## Programme



## Biologie moléculaire de la cellule (pour non biologistes)

Organisation: Alan Tourancheau et Benoît Le Tallec

Février - mai 2024 > les mercredis, 17h15-19h15, salle 324 du département de Biologie

7 février 2024

LAURENT LACROIX - Bienvenue à GATTACA

14 février 2024

ALAN TOURANCHEAU - La biologie à haut débit

21 février 2024

JULIE SOUTOURINA – La transcription et l'intégrité du génome

28 février 2024

HERVE LE HIR - La vie complexe des ARN messagers

6 mars 2024

ANTOINE COULON – Organisation spatiale et dynamique du génome

13 mars 2024

OLIVIER JEAN-JEAN – La traduction de l'ARN messager en protéine : la cellule à l'écoute de son environnement

20 mars 2024

HUMAN REZAEI – Les maladies à prion : la schizophrénie d'une protéine

27 mars 2024

BENOIT LE TALLEC - La réplication de l'ADN

3 avril 2024

ZHOU XU - Chromosomes et télomères

10 avril 2024

XAVIER MORIN – Division cellulaire et diversité au cours du développement

24 avril 2024

ANGELIQUE DELERIS – Les plantes, prodiges des régulations épigénétiques

15 mai 2024

ALICE LEBRETON – Listeria monocytogenes, pirate et explorateur cellulaire

22 mai 2024

PIERRE PAOLETTI – lons divalents et neuroplasticité

29 mai 2024

24<sup>ème</sup> Colloque de Biologie Moléculaire (présentation d'articles)

École normale supérieure : 45 rue d'Ulm, 75005 PARIS





