



CHAIRE ÉPIGÉNÉTIQUE ET MÉMOIRE CELLULAIRE
ANNÉE ACADÉMIQUE 2016-2017

EDITH HEARD, professeur

Épigénétique et mémoire cellulaire

Cours les lundis de 16 h à 17h30
Amphithéâtre Maurice Halbwachs

lundi 6 février

La découverte des éléments transposables du génome : parasites ou protagonistes ?
Discovery of Transposable Elements: parasites or protagonists of the genome?

lundi 13 février

Le rôle de l'épigénétique dans la régulation des éléments transposables.
The role of epigenetics in the regulation of transposable elements

lundi 20 février

L'impact des éléments transposables et de leurs reliques sur le développement.
The impact of transposable elements and their relics on development

lundi 27 février

L'implication des éléments transposables dans les maladies : mutations et épimutations
The impact of transposable elements and their relics on development

mercredi 08 mars

Contribution des éléments transposables et de leur contrôle épigénétique à l'évolution
Contributions of transposable elements and their epigenetic control in evolution

Éléments transposables et régulation épigénétique

Transposable Elements and Epigenetic Regulation

Séminaire sous la forme d'un colloque

vendredi 28 avril de 9 h à 18 h

(le programme sera annoncé ultérieurement)