

Module de Génomique Fonctionnelle
L3 S2 – 2025/2026
Les mardis de 14 à 17h (salle 316)

03/02/26- **Barbara DESPRES & Hervé LE HIR** – Introduction

10/02/26- **Antoine COULON** (Institut Curie, Paris) : Organisation spatio-temporelle des chromosomes et dynamique de la transcription dans l'espace nucléaire

17/02/26- **Eric MEYER** (ENS, Paris) : Hérité épigénétique transgénérationnelle, petits ARN et réarrangements du génome chez la paramécie

24/02/26- **Adham SAFIEDDINE** (IBPS, Paris) : Subcellular RNA localization and gene expression regulation

10/03/26- **Marina PINSKAYA** (Institut Curie, Paris) : Longs ARN non codants et cancer

17/03/26- **Dominique GAGLIARDI** (IBMP, Strasbourg) : Uridylation et autres processus contrôlant la taille des queues poly(A) des ARNm

24/03/26- **Maude GUILLIER** (IBPC, Paris) : ARN régulateurs chez les bactéries

31/03/25- **Claudia CHICA** (Institut Pasteur, Paris) : Studying epigenomic memory by integrating high-throughput sequencing data

07/04/26- **Jean-Paul CONCORDET** (MNHN, Paris) : The CRISPR/Cas9 system

14/04/26- **Marc GRAILLE** (École Polytechnique, Paris) : Les mécanismes de dégradation des ARN passés au microscope et aux rayons X

21/04/26- **Martin CRESPI** (IPS2, Paris Saclay) : Rôle des ARN non codants au cours du développement

12/05/26- **Hervé LE HIR** (ENS, Paris) : Post-transcriptional life of mRNAs

19/05/26- **Alice LEBRETON** (ENS, Paris) : La traduction eucaryote et ses régulations