

Séminaire du CReA-Patrimoine

Année académique 2012-2013

ULB | local AY2.112 (1^{er} quadri) | local R42.5.503 (2^e quadri) | de 14.00 à 16.00

Archéométrie et sciences appliquées à l'archéologie

- ▶ **Lundi 15 octobre 2012**
Introduction à l'apport des phytolithes à l'archéologie. Méthodes, résultats et réflexions
Luc Vrydaghs (Research Team in Archaeo- and Palaeo Sciences & CReA-Patrimoine)
- ▶ **Lundi 22 octobre 2012**
Archéo-ichtyologie : méthodes et apports
Philippe Béarez (CNRS)
- ▶ **Lundi 5 novembre 2012**
Méthodes modernes d'analyse d'objets archéologiques en or
Guy Demortier (FUNDP, Namur)
- ▶ **Lundi 12 novembre 2012**
Biologie moléculaire et paléopathologies infectieuses
Michel Drancourt (Université de Marseille)
- ▶ **Lundi 19 novembre 2012**
Amas coquilliers archéologiques : avancées paléo-environnementales et archéologiques via la scléro-chronologie et les isotopes stables
Matthieu Carré (Université de Montpellier)
- ▶ **Lundi 26 novembre 2012**
La dendrochronologie appliquée à l'archéologie, aspects théoriques et pratiques
Patrick Hoffsummer (Université de Liège)
- ▶ **Mardi 19 février 2013**
Multidisciplinary Investigations in Nasca and Palpa, Peru - Reconstructing Settlement and Cultural History
Markus Reindel (KAVA, Bonn)
- ▶ **Mardi 26 février 2013**
Apport des isotopes stables à l'ostéo-archéologie
Caroline Polet (IRScNB & CReA-Patrimoine)
Dorothee Drucker (Université de Tübingen)
- ▶ **Mardi 5 mars 2013**
L'étude de la domestication animale via l'approche paléogénétique
Eva-Maria Geigl (CNRS, Institut Jacques Monod UMR 7592)
- ▶ **Mardi 19 mars 2013**
Caractérisation des matériaux du patrimoine par spectrométrie de masse à plasma couplée à l'ablation laser (LA-ICP-MS) : application à l'étude des verres naturels et artificiels
Bernard Gratuze (Université d'Orléans)
- ▶ **Mardi 16 avril 2013**
Understanding Glass Production Through Chemical Analysis
Ian Freestone (University College London-Institute of Archaeology)
- ▶ **Mardi 23 avril 2013**
Datation par le C14 des os incinérés et nouveaux développements dans le domaine des datations absolues
Mark Van Strydonck et **Mathieu Boudin** (IRPA)



Renseignements

CReA-Patrimoine

Université libre de Bruxelles
Campus du Solbosch | CP 175
50 av. F.D. Roosevelt
1050 Bruxelles
02/650 28 66
<http://crea.ulb.ac.be>

plan d'accès du local du séminaire :

<http://www.ulb.ac.be/campus/solbosch/plan.html>

