

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

M.

Prénom

Moritz

Nom

Hunsmann

E-mail

moritz.hunsmann@cns.fr

Organisme

GIS COP 84 / CNRS

Unité / département

Centre Norbert Elias (UMR 8562)

Adresse

2 rue de la Vieille Charité
Marseille, 13236 Cedex 2
France

Informations générales

Type de soumission

Communication orale

Axe du colloque

3/ Les travailleurs dans la recherche interventionnelle : de la prévention des expositions professionnelles au maintien et retour à l'emploi.

Titre du résumé

Rompres l'invisibilité des cancers professionnels pour transformer la prise en charge des patients. L'expérience du Groupement d'intérêt scientifique sur les cancers d'origine professionnelle dans le Vaucluse (GIS COP 84).

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

10

Co-auteur 1

Amiet Etienne GISCOP 84 - CNRS/Centre Norbert Elias

Co-auteur 2

Aubail Aurore GISCOP 84 - CNRS/Centre Norbert Elias

Co-auteur 3

Bart Julie GISCOP 84 - CH Avignon

Co-auteur 4

Bertschy Sylvain GISCOP 84 - CNRS/LEST

Co-auteur 5

Durand Cécile GISCOP 84 - Avignon Université/Centre Norbert Elias

Co-auteur 6

Larrère Solenne GISCOP 84 - CNRS/Centre Norbert Elias

Co-auteur 7

Loison Coline GISCOP 84 - CNRS/Centre Norbert Elias

Co-auteur 8

Ponge Rémy GISCOP 84 - AMU/LEST

Co-auteur 9

Slama Borhane GISCOP 84 - CH Avignon

Co-auteur 10

Wolf Judith GISCOP 84 - CNRS/Centre Norbert Elias

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte :

Créé en 2017, sur le modèle du GISCOP 93 en Seine-Saint-Denis, le GISCOP 84 mène une enquête systématique sur les expositions professionnelles aux cancérogènes subies par les patient.es atteint.es de LNH pris.es en charge dans le Groupement hospitalier de territoire du Vaucluse (GHT 84).

Méthode :

Portée par une équipe pluriprofessionnelle (chercheurs, praticiens hospitaliers, assistante sociale, professionnels de la santé au travail), la démarche combine la reconstitution des parcours professionnels des patient.es, l'identification des expositions cancérogènes subies, ainsi que l'orientation des patient.es éligibles vers une déclaration en maladie professionnelle et l'accompagnement social, administratif, scientifique et légal des patient.es souhaitant s'y engager.

Résultats :

L'intervention montre de fortes inégalités sociales et de genre devant l'exposition professionnelle aux cancérogènes et la reconnaissance en maladie professionnelle. 26 patient.es (7,8% sur 335) ont vu leur cancer reconnu en maladie professionnelle, soit un taux environ 20 fois supérieur à la moyenne nationale. Par ailleurs, la coopération étroite entre chercheurs, médecins, patient.es, caisses (CNAM, CPAM), ARS, DREETS et services de santé au travail ouvre 4 pistes d'intervention novatrices :

- la co-construction d'actions de prévention

- l'amélioration de la prise en charge des patient.es au niveau national, par la généralisation de l'enquête sur les expositions professionnelles et la formation d'assistantes sociales et de médecins
- une offre d'accompagnement de porteurs de projets similaires qui nous sollicitent (mise à disposition des outils d'enquête et de gestion des données)
- à terme, l'adaptation individuelle des protocoles de chimiothérapie selon les expositions subies.

Conclusion :

Interdisciplinaire et pluriprofessionnelle, la démarche GISCOP possède un fort potentiel de transformation de la prise en charge des patient.es atteint.es de cancer professionnel.

Message principal

Les outils et résultats du GISCOP 84, ainsi son cadre de collaboration interinstitutionnelle, ouvrent de multiples pistes d'intervention pour améliorer la prise en charge des patient.es atteint.es de cancers professionnels et agir en prévention.