



Monaco, le 13 février 2014

Un chercheur du CSM primé lors de la huitième Conférence Internationale sur la Biologie des Cœlentérés à Eilat (Israël)

Six représentants du Centre Scientifique de Monaco (CSM) ont participé à la huitième Conférence Internationale sur la Biologie des Cœlentérés (ICCB - International Conference on Cœlenterate Biology) à Eilat (Israël) en décembre 2013. Les Cœlentérés incluent notamment les coraux constructeurs de récifs, qui font l'objet d'études poussées au CSM depuis plus de 20 ans. Les récifs coralliens représentent une importante biodiversité, mais sont en danger notamment à cause du réchauffement climatique et de l'acidification des océans.

Près de 500 participants, venus du monde entier, et regroupant les meilleurs chercheurs des différentes disciplines de la biologie des coraux et espèces associées, étaient présents pour assister aux 166 présentations orales, dont 6 étaient données par le CSM, consacrant la position prépondérante du centre de recherche monégasque dans la biologie corallienne.

Durant cette manifestation, le Dr Éric Béraud, chargé de recherche au CSM au sein de l'équipe d'Écophysiologie, a remporté le concours de la meilleure photographie de corail, avec une photo prise dans les nouveaux aquariums du laboratoire au quai Antoine premier.

Pour tous renseignements consulter le site web : www.centrescientifique.mc ou contacter le Dr Denis ALLEMAND (+377 97 77 44 54).

Légende des photos :

1. Cinq chercheurs du CSM présents à la conférence, avec de gauche à droite : Didier Zoccola, Renaud Grover, Philippe Ganot, Leila Ezzat et Christine Ferrier-Pagès, en présence du Prof. Amatzia Genin, directeur de "l'Inter University Institute for Marine Science" (Israël) qui organisait l'évènement. © CSM
2. Photographie prise par le Dr Éric Béraud, primée lors de la Conférence Internationale sur la Biologie des Cœlentérés. © Éric Béraud - CSM

Retrouvez toute l'actualité du Gouvernement sur :
www.gouv.mc, www.monacochannel.mc et sur Twitter : @GvtMonaco