



## Vendredi 13 novembre 2020

9h - 12 h 30



## Caractérisations biologiques des populations humaines et animales

Evolution de l'état de santé dentaire pendant la néolithisation en Syrie : une perspective diachronique (9820 - 6000 cal. BC).

Bérénice CHAMEL (Archéorient)

Présentation du programme Anémie.

Françoise **LE MORT** (Archéorient)

Apport des isotopes non traditionnels à la connaissance des populations du passé. Application à la population néolithique de Khirokitia (Chypre, 7è millénaire av. J.-C.)

Vincent **BALTER** (Laboratoire de Géologie de Lyon, Terre, planète, Environnement (LGLTPE, UMR5276)

L'identification des pathologies en Mésopotamie par les sources textuelles. Méthodes et problèmes.

Loubna AYEB (Université Lyon 2 / Archéorient)

Identification morphotypique des chiens en Archéologie : méthodes et limites sur un corpus en Gaule.

Camille LAMARQUE (Université Lyon 2 / Archéorient)

Archéologie virtuelle. L'exemple des momies animales égyptiennes

Camille **BERRUYER** (Université Lyon 2 / Archéorient ; ESRF, Grenoble)

Présentation du projet EvoSheep

Emmanuelle **VILA** (Archéorient)
Jwana **CHAHOUD** (Univ. Libanaise / Archéorient)

Séance en visioconférence