

Aspects méconnus de la diversité botanique & microbienne

Journée du 6 novembre 2010

- 8h00** **Accueil** (Faculté de Médecine, 12 r. de l'Ecole de Médecine, Paris Vème)
- 8h30 - 9h00** **Introduction** (M.-A. SELOSSE – SBF – et G. COBOLET – BIUM)
- 9h00 - 12h00** **Biodiversité des plantes...**
- 9h00 : F. HALLE - Diversité biologique, diversité des latitudes
- 9h25 : C. STRULLU-DERRIEN - Biodiversité végétale et interactions trophiques fossiles: le passé éclaire l'avenir
- 9h50 : J-P. REDURON - Les parentes des espèces cultivées, un réservoir de biodiversité pour l'amélioration: l'exemple des *Daucus*
- 10h15 : P. DESCOURVIERES - L'hyper-diversité des orchidées de Martinique
- 10h40 : *Pause*
- 11h00 : C. DUMAS - Approche mécaniste de la biodiversité chez les plantes
- 11h25 : V. DEVICTOR - Origine et maintien de la biodiversité: quels mécanismes?
- 11h50 : *Repas libre*
- 14h00 - 15h40** **... et biodiversité microbienne.**
- 14h00 : M-A. SELOSSE - Des microbes partout : l'essentiel est invisible pour les yeux
- 14h25 : J. DUPONT - Les champignons endophytes, un vaste univers à découvrir
- 14h50 : J-P. GAVERIAUX - La biodiversité des champignons lichénisés
- 15h15 : R. COURTECUISSÉ - La biodiversité des macromycètes tropicaux
- 15h40- Biodiversité et société:**
- 15h40 : G. LECOINTRE - La biodiversité : au pays des aveugles, le borgne est roi
- 16h05 : *Pause*
- 16h35 : D. McKEY - Biodiversité et domestication
- 17h00 : A. MARCO – Au-delà de nos jardins, les espèces ornementales s'installent...
- 17h25 : D. MATHIEU - La biodiversité, une problématique citoyenne
- 17h45 : J-M. DUPONT - La biodiversité dans les documents d'urbanisme
- 18h05 : S. LACASSIE - La biodiversité dans les programmes du secondaire
- 18h25-18h45** **Clôture.**