

In het kader van het TETRA project Stay@home with dementia:

# SYMPOSIUM

## Zorgtechnologie voor mensen met dementie

### WANNEER?

Donderdag 12 september 2019 van 13 uur tot 18 uur

### WAAR?

Hogeschool PXL, Guffenslaan 39 in Hasselt

### WAT?

- Experts aan het woord
- Overzicht van de projectresultaten
- Maak kennis met de ontwikkelde prototypes
- Rondleiding in het UD Woonlabo
- Zorgtechnologie beurs
- Netwerkreceptie

### INSCHRIJVEN?

Via deze link: <https://bit.ly/2XMjJcm>

Zie ommezijde voor volledige programma en praktische informatie



In het TETRA project Stay@home with dementia is er nauw samengewerkt tussen **bedrijven** in de zorgtechnologie sector, **zorginstellingen** en **kennisinstellingen**, met als doel zorgtechnologieën beter af te stemmen op de behoeften en noden van personen met dementie.

## PROGRAMMA

13.00	Ontvangst
13.30	Welkom Prof. Dr. Annemie Spooren, Onderzoekshoofd Expertisecentrum PXL-Zorginnovatie
13.40	Keynote 1: Participatie van personen met dementie in het designproces. Dr. Niels Hendriks, onderzoeker Social Spaces Research Group KU Leuven
14.10	User-centered design: noden en functionele vereisten voor zorgtechnologie bij personen met dementie* Dr. Rianne Lemmens, onderzoeker PXL
14.30	Pauze en zorgtechnologie beurs
15.00	Keynote 2: Zorg beter maken met behulp van technologie. Erik Pouders, Tivedo
15.30	Co-creatie tussen bedrijven en zorginstellingen: van eerste idee, via prototype tot business model* Prof. Dr. Johan Bruneel, Faculteit Economie en Bedrijfswetenschappen KU Leuven campus Kulak Kortrijk; Dr. Claudia Tersteeg, onderzoeker hogeschool VIVES
16.00	- Probeer nieuwe prototypes zorgtechnologie ontwikkeld binnen het TETRA project Stay@home with dementia* - Zorgtechnologie beurs (aankomen voor een stand via inschrijflink) - Rondleiding in het UD Woonlabo
17.00	Netwerkreceptie
18.00	Einde

### Keynote 1: Participatie van personen met dementie in het designproces

Wereldwijd zoeken designers en developers naar de juiste 'tools' om te ondersteunen en het leven en de zorg van personen met dementie aangenamer te maken. Maar, hoe zorg je ervoor dat de stem van de persoon met dementie in je verhaal aanwezig is? In deze presentatie komt een jarenlang participatief project met mensen met dementie aan bod. Het geheel zoomt in op de uitdagingen, voor- en nadelen van samen met personen met dementie te ontwerpen en laat zien tot welke bizarre of verfrissende ontwerpen die samenwerking kan leiden.

### Keynote 2: Zorg beter maken met behulp van technologie

Deze keynote geeft een voorbeeld van een start-up bedrijf opgericht door enerzijds een partner met **ervaring in de zorg**, en anderzijds een partner met **ervaring in datacommunicatie**. Met subsidie van de provincie Antwerpen is een **pilot met "slimme sensoren"** opgezet in WZC Zilverlinde. Met deze pilot wist de gemeente Olen de "Belfius Smart Insurance Award 2019" te winnen. Vanuit onze ervaring met de pilot delen we graag onze "**lessons learned**".

### \*Resultaten TETRA project:

**Zorginstellingen, bedrijven en kennisinstellingen** gaan hand in hand om samen te voldoen aan de noden en behoeften van personen met dementie. Het proces van **behoefteonderzoek**, via **functionele eisen** naar **zorgtechnologie prototype** en **businessmodel** werd in dit project doorlopen. Drie prototypen van zorgtechnologie als resultaat, waarmee u vandaag kennis kan maken.

## PRAKTISCHE INFORMATIE

**Inschrijving:** Gelieve aan te melden via de inschrijflink. Deelname aan het symposium is gratis. Echter wordt er een no-show fee gerekend van €20 (afmelden voor 10 sept).

**Doelgroep:** Iedereen met interesse in de thema's dementie en zorgtechnologie.

**Vragen?** Neem contact op met Rianne Lemmens: [rienne.lemmens@pxl.be](mailto:rienne.lemmens@pxl.be)

**Beurs** Bedrijven die hun product willen demonstreren via een stand kunnen zich aanmelden via de inschrijflink (kosten €125)