



Master 1 Pathologie Humaine - Année Universitaire 2017-2018

Module « INSTABILITE DU GENOME, INFLAMMATION ET CANCER »

Du 20 au 24 novembre 2017

Responsables :

- Juan IOVANNA juan.iovanna@inserm.fr
- Vincent GELI vincent.geli@inserm.fr

Lieu des cours :

- Institut Paoli-Calmettes Salle D/E Bâtiment Biopathologie

LUNDI 20/11/2017

Institut Paoli-Calmettes Salle D/E

10h -> 12h

Analyse et signification des modifications post-traductionnelles dans la cellule tumorale

Philippe Soubeyran

13h30 -> 15h30

Métabolisme de la cellule tumorale

Sophie Vasseur

15h30 -> 17h30

Lésions de l'ADN et Mécanismes de réparation

Christophe de la Roche Saint-André

MARDI 21/11/2017

Institut Paoli-Calmettes Salle D/E

10h -> 12h

Rôle de l'inflammation et des radicaux libres dans le développement tumoral

Alice Carrier

13h30 ->17h30

Mécanismes de réparation des cassures de l'ADN et cancer

Bertrand Llorente et Mauro Modesti



MERCREDI 22/11/2017

Institut Paoli-Calmettes Salle D/E

10h -> 12h00

Hétérogénéité tumorale

Nelson Dusetti

13h30 -> 15h30

Tolérance des dommages de l'ADN et cancer

Vincent Pagès

15h30 -> 17h30

Stress cellulaire dans le développement et progression tumorale

Juan Iovanna

JEUDI 23/11/2017

Institut Paoli-Calmettes Salle D/E

10h -> 12h

Rôle du stroma tumoral

Richard Tomasini

13h30 -> 15h30

Nucléases spécifiques de structures et désordres génétiques

Pierre-Marie Dehe

15h30 -> 17h30

La télomérase, recrutement et fonction

Pierre Luciano et Stéphane Coulon

VENDREDI 24/11/2017

Institut Paoli-Calmettes Salle D/E

10h -> 12h

Téломères, sénescence et cancérogenèse

Marie-Noëlle Simon

14h -> 16h00

Mécanismes épigénétiques dans le maintien du génome

Vincent Geli
