

Symposium

De kracht van het levensverhaal

Narratieve zorg bij ouderen

26 maart 2015
Vlaams Parlement Brussel
9u30 tot 17u00

Beste,

Narratieve zorg startte als project in 2010. Nu, vijf jaar later, ronden we de projectfase af en willen we de uitgewerkte methodiek aan u voorstellen. Daarom nodigen we u van harte uit op ons symposium 'De kracht van het levensverhaal: Narratieve zorg bij ouderen'. Op deze dag delen we onze ervaringen in het werken met het levensverhaal bij ouderen in de thuissituatie en vertellen we het verhaal van narratieve zorg. Professor D. Draaisma en professor D. Talsma schetsen het bredere kader van narratieve zorg. We lanceren dan ook ons boek 'De kracht van het levensverhaal: Narratieve zorg bij ouderen'.

Programma:

09.30 u Onthaal met koffie

10.00 u **INLEIDING** Julienne Wyns, directeur CGG Brussel

10.15 u **HALVE WAARHEDEN: HET GEHEUGEN ALS (ON)BETROUWBARE VERTELLER**

Dr. D. Draaisma, professor History of psychology, Rijksuniversiteit Groningen

11.15 u Pauze

11.30 u **EEN KORTE TERUGBLIK OP DE KNEEDBAARHEID VAN ONS GEHEUGEN**

Prof. D. Talsma, docent Geheugen en cognitie, Universiteit Gent

12.30 u Lunch

13.30 u **VERTONING KORTFILM** getuigenis deelnemer Narratieve Zorg

14.00 u **INLEIDING EN HISTORIEK VAN NARRATIEVE ZORG** Marie-Christine Adriaensen, gerontologe CGG Bsl

14.30 u **NARRATIEVE ZORG: HET VERHAAL** Rosanne Voets en Mikis Dormaels,
levensverhaalschrijvers CGG Bsl

15.15 u Pauze

15.30 u **RESULTATEN ZORGONDERZOEK OVER NARRATIEVE ZORG** Nele Spruytte,
KULeuven Lucas

16.00 u **PRESENTATIE BOEK**

16.15 u Receptie

Praktisch:

Wanneer? Donderdag 26 maart 2015, van 9u30 tot 17u00

Waar? Het Vlaams Parlement, Hertogsstraat 6, 1000 Brussel (Hoek
Hertogsstraat – Drukpersstraat, dichtbij Brussel-Centraal)

Accreditering voor artsen is aangevraagd.

Inschrijving: 85 euro, boek en lunch inbegrepen,
via mail: narratievevezorg@cgg-brussel.be

Hopelijk tot dan!

Vriendelijke groeten,



Nog vragen?

T 02/771 92 03, narratievevezorg@cgg-brussel.be

www.cgg-brussel.be/elder