



Agenda 2022

| Jour | Matin 10h à 12h30 | Après-midi 13h30 à 17h |
|-------------------------------|---|--|
| Lundi juillet 11 | Accueil & Présentation de l'EPFL Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg | Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite) Visite du campus |
| Mardi juillet 12 | Module 2 : la dérive génétique 11h30 Présentation du projet « Smart Hospital » | Module 2 : la dérive génétique 16h Présentation « Analyse d'images et apprentissage automatique dans le domaine spatial » |
| Mercredi juillet 13 | Module 3 : les mutations génétiques 12h (Zoom) Présentation: Eliane Rössli, McKinsey & Company | Module 4 : la sélection naturelle 14h (Zoom) Présentation « EPFL & Roche: My student and working experience in Life Sciences » |
| Jeudi juillet 14 | Module 5: Migration 11h Présentation du projet « Blue Brain Project » | 14h EPFL Pavilions Module 5: Migration (suite) |

(sous réserve de modification)

Les présentations (BC 420/Zoom) :

- Blue Brain Project : Cristina Colangelo, EPFL
- Smart Hospital – Development and evaluation of a novel sensor-based machine learning system : Lena Bruhin, Uni Bern
- Stage au centre d'innovation de Roche: Joséphine Becker, EPFL (Zoom présentation)
<https://epfl.zoom.us/j/65078150484>
- Analyse d'images et apprentissage automatique dans le domaine spatial : Mathieu Salzmann, EPFL
- Eliane Rössli, McKinsey & Company (Passcode: 025709)
<https://mckinsey.zoom.us/j/94187535722?pwd=ZTB3L3JRekdTdXM3YjNqNjFvcnRpQT09>
- EPFL Pavilions Exhibition "Prix Pictet- Fire": Le Thy NGUYEN