

**Séminaire Maladies Infectieuses Emergentes
- Actualités et propositions -
Ecole du Val de Grâce, Paris
7 décembre 2012**

8h30 **Arrivée participants**

9h - 9h10 **Accueil – introduction : J.-D. Cavallo et C. Leport**

Menaces infectieuses émergentes : s’y préparer, y répondre

**Chairmen : François Bricaire + autre modérateur en cours
Avec la participation de Jean-Marie Le Guen**

Objectif de la session :

Menace infectieuse émergente : s’y préparer, y répondre : Ceci correspond à une nécessité dans une société moderne qui l’exige et qui en a les moyens. Cette réponse doit être adaptée aux caractéristiques de l’agent agresseur, prenant en compte les moyens disponibles et financiers ; elle doit être en permanence évolutive.

1) Conférence inaugurale - Le rapport du Sénat

- Fabienne Keller

2) Evaluation d’un signal émergent et gestion du risque

- De l’analyse du risque au déclenchement des alertes en France : Didier Ché (InVS)
- Quelques exemples pratiques issus de différents pays : Denis Coulombier (ECDC) + autre intervenant européen en cours
- Discussion avec la salle

3) Comment préparer les autorités règlementaires à la recherche clinique en situation de crise sanitaire ?

- Le point de vue des Comités de Protection des Personnes : Elisabeth Frija
- Le point de vue de la DGS – Impact de la loi Jardé : Catherine Choma (DGS)
- Discussion avec la salle

4) Réponse intégrée aux urgences sanitaires

- Où en est-on concrètement sur le terrain en France : la coopération civilo-militaire ?
 - Approche clinique / COREB : Christophe Rapp (SSA) + intervenant en cours
 - Approche logistique : Nicole Gros-Pelletier (EPRUS)
- Informer sans alarmer : peut-on mieux faire ?
 - P. Benkimoun (Le Monde)
 - Autres intervenants en cours

12h30 – 13h **Discussion générale**

13h - 14h15 **Déjeuner**

Agents infectieux fabriqués ou modifiés par l'homme (Biologie de synthèse)

Chairmen : Jean-François Guégan + autre modérateur en cours

Objectif de la session :

Combinant biologie et ingénierie, la biologie de synthèse ouvre de nouvelles perspectives en permettant de concevoir de nouvelles entités et fonctions biologiques. Cette table ronde discutera des avancés possibles ou probables pour la santé/santé publique et posera les défis intellectuels, philosophiques et éthiques auxquels son développement nous expose.

1) Présentations

- Etat de l'art scientifique et technique : François Lefèvre (Génopole)
- Encadrement législatif et réglementaire national, européen, international : Patrice Binder (INSERM / SSA)
- Enjeux éthiques et publications scientifiques : Ariel Lindner (Paris-Descartes / Cochin)
- Discussion avec la salle

Pause

2) Controverse

- Présentation contradictoire à deux voix sur les intérêts, enjeux et risques
 - Pour : Alain Blanchard (INRA-Université Bordeaux Segalen)
 - Contre : Bernadette Bensaude-Vincent (Université Paris-I)
- Discussion avec la salle

Conférence de clôture

17h - 17h30

Intitulé et intervenant en cours

Clôture apéritive