



**Séance du mardi 17 décembre 2019
(15h00 - 18h00)**

Institut Curie

**Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac
Pôle de Biologie du Développement**

11, rue Pierre et Marie Curie – Paris 5^{ème}

CHROMATINE ET ÉPIGÉNÈSE

Séance introduite et coordonnée par Andràs Paldi

Laurent LOISON. (IHPST-UMR8590 - CNRS/Paris-1)

Hérédité non génétique, hérédité cytoplasmique, hérédité épigénétique.
Sur quelques changements conceptuels.

Antoine COULON (*Institut Curie – CNRS – UMR3664 & UMR168*)

Étude des propriétés physiques des chromosomes interphasiques à
l'aide de micro-manipulation mécanique.

Céline MOREY (*Université Paris 7-Denis Diderot- UMR 7216*)

Initiation et maintenance de l'inactivation du chromosome X : rôles des
ARNs non-codants.

Andràs PALDI (*EPHE-PSL- MÉDé-Paris*)

Dynamique de la différenciation des cellules souche hématopoïétiques.

Discussion et conclusions

Entrée libre

Yves CHRISTEN
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

<http://www.societedebiologie.com>