

EAS

Séminaire

Objets Contagieux

Lundi 20 novembre 2023 | 10:00 - 13:00

Christine Mielcarek, microbiologiste, professeure à l'EBI, Cergy

Fabien Fohrer, entomologiste au CICRP, Marseille

Lundi 22 janvier 2024 | 10:00 - 13:00

François Durif, écrivain et artiste

Isabelle Pradier, conservatrice-restauratrice

Lundi 12 février 2024 | 10:00 - 13:00

Lotte Arndt, chercheuse et curatrice, Technische Universität, Berlin

Jacques Rebière, conservateur-restaurateur, directeur du LC2R, Draguignan

École supérieure d'art d'Avignon
500 chemin de Baigne-Pieds
84000 AVIGNON

www.esaavignon.eu

Différentes formes de la même perturbation sur une espèce de punaise écuylère (Lygaeidae, Lygaeus equestris) à Tubre (Italie), village touché par le nuage radioactif de Tchernobyl en 1986 : ailes froissées, cloques, trous, perturbation du pigment et de la chitine. Œuvre de Cornelia Hesse-Honegger datant de 1974

Séminaire (École supérieure d'art d'Avignon) et journée d'études (Sorbonne Université), organisés par Alexis Anne-Braun (École Normale Supérieure, ENS-PSL), Julie Cheminaud (Sorbonne Université, UR3552, Centre Victor Basch) et Morgan Labar (ESAA ; membre associé EA 7410 SACRe et UMR 7172 Thalim).