



## 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**

