



CHAIRE ÉPIGÉNÉTIQUE ET MÉMOIRE CELLULAIRE

ANNÉE ACADÉMIQUE 2014-2015

PR. EDITH HEARD

Cours les lundis à 16h suivi du séminaire à 17h30
Amphithéâtre Maurice Halbwachs

Chromatine et Mémoire cellulaire

Lundi 2 février

Cours : **La chromatine et ses multiples variations**

Pas de séminaire

Lundi 9 février

Cours : **Les systèmes de mémorisation liées à la chromatine (I)**

Séminaire : Epigenetic inheritance of specialised chromatin states, Robin Allshire, Edinburgh, UK

Lundi 16 février

Cours : **Les systèmes de mémorisation liées à la chromatine (II)**

Pas de séminaire

Lundi 23 février

Cours : **La mémoire chromatinienne au cours du développement et à travers les générations**

Séminaire : Rôle de la méthylation de l'ADN dans la préservation du paysage chromatinien méiotique, Deborah Bourc'his, Institut Curie, Paris

Lundi 2 mars

Cours : **Stabilité versus plasticité chromatinienne en réponse aux stress**

Séminaire : sera annoncé ultérieurement