



Agenda 2019

Jour	Matin 10h à 13h00	Après-midi 14h à 17h
Lundi	<p>Accueil & Présentation de l'EPFL (BC05)</p> <p>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (BC08)</p>	<p>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)</p> <p>Présentation du Laboratoire de systèmes et applications de traitement de données massives (15h, BC05)</p>
Mardi	<p>Présentation du projet "Data Protection in Personalized Health" (10h, BC05)</p> <p>Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)</p>	<p>Visite de EPFL ArtLab (Infinity Room I, Montreux Jazz Archive, and DataSquare) (14h30, ArtLab Building)</p> <p>Module 2 : la dérive génétique (BC08)</p>
Mercredi	<p>Présentation du projet "Wearable and connected healthcare devices: the future of personalized medicine" (10h, BC05)</p> <p>Module 2 : La dérive génétique (suite)</p>	<p>Visite du Laboratoire de Biorobotique (14h, MED 1 1422) et visite du campus</p> <p>Module 3 : les mutations génétiques (BC08)</p>
Jeudi	<p>Rencontre avec une ingénieure de chez MindMaze (10h, BC05)</p> <p>Module 3 : les mutations génétiques (suite)</p>	<p>Module 4 : la sélection naturelle (BC08)</p>

(sous réserve de modification)