Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP





Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité



Prénom

Kristopher

Nom

Lamore

E-mail

kristopher.lamore@univ-lille.fr

Organisme

Université de Lille

Unité / département

SCALab UMR 9193 CNRS

Adresse

Rue du barreau Villeneuve d'Ascq Cedex, 59653 France

Informations générales

Type de soumission

Communication orale

Axe du colloque

2/ Les patients dans la recherche interventionnelle : quel(s) rôle(s) et quelle(s) prise(s) en compte de leurs expériences ?

Titre du résumé

Projet ICEbreaker – Premiers résultats sur le développement et la co-construction d'une intervention psychosociale avec et pour les patients atteints de cancer et leurs proches

Coordonnées de l'auteur

Coordonées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs



Co-auteur 1

Lisa Laroussi-Libeault 2. Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse

Co-auteur 2

Christelle Duprez Université de lille, SCALab

Co-auteur 3

Delphine Grynberg Université de lille, SCALab

Co-auteur 4

Pascal Antoine Université de lille, SCALab

Co-auteur 5

Valentyn Fournier Université de lille, SCALab

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte et objectif. Le développement des technologies digitales a connu un essor considérable au cours des deux dernières décennies. Celles-ci offrent des possibilités d'accompagnement psychologique importante dont les patients et les proches pourraient bénéficier. Ainsi, le projet ICEbreaker vise à accompagner patients et proches en améliorant la communication et la gestion des émotions. Notre équipe ne pouvait se penser sans déployer une approche partenariat patient. L'objectif de cette communication est de présenter à deux voix, chercheur et patiente-partenaire le projet, les bénéfices et difficultés rencontrées dans la co-construction de celui-ci.

Méthode: Le projet ICEbreaker est pensé en six études permettant le développement et l'évaluation de l'intervention. Une équipe composée d'une trentaine de personnes a été constituée (cliniciens, chercheurs, représentants d'associations de patients et une patiente-partenaire) avec des expertises complémentaires.

Résultats: Le projet a été initié en 2021. Une umbrella review (étude 1) a été réalisée afin de préciser l'efficacité des interventions digitales de soins de support existantes. À l'heure actuelle, les études 2 et 3 (études qualitatives auprès de patients, proches et professionnels) sont en cours, ainsi que le développement des contenus de l'intervention. Pour la co-construction du projet, l'avantage principal identifié est l'apport des regards de chacun pour le développement d'une intervention adaptée à la réalité dite « de terrain ». Toutefois, une attention particulière doit être portée à la disponibilité des membres de l'équipe et à la méthodologie d'évaluation de l'intervention ICEbreaker.

Conclusion : Une co-construction multi-acteurs d'une intervention vient « challenger » le processus de recherche. Elle permet un ajustement continu afin que l'intervention à implémenter soit la plus efficace et réponde aux besoins des personnes.

Message principal

Cette présentation discutera du partenariat en santé dans le cadre du développement de notre intervention. Des aspects méthodologiques seront également abordés afin d'amener une ouverture sur le cadre théorique actuel.