

Wij zoeken twee enthousiaste promovendi (PhD-students) voor het project “Long term safety, quality and ethics of Preimplantation Genetic Diagnosis (PGD)”, dat uitgevoerd gaat worden bij de afdelingen Klinische Genetica van het MUMC+ en Metamedica van Maastricht University.

Functiebeschrijving

Het project heeft als doel bij te dragen aan de verantwoorde verdere ontwikkeling van Pre-implantatie Genetische Diagnostiek (PGD). Het bestaat uit twee onderling nauw verbonden delen:

1. Empirisch deel: cohort onderzoek van alle na PGD in Nederland geboren kinderen en hun ouders/gezinnen.
2. Ethisch deel. Dit onderzoek beoogt bij te dragen aan een adequate ‘ethiek van PGD’.

Functie-eisen

Profiel promovendus studie 1 (empirisch deel)

Basisarts, die belangstelling heeft voor klinische genetica, kindergeneeskunde en voortplantingsgeneeskunde en eventueel na zijn/haar promotie in opleiding wil komen voor een van deze vakken. U bent Nederlandstalig, en heeft ook belangstelling voor ethische aspecten binnen de geneeskunde. Het is afwisselend onderzoek, waarbij organisatorisch talent vereist is. U benadert en onderzoekt de gezinnen waar een kind geboren is na PGD. U bent actief bij de verdere uitwerking van vervolgvragen. U neemt deel aan internationaal overleg over follow-up onderzoek bij PGD kinderen. Er is een nauwe samenwerking met het onderzoeksteam van de Vrije Universiteit Brussel.

Nadere informatie: Christine de Die-Smulders, Afdeling Klinische Genetica, MUMC+, c.dedie@mumc.nl of 043 3877859