

Atelier réseautage PCN Santé/PCN SHS

6 juin 2019, 13h30-17h, Paris

Programme provisoire

Introduction – Présentation du Défi Santé : règles de participation, philosophie des appels

Présentation de l'appel à projet (Sophie Decamps&Bernard Ludwig, PCN) suivi des présentations flash d'expertise et/ou idée de projets par les participants

Présentation d'expertises/idées de projet

- Thématique 1: Prévention et diagnostic du cancer dans les pays à faibles ou moyen revenus
 - Sophie GOMEZ, CRCL Lyon (**TBC**)
 - Jérôme FOUCAUD, INCA (**TBC**)

- Thématique 2: La question des réticences (ou attitudes) envers la vaccination
 - Judith MUELLER, EHESP/Institut Pasteur, Professeur EHESP (Epidémiologiste, vaccination)
 - Johanna ETNER (**TBC**), Université Paris Nanterre (UMR 7235 – Economix), Professeur (Economie comportementale, Economie du risque : environnement, santé, prévention)

- Thématique 3: Actions innovantes pour améliorer la santé urbaine et le bien-être
 - Anne ROUE-LE GALL& Marie-Florence THOMAS (**TBC**), EHESP, Professeur EHESP (Santé environnement, urbanisme et santé, modélisation, EIS, sciences de l'environnement)
 - Nicolas CHAMBON, Université Lyon 2 (sociologie/anthropologie, migrations, Santé Mentale, vulnérabilités et sociétés)

- Thématique 4: Solutions personnalisées de prévention et d'intervention grâce aux Big Data et aux TIC
 - Julia MORAWSKI & Christelle AYACHE, Cap Digital
 - Sophie Mourgues, CHU Toulouse (**TBC**)

- Thématique 5: Environnement de vie intelligent pour les personnes âgées
 - Margarita ANASTASSOVA, CEA Saclay Nano-INNOV, Institut CEA LIST, Laboratoire d'Interfaces Sensorielles et Ambiantes, IR (psychologie, ergonomie, interaction homme-machine)
 - Julia MORAWSKI & Christelle AYACHE, Cap Digital
 - Margot DE BATTISTA & Mathieu FAURE (**TBC**), Université de Nîmes (EA 7352 – CHROME) / Fondation i2ml, (habitat pour les personnes âgées, projets numériques)

- Thématique 6: Transferts et mise à l'échelle de solutions numériques pour la médecine personnalisée

Margarita ANASTASSOVA, CEA Saclay Nano-INNOV, Institut CEA LIST, Laboratoire d'Interfaces Sensorielles et Ambiantes, IR (psychologie, ergonomie, interaction homme-machine)

Emmanuel CORDONNIER, **(TBC)** IRT (Numérique, e-Santé, infrastructures et applications numériques)

Tables rondes (en parallèle) par thématiques : échanges et discussions sur l'appel à projet entre personnes intéressées