

Conférence :

De la première cellule à la biodiversité actuelle : quelques mécanismes de l'évolution

par Marie-France Heilbronner

Lundi 18 février 2019

14h

SNES-S4- 46 avenue d'Ivry Paris 13° (M° : Porte d'Italie ou Olympiades)

L'idée est de préciser le sujet abordé lors de la très intéressante sortie au Musée de l'Homme concernant l'évolution.

Comment l'information portée par l'ADN peut-elle être modifiée d'un point de vue moléculaire ?

Quel impact ces modifications peuvent-elles avoir sur un organisme ?

Quel peut-être le rôle de l'environnement dans la sélection de certaines caractéristiques au sein de populations ?

L'exemple de l'évolution humaine servira de ligne directrice. Le propos s'adressera volontairement en priorité aux collègues qui n'ont pas suivi de près les avancées scientifiques dans ce domaine. "