



Martina Zaharieva,
Promovendus

Dr. Ingmar Visser,
Ontwikkelings-
psychologie

Dr. Cristina
Colonnesi,
Pedagogische en
Onderwijs-
wetenschappen



Babylab,
Universiteit van
Amsterdam

06-5371-6577

INFORMATIE BROCHURE GEAR: LONGITUDINALE ONDERZOEKS-PROJECT

Het Babylab van de Universiteit van Amsterdam (UvA) nodigt u uit om deel te nemen aan onderzoek naar de manier waarop baby's hun aandacht en emoties leren beheersen in de eerste twee levensjaren. In deze brochure leggen wij precies uit wat er gebeurt tijdens het onderzoek GEAR. Indien u besluit mee te doen, kunt u zich aanmelden via deze [inschrijvingslink](#)  Wij nemen dan contact met u op over de deelname. Als u besluit niet mee te doen, hoeft u verder niets te doen.



GROEIENDE
EMOTIE- &
AANDACHTS-
REGULATIE

Sarphati
amsterdam research for
healthy living

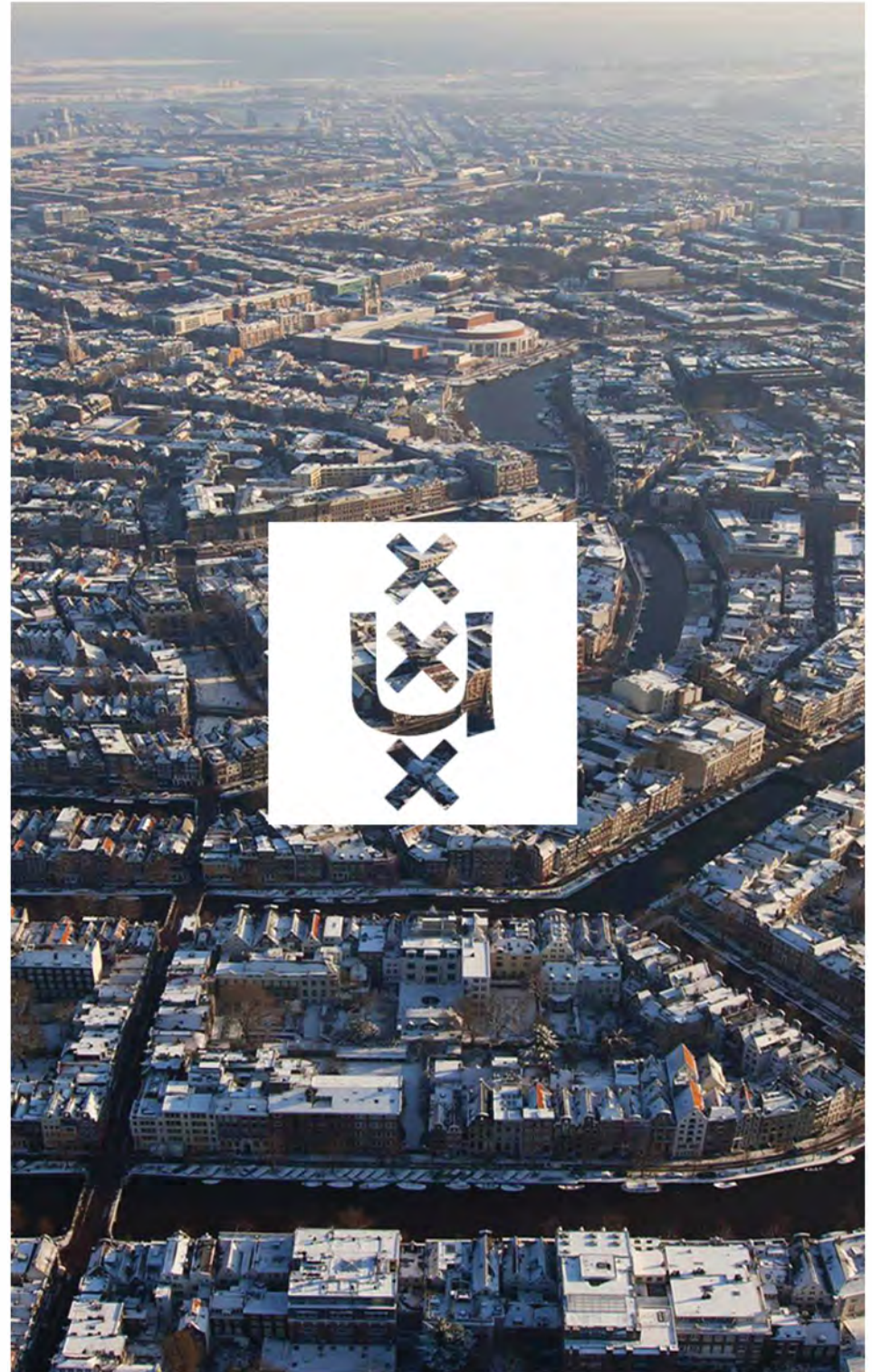


BABY'S AANDACHTSCONTROLE

Ondanks dat jonge baby's niet in staat zijn om te kruipen of voorwerpen gemakkelijk te pakken, leren ze wel al heel vroeg hun ogen doelgericht te bewegen. De manier waarop baby's om zich heen kijken kan ons dus veel vertellen over de manier waarop ze kennis over de wereld opbouwen. Al in hun eerste jaar leren baby's manieren om te selecteren waar ze naar willen kijken en wanneer. In deze longitudinale studie kijken we naar de oogbewegingen van jonge baby's terwijl ze naar plaatjes kijken op een beeldscherm wanneer ze 3, 12, en 18 maanden oud worden. We maken gebruik van drie kindvriendelijke taken om zo meer te leren over de strategieën die ze gebruiken om informatie te verwerken. U en uw baby van 3 tot 4,5 maanden zijn van harte welkom om deel te nemen aan ons onderzoek in het Babylab van de Universiteit van Amsterdam.

ONDERZOEKSDOEL

