



Présentation du cours

Introduction

La santé environnementale constitue actuellement une préoccupation majeure de la population générale, des professionnels de santé, des scientifiques et des décideurs. Elle est responsable de plus de 30 % de la charge globale de morbidité. Ce qui explique le développement récent d'une nouvelle spécialité baptisée « épidémiologie environnementale » ou éco-épidémiologie qui n'est que l'application du raisonnement, des outils et des méthodes épidémiologiques à l'étude de l'interaction entre le déterminant environnemental et la santé humaine. Il s'agit d'une discipline intégratrice de sciences médicales (particulièrement l'épidémiologie) et des sciences écologiques (notamment la toxicologie).

Objectif

L'objectif du cours est de fournir aux acteurs de la santé environnementale, le paquet minimum des connaissances et des habilités indispensables à l'action et à la recherche dans le domaine de la santé environnementale.

Public

Ce cours est destiné, en priorité, aux professionnels de santé et aux scientifiques œuvrant dans le domaine de la promotion de la santé environnementale, en particulier: les médecins, les pharmaciens, les vétérinaires, les ingénieurs, les responsables de la veille sanitaire, de la surveillance épidémiologique et/ou écologique, de l'hygiène du milieu,...

Le nombre des places est limité à 25 personnes pour faciliter l'interactivité entre les participants.

Durée

Trois jours : le vendredi 13, la samedi 14 et le dimanche 15 novembre 2009.

Structure du programme

Le cours est constitué de 4 séances :

Séance 1 : Santé environnementale

Séance 2 : Epidémiologie

Séance 3 : Toxicologie

Séance 4 : Etude de cas