

Séminaire des nouveaux arrivants

Programme

10h30 - INTRODUCTION

10h35 - Camille OUVRARD -- MCF -- Université de Bordeaux - Faculté de psychologie --
Centre de recherche BPH Inserm U1219, Equipe SEPIA

« Impact des sources de vulnérabilité socio-économiques et psychosociales dans le vieillissement : de l'observation à l'intervention »

10h47 - Linda CAMBON -- Chaire de prévention -- Université de Bordeaux - ISPED --
Centre de recherche BPH Inserm U1219, Equipe Méthodes en recherche interventionnelle en santé
des populations

« Conditions d'efficacité en prévention et promotion de la santé : implications pour la formation, la recherche et l'expertise »

11h00 - François ALLA -- PU-PH -- Université de Bordeaux - ISPED -- CHU de Bordeaux -
Pôle de Santé Publique -- Centre de recherche BPH Inserm U1219 - Equipe Méthodes en recherche
interventionnelle en santé des populations

« Méthodes d'évaluation des interventions de prévention »

11h12 - Valérie BRIAND -- CR IRD -- Centre de recherche BPH Inserm U1219 - Equipe IDLIC
« Déterminants et prévention de la morbidité maternelle et infantile en Afrique sub-Saharienne »

11h25 - Mélanie PLAZY -- MCF -- Université de Bordeaux - ISPED -- Centre de recherche
BPH Inserm U1219 - Equipe IDLIC

« Intégration de la prévention et des soins VIH dans les services de santé en Afrique sub-Saharienne »

11h37 - Bénédicte MERLE -- CR Inserm -- Centre de recherche BPH Inserm U1219 -
Equipe LEHA -- Université de Bordeaux - ISPED

« Nutrition et santé : approche épidémiologique »

11h50 - David-Alexandre TREGOUET -- DR Inserm -- Centre de recherche BPH
Inserm U1219 - Equipe VINTAGE

« Approche « Epidémiologique » de la maladie thromboembolique veineuse »

12h05 - Antoine BARBIERI -- MCF -- Université de Bordeaux - UF de mathématiques et
interactions -- Centre de recherche BPH Inserm U1219 - Equipe Biostatistique

« Analyse longitudinale et prédictions pour la recherche médicale »

12h17 - Pierre JOLY -- PR -- Université de Bordeaux - ISPED -- Centre de
recherche BPH Inserm U1219 - Equipe Biostatistique

« Analyse d'évènements et projection d'indicateurs de santé : application à la démence »

12h30 - CONCLUSION