

L'ADN humain des populations du passé : intérêt en archéologie

avec **Eric CRUBEZY**



La communauté archéologique utilise diverses méthodes de datation et d'analyse des artefacts depuis les années 1940, telles que la dendrochronologie et la thermoluminescence. Le séquençage de l'ADN humain en 2003 a ouvert de nouveaux horizons, permettant des comparaisons génétiques et des études évolutives. La paléogénomique, basée sur le séquençage de l'ADN, aide à comprendre les relations familiales dans les sites funéraires anciens. Des études récentes en France, en Égypte, en Mongolie et en Sibérie ont permis de corréler les données culturelles avec les structures familiales et les évolutions génétiques. La conférence abordera ces avancées et leurs implications.

Entrée libre et gratuite
à l'auditorium du
Muséum



grep-mp.org



contact@grep-mp.org