

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



KU LEUVEN



Wordt jouw baby een
kleine onderzoeker?



Beste ouder(s),

Eén van uw kinderen heeft autismespectrumstoornis (ASS). Een jonger broertje of zusje is nog niet lang geleden geboren, of is nog op komst.

We merken dat ouders van een kind met ASS zich vaak wat zorgen maken over jongere broertjes of zusjes in het gezin. Hoewel de meeste van deze broertjes/zusjes een normale ontwikkeling kennen, is het inderdaad zo dat deze kinderen een verhoogde kans hebben op het ontwikkelen van ASS of ruimere sociaal-communicatieve problemen.

Wie?

We zijn op zoek naar jongere broertjes en zusjes van kinderen met ASS, die met hun ouder(s) willen deelnemen aan deze studie.

Wat?

We volgen de kinderen van zeer nabij op, op de leeftijd van 5, 10, 14, 24 en 36 maanden. Instappen in het onderzoek gebeurt bij voorkeur op 5 maanden, maar kan eventueel ook nog op 10 maanden. Op elke leeftijd onderzoeken we de ontwikkeling van uw kind, bijvoorbeeld op het gebied van taal, aandacht,

grove motoriek (rollen, zitten, ...), fijne motoriek (grijpen, ...), en sociale ontwikkeling. Behalve observaties van het gedrag, kijken we ook meer in detail 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 via een bloedonderzoek van uw kind.



Waarom?

Aan de hand van wetenschappelijk onderzoek proberen we beter te begrijpen waarom sommige kinderen ASS ontwikkelen en andere niet. Op die manier proberen we erachter te komen 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.

Deelnemen aan het onderzoek geeft u als ouders ook de kans de ontwikkeling van uw kind tijdens de eerste levensjaren van zeer nabij te volgen vanuit een andere invalshoek. Mogelijke bezorgdheden over uw kind kan u te allen tijde melden en bespreken, indien u dat wenst.

Waar?

Het onderzoek is een samenwerking tussen Universiteit Gent en KU Leuven, en wordt zowel in Gent als in Leuven uitgevoerd. U kan dus kiezen welke plaats voor u het beste bereikbaar is, Gent (Faculteit Psychologie & Pedagogische Wetenschappen, Henri Dunantlaan 2, 9000 Gent) of Leuven (UZ Leuven – Centrum voor Ontwikkelingsstoornissen, Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven).

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.