



## HEEFT U VRAGEN OF OPMERKINGEN?

## AARZEL DAN NIET OM ONS TE CONTACTEREN!

Prof. dr. Herbert Roeyers

**Liedewij Verhaeghe**  
liedewij.verhaeghe@ugent.be

**Julie Vermeirsch**  
julie.vermeirsch@ugent.be

 0472 48 07 02

### INDIEN U BESLIST OM DEEL TE NEMEN, DAN VOORZIEN WIJ ALS DANK:

- 1) een klein geschenkje bij elke deelname;
- 2) een persoonlijk verslag met de onderzoeksresultaten van uw zoon/dochter;
- 3) een algemeen verslag van de belangrijkste resultaten die uit het onderzoek komen.

Faculteit Psychologie en Pedagogische  
Wetenschappen –  
Vakgroep Experimenteel-Klinische en  
Gezondheidspsychologie –  
Onderzoeksgroep Ontwikkelingsstoornissen

Henri Dunantlaan 2, B-9000 Gent  
Tel. +32(0)9 264 86 19



# Opvolging te vroeg geboren kinderen

In samenwerking met het Neonatale  
Follow-up programma van het Centrum voor  
Ontwikkelingsstoornissen UZ Gent & de  
dienst Neonatologie AZ Sint-Jan Brugge

## BESTE OUDER(S),

Binnen onze onderzoeksgroep doen wij reeds jaren onderzoek naar de ontwikkeling van te vroeg geboren kinderen o.l.v. prof. dr. Herbert Roeyers. Via deze informatiefolder willen wij u inlichten over een nieuwe studie die de sociaal-communicatieve ontwikkeling van extreem prematuur geboren kinderen zal opvolgen.

## WAAROM DEELNEMEN?

Aan de hand van wetenschappelijk onderzoek proberen we beter te begrijpen hoe extreem prematuur geboren kinderen zich ontwikkelen op verschillende ontwikkelingsgebieden.

Tegelijkertijd geeft het u als ouder de kans de evolutie die uw kind meemaakt tijdens de eerste levensjaren van zeer nabij te volgen vanuit een ander perspectief. Uw mogelijke bezorgdheden kunnen steeds gemeld en besproken worden.

Het onderzoek wordt gecoördineerd vanuit de Universiteit Gent, Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen (FPPW) en gebeurt in samenwerking met het Neonatale Follow-up Programma van het Centrum voor Ontwikkelingsstoornissen UZ Gent en de dienst Neonatologie AZ Sint-Jan Brugge.

Naast de opvolging van de ontwikkeling van uw kind op verschillende vlakken in het kader van het Neonatale Follow-up Programma, wordt binnen ons onderzoek dieper ingegaan op de sociaal-communicatieve en gedragsmatige ontwikkeling.



## WIE KAN DEELNEMEN? WAT HOUDT EEN DEELNAME IN?

In het onderzoeksproject worden kinderen geboren na een zwangerschapsduur van minder dan 28 weken opgevolgd tijdens de eerste levensjaren op 5 contactmomenten. Dit op een gecorrigeerde leeftijd van 5, 10, 18, maanden en op een niet-gecorrigeerde leeftijd van 27 en 36 maanden.

Als de baby's 5 maanden (gecorrigeerde leeftijd) oud zijn vindt een eerste contactmoment plaats. Op deze jonge leeftijd bestaat het contactmoment uit een aantal eenvoudige taakjes. Enerzijds gaan we de aandacht van het kind na m.b.v. een tv-scherm taakje. Anderzijds brengen we de moeder-kind interactie in kaart.

Op de leeftijd van 10 maanden (gecorrigeerde leeftijd) worden deze observaties herhaald en aangevuld met taakjes die de sociale en communicatieve vaardigheden van de baby nagaan a.d.h.v. een spelsituatie.



De kinderen worden dan verder opgevolgd wanneer ze iets ouder zijn met contactmomenten op 18 (gecorrigeerde leeftijd), 27 en 36 maanden. De onderzoeken liggen in dezelfde lijn als de onderzoeken op babyleeftijd, maar dan aangepast aan hun leeftijd. Voor bijkomende informatie over deze contactmomenten, aarzel niet om ons te contacteren.

## WANNEER EN WAAR?

Het onderzoek vindt steeds plaats op een moment dat voor u en uw baby geschikt is en bestaat altijd uit taken aangepast aan de leeftijd van uw kind. Er worden ook tijdig pauzes ingelast. Als ouder kan u altijd bij uw kind blijven en ontvangt u telkens een individueel verslag. Na elke deelname krijgt u bovendien een leuke attentie. Alle gegevens worden uiteraard verwerkt met respect voor uw privacy en die van uw kind. Indien u beslist om deel te nemen, dan is het zo dat u te allen tijde uw deelname kan stopzetten.

Voor het onderzoek verwachten we u in de Faculteit Psychologie & Pedagogische Wetenschappen (Henri Dunantlaan 2, 9000 Gent). Wanneer verplaatsing voor u een probleem vormt, kan hier een oplossing voor worden gezocht.

## Wij hopen jullie binnenkort te mogen verwelkomen!

Prof. dr. Herbert Roeyers  
Liedewij en Julie