



La participation des patients dans la conception de technologies de télésanté : un projet de télésurveillance de patients cardiaques

Date : **Le 31 janvier 2017**
Salle : **Multimédia 2E106**
cnfsmft@uottawa.ca

Heure : **12 h à 13 h**



CONFÉRENCIÈRE

Sylvie Grosjean

*Professeure agrégée
Département de communication
Université d'Ottawa*



Dans cette présentation, notre objectif est de proposer dans un premier temps une réflexion autour des notions de patient partenaire (Patient Engagement) et de savoirs du patient (Knowledge Patient) dans la conception de technologies de télésanté. À partir d'une revue systématique de la littérature, nous verrons que l'approche du patient partenaire, qui est pourtant au cœur du processus d'innovation en santé (télésanté), reste un oubli majeur dans les modèles de conception mobilisés actuellement. Ensuite, dans un second temps, nous montrerons en quoi une méthodologie sur le design participatif permet de créer les conditions de l'engagement des patients et de l'émergence d'un savoir expérientiel rendu communicable et partageable. Pour illustrer notre propos, nous présenterons la méthode d'intervention proposée dans le cadre de la conception d'un dispositif de télésurveillance de patients cardiaques. Nous soulignerons en quoi le dispositif méthodologique mis en œuvre, fait du patient un véritable acteur de l'innovation en télésanté.

Vidéoconférence offerte dans le cadre du Programme d'excellence professionnelle du Consortium national de formation en santé (CNFS) – volet Université d'Ottawa

VIDÉOCONFÉRENCE
hiver 2017

Mise à jour
derniers développements en recherche, en théorie ou en pratique



Démystification
description ou explication d'une thématique peu connue



Sujet de l'heure
regard sur une question d'actualité ou un thème à la mode



Programme
d'excellence
professionnelle

www.cnfs.ca