In dit onderzoek willen we nieuwe manieren ontwikkelen om te begrijpen hoe jonge kinderen van elkaar verschillen in de manier waarop ze hun aandacht richten op objecten die hen interesseren. Hiervoor bestuderen we de patronen van het kijkgedrag van kinderen en meten we tegelijkertijd hoe cognitief betrokken ze zijn bij een bepaalde taak. Vervolgens koppelen we hun aandachtsgedrag aan andere belangrijke ontwikkelingen zoals hun motorische vaardigheden, temperament en het vermogen om hun emoties te reguleren tijdens een sociale interactie. Hiervoor vragen we uw toestemming om uw gegevens die in het Babylab van de UvA zijn verzameld te koppelen aan de relevante gegevens verzameld binnen het Sarphati Cohort.



ONDERZOEKSPROCEDURE

Wij nodigen u en uw baby uit op drie meetmomenten wanneer uw baby 3, 12, en 18 maanden is. Bij elk meetmoment bestaat het onderzoek uit dezelfde twee delen: een labbezoek dat plaatsvindt in het Babylab van de Universiteit van Amsterdam (UvA) en een korte vragenlijst (15-20 min.), die u online thuis kunt invullen na jullie labbezoek.

Uw labbezoek begint met een kort gesprek tussen u en de testleider. Tijdens dit gesprek leggen we de taken uit en nemen we de tijd om eventuele vragen te bespreken. Zodra de baby op haar/zijn gemak is, zullen we de taak starten. Tussen de taakjes nemen we korte pauzes. In dit onderzoek beginnen we met drie korte aandachtstaken, waarbij we de oogbewegingen van de baby meten. Voor de aandachtstaken plaatsen we de baby in een stoeltje (Stokke Steps) voor een computerscherm met ingebouwde eye-tracker. In de laatste taak zullen u en uw baby spelen zoals u dat thuis gewend bent, alleen zonder speelgoed. Wij zullen dit opnemen met een mobiele videocamera. Af en toe vragen we u om het normale verloop van uw interactie te onderbreken. De testsessie zal niet langer dan een uur duren. Tijdens de testsessie bent u altijd in de buurt van uw kind. Als uw baby niet op haar/zijn gemak is, zal de testleider de taak stoppen. Zo hopen we van uw tijd in het BabyLab een gezellige ervaring te maken voor u en uw baby!

