



Module « BASES MOLECULAIRES DES BIOTHERAPIES »

Du 4 au 7 décembre et le 11 décembre 2017

Responsable du module : Pr Daniel OLIVE Daniel.Olive@inserm.fr

Lieu des cours :

- Salle de Conférence IPC-2
- Salle de Thèses, Faculté de Pharmacie

LUNDI 4/12/2017 Institut Paoli-Calmettes

9h -> 12h30 - L'utilisation du système immunitaire dans les biothérapies anti-cancéreuses
- Thérapie utilisant les lymphocytes T gd
- Acms thérapeutiques, **D. Olive**

13h30 -> 15h30 Aspirine et cancer colorectal : rôles des plaquettes dans la progression tumorale, **C. Dubois**

15h30 -> 17h30 Cellules NK et cancer, **C. Fauriat**

17h30 -> 18h Travail préparatoire pour les TD du 07/12, **C. Fauriat**

MARDI 5/12/2017 Institut Paoli-Calmettes

9h30 -> 11h00 Principes de signalisation cellulaire, **A.-C. Lhoumeau**

11h00 -> 12h30 Pharmacologie des Récepteurs à activité Tyrosine Kinase, **A.-C. Lhoumeau**

14h -> 15h30 L'hématopoïèse comme modèle de différenciation des cellules souches somatiques,
C. Chabannon

15h30 -> 17h Les cellules souches hématopoïétiques comme cibles du transfert de gène : thérapies moléculaires réparatrices des affections constitutionnelles du tissu hématopoïétique,
B. Calmels

MERCREDI 6/12/2017 Institut Paoli-Calmettes

9h30 -> 11h Alloréactivité anti-tumorale, **B. Mohty**

11h -> 12h30 Cytokines et greffe, **B. Mohty**

JEUDI 7/12/2017 Institut Paoli-Calmettes

9h30 -> 11h Les cibles des Acms en cancérologie, **R. Sabatier**

11h -> 12h30 Pharmacologie de l'activation lymphocytaire et Immunosuppresseurs, **J. Nunès**

14h -> 17h Travaux Dirigés, **C. Fauriat**

LUNDI 11/12/2017 Salle de Thèses, Faculté de Pharmacie

14h -> 15h30 Implication du stress oxydatif en physiopathologie et thérapeutique humaine, **A. Pagano**

15h30 -> 17h Facteurs de transcription et balance prolifération apoptose, **V. Bourgarel-Rey**
