



Hôpital et prévention : une histoire à écrire?

15 novembre à 18h

Grand témoin - Professeur Franck Chauvin, Président du HCSP

Pourquoi imaginer un système de santé centré sur la prévention ?

16 novembre matin

Atelier 1 – La prévention en France : où allons-nous ?

Animatrice : Dominique Polton, Présidente de l'Institut national des données de santé

Professeure Linda Cambon, EHESP – Prévention, de quoi parlons-nous ? *Quelques rappels théoriques et historiques.*

Zeina Mansour, Directrice CRES PACA, Vice-Présidente HCSP – L'organisation territoriale de la prévention

Professeur Jérôme Salomon, DGS – Comment faire de la prévention la priorité partagée par les acteurs du système de santé ?

Anne Smetana, Directrice-adjointe de Healthcare-Denmark – L'exemple Danois

16 novembre après-midi

Atelier 2 – L'hôpital et la prévention : une injonction paradoxale ?

Paul CASTEL, ancien directeur général d'ARS et de CHU

Professeur Roger Salamon – L'hôpital acteur de la prévention hors les murs : l'exemple des établissements hospitaliers en Nouvelle Aquitaine

Bruno FAULCONNIER, directeur du centre hospitalier de Niort - Responsabilité populationnelle et prévention au service de l'efficacité sanitaire d'un centre hospitalier et des acteurs de santé d'un territoire

Professeure Marie-Odile Krebs, Cheffe de service au CH Sainte-Anne – La détection et l'intervention précoce en psychiatrie

17 novembre matin

Atelier 3 – L'hôpital de demain : co-responsable de la santé de la population de son territoire?

Animateur : Professeur François Chollet, Président de FHF Prévention

Antoine Malone – Mettre en œuvre la responsabilité populationnelle : quelles organisations ?

Professeur Djillali Annane, Vice-Président de la conférence des doyens – Inventer de nouveaux métiers et créer des alliances entre les professionnels et la population.

Katia Julienne, Directrice générale de la HAS – La qualité et les financements comme leviers pour faire émerger la prévention à l'hôpital.

Conclusion- Professeur Franck Chauvin et Gérard Vincent