

```

if (!x_max) {
  x_max = data[0].length > data[1].length ? data[0].length : data[1].length
}
var y_max = data[0].length > 0 ? d3.max(data, function(array) {
  return d3.max(array)
}) : d3.max(data);
var x = (version == 3 ? d3.scale.Linear() : d3.scaleLinear())

```

NATURE, IN CODE

Agenda 2021

July 5th to 8th

Jour	Matin 10h à 12h30	Après-midi 13h30 à 17h
Lundi	Accueil & Présentation de l'EPFL Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg	Présentation : « À la découverte du monde nanoscopique » Module 1 : ADN, évolution, modèle de Hardy-Weinberg (suite)
Mardi	Module 2 : la dérive génétique	Présentation du projet « Blue Brain Project » Visite du campus
Mercredi	Module 3 : les mutations génétiques	Présentation du laboratoire « Visual Intelligence and Learning Lab » Module 4 : la sélection naturelle
Jeudi	Module 5: Migration	Présentation du laboratoire « Security and Privacy Engineering Laboratory » Module 5: Migration (suite)

(sous réserve de modification)

Speakers :

- 5.7. À la découverte du monde nanoscopique: Juliette Griffié
- 6.7. Blue Brain Project: Cristina Colangelo
- 7.7. Visual Intelligence and Learning Lab: Oguzhan Kar
- 8.7. Security and Privacy Engineering Laboratory: Theresa Stadler