











MICI et environnement

jeudi 26 septembre 2013 Fondation DigestScience

9.45 Introduction

Docteur Corinne Gower-Rousseau

Registre Inserm/InVS Epimad Service Régional d'Epidémiologie, CHRU Lille

10.00 - 10.30

- « Méthodes d'analyses spatiales et spatio-temporelles:
 - Résultats dans les MICI
 - Exemple de l'utilisation de ces méthodes dans d'autres pathologies"

Professeur Alain Duhamel, Plate-forme d'aide méthodologique et Unité de Biostatistiques, EA 2694, CHRU et Université de Lille2

Professeur Cristian Préda, Ecole Polytech, Université Lille1

Michaël Génin, EA 2694, Université de Lille2

20 mn + 10 mn de discussion

10.30 - 11.00

"Résultats des corrélations écologiques (air, sol, terre) à partir des données du Registre Epimad"

Professeur Damien Cuny, Docteur Annabelle Deram, Florent Occelli, Impact de l'environnement chimique sur la santé humaine. Faculté de Pharmacie, Université Lille2 20 mn + 10 mn de discussion

11.00 - 11.25

"Devant l'existence de clusters spatiaux et spatio-temporels de MC dans la Région, une possible cause génétique peut-elle être envisagée, quels en sont les arguments et comment l'étudier ? (1ers résultats ??)"

Docteur Francis Vasseur, Plate-forme d'aide méthodologique, Pôle de Santé Publique, CHRU Lille

15 mn + 10 mn de discussion

 Pause	café	

11.45 - 12.25

"Expérience en épidémiologie dans les études environnement/Santé"

Docteur Florence Richard,

Plate-forme d'aide méthodologique, Pôle de Santé Publique, CHRU Lille Unité d'Epidémiologie et de Santé Publique, Inserm – UNR 744, Institut Pasteur de Lille **Docteur Ariane Leroyer**,

Plate-forme d'aide méthodologique, Pôle de Santé Publique, Université Lille 2 et CHRU Lille, Directrice du GIS Evrest national

Docteur Luc Dauchet

Service régional d'Epidémiologie, CHRU Lille

Unité d'Epidémiologie et de Santé Publique, Inserm – UNR 744, Institut Pasteur de Lille 30 mn + 10 mn de discussion

12.25 - 13.00

"Hypothèses étiologiques environnementales et études animales"

Docteur Cécile Vignal, Docteur Mathilde Body, Maladies inflammatoires digestives : physiopathologie et développement de cibles thérapeutiques, Unité Inserm U995, Lille

Docteur Guillaume Pineton de Chambrun

Service des Maladies de l'Appareil Digestif et de la nutrition, CHRU de Lille Maladies inflammatoires digestives : physiopathologie et développement de cibles thérapeutiques, Unité Inserm U995, Lille

25 mn + 10 mn de discussion