

## **Atelier de formation INSERM**

### **Défis méthodologiques pour la surveillance des médicaments**

**8-10 mars 2017 à Bordeaux**

Cet atelier s'adresse à tout professionnel du médicament (industrie, agences...) ou de santé ayant des notions de base en pharmacovigilance, ainsi qu'aux doctorants, post-doctorants et chercheurs intéressés par la pharmaco-épidémiologie et la santé publique

#### **Aperçu du programme :**

Session I : Méthodologie des enquêtes de terrain (cas-témoins, cohortes, cas-population, séries de cas)

Session II : Utilisation des bases de données médico-administratives (notifications spontanées, SNIIRAM, bases de données multinationales)

Session III : Difficultés méthodologiques rencontrées dans la quantification du risque (biais liés au temps, modélisation temporelle, scores de propension et confusion non mesurée)

Session IV : Prise en compte du risque dans la décision de santé publique (synthèse de données publiées et méta-analyses, imputabilité et risque attribuable, histoire politique de la vaccination anti-hépatite B et affections démyélinisantes)

Table ronde : Impact des études de pharmaco-épidémiologie sur la décision de santé publique

Organisateurs : Anne Thiébaud, Bernard Bégaud, Jacques Bénichou, Catherine Hill

Orateurs internationaux : Michal Abrahamowicz (Mc Gill University, Canada), Joan-Ramon Laporte (Universitat Autònoma de Barcelona, Espagne), John Seeger (Harvard School of Public Health, Etats-Unis), Bruno Stricker (Erasmus MC, Pays-Bas), Samy Suissa (Mc Gill University, Canada), Gianluco Trifirò (Università degli Studi di Messina, Italie), Heather Whitaker (Open University, Royaume-Uni)

Informations et inscriptions bientôt disponibles sur <http://ateliersinserm.dakini.fr/>

Contact : [anne.thiebaut@inserm.fr](mailto:anne.thiebaut@inserm.fr)