**Module de Génomique Fonctionnelle**

**L3 S2– 2023/2024**

**Les mardis de 14 à 17h (salle 316)**

06/02/23- **Barbara DESPRES & Hervé LE HIR** – Introduction

13/02/23- **Antoine COULON** (Institut Curie, Paris) : Organisation spatio-temporelle des chromosomes et dynamique de la transcription dans l’espace nucléaire

20/02/23- **Eric MEYER** (ENS, Paris) : Hérédité épigénétique transgénérationnelle, petits ARN et réarrangements du génome chez la paramécie

27/02/23- **François ROUDIER** (ENS, Lyon) : Epigénomique fonctionnelle et régulation génique *via* les complexes Polycomb

12/03/23- **Jean-Paul CONCORDET** (MNHN, Paris) : The CRISPR/Cas9 system

19/03/23- **Claudia CHICA** (Institut Pasteur, Paris) : Studying epigenomic memory by integrating high-throughput sequencing data

26/03/23– **Marina PINSKAYA** (Institut Curie, Paris) : Longs ARN non codants et cancer

02/04/23- **Hervé LE HIR** (ENS, Paris) : Post-transcriptional life of mRNAs

09/04/23- **Marc GRAILLE** (École Polytechnique, Paris) : Les mécanismes de dégradation des ARN passés au microscope et aux rayons X

30/04/23- **Maude GUILLIER** (IBPC, Paris) : ARN régulateurs chez les bactéries

07/05/23- **Alice LEBRETON** (ENS, Paris): La traduction eucaryote et ses régulations

14/05/23- **Florence BESSE**(Univ. Nice Sophia-Antipolis): mRNA localization and local translation