# Biologie cellulaire: étude du comportement cellulaire

# Module 4

### **OBJECTIFS**

S'approprier par l'expérience les différentes techniques permettant d'étudier le comportement de cellules eucaryotes animales.

Etre capable de proposer un protocole d'analyse du comportement cellulaire en réponse à une problématique et le mettre en oeuvre.

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Ingénieurs, techniciens, doctorants, chercheurs souhaitant s'approprier les différentes techniques permettant d'étudier le comportement de cellules eucaryotes animales.

Pré-requis : connaître les bases théoriques de la biologie cellulaire et de la culture cellulaire

## PROGRAMME

#### **NOTIONS THÉORIQUES**

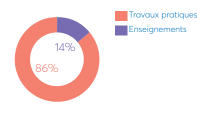
- Les interactions entre les cellules et leur environnement
- Les différents modèles de culture cellulaire : culture en 2D et en 3D, co-cultures?
- Les comportements cellulaires en réponse à des signaux : adhérence, migration, survie, prolifération, mort cellulaire
- Principe des analyses de cytotoxicité.

#### **ATELIER PRATIQUE**

- Ensemencement de cellules en culture 2D et 3D (gels mous et sphéroïdes)
- Suivi de la prolifération
- Test d'adhérence et de migration (individuelle et collective)
- Analyse de la cytotoxicité
- Localisation des marqueurs cellulaires par immunofluorescence







Evaluation des acquis : mises en situation, analyse de cas, mises en applications.

**DURÉE**: 4 jours

LOCALITÉ: CY Cergy Paris Université, Neuville

DATE: Du 30 Juin au 3 Juillet 2026

COÛT: 2360 € NET - 6 stagiaires maximum

**RÉFÉRENCE:** BB010

INTERVENANT: Unité ERRMECe, CY Cergy Paris Université