

Résultat du projet BIOPOLYVAL

Mardi 29 septembre 2015

Programme

- ➔ 8h45 Accueil Marc Taquet, représentant de l'IRD en Polynésie Française
Nabila Gaertner-Mazouni, UPF, Directrice de l'UMR EIO
- ➔ 9h00-9h10 présentation du projet,
Cécile Debitus, IRD- UMR 241 EIO, coordinatrice du projet
- ➔ 9h15-9h35 Etude du potentiel pharmacologique de *Artocarpus altilis*,
Taivini Teai, UPF- UMR 241 EIO
- ➔ 9h40-10h00 Etude phytochimique de *Vaccinium cereum* var *cereum*,
Sarah Benayad, UPF- UMR 241 EIO
- ➔ 10h05-10h25 Phytopathologie de la Vanille : souches pathogènes et recherche d'antifongique,
Sandra Lepers, Etablissement Vanille de Tahiti
- Pause**
- ➔ 10h45-10h55 Eponges marines de Polynésie française : résultats,
Cécile Debitus, IRD- UMR 241 EIO
- ➔ 10h55-11h10 Exemples d'études d'éponges inhibitrices d'acétylcholinestérase,
Cécile Debitus, IRD- UMR 241 EIO
- ➔ 11h15-11h35 Biotechnologies marines : identification et activités de souches bactériennes issues de différents écosystèmes marins de Polynésie française,
Xavier Moppert, Pacific Biotech
- ➔ 11h40 Conclusion - Collation - Discussion

Pour plus d'informations

Cécile DEBITUS
Directrice de Recherche à l'IRD – UMR 241 EIO
Cecile.debitus@ird.fr
+689 40 47 42 03

