

CORAUX

Scientifiques de Monaco au Chili pour « Biomin09 »



L'équipe du Centre scientifique lors du congrès au Chili.

(Photo DR)

La biominéralisation était au cœur des sujets abordés lors du congrès Biomin09 au Chili. Ce congrès réunissait des chercheurs de 19 nationalités différentes, travaillant sur les mécanismes de formation des squelettes des invertébrés les plus simples tels que les coraux jusqu'à l'os humain.

A cette occasion le Professeur Denis Allemand, Directeur du Centre Scientifique de Monaco, entouré du Dr Sylvie Tambutté, responsable de l'équipe de

physiologie-biochimie, et du Dr Didier Zoccola, biologiste moléculaire au sein de cette équipe, ont présenté au travers de différents posters et communications, les travaux menés au centre de recherches monégasque sur les coraux constructeurs de récifs.

Le Dr Sylvie Tambutté a plus particulièrement détaillé les résultats obtenus sur les molécules organiques qui servent de trame à l'élaboration du squelette minéral calcaire des coraux.