



Comité d'organisation



CIMES

Collège des enseignants d'informatique médicale, biomathématiques, méthodes en Epidémiologie et Statistiques



XI^e

Séminaire National de Formation des Internes de Santé Publique

Nouvelles technologies et santé publique

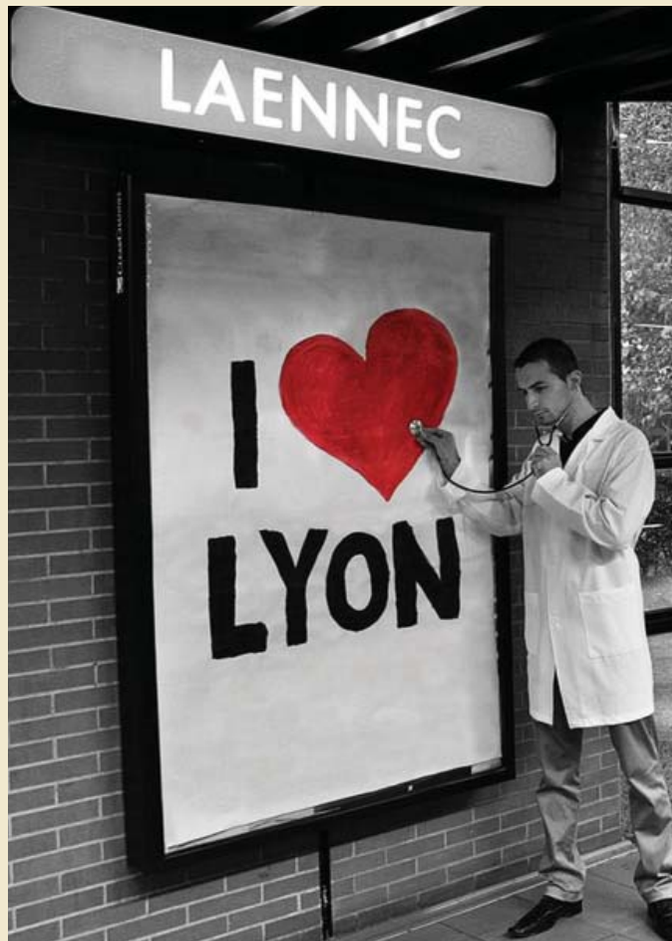
Lyon 22-23-24 avril 2015

ESPASCAF
69 Boulevard Vivier Merle
69003 Lyon



Hospices Civils de Lyon

Université Claude Bernard  Lyon 1



Crédit Photo : François Sola - photo tirée du projet Gone Underground



"© Région Rhône-Alpes / Jean-Luc Rigaux



Mercredi 22 avril 2015

8h - 9h – Accueil café

9h - 9h30 – Ouverture

V. Wallon (Directeur Général de l'ARS), D. Deroubaix (Directeur Général Hospices Civils de Lyon), G. Vidal-Trecan (Vice-Présidente CUESP), J. Benichou (Président CIMES), G. Granet (Président CROM)

Session 1 – Environnement et nouvelles technologies

9h30 - 10h15 – La transition technologique en santé : paradigme et réalités – L. Chambaud

10h15 - 11h – Utilisation des technologies de l'information dans les études d'épidémiologie environnementale : la cohorte SEPAGES – R. Slama

Pause

11h30 - 12h15 – Nouvelles technologies: évaluation et perception des risques pour la santé; le cas de la téléphonie mobile – D. Zmirou

12h15 - 13h00 – Nouvelles technologies appliquées à la prévention des accidents liés aux transports. – C. Gabaude

Déjeuner

Session 2 – Santé connectée

14h30 - 15h – Quantification de contacts entre individus et risque de transmission de maladies infectieuses : apport de capteurs électroniques de type RFID – P. Vanhems

15h - 15h30 – Fibres textiles connectées : application à la santé individuelle et perspectives de santé publique – J.L. Errant

15h30 - 16h15 – Ces outils de dépistage et de suivi individuel sont-ils utiles pour l'amélioration de l'état de santé de la population et la réduction des inégalités sociales ? – P. Lombrail

Pause

16h30 - 17h15 – L'épidémiologie intégrative appliquée au domaine de la transplantation : des big data à la médecine personnalisée – X. Jouven

18h30 – Visite guidée de la ville de Lyon

20h30 – Restaurant Brasserie Georges

Jeudi 23 avril 2015

8h30 - 9h – Accueil café

Session 3 – Big data

9h - 9h45 – Big data en épidémiologie – L. Richert

9h45 - 10h30 – Big Data. De l'identification des Biomarqueurs à la Médecine Personnalisée. – P. Roy

Pause

10h45 - 11h30 – Big data et alertes sanitaires. Exemple du système de surveillance syndromique SurSaUD® – C. Caserio-Schönemann

11h30 - 12h15 – Bases de données médico-administratives et épidémiologie dans le contexte de l'Open Data. Enjeux et difficultés – M. Goldberg

12h15-12h45 – The Human Side of Data – JW Tulp

Déjeuner

Session 4 – Télémedecine

14h15 - 15h – La e-santé, porteur de sens pour les patients et les acteurs de santé – AL. Ollivier

15h00 - 15h45 – La Télémedecine pour améliorer l'accès aux soins – P. Simon

Pause

16h - 16h30 – La télémedecine au service du dépistage de la DMLA – C. Vannier-Nitenberg

16h30 - 17h – Promotion de la santé en territoire isolé grâce à la coordination et l'amélioration de l'accès aux soins par la Télémedecine – M. Ogier

17h - 17h30 – Priorités, organisation et perspectives pour la recherche en santé publique française» – F. Alla

19h30 – Réception au château Montchat

21h30 – Soirée à KGB

Vendredi 24 avril 2015

8h30 - 9h – Accueil café

Session 5 – Ethique et sociologiques des nouvelles technologies

9h00-9h50 – La portée éthique des données en contexte de mutation épistémologique – L. Coutellec

9h50 - 10h20 – Réseaux sociaux : amis ou ennemis pour la Santé ? – P. Gillois

10h20 - 11h05 – Informations dans les réseaux sociaux et impact en santé publique (Bénéfices/risques) – Table ronde : L. Coutellec, P. Gillois, N. Dumas

Pause

11h30 - 12h15 – Propositions des collègues des enseignants sur les contenus et modalités de validation du DES» – P. François

12h15 - 12h45 – Clôture

R. Giorgi (Vice-président du CIMES), F. Krabansky (Président ClisP), SPL