Een week na de testsessie sturen we u de online vragenlijst waarin we u vragen verslag uit te brengen over enkele vaardigheden en gedragingen die u de afgelopen twee weken bij uw kind heeft gezien.

VRIJWILLIGE DEELNAME

Als u akkoord gaat met deelname aan dit onderzoek, zullen wij u vragen om een toestemmingsformulier te ondertekenen. Deelname aan dit onderzoek is vrijwillig en kan op elk moment van het experiment worden beëindigd zonder dat u daar uitleg voor hoeft te geven en zonder gevolgen voor u en uw kind. U kunt uw toestemming voor het gebruik van de gegevens van uw kind op elk moment tijdens de dataverzameling intrekken. Als u uw deelname intrekt of als u uw toestemming intrekt, worden de gegevens van u en uw kind uit onze bestanden verwijderd.



ONGEMAK, RISICO'S EN VERZEKERING

Omdat dit onderzoek geen risico's met zich meebrengt voor de gezondheid of veiligheid van uw kind, is er geen sprake van een speciale verzekering.

BESCHERMING VAN DE ONDERZOEKSGEGEVENS

Alle gegevens die zijn verzameld binnen het GEAR-project worden veilig verwerkt en opgeslagen op wachtwoord-beveiligde servers van de UvA met een verwijzing naar het aan u toegewezen deelnemersnummer. De videogegevens worden apart gehouden van alle andere persoonlijke gegevens en worden zo snel mogelijk na publicatie in een wetenschappelijk tijdschrift vernietigd. Volledig geanonimiseerde video-, vragenlijst- en eye-trackinggegevens worden opgeslagen voor verdere analyses en gebruik in wetenschappelijke publicaties.

GEAR EN HET SARPHATI COHORT

Voor dit onderzoek werkt de UvA samen met Sarphati Amsterdam en de GGD Amsterdam. Daarom vragen wij uw toestemming om demografische en vragenlijstgegevens van u en uw kind die via de GGD binnen het Sarphati Cohort zijn verzameld te koppelen aan de gegevens verzameld binnen het GEAR-project. De koppeling zal op een veilige manier uitgevoerd worden.

CONTACT

Voor meer informatie of vragen over het onderzoek, voor of na de testsessie, kunt u contact opnemen met mij (Martina Zaharieva) via e-mail: m.zaharieva@uva.nl of telefoon: 0653716577. Voor klachten over dit onderzoek kunt u contact opnemen met Dr. Helle Larsen, lid van de ethische commissie van de afdeling Ontwikkelingspsychologie van de Universiteit van Amsterdam, via h.larsen@uva.nl.

HET BABYLAB BEREIKEN

De studie vindt plaats in het Babylab Plantage Area van de UvA, hieronder vindt u het adres en de routebeschrijving:

Nieuwe Prinsengracht 130

1018 VZ, Amsterdam

Het gebouw heeft meerdere ingangen (en dus het risico dat we elkaar mislopen). De ingang die we altijd gebruiken is de meest kindvriendelijke, want het biedt een hellingbaan, geen trappen en toegang tot een lift. Klik [hier](#) om direct een persoonlijke routebeschrijving naar deze ingang te maken via Google Maps.

Vanaf de Roetersstraat gaat u rechtsaf de Nieuwe Achtergracht op. Een van de onderzoekers zal u hier opwachten en u begeleiden naar de juiste laboratoriumruimte (Kamers L1.02 en L1.03). De ingang van het BabyLab is op een binnenplaats (de witte toegangsdeur):



RESEARCH PRIORITY AREA YIELD

