

Section Française de l'Institut International de Conservation, groupe Textiles

Journée d'étude SFIC Textiles, vendredi 27 Janvier 2017, Auditorium du C2RME, Paris

Cette journée annuelle permet de réunir ceux qui s'intéressent aux problématiques de conservation des textiles patrimoniaux, qu'ils soient restaurateurs, conservateurs, chargés de la gestion des collections ou scientifiques.

Elle est ouverte gratuitement aux adhérents de la SFIC à jour de leur cotisation 2017 (la ré-adhésion est possible sur place, par chèque, montant : 50 euros, étudiants 20 euros). Pour les non-adhérents, une participation de 70 euros sera demandée (20 euros pour les étudiants).

9 :00- 9 :30 accueil

9 :30 Anastasia Ozoline: Histoire, analyse technique et restauration d'une broderie byzantine du XIVe siècle, collection du musée Benaki, Athènes

10 :00 Claire Beugnot: La restauration de la Sainte Tunique d'Argenteuil

10 :30 Aline Létrange: Etude de 3 hydrogels pour le nettoyage des filés d'argent par électrolyse locale

11 :00-11 :30 Pause

11 :30 Lisa Metatla: L'impression jet d'encre sur textile : recherches en vue de la réintégration d'une importante lacune sur un tapis noué (musée du quai Branly)

12 :00 Dominique de Reyer et Cécilia Aguirre : Recherche et tests de solidité des teintures naturelles pour la restauration

12 :45 actualité de la SFIC et du groupe textiles

13 :00-14 :15 Pause déjeuner

14 :15 Vincent Cochet et Agathe Strouk : La restauration des textiles de mobilier à Fontainebleau et le cas des tentures du salon jaune de Joséphine

15 :00 Sylvie Maillard et Diego Nunez: Du récolement à la valorisation : la collection d'échantillons textiles du Musée des arts et métiers

15 :30-16 :00 Pause

16 :00 Sylvie Noinville du laboratoire Monaris, Université Pierre et Marie Curie : Consolidation de fibres textiles avec les protéines de soie

16 :30 Emmanuelle Garcin et Joséphine Pellas : Le traitement thermique "Thermolignum", une alternative pour la désinfestation des collections textiles ?

17 :00 discussion et conclusion