



## Over overleggen

Hulpvragen van mensen worden steeds complexer, ook voor hulpverleners. Veelal zijn meerdere instanties uit verschillende sectoren betrokken en wil men samen goede ondersteuning bieden. Daarbij is afstemming door middel van bijvoorbeeld cliëntoverleg vaak noodzakelijk.

## Wat?

Provinciaal infomoment rond de verschillende vormen van cliëntoverleg en voorstelling van werkingen die netwerkopbouw uitdragen.

Tijdens **deel 1** van dit infomoment wordt een overzicht gegeven van verschillende vormen van bestaand cliëntoverleg. Cliënten en/of hulpverleners uit gans Oost-Vlaanderen kunnen hier rechtstreeks een beroep op doen:

- Daphne Sasanguie - Cliëntoverleg - Jeugdhulp
- Daphne Sasanguie - Bemiddelingsoverleg Jeugdhulp
- Caroline Robberecht – Ronde tafels jongvolwassenen
- Frea Lauwaert – Trajectcoördinatie RADAR
- Jan Palsterman en Hans De Beule - Psy-MDO/ MDO

- Joyce Vanspeybroeck - Casusoverleg geblokkeerde dossiers Internering
- Alphonse Franssen - Cliëntoverleg Drugs (COD)
- Alphonse Franssen - Cliëntoverleg Alcohol (COA)
- Leen De Neve/Leen Blontrock - Cliëntoverleg Dubbeldiagnose (Codd)

Tijdens **deel 2** kan u een standenmarkt bezoeken. Tijdens het eten van een broodje maakt u kennis met Oost-Vlaamse mobiele en outreachende werkingen voor kinderen, jongeren en volwassenen, over sectoren en lijnen heen. Zij geven met de cliënt en zijn context het zorgtraject vorm en doen aan netwerkopbouw samen met andere organisaties en/of sectoren.

## Voor wie?

Hulpverleners of andere betrokkenen die samen met collega-partners in de zorg tot een goede hulpverlening willen komen voor hun kwetsbare cliënten.

## Waar?

Provinciaal Administratief Centrum (PAC)

Woodrow Wilsonplein

9000 Gent

## Wanneer?

28 september 2017

9u tot 13u30

Broodjeslunch wordt voorzien

## Praktisch

### Kostprijs

Deelname is gratis

(inschrijven vóór 21 september 2017 verplicht )

### Inschrijven?

[Klik hier!](#)

Wil je deelnemen aan de standenmarkt? Klik dan hier voor meer informatie

[Info standenmarkt](#)

## Partners

