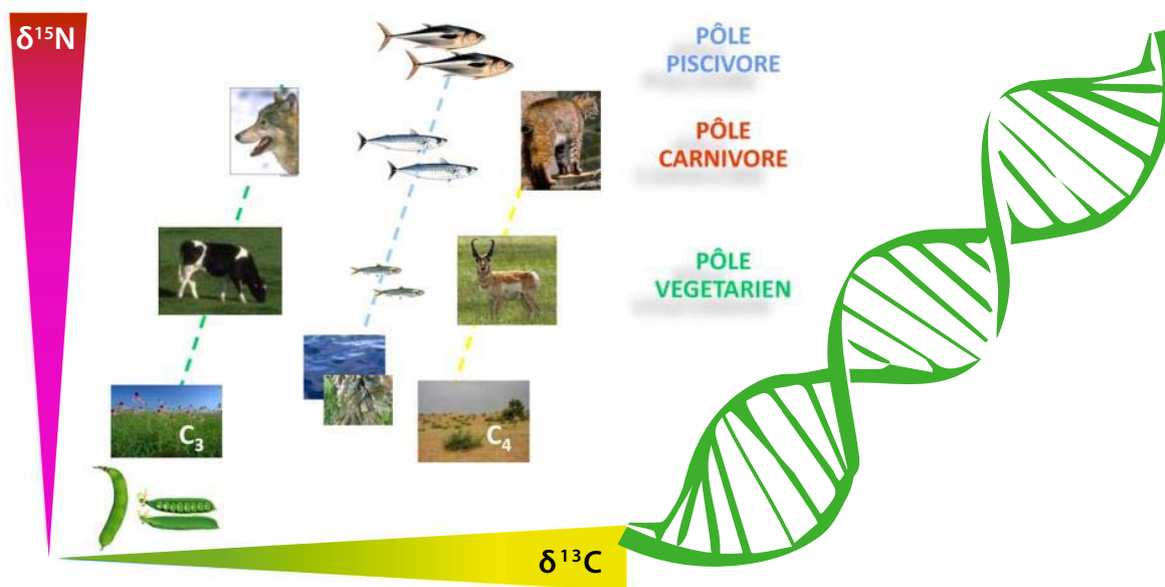


« Approches paléogénétiques et isotopiques appliquées à l'anthropologie »

Mercredi 21 février 2018

Université Nice - Sophia Antipolis, Pôle Universitaire St-Jean d'Angély 3
MSHS-Sud Est (bâtiment de l'Horloge), salle plate (Amphi 031)



13h45 Eva Maria Geigl (Institut Jacques-Monod, Université Paris-Diderot/Cnrs)

Le peuplement de l'Eurasie vu par la paléogénomique

14h45 Maité Rivollat (PACEA, Université de Bordeaux/Cnrs)

Les processus de néolithisation du territoire français : ce que l'ADN ancien apporte au débat.

15h45 Pause

16h Alessandra Varalli (PACEA, Université de Bordeaux/Cnrs)

L'apport de la biochimie isotopique aux recherches archéologiques :
Reconstruire les comportements alimentaires, les stratégies de subsistance et les modes de mobilité des populations de l'Age du Bronze du sud de l'Europe.

17h Camille de Becdelièvre (Université de Belgrade - UMR 7868 ADES)

Ecologie évolutive des populations humaines occupant les Gorges du Danube de 10 000 à 5000 BC, perspectives bioarchéologiques sur les transformations du Mésolithique - Néolithique