

Le 30 octobre 2013

Première soutenance de thèse dans les nouveaux locaux du CSM

Le 1^{er} octobre dernier S.A.S. le Prince Albert II inaugurerait les nouveaux locaux du Centre Scientifique de Monaco au 8, quai Antoine 1^{er}.

Presque un mois plus tard, une thèse était soutenue pour la première fois dans ce nouveau cadre. Devant un jury composé d'éminents scientifiques, le candidat, Julien Laurent, a présenté ses travaux portant sur la régulation du pH chez les coraux. Il a notamment mis en valeur les résultats qu'il a obtenus sur l'origine de la sensibilité des coraux à l'acidification des océans, sujet au cœur de préoccupations environnementales sur le devenir des récifs coralliens.

Les travaux de ces trois années de recherche effectuées au Centre Scientifique de Monaco (CSM), dirigé par le Pr Denis Allemand, ont été encadrés par les Drs Sylvie Tambutté, responsable de l'équipe de Physiologie et Alexander Venn, Chargé de recherche au CSM.

Ils ont donné lieu à trois publications dans des revues aussi prestigieuses que les Comptes-Rendus de l'Académie Nationale des Sciences des États-Unis (PNAS). Le jury a souligné l'excellence du travail et a décerné à Julien Laurent le grade de Docteur en Sciences de la Vie, Diversité du Vivant de l'Université Pierre et Marie Curie – Paris VI.

Ces travaux ont été réalisables grâce au financement octroyé par le Gouvernement Princier. Dès la semaine prochaine, une nouvelle étudiante viendra rejoindre l'équipe de Physiologie/Biochimie pour débiter une thèse sur la biominéralisation de l'emblématique corail rouge de Méditerranée, *Corallium rubrum*.

Pour tous renseignements, contacter :
Dr Sylvie Tambutté
Équipe de Physiologie/Biochimie du Centre Scientifique de Monaco
E-mail : stambutte@centrescientifique.mc
Web : www.centrescientifique.mc

Légende de la photo :

De gauche à droite : le Pr Colin Brownlee, Marine Biological Association ; le Pr Paola Furla, Université de Nice-Sophia Antipolis ; le Pr Guy Charmantier, Université de Montpellier 2 ; le Dr Alexander Venn, Chargé de recherche au CSM ; le candidat Julien Laurent ; le Dr Sylvie Tambutté, Directeur de recherche de l'équipe Physiologie/Biochimie au CSM ; le Pr Guillaume Mitta, Université de Perpignan Via Domitia.

Retrouvez toute l'actualité du Gouvernement sur :

www.gouv.mc, www.monacochannel.mc et sur Twitter : @GvtMonaco