Op 12 tot en met 14 maart 2019 organiseert GGNet voor eigen medewerkers de WijzijnGGNet-dagen.

We organiseren elke dag een programma vol workshops, lezingen, ontmoetingen en inspirerende activiteiten. Variërend van geaccrediteerde workshops tot en met virtual reality, gaming in de zorg en mindfulness op het werk.

Jij kiest de dag uit -onder werktijd- met het voor jou meest passende programma en waar je de meeste energie en inspiratie uit haalt.

Een van deze workshop op 14 maart van 13.00 uur tot 16.00 uur is:

**Technologische ontwikkelingen in het GGZ behandelproces**

Deze workshop gaat in op de volgende onderwerpen:

Gebruik van technologie in de zorg kan leiden tot meer efficiëntie maar kan ook bijdragen aan het versterken van de autonomie/zelfregie van patiënten en het vergroten van de kwaliteit van leven. Dit kan zowel in het dagelijks leven als in of tijdens de behandeling.

Wat zijn actuele ontwikkelingen op dit gebied in de GGZ en wat kunnen die betekenen voor het behandelproces? In deze workshop presenteren professor Dirk Heylen en dr. Randy Klaassen (beide verbonden aan de vakgroep **Human Media Interaction (HMI)**)en drs. Youri Derks (verbonden aan de vakgroep **Psychology, Health and Technology**) van de Universiteit Twente hun bijdrage aan die ontwikkelingen. Onderzoek binnen de hierboven genoemde vakgroepen verbinden technologische kennis en sociale wetenschappen. Tijdens deze workshop presenteren ze huidig onderzoek, ontwikkeling en ervaringen op dit gebied. Hierbij kan men denken aan het herkennen van emoties door middel van technologie bij ouderen met beginnende dementie, sociale robots die kinderen met autisme helpen met het uiten en herkennen van emoties, interactieve vloeren die gebruikt kunnen worden om mensen te motiveren te gaan bewegen, en het gebruik en de ontwikkeling van virtuele coaching systemen waarbij technologie kan worden ingezet tijdens het behandelingsproces. Hierbij kan men denken aan wearables die helpen met het herkennen van spanningen en virtual reality (VR) toepassingen die het mogelijk maken om gecontroleerd en veilig bepaalde oefeningen uit te voeren op het gebied van verslaving.

In deze workshop wordt wetenschappelijke kennis overgedragen en kan de toepassing van enkele technologische instrumenten ook zelf worden ervaren.

Literatuur: http://hmi.ewi.utwente.nl/