



## Agenda 2023

Jour	Matin 10h à 12h30	Après-midi 13h30 à 17h
<b>Lundi juillet 10</b>	<b>Accueil &amp; Présentation de l'EPFL</b>  <b>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg</b>	<b>13h30</b> Visite du <b>campus</b> (Esplanade)  <b>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)</b>
<b>Mardi juillet 11</b>	<b>Module 2 : la dérive génétique</b>	<b>13h30</b> Présentation du projet « <b>Smart Hospital</b> »  <b>Module 2 : la dérive génétique</b>
<b>Mercredi juillet 12</b>	<b>Module 3 : les mutations génétiques</b>  <b>11h30 EPFL Pavilions</b> : visite de l'exposition « <b>Lighten Up! On Biology and Time</b> »	<b>Module 4 : la sélection naturelle</b>  <b>14h</b> Présentation du projet « <b>Blue Brain Project</b> »
<b>Jeudi juillet 13</b>	<b>10h00</b> « <b>Modelling musical structures and algorithmic compositions</b> »  <b>Module 5: Migration</b>	<b>Module 5: Migration (suite)</b>

(sous réserve de modification)

### Les présentations et visites :

- **Blue Brain Project** : Dr. Cristina Colangelo, EPFL
- **Smart Hospital – Development and evaluation of a novel sensor-based machine learning system** : Lena Bruhin, PhD student at the Uni Bern
- **Modelling musical structure and algorithmic composition**: Zeng Ren, PhD student in the Digital and Cognitive Musicology Lab, EPFL
- L'exposition « **Lighten Up! On Biology and Time** » : EPFL Pavilions