

JEUDI 14 FÉVRIER 2019, 09h00 - 12h00

Campus Saint Charles - Amphithéâtre de Sciences Naturelles

Séminaire, IMBE

CINQ CONFÉRENCES EN ÉCOLOGIE FONCTIONNELLE/CHANGEMENT GLOBALE

Dans le cadre du projet du NERC (Natural Environment Research Council) intitulé «Mécanismes de découplage de la co-adaptation entre les arbres et les réseaux trophiques du sol en réponse aux perturbations »

9h-9h30: Richard Bardgett - Plant-microorganisms interactions, soil processes and global changes - Interactions plantes-microorganismes, processus pédologiques et changements globaux.

9h30-10h: Rob Mackenzie Presentation of the BiFOR FACE facility - Présentation de l'installation BiFOR FACE.

10h-10h30: David Johnson - Fonction et diversité des champignons ectomycorhiziens - The function and diversity of ectomycorrhizal fungi.

10h30-11h: Mathilde Chomel - Contrôles de la stabilité des sols et de leur fonctionnement dans le contexte des changements d'usage des terres et climatique - Controls on the stability of soils and their functioning under land use and climate change.

11h-11h30: Virginie Baldy - Ecologie chimique et changement global - Chemical ecology and global change.

INVITE PAR VIRGINIE BALDY - IMBE

LIEU : Campus Saint Charles - Amphithéâtre de Sciences Naturelles
Aix-Marseille Université, 3 place Victor Hugo

13003, Marseille