

## DATES DES TRAVAUX PRATIQUES à choix restreint de 3<sup>ème</sup> année(après-midi) 14h15 – 18h00

| Travaux pratiques   | Dates   | Lieu  | Responsable   |
|---|---|---|---|
| <b>Semestre d'automne 2025</b>  |   |   |   |
| 13C908X Biochimie III   | du 29 septembre au 17 octobre 2025                    | Sciences II, 1 <sup>er</sup> étage,<br>labo 104A  | M. Thierry <b>Soldati</b> - thierry.soldati@unige.ch<br>M. Nabil <b>Hanna</b> - nabil.hanna@unige.ch    |
| 13B908 Chronobiology  | du 27 octobre au 7 novembre 2025                      | Sciences III <b>room 0035</b>   | Mme Emi <b>Nagoshi</b> - emi.nagoshi@unige.ch<br>M. Robert <b>Maeda</b> - robert.maeda@unige.ch         |
| 13B901 Biologie moléculaire de la cellule                               | du 10 novembre au 28 novembre 2025                    | Sciences III, <b>salle 0035</b>   | M. Pillai <b>Ramesh</b><br>ramesh.pillai@unige.ch   |
| 13B909 Sujets Avancés en Génétique Moléculaire : Etude du développement | du 01 décembre au 19 décembre 2025                    | Sciences III, <b>salle 0016</b>   | M. Robert <b>Maeda</b><br>robert.maeda@unige.ch   |
| <b>Semestre de printemps 2026</b>                                       |   |   |   |
| 14X915 Modélisation et simulation de phénomènes naturels                | les vendredis de 14h15 - 16h00                        | Bat A 404/407   | M. Roland <b>Bouffanais</b><br>Roland.Bouffanais@unige.ch<br>M. Jonas <b>Latt</b> - Jonas.Latt@unige.ch |
| 13B911 Microbiologie générale   | du 16 février au 06 mars 2026                         | Sciences III, <b>salle 0016</b>   | M. Karl <b>Perron</b> - karl.perron@unige.ch  |
| 13B907 Écologie   | du 16 mars au 27 mars 2026                            | Sciences III, salle à confirmer<br>Atelier informatique, Batelle bât.<br>D, 2 <sup>e</sup> étage. | M. Anthony <b>Lehmann</b><br>Anthony.Lehmann@unige.ch   |
| <b>Pâques 02 avril au 10 avril 2026</b>                                 |   |   |   |
| 13B906 Physiologie végétale   | du 13 au 30 avril 2026<br>(1 <sup>er</sup> mai férié) | Sciences III, laboratoire   | Mme Emilie <b>Demarsy</b><br>emilie.demarsy@unige.ch  |
| 13B903 La microscopie à super-résolution en Biologie Cellulaire         | du 04 mai au 19 mai 2026<br>(14 mai férié)            | Sciences III, <b>salle 0016</b>   | M. Paul <b>Guichard</b> - paul.guichard@unige.ch<br>Mme Virginie <b>Hamel</b> - virginie.hamel@unige.ch |

➤ Important merci de vous annoncer au(x) responsable(s) concerné(s) **un mois avant le début des travaux pratiques**.