



Séminaire PRINCEPS



Programme de recherche interdisciplinaire sur les crises et la protection sanitaires 9 juillet 2014, Paris

Séminaire de lancement et d'évaluation du programme par Sorbonne Paris Cité

Résumé du programme

La sécurité sanitaire est un axe majeur de la santé publique, impliquant les acteurs du monde de la santé, les décideurs publics et les citoyens. Si les crises sanitaires retentissantes (sang contaminé, hormone de croissance, amiante, pandémie, Médiator®, canicule, etc.) interrogent sur les facteurs et les capacités de maîtrise des risques, les travaux de recherche dans ce domaine restent peu nombreux en France. Le programme PRINCEPS propose de favoriser, de soutenir et d'animer des actions de recherche dans une optique interdisciplinaire en rassemblant au sein d'USPC une trentaine d'équipes en biomédecine, épidémiologie, santé publique et sciences sociales. Le but du programme est de favoriser l'émergence de sciences pour la réglementation sanitaire (« regulatory sciences ») pour fournir des éléments de connaissances et de proposer des modèles de transfert aux opérateurs publics (agences sanitaires, Haute Autorité de Santé, etc.) et aux instances chargées d'encadrer les politiques publiques de santé. Le programme envisagé recouvre trois domaines principaux : 1. la toxicologie environnementale, 2. les soins et pratiques médicales (incluant hygiène et produits de santé), 3. Les substances addictives. Dans ces trois domaines seront abordés de façon transversale les aspects relatifs à la prédictibilité, la vulnérabilité, l'acceptabilité et la cumulativité ou la résilience vis-à-vis des risques sanitaires considérés. Des retombées en matière de formation et d'innovation sont attendues. Le programme, par son caractère multidisciplinaire et son rôle innovant dans le paysage de la recherche française, devra permettre de dynamiser la production scientifique sur un thème majeur de santé publique et de créer un réseau d'équipes de haut niveau reconnu au niveau international.

Public concerné

Sur inscription

Communauté scientifique, Agences, Ministères, Société civile

Langues

Français et Anglais

Inscriptions

En ligne uniquement
(date limite : 6 juillet 2014)

Informations pratiques

Lieu :

Université Paris Descartes, Salle du conseil, 12 rue de l'école de médecine, 75006 Paris

Métro    Odéon

Renseignements :

emmanuelle.caplan@ehesp.fr
www.ehesp.fr

9 JUILLET 2014 – MATIN

8h15 : Café d'accueil

8h45

Introduction de la journée

9h00

Pr. Pascal Astagneau, *coordinateur du programme*

9h00

Enjeux du domaine sur le plan national et international (conférences en anglais)

10h15

Pr. Philippe Grandjean, *professeur adjoint en santé environnementale à l'école de santé publique d'Harvard et professeur en médecine environnementale à l'Université du Sud Danemark*

Pr. Stephen S. Morse, *professeur en épidémiologie clinique et virologie à l'école de santé publique Mailman de l'Université de Columbia (USA)*

10h15

Présentation du programme par le comité de pilotage

10h45

Pr. Astagneau (EHESP), Barouki (Université Paris 5), Bellivier (Paris 7), Benamouzig, Borraz (Sciences Po), Hémon et Lombrail (Paris 13)

10h45-11h00 : Pause-Café

11h00

13h00

Table ronde – Recherche et sciences pour la réglementation sanitaire

Modérateur : Daniel Benamouzig, *chargé de recherche au CNRS, Centre de Sociologie des Organisations*

- Jean-Claude Desenclos, *directeur scientifique adjoint à la directrice générale, Institut de veille sanitaire (InVS)*
- Louis Laurent, *directeur recherche et veille, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)*
- Jean-Claude Ghislain, *directeur adjoint de la direction de la stratégie et des affaires internationales, Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM)*
- René Amalberti, *conseiller sécurité des soins, Haute autorité de santé (HAS)*
- William Dab, *professeur titulaire de la chaire hygiène et sécurité, Cnam*
- Clara De Bort, *chefe du pôle réserve sanitaire, Établissement de préparation et de réponse aux urgences (EPRUS)*
- Alain-Michel Ceretti, *conseiller droits des malades du pôle santé, Le Défenseur des droits*
- José Cambou, *secrétaire nationale, France nature environnement*
- François Ballet, *président du comité R&D, pôle de compétitivité Medicen Paris Région*

Invités internationaux



Philippe Grandjean

Professeur adjoint en santé environnementale à l'école de santé publique d'Harvard et professeur en médecine environnementale à l'Université du Sud Danemark. Philippe Grandjean est

co-rédacteur en chef de la revue *Environmental Health*. Il est connu pour ses travaux sur la toxicité de certains produits chimiques au cours du développement.



Stephen S. Morse

Professeur en épidémiologie clinique et virologie à l'école de santé publique Mailman de l'Université de Columbia (USA). Stephen S. Morse est expert des maladies infectieuses émergentes. Il a été conseiller auprès de

nombreuses organisations gouvernementales et internationales.