

Les fourmis : entre bio-indicateurs et invasions



Conférences et Thèse

- 10h** Prof. Abraham HEFETZ (Université de Tel-Aviv, Israël)
The sensory and chemical basis of supercoloniality - a tale of two ant species
- 10h45** Dr. Hervé JOURDAN (IRD Nouméa, Nouvelle-Calédonie)
Les fourmis invasives de Nouvelle-Calédonie
- 11h30** Prof. Alain LENOIR (Université Rabelais, Tours, France)
Fourmis et phtalates, un monde de plastique
- 14h30** Soutenance de thèse de Laurence BERVILLE (Aix-Marseille Université, Imbe)
La fourmi d'Argentine (*L. humile*) face à une fourmi dominante du genre *Tapinoma* en milieu insulaire: Ecologie chimique, dynamique d'invasion et comportement

vendredi 7 juin 2013

Technopôle de l'Environnement
Arbois-Méditerranée

Amphithéâtre du CEREGE

Av. Louis Philibert - 13545 Aix-en-Provence

Contacts et renseignements
marielle.renucci@imbe.fr
laurence.berville@imbe.fr

Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie
marine et continentale

