



Renseignements et bulletin d'inscription

<http://www.ap2pop.org/formations>

Tarifs

Académique (Universitaires, Hospitaliers).....300€

Internes (*nombre de places limité*) 100€

Clôture des inscriptions le 30 novembre 2016

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 vendredi 20 janvier 2017

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

Vendredi 20 janvier 2017, 10h – 16h30

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 cirrhose

- 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-16h30 Analyse de cas cliniques

