

We hopen u binnenkort te mogen verwelkomen!

Het TIARA-team

Meer informatie?

Geïnteresseerd in deelname?

Benieuwd naar extra informatie?

Aarzel niet om ons vrijblijvend te contacteren!

@ Gent: tiara@ugent.be
Leuven: tiara@kuleuven.be

☎ Gent: 0470 20 29 95
Leuven: 0491 16 28 44

📶 www.tiara-onderzoek.be

f Tiara.onderzoek



Het TIARA-team in Gent staat onder leiding van:

Prof. dr. Herbert Roeyers - Faculteit Psychologie en
Pedagogische Wetenschappen - Vakgroep
Experimenteel-klinische en Gezondheidspsychologie

Prof. dr. Rudy Van Coster – Faculteit Geneeskunde en
Gezondheidswetenschappen – Vakgroep Pediatrie en
Genetica

Het TIARA-team in Leuven staat onder leiding van:

Prof. dr. Ilse Noens – Faculteit Psychologie en
Pedagogische wetenschappen – Onderzoekseenheid
Gezins- en Orthopedagogiek

Prof. dr. Jean Steyaert – Faculteit Geneeskunde –
Departement Neurowetenschappen

Wordt jouw baby een
kleine onderzoeker?



Beste ouder(s),

Uw kindje werd te vroeg geboren. Zijn of haar ontwikkeling wordt daarom van nabij gevolgd, via het opvolgingsonderzoek van het COS in Gent, Brugge, of Leuven.

Daarnaast loopt er momenteel een bijkomende studie aan de Universiteit Gent en de KU Leuven om de sociaal-communicatieve ontwikkeling in het algemeen en het risico op autismespectrumstoornis (ASS) in het bijzonder te onderzoeken bij vroeggeboren kinderen. Uit onderzoek blijkt namelijk dat kinderen die te vroeg geboren werden (met een zwangerschapsduur korter dan 30 weken) een hogere kans hebben op deze problemen.

Waarom?

Aan de hand van wetenschappelijk onderzoek proberen we beter te begrijpen waarom sommige vroeggeboren kinderen ASS ontwikkelen en andere niet. We proberen eveneens te bekijken wat de eerste betrouwbare kenmerken van de stoornis zijn, om kinderen met ASS in de toekomst zo snel mogelijk de nodige ondersteuning te kunnen bieden. Deze vroege ondersteuning biedt betere kansen voor de verdere ontwikkeling en kan uiteindelijk leiden tot een betere kwaliteit van leven.

Om dit te bereiken zijn we op zoek naar ouders van vroeggeboren kinderen (minder dan 30 weken zwangerschapsduur) die samen met hun baby willen deelnemen aan deze studie. We werken hiervoor samen met het COS waar uw kind opgevolgd wordt, en voegen een aantal maten toe die de sociaal-communicatieve ontwikkeling van uw kind uitgebreider in kaart brengen.



Wat?

We volgen de kinderen van zeer nabij op, op de gecorrigeerde leeftijd van 5, 10, 14 en 24 maanden, en op de niet-gecorrigeerde leeftijd van 36 maanden. Instappen in het onderzoek gebeurt bij voorkeur op 5 maanden, maar kan eventueel ook nog op 10 maanden. Op elke leeftijd gaan we, naast wat in het COS gebeurt, een aantal aspecten van de ontwikkeling in detail bekijken. Op het gebied van gedrag gaat dat vooral om de sociaal-communicatieve ontwikkeling. Behalve observaties van het gedrag, gaan we ook meer in detail kijken wat de aandacht van uw kind trekt (door middel van het registreren van de oogbewegingen tijdens het kijken naar een video of afbeeldingen), en hoe de hersenen van uw kind bepaalde informatie verwerken (door middel van fNIRS en EEG, twee technieken die volledig pijnloos en veilig zijn voor baby's).

Indien u hiervoor uw toestemming geeft, bekijken we ook een aantal meer biologische zaken in de urine en het bloed van uw kind.

Dit gebeurt steeds in nauwe samenwerking met het COS waar uw kind opgevolgd wordt (Gent, Brugge of Leuven), zodat er geen testen of observaties dubbel gebeuren.

Waar?

Het onderzoek is een samenwerking tussen Universiteit Gent en KU Leuven. Afhankelijk van waar uw baby opgevolgd wordt, kan u voor het onderzoek terecht in Gent (Faculteit Psychologie & Pedagogische Wetenschappen, Henri Dunantlaan 2, 9000 Gent) of Leuven (UZ Leuven - Centrum voor Ontwikkelingsstoornissen, Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven). Het onderzoek is een aanvulling op de opvolging die door het COS gebeurt, en kan deze dus in geen geval vervangen.

Wanneer?

Het onderzoek vindt steeds plaats op een moment dat voor u en uw baby het meest geschikt is en bestaat altijd uit taken aangepast aan de leeftijd van uw kind. Er worden ook tijdig pauzes ingelast. Als ouder kan u uiteraard steeds bij uw kind blijven en na elk contactmoment ontvangt u een individueel verslag en een leuke attentie voor uw baby. Alle gegevens worden uiteraard verwerkt met respect voor uw privacy en die van uw kind. U kan uw deelname aan het onderzoek op elk moment stopzetten indien u dat wenst.