

Uitnodiging FOXP1 dag

02 november 2023

09.15 - 17.15

Het LUMC, de UvA en Stichting Kind Beter nodigen u graag uit voor een dag rondom het FOXP1 syndroom

Voor ouders, verzorgers, familie en wetenschappers, medici, therapeuten etc. geïnteresseerd in het FOXP1 syndroom



Locatie

Universiteit van Amsterdam
Amsterdam Roeterseilandcampus
Nieuwe Achtergracht 166
1018 WV Amsterdam
Common Room, kamer C10.20

Parkeren

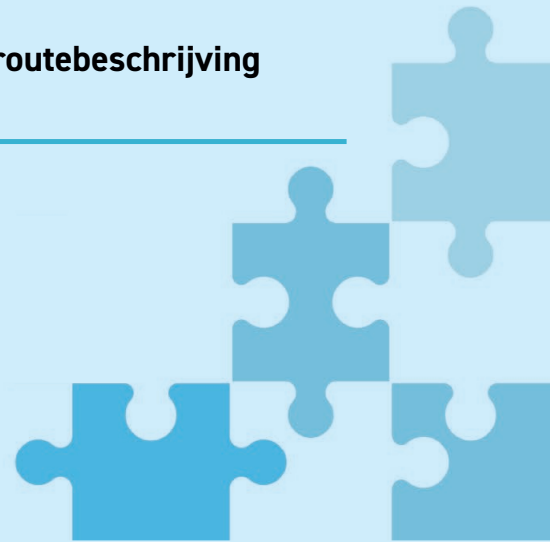
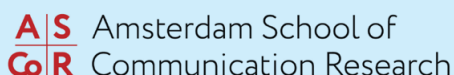
Q-Park Centrum Oost
Tweede Boerhaavestraat 20
1091 AN Amsterdam

Openbaar Vervoer

Metrohalte Weesperplein

Voor een gedetailleerde routebeschrijving zie laatste pagina

In samenwerking met:



Programma

in Common Room, kamer C10.20

Ochtend (in het Nederlands)

van 09.15 tot 13.30
voor ouders/verzorgers
(niet voor kinderen)

09.15 - 09.30	Inloop met koffie en thee
09.30 - 09.45	Opening door Stichting Kind Beter
09.45 - 10.00	Leven met FOXP1 door Job Meijer
10.00 - 10.30	Kenmerken van FOXP1 syndroom - dr. Saskia Koene (presentatie en gelegenheid voor vragen)
10.30 - 10.50	Genetisch onderzoek en mogelijke oplossingen - dr. Elena Daoutsali en prof. Willeke van Roon (presentatie en gelegenheid voor vragen)
10.50 - 11.05	Koffie pauze
11.05 - 11.45	Discussietafel naar keuze 1 + afronding
11.45 - 11.50	Wisseling tafels
11.50 - 12.30	Discussie tafel naar keuze 2 + afronding
12.30 - 13.30	Lunch (facultatief zowel voor genodigden ochtend- als middag programma)

Discussietafels

Over verschillende onderwerpen met een professional om vragen te stellen
(keuze voor 2 onderwerpen)

Discussietafels gegarandeerd:

- gedrag en angst, agressie en/of overprikkeling (incl. mogelijk medicatiegebruik)
- gedrag en ADHD en/of autisme (incl. mogelijk medicatiegebruik)
- zindelijkheid (incl. mogelijk medicatiegebruik)
- levend verlies en hoe ga je hiermee om

Discussietafels bij voldoende animo:

- brusjes en hun plek in het gezin
- slaap (incl. mogelijk medicatiegebruik)
- spraak en taal
- motoriek

Graag willen we iedereen vragen 2 mogelijkheden uit de gegarandeerde discussie tafels aan te geven. Graag dan ook nog 2 opties aankruisen van de reserve onderwerpen. We zullen bij de indeling zoveel mogelijk rekening houden met ieders voorkeuren.



Program

in Common Room, Room C10.20

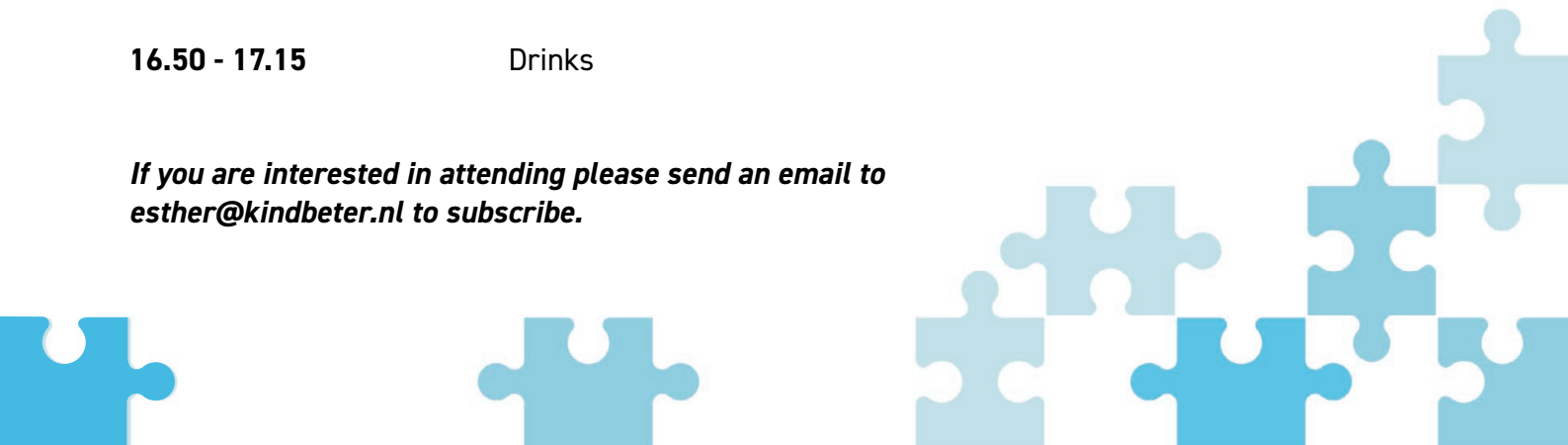
Afternoon (in English)

from 12.30 - 17.15

for scientists and medics (parents and caregivers
who are interested are also welcome to stay)

