

Montpellier, 2-3 octobre 2015



Développement d'un médicament : de la biologie à la recherche clinique

Vendredi 2 octobre 2015

8h00 **Accueil**

8h30 **Session plénière n° 1**

- Le médicament, de la préclinique à la clinique - **Christian BAILLY** (Laboratoires Pierre Fabre, Toulouse)
- Modèles in silico - **Jacques ROBERT** (Institut Bergonié, Bordeaux)
- Modèles *in vitro* - **Philippe POURQUIER** (Inserm U1194 - IRCM, Montpellier)

10h30 **Pause**

11h30 **4 Ateliers en parallèle***

13h00 **Déjeuner**

14h00 **Session plénière n° 2**

- PK - **Etienne CHATELUT**, (CLCC/IUCT-O, Toulouse)
- Marqueurs & tests compagnons - **Jean-Paul BROUILLET** (IRCM - Inserm U1194 / CHU Nîmes)
- Modèles animaux - **Patricia VRIGNAUD** (Institut Gustave Roussy, Villejuif)

15h30 **Pause**

16h00 **4 Ateliers en parallèle***

18h **Délivrance des médicaments** - Jean-Marie DEVOISSELLE (Institut Charles Gerhardt, Montpellier)

19h00 **Cocktail/Dîner**

Samedi 3 octobre 2015

8h30- Conférence - **Ian TANNOCK**, Ontario Cancer Institute, Toronto, Canada
Fundamental of clinical trials

9h30 **Session plénière n° 3**

- Phase I : Modèles cliniques & Questions d'Éthique - **Nadine HOUEDE** (CHU, Nîmes)
- Phase I : Modèles Statistiques - **Thomas FILLERON** (CLCC/IUCT-O, Toulouse)

10h30 **Pause**

11h00 **4 Ateliers en parallèle***

12h30 **Déjeuner**

* Chaque atelier sera dédié à un modèle de médicament (hormonothérapie, anticorps monoclonal, inhibiteur de tyrosine kinase, agent cytotoxique) et permettra d'en étudier les spécificités de développement.

Avec le soutien institutionnel des laboratoires

