

## Biologie moléculaire de la cellule pour non-biologistes

4 février 2026 – LAURENT LACROIX – Bienvenue à GATTACA

11 février 2026 – ALAN TOURANCHEAU – La biologie à haut débit

18 février 2026 – HERVE LE HIR – La vie complexe des ARN messagers

4 mars 2026 – JULIE SOUTOURINA – La transcription et l'intégrité du génome

11 mars 2026 – BENOIT LE TALLEC – La réplication de l'ADN

18 mars 2026 – GREGORY BOEL – Traduction de l'ARN messager par le ribosome : un ancien concept revisité

25 mars 2026 – HUMAN REZAEI – Les maladies à prion : la schizophrénie d'une protéine

1er avril 2026 – ANGELIQUE DELERIS – Les plantes, prodiges des régulations épigénétiques

8 avril 2026 – ZHOU XU – Chromosomes et télomères

15 avril 2026 – ANTOINE COULON – Organisation spatiale et dynamique du génome

6 mai 2026 – AUGUSTE GENOVESIO – Apprentissage profond et modèles génératifs pour la biologie

13 mai 2026 – ALICE LEBRETON – *Listeria monocytogenes*, pirate et explorateur cellulaire

20 mai 2026 – PIERRE PAOLETTI – Ions divalents et neuroplasticité

27 mai 2026 – 26<sup>ème</sup> Colloque de Biologie Moléculaire (présentation d'articles)