

Posterprijzen
Phrenos-psychosecongres 28 november 2013

Het 9e Phrenos-psychosecongres vond met 500 deelnemers plaats op 28 november in Zwolle. In de ochtend werden plenaire lezingen gehouden door prof. dr. J. van Weeghel, staatssecretaris mw. drs. J. Klijnsma, ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, mw. I. van de Giessen, prof. dr. Ph. Delespaul en em. prof. dr. J. de Jong. Aan het einde van de ochtend werden de Posterprijzen bekend gemaakt voor de 11 wetenschappelijke en de 11 zorginnovatieve posters door de voorzitter van de posterjury, mw. drs. B. van der Vleugel.



Posterprijs categorie Wetenschappelijk:

'De relatie tussen affective Theory of Mind en ziekte-inzicht bij schizofrenie: een fMRI-studie.'

mw. D. Larabi, mw. A. de Vos, mw. M. Pijnenborg, Psychosecircuit, GGz Drenthe
mw. L. van der Meer, A. Aleman, Neuroimaging Center, UMC Groningen

Uit het juryrapport: 'De onderzoekers vonden dat er in de groep mensen met een beter cognitief ziekte-inzicht meer activiteit was in de hersengebieden die betrokken zijn bij affective Theory of Mind (ToM) en bij emotieregulatie. Dit suggereert volgens hen dat een training in ToM-vaardigheden het ziekte-inzicht en daarmee samenhangend de prognose kan verbeteren. Op dit moment wordt de effectiviteit van een dergelijke training onderzocht. De jury prees de poster om de logische opbouw en de mooie weergave van de bevindingen die maakte dat de poster ook voor niet-wetenschappers goed te begrijpen was.'



Posterprijs categorie Zorginnovatie:

'Herstel van psychose door design'

D. van den Berg, mw. E. Barneveld, M. van der Gaag, mw. E. van Hummel, Parnassia
mw. N. Tromp, M. van Dijk, ontwerp bureau Reframing Studio
P. Hekkert, TU Delft

Uit het juryrapport: 'De eerste prijs ging naar "Herstel van psychose door design", gepresenteerd door David van den Berg en tot stand gekomen door een samenwerking tussen Parnassia, TU Delft, Reframing Studio en TU Delft. Studenten Industrieel Ontwerpen draaiden een dag mee in het leven van mensen met psychose en kregen de opdracht een product te ontwerpen dat herstel van psychose en sociale inclusie zou bevorderen.'

Het eerste product dat hier uit voortgekomen is Temstem, een gratis app voor mensen die stemmen horen. Dit hulpmiddel biedt taalspelletjes aan die het werkgeheugen van de stemmenhoorders dusdanig belasten dat dit intrusieve stemmen verdrijft of vermindert. De app is nu beschikbaar voor de iPhone/iPad en aan een Android-versie wordt gewerkt.'

Nadere informatie

Kenniscentrum Phrenos

Tel. 030 – 2931626 / 2971195

kcp@kcphrenos.nl / www.kcphrenos.nl