



Agenda 2020

Jour	Matin 10h à 13h00	Après-midi 14h à 17h
Lundi INR 113	Accueil & Présentation de l'EPFL Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg	Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)
Mardi INR 113 MED 0 1418	Module 2 : la dérive génétique	Présentation du laboratoire « Mathis – Adaptive Motor Control » (13h) Presentation of the « Blue Brain Project », (14h15) Visite du campus
Mercredi AAC 0 08	Module 3 : les mutations génétiques	Module 4 : la sélection naturelle Présentation du projet « Data Protection in Personalized Health » (16h)
Jeudi AAC 0 08	Module 5: Migration Rencontre avec une ingénieure de chez Nothing AG (11h)	Module 5: Migration (suite) Présentation « Machine Learning in Computer Vision and Its Applications to Sports Scenarios »(14h)

(sous réserve de modification)

Contacts :

- **Mathis – Adaptive Motor Control** : Prof. Mackenzie Mathis (mardi 13h, Zoom)
- **Data Protection in Personalized Health** : David Froelicher, doctorant à l'EPFL et Joao Gomes de Sá E Sousa, ingénieur système à l'EPFL (mercredi, 16h, AAC 0 08)
- **Nothing AG** : Joanna Salathé, MSc EPFL (jeudi, 11h, AAC 0 08)
- **Machine Learning in Computer Vision** : Isinsu Katircioglu, doctorante à l'EPFL
- **Blue Brain Project**: Dr. Srikanth Ramaswamy, Group Leader and Senior Scientist in Circuits Section of the Simulation Neuroscience Division.