



Gabriel Renaud; professeur agrégé
Département d'informatique et de génie logiciel
Université Laval

Qui sommes-nous? Comment l'ADN fossile a apporté (certaines) réponses

JEUDI, 14 MAI 2026 à 12 h 30

Pavillon Charles-Eugène-Marchand, salle Hydro-Québec (1210)

Résumé:

Les quinze dernières années ont été remarquables pour notre capacité à extraire de l'ADN à partir de fossiles ou de sédiments anciens. Grâce à l'ADN fossile, nous en savons aujourd'hui bien plus sur notre histoire lointaine. Dans cette présentation, je montrerai ce qu'il est possible d'accomplir avec l'ADN ancien (*ancient DNA*) et je présenterai certains des résultats obtenus par notre groupe.

Hôte: Steve Charette

Responsables: Juan Carlos Villarreal Aguilar et Ilga Mercedes Porth
juan-carlos.villarreal-aguilar@bio.ulaval.ca et ilga.porth@sbf.ulaval.ca