

Appel à communications - 7ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications
Paris - 11 & 12 mars 2026

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

Mme

Prénom

Florence

Nom

Horicks

E-mail

florence.horicks@ulb.be

Organisme

Université Libre de Bruxelles

Unité / département

Institute for Interdisciplinary Innovation in healthcare (I3h), Pôle Santé

Adresse

route de Lennik 808
Anderlecht, 1070
Belgique

Informations générales

Sélectionner un type de soumission pour compléter les champs suivants.

Type de soumission

Communication orale ou poster

Axe du colloque

2/ Les enjeux méthodologiques

Titre du résumé

Mise en place d'une consultation de suivi post-cancer: prévenir, dépister et orienter les besoins des survivants du cancer

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

7

Co-auteur 1

Florence Horicks Université Libre de Bruxelles (ULB), Institute for Interdisciplinary Innovation in healthcare (I3h), Pôle Santé

Co-auteur 2

Lucie Dufresne de Virel Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB)

Co-auteur 3

Juliette Nihoul Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB)

Co-auteur 4

Virginie De Wilde Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB)

Co-auteur 5

Nicolas Mavroudakis Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB), Pôle Santé

Co-auteur 6

Martine Piccart Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB)

Co-auteur 7

Alice Wolfromm Université libre de Bruxelles (ULB), Hôpital Universitaire de Bruxelles (HUB)

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

CONTEXTE

L'amélioration de la survie et la prévalence croissante du cancer s'accompagnent de nouveaux besoins de santé. Les effets à long terme du cancer et ses traitements sont nombreux et affectent durablement la vie des survivants. Pourtant les programmes de réhabilitation restent rares et la prise en charge post-cancer demeure fragmentée et peu coordonnée. Dans le cadre du projet ONCO.CARE, l'Institut Jules Bordet a mis en place une consultation de suivi post-cancer visant à dépister systématiquement ces besoins afin d'y apporter une réponse individualisée, en cohérence avec une approche de prévention globale.

METHODES

La consultation de suivi post-cancer est conduite par un binôme médecin-infirmière un an après le diagnostic et s'appuie sur un outil de dépistage multidimensionnel combinant évaluation physique, émotionnelle, sociale, pratique et spirituelle. Elle mène à une proposition d'orientations ciblées et cohérentes avec les besoins exprimés. Une évaluation continue interprofessionnelle incluant les patients est menée afin d'explorer la satisfaction des patients et comprendre la manière dont elle soutient leur transition vers l'après-cancer.

RESULTATS

Les premières données suggèrent une forte acceptation du dispositif et une diversité de besoins exprimés, souvent non identifiés auparavant. La phase pilote a mis en évidence plusieurs enjeux organisationnels et méthodologiques déterminants pour son déploiement: mode de recrutement,

coordination interprofessionnelle, nombre d'interventions engendrées, pertinence de l'outil de dépistage et structuration du suivi à long terme.

CONCLUSION

La consultation de suivi post-cancer constitue un espace d'écoute, de prévention, de dépistage et d'orientation pour les survivants. Ce pilote permettra d'identifier les leviers, obstacles et impacts sur la continuité des soins après un cancer. À terme, ces données alimenteront la co-construction d'un programme post-cancer adapté aux profils et aux attentes des patients.

Message principal

Une consultation de suivi post-cancer pour structurer un nouveau modèle de suivi à long terme, fondé sur le dépistage des besoins et la co-construction d'un parcours de soins individualisé.

Autre élément que vous souhaitez ajouter sur les modalités de présentation/intervenants :

Ce travail fait partie du projet ONCO.CARE, soutenu par le FEDER et mené par un consortium composé de l'Université Libre de Bruxelles, la Vrije Universiteit Brussel, l'Institut Jules Bordet, l'UZ Brussel, Sciensano et le Patient Expert Center. Il vise à développer un programme de survivorship intégré et personnalisé régional axé sur le patient alliant les soins cliniques, le bien-être des patients et la recherche.