Informations pratiques



Association pour la Pharmacocinétique et Pharmacodynamie de POPulation

Renseignements et bulletin d'inscription

www.ap2pop.org/fr/Formation_Interaction.html

Tarifs

Académique (Universitaires, Hospitaliers)300)€
Internes (nombre de places limité))€

Clôture des inscriptions le 10 juillet 2015

COMITE D'ORGANISATION

Michel TOD
Sylvie LAPORTE
Sylvain GOUTELLE
Laurent BOURGUIGNON
Olivier COLOMBAN

Workshop Interactions Médicamenteuses

Gérer les interactions médicamenteuses d'origine métabolique avec le site web DDI-predictor

le mardi 8 septembre 2015

CAMPANILE Lyon Centre - Gare Part Dieu***,

31 rue Maurice Flandin - 69003 Lyon

OBJECTIFS

Connaître les mécanismes des interactions médicamenteuses métaboliques

Savoir prédire leur impact et leurs facteurs de variabilité avec DDI-predictor

Savoir calculer une adaptation posologique

Connaître les limites et les contraintes de cette technique

PROGRAMME

Mardi 8 septembre 2015, 10h - 16h

9h30 Accueil

10h Introduction (M. Tod)

10h10 – 11h30 Concepts et principes de la prédiction quantitative des IAM

- 10h10-10h40 IAM médiées par les cytochromes. Comment les gérer: présentation du module DDI (L. Bourguignon)
- 10h40-11h10 Impact du polymorphisme des CYP sur l'exposition. Présentation du module Polymorphism (S. Goutelle)
- 11h10-11h30 Impact du polymorphisme sur les IAM. Présentation du module DDI+Polymorphism (S. Goutelle)

11h30-11h50 Pause

11h50-12h30 Impact de la cirhose

- 11h50-12h10 Impact de la cirrhose sur l'exposition. Comment adapter la dose. Présentation du module Cirrhosis (M. Tod)
- 12h10-12h30 Impact de la cirrhose sur les IAM. Présentation du module DDI+Cirrhosis (M. Tod)

12h30-14h Repas

14h-16h Analyse de cas cliniques



