

Vragen? Interesse in dit onderzoek?

Stel uw vraag aan één van onze TRIXY teamleden. U kunt uw contactgegevens invullen op www.trixyexpertisecentrum.nl. Als u uw telefoonnummer achterlaat, bellen we u terug!

Wij komen graag bij u thuis!

Samen zoeken we naar een geschikte locatie voor het onderzoek. Dat kan bij u thuis of ergens bij u in de buurt. Uiteraard bent u ook welkom bij ons op de Universiteit!

Wat kunt u van ons verwachten?

U ontvangt van ons na afloop van het onderzoek een cadeaubon en als u het wilt, een verslag met de resultaten van het onderzoek bij uw kind op het gebied van taal, communicatie, denkvermogen, de sociale en emotionele ontwikkeling.

TRIXY Expertisecentrum

Het TRIXY Expertisecentrum is een nationaal expertisecentrum, waar klinici en wetenschappers samen werken in de zorg voor kinderen met X en Y chromosoom trisomieën (47,XXY, 47,XXX en 47,XYY).

TRIXY is een samenwerking van het Leids Universitair Behandel en

Expertise Centrum en de afdeling Neuropedagogiek van de Universiteit Leiden, en het Leids Universitair Medisch Centrum.

Meer informatie:
www.trixyexpertisecentrum.nl

Namens het onderzoeksteam,

Dr. Sophie van Rijn
(Wetenschappelijk directeur TRIXY)

Prof. Dr. Hanna Swaab
(Klinisch directeur TRIXY)

Kimberly Kuiper, MSc.
(onderzoeker TRIXY en GZ psycholoog in opleiding)

Nienke Bouw, MSc.
(onderzoeker TRIXY)

Evelien Urbanus, MSc.
(onderzoeker TRIXY)

Adres
TRIXY Expertisecentrum
Universiteit Leiden
Neuropedagogiek
Wassenaarseweg 52
3951 AK Leiden
071-527 6629 / 071-527 6719
trixy@fsw.leidenuniv.nl



De TRIXY Studie:



Voor alle ouders met kinderen
in de leeftijd van 1 – 6 jaar

*Met de TRIXY Studie willen wij de
ontwikkeling van jonge kinderen
met een extra X of Y chromosoom
in kaart brengen.*

Om dit doel te bereiken is het
zeer belangrijk dat ook kinderen
zónder extra chromosoom en hun
ouders meedoen aan ons
onderzoek, want alleen dan
kunnen we nauwkeurig bepalen
op welke manier de ontwikkeling
van kinderen met een extra
chromosoom afwijkend verloopt.
Er is nauwelijks iets bekend over
hoe jonge kinderen met een extra
X of Y chromosoom zich
ontwikkelen op het gebied van
sociaal gedrag, leren, emoties en
taal, en deze kennis is hard nodig
om de zorg te verbeteren. Zulke
kennis is cruciaal om ouders beter
te kunnen informeren na de
diagnose en hen te helpen de

ontwikkeling van hun zoon of
dochter zo goed mogelijk te
ondersteunen. Het doel van het
onderzoek is daarom om in kaart
te brengen hoe kinderen met een
extra X of Y chromosoom zich
ontwikkelen op deze gebieden,
en hoe deze ontwikkeling zich
verhoudt tot zich normaal
ontwikkellende kinderen.

Wij hopen dat u aan deze studie
mee wilt doen, en ons wilt helpen
om hiermee ouders en kinderen
in de toekomst beter te kunnen
ondersteunen.

**Wie kunnen deelnemen aan
het onderzoek?**

- Alle kinderen met een leeftijd
tussen 1 en 6 jaar en hun
ouders kunnen meedoen aan
ons onderzoek.

