

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)
- Utilisation de modèles *in silico* dans le développement de médicaments anticancéreux
Jacques ROBERT (Institut Bergonié, Bordeaux)
- Modèles *in vitro*
Philippe POURQUIER (Inserm U1194 - IRCM, Montpellier)

10h30 **Pause**

11h00 **4 Ateliers en parallèle***

13h00 **Déjeuner**

14h00 **Session plénière n° 2**

- Etudes Pharmacocinétiques lors du développement d'un médicament anticancéreux
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 **Drug delivery : état de l'art, challenges et réalités cliniques**

Jean-Marie DEVOISSELLE (Institut Charles Gerhardt, Montpellier)

19h00 **Cocktail/Dîner**

Samedi 3 octobre 2015

8h30- Conférence - **Ian TANNOCK**, Ontario Cancer Institute, Toronto, Canada
Une vue critique sur le développement des nouvelles thérapies.

9h30 **Session plénière n° 3**

- Phase I : Modèles cliniques & Questions d'Éthique
Nadine HOUÈDE (CHU, Nîmes)
- Phase I : Schéma des essais de phase I en cancérologie
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

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

ATELIERS

INHIBITEUR DE TYROSINE KINASE

(Sunitinib)

Norbert BAKALARA (INM, Montpellier)
Etienne CHATELUT (IUCT, Toulouse)
Valérie FABIAO (Pfizer, Paris)
Thomas FILLERON (IUCT, Toulouse)
Fabrice LALLOUE (GEIST/Univ., Limoges)

HORMONOTHERAPIE

(Enzalutamide)

Jean-Paul BROUILLET (CHU Nîmes)
Céline GONGORA (IRCM, Montpellier)
Nadine HOUEDE (CHU Nîmes)
Litaty MBATCHI (CHU Nîmes)
Philippe POURQUIER (IRCM, Montpellier)
Alexis SERIKOFF (Astellas, IDF)
Ian TANNOCK (Ontario Cancer Institute, Toronto)

ANTICORPS MONOCLONAL

(Trastuzumab)

Florence BOISSIERE (ICM, Montpellier)
Thierry CHARDES (IRCM, Montpellier)
Alexandre EVRARD (CHU Nîmes)
Rose-Marie FERRI (Roche, IDF)
André PELEGRIN (IRCM, Montpellier)

AGENT CYTOTOXIQUE

(nab-Paclitaxel)

Stéphane OBLED (CHU Nîmes)
Karine RICHARD (Celgene, Paris)
Jacques ROBERT (Institut Bergonié, Bordeaux)
Anne RODALLEC (Faculté de pharmacie, Marseille)

Avec le soutien institutionnel des laboratoires