



**De la molécule d'ADN
aux génomes**
Ecole Normale Supérieure
45 Rue d'Ulm – Salle Dussane
23-24 Octobre 2017



Lundi 23 Octobre 2017

A a de Jea F a ç Bea A a Be Acc e Sa e D a e R de
I d c

Session 1 – Méthodes d'études de l'ADN

Stéphane Le Crom (Institut de Biologie Paris Seine ; Université Pierre et Marie Curie) : L de de de e ça e

Vincent Croquette (Département de Physique ; Ecole normale supérieure) : S e ce e e e c e d ADN de e de ca e

1 : pour des contraintes d'emploi du temps, Eva Maria Geigl et Vincent Croquette échangeront leur créneaux

D e e a ca e de ENS

Pa ca C be e Pa e Ve e de e ce e b e e e e a

Session 2 – Organisation et évolution des génomes

Maria Teresa Teixeira (Institut de Biologie Physico-chimique) : Le e de e c a e e de ce e

Eva Maria Geigl (Institut Jacques Monod) : Le de e a e de a e e e e e de E a e e a a a e

1 : pour des contraintes d'emploi du temps, Eva Maria Geigl et Vincent Croquette échangeront leur créneaux

Session 3 – L'information de l'ADN : modifications et expression

Terence Strick (ENS) : R a a de ADN e a da e e e e

Mardi 24 Octobre 2013

Jean Paul Concordet (Muséum d'histoire Naturelle, CNRS) : Ed d e a CRISPR Ca

Jean Baptiste Boulé (Muséum d'histoire Naturelle, CNRS) : Ec e e de e e ada a de c a e de e e e a a b e

Christine Dillmann (Université Paris Sud) : L a e e a e a e e e e e de a a de e ce de ADN

D e e a ca e de ENS

Session 4 – L'ADN, outil moléculaire

Juan Elezgaray (Chimie et Biologie des Membranes et des Nano-objets – CNRS ; Pessac) : ADN e O a C e c e E c c de a ed ea ea ecd e de ea e e d ADN

Romain Koszul (Institut Pasteur) : S e de C e E e e c e c b e a e a c e e c e d ADN