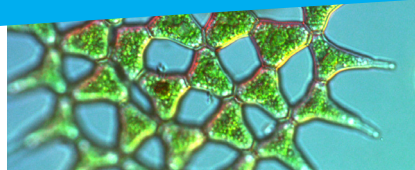


30
novembre
2022

Département de recherche
Sciences de l'environnement / JOURNÉE SCIENTIFIQUE
du DÉPARTEMENT



DOMAINE DU HAUT-CARRÉ / Inscriptions obligatoires
Contact : alexandre.reteau@u-bordeaux.fr

Département de recherche
Sciences de l'environnement / université
de BORDEAUX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE du DÉPARTEMENT



30
novembre
2022

En présence de
Marc-André Sélosse,
professeur au MNHN

- 9h00 Accueil café
- 9h30 Discours d'accueil par **Jörg Schäfer**,
directeur du Département
- 9h40 Introduction du « Grand témoin » par
Marc-André Sélosse (MNHN)
- 10h20 Pause et échanges autour d'un café
- 10h50 Présentations des laboratoires
(EPOC, EGFV, Mycsa, LBM)
- 12h20 Cocktail déjeunatoire
- 14h00 Reprise des présentations
(BFP, EABX, ETTIS, ISPA)
- 15h20 Pause et échanges
- 16h00 Reprise des présentations
(SAVE, Oenologie, BioGeCo)
- 17h00 Clôture de la journée

Note : programme non définitif, soumis à
de probables modifications

Laura Payton (EPOC) - Impacts de la pollution lumineuse sur les écosystèmes côtiers

Nioi Claudia (Œnologie) - Valorisation des sous-produits de la vinification : une approche multidisciplinaire

Amélie Bernard (LBM) - Decrypting the autophagy pathway in plants: the lipids perspective

Bastien Castagneyrol (BioGeCo) - La place des sciences participatives dans une unité de recherche en écologie : focus sur la production de connaissances avec un public scolaire

Florence Forget (Mycsa) - Recent advances in the molecular regulation of the biosynthesis of mycotoxins in *Fusarium graminearum*

Nicolas Creusot (EABX) - Développement de la méta-métabolomique environnementale au sein des communautés microbiennes aquatiques pour le décryptage de la relation exposition au stress chimique et effet écosystémique dans le contexte du changement global

Jean-Yves Cornu (ISPA) - Le cadmium, du sol à l'assiette

David Lecourieux (EGFV) - Vigne et changement climatique : focus sur les réponses moléculaires du raisin exposé aux températures élevées

Pierre Baldet (BFP) - Blue light, PAS/LOV photoreceptor and GDP-L-galactose phosphorylase: the Triumvirat controlling ascorbate (VitC) biosynthesis in plants

Francis Macary (ETTIS) - Transition agroécologique en grandes cultures : des scénarios pour réduire l'usage des pesticides

Chloé Delmas (SAVE) - Les vaisseaux de la vigne à l'épreuve du dépérissement: interactions entre maladies vasculaires et sécheresse



DOMAINE DU HAUT-CARRÉ / Agora
Campus universitaire de Talence
Inscription gratuite mais obligatoire => [je m'inscris](#) <=>

Département de recherche
Sciences de l'environnement / Université
de BORDEAUX

Contact : alexandre.reteau@u-bordeaux.fr