

Biologie moléculaire de la cellule pour non biologistes

5 février 2025 – LAURENT LACROIX – Bienvenue à GATTACA

12 février 2025 – ALAN TOURANCHEAU – La biologie à haut débit

19 février 2025 – JULIE SOUTOURINA – La transcription et l'intégrité du génome

5 mars 2025 – HERVE LE HIR – La vie complexe des ARN messagers

12 mars 2025 – ANGELIQUE DELERIS – Les plantes, prodiges des régulations épigénétiques

19 mars 2025 – OLIVIER JEAN-JEAN – La traduction de l'ARN messager en protéine : la cellule à l'écoute de son environnement

26 mars 2025 – HUMAN REZAEI – Les maladies à prion : la schizophrénie d'une protéine

2 avril 2025 – BENOIT LE TALLEC – La réplication de l'ADN

9 avril 2025 – ZHOU XU – Chromosomes et télomères

30 avril 2025 – ANTOINE COULON – Organisation spatiale et dynamique du génome

7 mai 2025 – AUGUSTE GENOVESIO – Apprentissage profond et modèles génératifs pour la biologie

14 mai 2025 – ALICE LEBRETON – *Listeria monocytogenes*, pirate et explorateur cellulaire

21 mai 2025 – PIERRE PAOLETTI – Ions divalents et neuroplasticité

28 mai 2025 – 25^{ème} Colloque de Biologie Moléculaire (présentation d'articles)