



Symposium CDP

12 februari van
13.30 - 17.00 uur

Het Centrum Dubbele Problematiek (CDP) staat stil bij 2,5 jaar TOPGGz. Op **dinsdag 12 februari van 13.30 - 17.00 uur** bent u van harte welkom op de op de **Mangostraat 5 in Den Haag** om deze mijlpaal met ons te vieren. Tijdens het symposium zal prof. dr. Niels Mulder een keynote geven, waarna twee workshoprondes volgen. Maak zelf een keuze uit het workshopaanbod. Komt u ook? **Meld u aan via fivoor.nl/symposiumCDP.**

Symposium CDP

12 februari van 13.30 - 17.00 uur

CM in de praktijk

Door: Ernst Noordraven en Vero Bernard

Binnen de geïntegreerde behandeling van patiënten met een dubbele diagnose (IDDT) speelt Contingency Management (CM) een belangrijke rol. Deelnemers maken kans op prijzen!

NMT

Door: Tony Bloemendaal

We bespreken hoe het “Het Neurosequential Model of Therapeutics” model van toegevoegde waarde kan zijn in de behandeling van mensen met een dubbele diagnose.

Schematherapie

Door: Sara Brouwer en Wilfried Ekkers

Beyond addiction: hoe zet je groepsschematherapie in bij Dubbele Diagnose (DD) patiënten?

IDDT

Door: Hella Schulte-Wefers

Integrated Dual Disorder Treatment (IDDT) is een behandelmodel waarbij gelijktijdig interventies plaatsvinden op gebied van psychiatrie en verslaving.

Seeking Safety

Door: Karin Willemstijn en Martje Dankmeijer

Seeking Safety is een geïntegreerde behandeling voor mensen met verslavingsproblematiek en PTSS. Een therapievorm gebaseerd op Cognitieve gedragstherapie.

Casuïstiek

Door: Annette Bonebakker

Patiënten met DD hebben diverse combinaties van psychopathologie en typen verslaving waardoor een breed scala aan behandelinterventies wordt ingezet.

Stoppen met roken

Door: Arjen Neven

Moeten we onze patiënten laten roken, of is het tijd voor een andere aanpak? In deze workshop wordt enerzijds gediscussieerd over stellingen, maar ook inzicht gegeven in de laatste stand van zaken op wetenschappelijk gebied.

Meer inhoudelijke informatie?

[Ga naar fivoor.nl/symposiumCDP](https://www.fivoor.nl/symposiumCDP)