

Séminaire de formation en Épidémiologie



La boîte à outils de l'Épidémiologie

Objectifs :

Fournir les outils nécessaires à la réalisation d'une étude épidémiologique de qualité. Illustration des principaux concepts à partir d'exemples.

Jeudi 18 juin

	Intervenants
8h45 - 9h15 : Accueil des participants	Biostatem
9h15 - 9h30 : Introduction	A. Sanchez-Ponton
9h30 - 10h15 : Place de l'épidémiologie dans la Recherche Médicale	L. Papoz
10h15 - 10h45 : Pause café	
10h45 - 11h30 : Constitution et gestion d'une base de données épidémiologique (Registres des cancers, registre spécifique faisant éventuellement appel à d'autres registres existants...)	S. Gourgou
11h30 - 12h15 : Le calcul du nombre de sujets nécessaire	S. Brin
12h30 - 14h00 : Déjeuner sur place	
14h00 - 15h30 : Comment monter une étude épidémiologique	C. Delcourt
15h30 - 16h00 : Pause café	
16h00 - 17h30 : Atelier en sous-groupes : Discussion de protocoles sur la base d'articles, discussion du design et des résultats	C. Delcourt L. Papoz
17h30 - 18h00 : Compte-rendu des travaux, discussion générale	S. Pinchinat
18h00 - 19h30 : Apéritif offert	
20h30 - 22h30 : Repas convivial au Yacht Club à la Grande Motte (en option)	



organisé par **BIOSTATEM** (centre de formation n° 91 34 06 382 34)

le 18 et 19 juin 2009

à la Grande-Motte, Hôtel **QUETZAL***** (près de Montpellier)

Vendredi 19 juin

	Intervenants
8h45 - 9h15 : Accueil des participants	Biostatem
9h15 - 9h45 : Les Bonnes Pratiques en Epidémiologie	S. Pinchinat
9h45 - 10h15 : Pause café	
10h15 - 12h15 : Les grands principes des modèles multivariés en épidémiologie : exemple de la régression logistique	I. Carrière A. Cournil
12h30 - 14h00 : Déjeuner sur place	
14h00 - 15h00 : Les sources d'erreur en épidémiologie : méthodologie d'approche pour limiter les biais	M. Vray
15h00 - 15h30 : Pause café	
15h30 - 17h00 : Atelier en sous-groupes : Anticiper les biais à chaque étape de l'étude (au moment de la conception, de la conduite de l'étude et de l'analyse)	M. Vray L. Papoz
17h00 - 17h30 : Compte-rendu des travaux, discussion générale	S. Pinchinat

Intervenants :

Alice SANCHEZ-PONTON : Biostatisticienne. Co-gérante de la société Biostatem.

Dr Laure PAPOZ : Doctorat de Statistique. Ex-Directeur Unité INSERM. Ancien membre de la commission AMM.

Sophie GOURGOU : Biostatisticienne. Spécialisée en oncologie. Centre Régional de Lutte Contre le Cancer Val d'Aurelle.

Sylvie BRIN : Epidémiologiste. Epidémiologie Analytique/Valorisation du Portefeuille R&D. Sanofi-aventis R&D.

Dr Cécile DELCOURT : Doctorat de Statistique et Epidémiologie. Chargée de Recherche à l'INSERM U897.

Sybil PINCHINAT : Biostatisticienne. Co-gérante de la société Biostatem.

Dr Isabelle CARRIERE : Biostatisticienne. Doctorat d'Epidémiologie. Ingénieur de Recherche à l'INSERM U888.

Dr Amandine COURNIL : Doctorat en Génétique des Populations. Ingénieur de Recherche à l'IRD UMR 145 VIH/SIDA.

Dr Muriel VRAY : Chercheur Epidémiologiste à l'Institut Pasteur. Expert auprès de plusieurs commissions de l'AFSSAPS (AMM, Groupe VIH et Hépatites, Groupe Intérêt et Santé Publique, Groupe essais cliniques).



organisé par **BIOSTATEM** (centre de formation n° 91 34 06 382 34)

le 18 et 19 juin 2009

à la Grande-Motte, Hôtel **QUETZAL***** (près de Montpellier)