



Programme de la semaine du 9 au 12 juillet 2018

Jour	Matin 09h à 12h00	Après-midi 13h à 16h
Lundi	<p>Accueil & Présentation de l'EPFL (dans la salle BC04)</p> <p>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (salle BC07)</p>	<p>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)</p> <p>Visite de EPFL ArtLab (DataSquare and Kung Fu Motion)</p>
Mardi	<p>Module 2 : la dérive génétique (salle BC07)</p>	<p>Visite du Laboratoire de Conception de Protéines et d'immuno-ingénierie (AI 3123)</p> <p>Visite du Laboratoire de Calcul Neuromimétique (salle BC04)</p>
Mercredi	<p>Module 2 : la dérive génétique (suite) (salle BC07)</p>	<p>Visite du Laboratoire de systèmes et applications de traitement de données massives (salle BC04)</p> <p>Module 3 : les mutations génétiques</p>
Jeudi	<p>Module 3 : les mutations génétiques (suite) (salle BC07)</p>	<p>Rencontre avec une ingénieure de chez MindMaze (BC04)</p> <p>Module 4 : la sélection naturelle</p>

(sous réserve de modification)