

SEMINAIRE GENERISK

16 et 17 juin 2009 à l'unité INSERM U535

Hôpital Paul Brousse, 16 avenue Paul-Vaillant-Couturier, Villejuif

Programme

Mardi 16 juin

Après-midi (14h30 – 17h30)

14h30 - Principes de la méthode GRL : Jérôme Carayol

15h15 - Principes de la méthode PEL : Flora Alarcon

16 h - Exposé du programme GENERISK : Bernard Bonaiti

- nouvelles extensions de la GRL et de la PEL
- algorithme du programme

Dîner dans un restaurant sympathique : 19h30

Mercredi 17 juin

Matin (9h30 – 12h)

Atelier d'utilisation du programme (Animateur : Bernard Bonaiti)

Déjeuner sur place

Après-midi (14h – 16h)

Exemples d'application de GENERISK (40 minutes par exposé)

- aux risques associés aux mutations des gènes MMR : Valérie Bonadona
- aux risques associées aux mutations des gènes *BRCA1* et *BRCA2* : Nadine Andrieu, Sophie Hassid
- aux risques associés aux mutations du gène *TTR* : Bernard Bonaiti

Contact : Catherine Bonaiti-Pellié (catherine.bonaiti@inserm.fr)

SEMINAIRE GENERISK

16 et 17 juin 2009 à l'unité INSERM U535

Hôpital Paul Brousse, 16 avenue Paul-Vaillant-Couturier, Villejuif

Formulaire d'inscription

NOM :

Prénom :

Adresse professionnelle :

Tel :

courriel :

Assistera au séminaire GENERISK :

Dans son intégralité :

Seulement une partie : (si oui préciser :.....)

Participera au dîner au restaurant du 16 au soir :

Apportera son ordinateur portable :

Formulaire à renvoyer avant le 28 février à :

Catherine Bonaiti-Pellié
INSERM U535
BP1000
94817 Villejuif Cedex

ou par courrier électronique : catherine.bonaiti@inserm.fr