

Séminaire scientifique annuel

Université Sorbonne Paris Cité 2015
Programmes de recherche interdisciplinaires



Programme de Recherche INterdisciplinaire sur les Crises et la Protection Sanitaires
15 octobre 2015 – Maison de la Chimie PARIS

Séminaire scientifique annuel – 1^{ère} édition

PRÉ-PROGRAMME

MATINÉE

08h45 ACCUEIL des intervenants et des participants

09h-09h45 OUVERTURE du séminaire

9h Allocution du Président de l'Université Sorbonne Paris Cité (USPC)
Jean-Yves Mérimodol

9h15 Présentation du programme PRINCEPS, objectifs et enjeux de la journée
Pascal Astagneau, coordonnateur du programme, Robert Barouki, coordonnateur adjoint, pour le Comité de pilotage

10h-10h30 Conférence 1

10h « De l'évaluation à l'anticipation des risques »
Louis Laurent

Discussions

10h30-11h Conférence 2

10h30 « Les enjeux sociétaux de la sécurité sanitaire : rôle de la recherche »
Daniel Benamouzig

Discussions

Pause – (15')

11h15-12h30 Actualité de la recherche en sécurité sanitaire

11h15 « Actualité : changement climatique et impact sur la santé humaine »
Robert Barouki

11h35 « Binge drinking et adolescence »
Yann Le Strat

11h55 « Risques infectieux émergents : actualités »
Pascal Astagneau

12h15 « État des lieux de la gestion du risque médicamenteux en Europe »
Hervé Le Louët

12h30-13h30 Pause-déjeuner

APRÈS-MIDI

14h-15h30 Soutien à la formation : présentation des projets de thèse et de Master 2 soutenus par le programme en 2015. Rencontres et discussions.

Les projets de thèse

« Control of Emerging Multi-Drug Resistant Enterobacteria in Healthcare Networks: Modeling Spread and Cost-Effectiveness »
Narimane Nekkab, étudiante en thèse, EHESP.

« Facteurs de risques environnementaux, périnataux et génétiques des neuroblastomes de l'enfant »
Paula Rios Fernandez, étudiante en thèse, Université Paris Descartes.

Les projets de Master 2

Chacun des projets de recherche s'inscrivant dans l'un des axes suivants fera l'objet d'une courte présentation (10')

Axe 1 Toxicologie environnementale

Axe 2 Addictions

Axe 3 Soins, produits de santé et pratiques médicales / Maladies infectieuses émergentes (MIE)

15h30 CONCLUSION GENERALE et Clôture de la journée

Informations

Jeudi 15 octobre 2015
09h-16h

Public concerné : communauté scientifique, agences, ministères, société civile.

Sur inscription

Fondation Maison de la Chimie

Centre des Congrès
28 rue Saint-Dominique
75007 Paris

Séminaire (Salle plénière 162)
Déjeuner (Salle 151)

Inscriptions et informations

marie.camadro@ehesp.fr

princeps@uspc.fr

Résumé du programme

Le programme de recherche interdisciplinaire sur les crises et la protection sanitaires (PRINCEPS) propose de susciter, de soutenir et d'animer des actions de recherche innovantes dans le domaine de la réglementation sanitaire, en rassemblant au sein de la Communauté d'universités et d'établissements Sorbonne Paris Cité une trentaine d'équipes en biomédecine, épidémiologie, santé publique et sciences sociales.

Le champ des sciences pour la réglementation sanitaire reste à ce jour peu investi par la recherche académique. Le programme PRINCEPS entend dynamiser la production scientifique sur un thème majeur de santé publique en créant de nouvelles formes de connaissance répondant aux besoins des opérateurs publics (agences sanitaire, Haute Autorité de Santé) et des instances chargées d'encadrer les politiques de santé. Il recouvre quatre grands domaines :

- La toxicologie environnementale
- Les addictions
- Les soins, produits de santé et pratiques médicales
- Les maladies infectieuses émergentes (MIE)

Chacun de ces champs, identifié comme prioritaire par la Stratégie nationale de recherche (axe santé), sera alimenté par des projets transversaux tenant compte des aspects de prédictibilité, de vulnérabilité, d'acceptabilité et de cumulativité / résilience vis-à-vis des risques sanitaires considérés. Il s'agit de développer ici la connaissance sur les processus politiques, organisationnels, économiques et sociaux à l'œuvre dans ces domaines, et de concevoir des outils de mesure des risques capables d'aider à la décision dans un contexte d'incertitude.

Les équipes du programme organisées en réseau s'appuient sur la contribution de nombreux chercheurs d'horizons différents.

En privilégiant ainsi la collaboration entre le monde de la recherche et les institutions, PRINCEPS entend favoriser la création d'une science de la réglementation destinée à appuyer et renforcer l'expertise des opérateurs publics.

Intervenants

Pascal Astagneau, coordonnateur du programme. PUPH de santé publique, professeur à l'EHESP, Directeur du Centre de Coordination de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CCLIN Paris).

Robert Barouki, coordonnateur adjoint. PUPH de biochimie. Directeur de l'unité INSERM Pharmacologie, toxicologie et signalisation cellulaire (UMR-S 747), Université Paris Descartes.

Louis Laurent, Directeur Recherche et veille, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses).

Daniel Benamouzig, chercheur en sociologie. Directeur de l'axe Santé du Laboratoire interdisciplinaire d'évaluation des politiques publiques (LIEPP) de Sciences Po et membre du Directoire de l'Alliance ATHENA, chargée d'animer la recherche en sciences sociales.

Yann Le Strat, psychiatre, Hôpital Louis Mourier, membre de l'unité INSERM U894 Centre de Psychiatrie et Neurosciences, Université Paris Diderot.

Hervé Le Louët, PU-PH, pharmacologie, Faculté de médecine Henri Mondor. Coordonnateur de la fédération des Centres Régionaux de Pharmacovigilance et d'information sur les médicaments d'Ile de France.