

## 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 Prêda**, 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 Ocelli**, 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*