



Manger, boire, parer, parfumer pour l'éternité

Les offrandes biologiques pour les morts du Néolithique à l'époque moderne

Introduction :

9h15 : Rémi Corbineau, Dominique Frère, Véronique Mehl

Les sources écrites:

9h30-10h : **Véronique Mehl** (Université Bretagne Sud), Perceptions des corps et des cadavres en Grèce ancienne

10h-10h30 : **Adeline Grand-Clément** (Université Toulouse-Jean Jaurès), Des *pharmaka* pour les morts : de l'imaginaire homérique aux prescriptions rituelles grecques

Discussion, pause

11h15-11h45 : **Caroline Husquin** (Université Bretagne Sud), L'énigme du contenu des *unguentaria* en contexte funéraire : début d'une enquête dans les sources littéraires

11h45-12h15 : **Samir Boumediene** (CNRS), Magie de l'amour et magie de la mort d'après les procès inquisitoriaux en Amérique espagnole (XVIe-XVIIIe siècle)

Discussion

Les sources archéologiques :

14h-14h30 : **Isabel Bonora** (musée du Louvre), Eclairer ou diffuser des odeurs ? Le cas d'une lampe du tombeau A de Camiros (Rhodes)

14h30-15h : **Sandra Jaeggi** (Université de Fribourg), Boire, soigner ou parfumer ? Premières réflexions concernant les vases des sépultures enfantines en Gaule, à l'époque romaine

15h-15h30 : **Gwendal Gueguen** et **Nicolas Lacoste** (Nantes Métropole), La nécropole d'Auvours à Nantes : évolution dans le temps long d'un ensemble funéraire du Haut-Empire

Discussion, pause

Les archéosciences :

16h-16h30 : **Sandrine Riquier** (INRAP), **Sandra Jaeggi** (Université de Fribourg), **Nicolas Garnier** (LNG), A propos de la présence de plantes à vertus thérapeutiques dans les vases en contexte funéraire : une prise en charge médicale ante mortem?

16h30-17h30 : **Elisabeth Dodinet** (Université Bretagne Sud), **Nicolas Garnier** (LNG), Analyses de contenus des vases à parfum en contexte funéraire :

- 1- Méthodologie : biomarqueurs et potentiel d'identification des espèces botaniques
- 2- Application : l'interprétation botanique des analyses chimiques dans le cadre du programme MAGI

Discussion