



JOURNÉE NATIONALE DES IREPS SUR LA RECHERCHE

14 décembre 2017 – 9h30 / 16h30

Lieu : Archives nationales de Pierrefitte-sur-Seine*



« Les nouvelles approches en promotion de la santé : recherche interventionnelle et transfert de connaissances »

Programme

9h30 10h Café d'accueil

10h 10h15 Introduction / ouverture (Pierre Arwidson – Directeur adjoint de la Prévention & Promotion de la santé à Santé publique France et François Baudier – Président de la Fnes)

10h15 11h15 Définition et cadrage du concept de recherche interventionnelle en promotion de la santé – enjeux de son développement (Professor Jean A. Shoveller, PhD, FCAHS - School of Population & Public Health, University of British Columbia - Fellow, Canadian Academy of Health Sciences)

11h15 12h30 « Notre projet de recherche en 180 secondes » suivi de réponses à des questions concernant l'utilité pour la promotion de la santé, la participation et l'empowerment de la population, le partenariat acteurs-chercheurs, et les écueils des appels à projets (Instances régionales d'éducation et de promotion de la santé)

12h30 14h Buffet déjeunatoire

14h 15h Les théories d'intervention et les « fonctions-clés » (Linda Cambon, Professeure Titulaire de la Chaire de Recherche en prévention des cancers INCa/IReSP/EHESP, Docteure en Santé Publique - UMR 6051, CRAPE/ARENES - EHESP - Université Sorbonne Paris Cité)

15h 16h La communication sur les connaissances scientifiques (Esther McSween-Cadieux - doctorante en psychologie recherche/intervention clinique (Ph.D) - Équipe RENARD sur le transfert de connaissances - Université de Montréal)

16h 16h30 Clôture par un Grand Témoin (Eric Breton, Professeur Titulaire de la Chaire « Santé publique France » de Promotion de la santé – EHESP)

Cette journée est soutenue financièrement par Santé publique France



**Archives nationales de Pierrefitte-sur-Seine
59 Rue Guynemer - Pierrefitte-sur-Seine (Métro Saint Denis Université, ligne 13)
Contact Fnes : Raphaële Pigeyre - 06.58.49.60.82 - raphaelle.pigeyre@fnes.fr*