



université PARIS-SACLAY

"EVALUATION SCIENTIFIQUE DE L'EFFICACITÉ PRAGMATIQUE ET DES RISQUES DES MÉDICAMENTS « EN VIE RÉELLE" PAR LAMIAE BENSOUDA ÉPOUSE GRIMALDI

Discipline: Pharmacologie Clinique

Le jeudi 14 décembre 2017 à 10h00

Hôpital Sainte-Périne

Salle Joséphine

11, rue Chardon Lagache

75016 Paris

Résumé :

Mes travaux s'inscrivent dans le champ disciplinaire de la pharmaco-épidémiologie, et plus précisément contribuent à fonder une pharmaco-épidémiologie clinique au croisement de la pharmacologie clinique d'une part et de l'épidémiologie d'autre part. La première s'intéresse à l'interaction entre le médicament et la maladie, alors que la seconde étudie l'interaction entre le médicament et des populations. Cette synthèse s'

effectue dans l'ensemble de mes travaux, mais en particulier dans le cadre de la méthode « cas-référent systématique » (CRS) proposée par L. Abenhaim et dont j'ai assuré le développement méthodologique et pratique. D'autres travaux consistent à étudier des cohortes de malades dont l'exposition « dynamique » aux médicaments est analysée pour établir des associations avec la survenue d'évènements d'intérêt (« outcomes »). Ces deux approches relèvent de la théorie générale de l'épidémiologie (« Theoretical Epidemiology ») développée par O. Miettinen (Harvard, McGill). Toutes ces études sont basées sur des collectes originales de données dont j'ai assuré la direction, et le développement d'instruments originaux de recherche, standardisés et validés.

Abstract:

My work is part of the disciplinary field of pharmacoepidemiology, and more specifically, it contributes to founding a clinical pharmacoepidemiology at the crossroads of clinical pharmacology on the one hand and epidemiology on the other. The first focuses on the interaction between drugs and diseases, while the second studies the interaction between drugs and populations. This is carried out in all my works, and notably within the framework of the "systematic case-referent" methodology, proposed by L. Abenhaim. I ensured the methodological and practical development of this innovative method. Other work consists of studying cohorts of patients whose "dynamic" exposure to drugs is analyzed to establish associations with outcomes of interest. Both approaches are within the general theory of epidemiology ("Theoretical Epidemiology") developed by O. Miettinen (Harvard, McGill).

All these studies are based on original data collections that I managed, and the development of original standardized and validated research instruments.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Jean-Louis MONTASTRUC - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université de toulouse - Rapporteur

Odile LAUNAY - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université de Lille 2 - Rapporteur

Régis BORDET - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université de Lille 2 - Rapporteur

Christophe TZOURIO - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université de Bordeaux - Examineur

Olivier BLIN - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université Aix Marseille - Examineur

Jérôme SALOMON - Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Examineur

Contact :

DSR - Service FED : theses@uvsq.fr