

persbericht

Arnhem, juli 2013

## **ParkinsonNeXt geeft patiënten de mogelijkheid langer thuis te wonen**

*Europa en de provincies Gelderland en Overijssel investeren*

**Een nieuwe generatie (digitale) zelfzorgproducten ontwikkelen gericht op Parkinson patiënten, dat is het doel van een aantal regionale zorgondernemers - een samenwerkingsverband tussen vijf MKB-ers, een grootbedrijf en twee kennisinstellingen. Door deze zelfzorgproducten te gebruiken krijgt de patiënt uiteindelijk de mogelijkheid om langer thuis te wonen. En hierdoor kan aanzienlijk in zorgkosten worden gesneden. De regio Gelderland start een pilot voor ParkinsonNeXt. Vanuit deze regio wordt het product nationaal en internationaal uitgezet. Wanneer de introductie succesvol is gebleken volgt uitrol voor andere takken van de zorgmarkt zoals Alzheimer, COPD en MS.**

De zelfzorgproducten bestaan uit in totaal zes werkpakketten zoals o.a. een interactieve medicijnkast, een ZelfZorgportal en database en bijvoorbeeld Interactieve fitnessapparatuur. Op basis van persoonlijke gegevens wordt per persoon een behandelplan opgesteld. De communicatie en de plannen worden ontsloten via een special soort tablet, the ID-PATH.

Het project kan uiteindelijk zorgen voor ca. 40 fte werkgelegenheid in Oost-Nederland. Thea van Kemenade, projectcoördinator ParkinsonNeXt: "Met de ontwikkeling van ParkinsonNeXt kan Gelderland zich nog meer profileren en ontwikkelen als Healthregio. Dit zal mogelijk meer investeerders aantrekken, en daardoor meer bedrijfskansen in de zorg opleveren. Dit heeft een positief effect op de werkgelegenheid".

### ParkinsonNet

De ontwikkeling van ParkinsonNeXt wordt in nauwe samenwerking gedaan met ParkinsonNet. ParkinsonNet bestaat uit regionale netwerken van zorgverleners die gespecialiseerd zijn in het behandelen en begeleiden van patiënten met de ziekte van Parkinson of op Parkinson lijkende aandoeningen. Thea van Kemenade: "Deze EFRO subsidie is een stimulans om de verbinding te leggen tussen de private sector en de publieke zorgpartijen. Door deze samenwerking kunnen we innovatieve producten ontwikkelen die echt voldoen aan de zorgbehoefte van de patient".

### Samenwerking belangrijk voor Gelderland en Overijssel

Het ontwikkelen van deze producten sluit aan bij de ambities van de beide provincies om Topsectoren en Innovaties te versterken in de regio Oost Nederland. En om door business development, het economisch en maatschappelijke rendement van de hightech industrie te verhogen.

### **EFRO-subsidie**

Om dit product te ontwikkelen ontvangt het samenwerkingsverband Radboud Universiteit (Nijmegen) en Universitair Medisch Centrum St Radboud (UMC St Radboud) met Topicus Zorg BV (Deventer, Zorg Invest BV (Schalkhaar), de Praktijk Index BV (Bilthoven), Focus Cura Zorginnovatie B.V. (Driebergen-Rijsenburg), Montpellier Venture Ltd. (Helmond), Simultrainer Europe BV (Velp) € 1.092.895 subsidie uit het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling. Daarnaast ontvangen zij een provinciale bijdrage van € 500.000 en een rijksbijdrage van € 400.000.

---

### Noot voor de redactie

Voor meer informatie over dit persbericht kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met de afdeling communicatie Marga Nijenhuis, tel. 026 359 9020, email: [m.nijenhuis@gelderland.nl](mailto:m.nijenhuis@gelderland.nl) (provincie Gelderland), Katja Pronk, tel., 038 499 92 52 (provincie Overijssel).

### **'GO, gebundelde innovatiekracht'**

Het Operationeel Programma Oost-Nederland EFRO 2007-2013 (GO Gebundelde Innovatiekracht) is een gezamenlijk Europees stimuleringsprogramma van de provincies Gelderland en Overijssel samen met de stedelijke netwerken Zwolle Kampen Netwerkstad, Stedendriehoek, Netwerkstad Twente, Regio De Vallei en Stadsregio Arnhem Nijmegen om de positie van nationale innovatieve regio verder te versterken. Kijk voor meer informatie over het stimuleringsprogramma 'GO Gebundelde Innovatiekracht' op [www.go-oostnederland.eu](http://www.go-oostnederland.eu)



**Europese Unie**

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

**Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!**



