

# **Effectivity of a mixed-reality dementia simulator: does it enhance empathy and reduce burden in informal caregivers**

<https://neurodegenerationresearch.eu/survey/effectivity-of-a-mixed-reality-dementia-simulator-does-it-enhance-empathy-and-reduce-burden-in-informal-caregivers/>

## **Principal Investigators**

prof. dr. M.M. Sitskoorn PhD

## **Institution**

Tilburg University

## **Contact information of lead PI**

### **Country**

Netherlands

## **Title of project or programme**

Effectivity of a mixed-reality dementia simulator: does it enhance empathy and reduce burden in informal caregivers

## **Source of funding information**

ZonMw

## **Total sum awarded (Euro)**

€ 103,671

## **Start date of award**

01/12/2015

## **Total duration of award in years**

2

## **Keywords**

## **Research Abstract**

Dit project onderzoekt de effectiviteit van Into D'mentia. Dit is een dementiesimulator waarin gezonde mensen de emoties en problemen ervaren die mensen met dementie dagelijks ervaren. Het doel van de simulator is het begrip van mantelzorgers voor het gedrag en de problemen van dementerenden te verhogen.

## **Further information available at:**

<http://www.zonmw.nl/nl/projecten/project-detail/effectivity-of-a-mixed-reality-dementia-simulator-does-it-enhance-empathy-and-reduce-burden-in-info/samenvatting/>

**Types:**

Investments < €500k

**Member States:**

Netherlands

**Diseases:**

N/A

**Years:**

2016

**Database Categories:**

N/A

**Database Tags:**

N/A