



Monitor wetenschappelijk onderzoek

Onderzoeksmedewerker

Vacaturenummer:	04.08.17.TDdH	Reageer
Afdeling:	Clinical Trial Center	
Categorie:	Wetenschap en O&O	
Dienstverband:	32 - 36 uur per week	
Plaatsingsdatum:	25 januari 2017	
Sluitingsdatum:	8 februari 2017	

Functie-inhoud

Binnen een enthousiast en gedreven team is een vacature voor een onderzoeksmedewerker wetenschappelijk onderzoek, in de rol van monitor ontstaan. In deze functie binnen het Clinical Trial Center (CTC) draag je bij aan het bewaken en verbeteren van de kwaliteit waarmee studies worden uitgevoerd in de deelnemende ziekenhuizen.

Dit betreft Investigator Initiated Studies fase I, II en III, voornamelijk op het gebied van de Interne Oncologie en Hemato-oncologie. We werken daarbij samen met onderzoekers uit het Erasmus MC en met academische onderzoeksgroepen zoals HOVON. Je werkzaamheden bestaan verder uit site bezoeken, waaronder kwalificatie visites, initiatie visites en close-out visites, en het verzorgen van desbetreffende rapportages.

Je begeleidt de onderzoekers bij het oplossen van geconstateerde bevindingen. Daarnaast ben je betrokken bij het opstellen van monitor plannen en de voorbereiding van de initiatie visites. Je werkzaamheden zijn vergelijkbaar met die van een CRA. Binnen het CTC is er ruimte voor eigen inbreng vanuit jouw kennis en ervaring.

Werkomgeving

Een gezonde bevolking en excellente zorg door onderzoek en onderwijs. Daarvoor staat het Erasmus MC. Baanbrekend werken, grenzen verleggen en voorop lopen. In onderzoek, onderwijs en zorg. Bij ons werken denkers die doen. Gedreven aanpakkers die met veel verstand van zaken werken aan het verbeteren en vernieuwen van de zorg van vandaag en de gezondheid van morgen.

Het Clinical Trial Center (CTC) van Erasmus MC Kanker Instituut ondersteunt het wetenschappelijk onderzoek op het gebied van Oncologie/Hematologie. Het CTC vervult een belangrijke rol bij de uitvoering van klinische studies binnen diverse oncologische specialismen.

Profiel

Je hebt een opleiding op HBO of academisch niveau waarin je de nodige (bio)medische kennis en wetenschappelijke vaardigheden hebt opgedaan, zodat je de studieprotocollen kunt doorgronden en een kundige gesprekspartner bent voor de onderzoekers en research professionals op de site. Daarnaast ben je goed op de hoogte van de regelgeving rondom klinisch onderzoek en kun je een recent certificaat van GCP training overleggen.

Je hebt werkervaring met klinisch (geneesmiddelen) onderzoek waarvan tenminste 1 jaar in de rol van monitor. Je beheerst de Nederlandse en Engelse taal mondeling en schriftelijk op professioneel niveau. Beheersing van de Franse taal is een pre. Je hebt een rijbewijs en de beschikking over

een auto, en je bent bereid om veel te reizen, voornamelijk binnen de Benelux.

Je bent communicatief sterk en kan goed samenwerken. Je werkt zorgvuldig en gericht op kwaliteit bij jezelf en anderen. Je kunt je eigen werk goed plannen en organiseren. Daarbij toon je initiatief en heb je een flexibele instelling.

Het kunnen overleggen van een Verklaring Omtrent het Gedrag (VOG) is een voorwaarde voor de aanstelling.

Wat bieden wij

Het bruto maandsalaris bedraagt, afhankelijk van opleiding en ervaring, maximaal € 3.778,- (schaal 9) bij een volledige werkweek van 36 uur. Daarnaast bieden wij onder andere een eindejaarsuitkering van 8,3%, een individueel reiskostenbudget, studiemogelijkheden en persoonlijk budget voor ontwikkeling. De [arbeidsvoorwaarden](#) zijn conform de CAO Universitair Medische Centra (UMC).

Inlichtingen

Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met W. Keller, manager team Hematologie, telefoon: (010) 704 1560 of e-mail: w.keller@erasmusmc.nl. Voor overige informatie kun je terecht bij E.H. dos Santos, adviseur P&O, e-mail: e.h.dossantos@erasmusmc.nl.

Solliciteren

Je motivatiebrief met curriculum vitae kun je per e-mail sturen naar: sollicitatie.danieldenhoed@erasmusmc.nl onder vermelding van vacaturenummer 04.08.17.TDdH.

Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie is niet gewenst.