud

De succesvolle kandidaat zal participeren in het onderzoek CAPRI-3. Hij of zij is betrokken bij de organisatie van het onderzoek, de dataverzameling en de analyse van de data, schrijft en publiceert wetenschappelijke artikelen en heeft de intentie dat dit resulteert in een dissertatie.

Functie-eisen

De succesvolle kandidaat voor deze positie is gezondheidswetenschapper, arts, epidemioloog, medische wetenschapper met een HTA achtergrond of andere relevante opleiding en heeft de ambitie te promoveren. De kandidaat heeft interesse in observationeel onderzoek, gezondheidseconomie en patiënt-gerapporteerde uitkomsten. De kandidaat is bereid en in staat naar de deelnemende ziekenhuizen af te reizen. De kandidaat kan goed werken in teamverband en heeft uitstekende communicatieve vaardigheden, zowel mondeling als schriftelijk. Kennis van de behandeling van prostaatkanker is aanbevelingswaardig en verdere scholing kan worden verkregen door het volgen van relevante cursussen. Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal is een vereiste.

Werkgever

Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR) is een internationaal georiënteerde universiteit met een uitgesproken maatschappelijke oriëntatie in haar onderwijs en onderzoek. Onze wetenschappers en studenten werken in nauwe samenwerking met interne en externe partijen aan het oplossen van mondiale, sociale uitdagingen, geïnspireerd door het altijd dynamische en kosmopolitische Rotterdam. Onze missie luidt dan ook 'Creating positive societal impact'. Ons academisch onderwijs is intensief, actief en toepassingsgericht. Ons onderzoek vindt steeds vaker plaats in multidisciplinaire teams, die sterk verweven zijn met internationale netwerken. Met onze onderzoeksimpact en dankzij de hoge kwaliteit van onderwijs kan de EUR zich meten met de top van de Europese universiteiten. De Erasmian values fungeren als ons interne kompas en maken de Erasmus Universiteit herkenbaar voor de buitenwereld: ondernemend, maatschappelijk betrokken, wereldburger, ruimdenkend en verbindend. www.eur.nl

Erasmus School of Health Policy & Management (ESHPM) and institute for Medical Technology Assessment (iMTA)

ESHPM van de Erasmus Universiteit is binnen Nederland leidend met haar onderwijs- en onderzoeksactiviteiten, gericht op beleids- en management onderwerpen in de gezondheidszorg. ESHPM verzorgt een bacheloropleiding, vijf masteropleidingen, een schakelprogramma voor zij-instromers en postacademisch onderwijs.

Als sinds de oprichting in 1982 zijn bij ESHPM onderzoek en onderwijs nauw met elkaar verbonden. Kennis en ervaring uit verschillende wetenschappelijke disciplines zoals economie, recht, sociaal-medische wetenschappen, organisatiekunde en bestuurskunde worden er samengebracht en toegepast in de gezondheidszorg. Deze multidisciplinaire benadering van onderwijs en onderzoek is uniek. ESHPM is gehuisvest in het Bayle (J) Building op campus Woudestein van de EUR. Bij ESHPM studeren meer dan 1500 studenten en werken 160 medewerkers. Internationalisering wordt hooggewaardeerd bij ESHPM. Het aantal studenten, docenten en onderzoekers vanuit het buitenland is aanzienlijk toegenomen over de afgelopen jaren en hebben ons programma verrijkt. ESPHM werkt voor sommige projecten samen met het institute for Medical Technology Assessment (iMTA), een BV die zich focused op onderzoek. www.iMTA.nl

Arbeidsvoorwaarden

De arbeidsvoorwaarden zijn overeenkomstig de Collectieve Arbeidsvoorwaarden Overeenkomst Nederlandse Universiteiten (CAO NU).

Sollicitaties en nadere informatie

Meer informatie over deze positie kunt u krijgen via Prof. dr. Carin Uyl- de Groot: uyl@eshpm.eur.nl.

Gekwalificeerde kandidaten dienen **vóór 1 februari 2023** een sollicitatiebrief met curriculum vitae (inclusief 2 referenties) te sturen via uyl@eshpm.eur.nl, onder vermelding van de PhD-positie "CAPRI".