12.30 - 13.30	Lunch (optional)
13.30 - 13.40	Start Stichting Kind Beter
13.40 - 13.50	A life with FOXP1 syndrome by Job Meijer
13.50 - 14.05	Introduction LUMC, Max Planck Institute and Radboudumc
14.05 - 14.30	Tracing connections between FOXP genes and speech and language development - Prof. dr. Simon Fisher (Radboudumc/Max Planck Institute Nijmegen) - 20 min + 5 min discussion
14.30 - 14.55	Clinical phenotype of FOXP1 syndrome - Dr. Saskia Koene (LUMC) - 20 min + 5 min discussion
14.55 - 15.20	In vitro 3D modelling of FOXP1 syndrome, using striatal organoids - Dr. Elena Daoutsali (LUMC) - 20 min + 5 min discussion
15.20 - 15.35	Tea break
15.35 - 16.00	Results Navigating Information and PIPA project - dr. Annemiek Linn (Amsterdam UVA) - 20 min + 5 min discussion
16.00 - 16.15	Studying FOXP1 genetic variants using 3D brain models - dr. Mubeen Khan (Max Planck Institute Nijmegen) -10 min + 5 min discussion
16.15 - 16.30	Sleep and FOXP1 - Lara van Rensen (Radboudumc) - 10 min + 5 min discussion
16.30 - 16.50	The role of FOXP2 in the differentiation between magnocellular Oxt and PVN neurons - Jari Berkhout (LUMC) -15 min + 5 min discussion
16.50 - 17.15	Drinks

If you are interested in attending please send an email to esther@kindbeter.nl to subscribe.



Inschrijfformulier

We hopen natuurlijk op een grote opkomst, maar onze locatie heeft een beperkte capaciteit. Bij de aanmelding graag doorgeven met hoeveel mensen jullie aanwezig wensen te zijn.

Aanmelden kan via **kindbeter@ziggo.nl**

Tot 2 november!

Bij de aanmelding graag aangeven:

- Ben je bij het ochtendprogramma aanwezig? Ja / Nee
- Ben je bij de lunch aanwezig? Ja / Nee
- Ben je bij het middagprogramma aanwezig? Ja / Nee

Voor diegene die bij de ochtend aanwezig zijn graag aangeven;

- Discussietafel 1 voorkeursonderwerp:
- Discussietafel 2 voorkeursonderwerp:
- Reserve onderwerp 1:
- Reserve onderwerp 2:



Routebeschrijving

Universiteit van Amsterdam
Roeterseilandcampus C
Nieuwe Achtergracht 166
1018 WV Amsterdam
Common Room REC-C10.20

Route OV:

Het dichtstbijzijnde treinstation zijn Amsterdam Centraal Station of Amstel station. Vanaf deze stations kan je Metro 51, 52 of 54 naar Weesperplein nemen (3e Metrostation vanaf Centraal Station).

- Stap uit bij Metrostation Weesperplein en dan via de uitgang Valkeniersstraat / Sarphatistraat.
- Volg de Sarphatistraat richting het oosten voor 225 meter.
- Ga naar links en volg de Roetersstraat voor 120 meter.
- Ga naar rechts de Nieuwe Achtergracht in om bij nummer 166 naar binnen te gaan.

Route Auto:

De parkeergelegenheid op straat is beperkt beschikbaar, tegen het reguliere uurtarief van Zone Centrum. De UvA biedt geen parkeerplekken aan.

De dichtstbijzijnde parkeergarage is
Q-Park Centrum Oost
Tweede Boerhaavestraat 20
1091 AN Amsterdam

Wilt u langdurig parkeren tegen een voordeliger tarief? Maak dan gebruik van een P + R parkeerplek buiten het centrum en reis met het openbaar vervoer naar locatie.

Route naar Common Room REC-C10.20 vanaf ingang

- Ga naar de REC-C afdeling van het gebouw.
- In gebouw C neemt u de lift naar de 10e verdieping.
- Als u uit de lift stapt, loop naar links en direct naar rechts door de glazen tussendeur.
- U vindt de deur naar REC-C10.20 naast de pantry.



Campus map



- Entrance
- Library
- Catering
- Service Point
- Medical Health Centre
- Occupational Health & Safety Service
- Use the www.uva.nl/spacefinder to find your way in buildings (e.g. to find free study places).
- PRM entrance
- Bicycle parking facility
- Scooter parking facility
- Cargo tricycle parking facility
- PRM parking space

- Faculty of Law (FdR)
- Faculty of Social and Behavioural Sciences (FMG)
- Faculty of Economics and Business (FEB)
- Library Learning Centre (LLC)
- CREA
- LAB (incl. Spinoza Centre)
- Amsterdam Business School (ABS)
- Multiple functions

- A
- B
- C
- D
- E
- H
- I
- L
- M
- J
- K
- P
- V

