



Le Professeur Denis Allemand, directeur du Centre Scientifique de Monaco et Professeur de Biologie à l'Université de Nice – Sophia Antipolis, vient d'être nommé membre correspondant de l'Académie Européenne des Sciences, des Arts et des Lettres (Academia Europea).

Au début du mois de décembre 2005, le Professeur Denis Allemand participait au congrès Biomin09 qui se tenait au Chili. Il faisait partie d'une équipe de 19 chercheurs de nationalités différentes travaillant sur les mécanismes de formation des squelettes des invertébrés les plus simples comme les coraux

jusqu'à l'os humain.

Le Professeur Allemand, entouré du Dr Sylvie Tambutté et du Dr Didier Zoccola, avait présenté les travaux menés au centre de recherches monégasque sur les coraux constructeurs de récifs.

Le 4 avril dernier, c'est à l'Université du Kent à Canterbury (Angleterre) que 700 scientifiques s'étaient réunis pour dresser un bilan sur les effets des changements climatiques sur les récifs coralliens. Le Professeur Allemand démontrait que le blanchissement et la mortalité de certains récifs coralliens étaient dus à la hausse de la température des océans et à l'augmentation du gaz carbonique.

Le Professeur Denis Allemand est reconnu mondialement pour son expertise dans ce domaine. C'est donc à juste titre qu'il a été nommé membre correspondant de l'Académie Européenne des Sciences, des Arts et des Lettres (Academia Europea).

Au cœur de l'expertise et des prix Nobel

L'Académie Européenne, organisation non gouvernementale fondée en 1988 à la suite d'une initiative des différents ministres européens de la recherche, regroupe les membres titulaires des Académies des Sciences et des Lettres des différentes nations européennes ainsi que les prix Nobel et un certain nombre de membres correspondants choisis pour la qualité de leurs travaux.

A ce jour, cette Académie rassemble près de 2000 experts appartenant à 53 pays du monde entier dont 38 lauréats de prix Nobel. Elle entretient d'étroites relations avec l'UNESCO ainsi qu'avec diverses organisations nationales ou intergouvernementales. L'Académie Européenne a pour rôle de conseiller les agences nationales de recherche, de promouvoir l'excellence dans les différentes disciplines des Sciences, des Arts et des Lettres, d'encourager la recherche internationale et interdisciplinaire et de favoriser la diffusion des sciences auprès d'un large public.

"Cette distinction constitue une reconnaissance de mon activité de chercheur mais aussi des compétences scientifiques du CSM car à travers ma nomination, c'est la recherche au CSM qui est reconnue.

Ma prochaine étape sera de relever le défi proposé par SAS le Prince Albert II en renforçant encore les activités scientifiques du CSM et en augmentant sa visibilité internationale, ses possibilités d'accueil et son développement. Pour cela je vais me dégager d'une partie de mes fonctions à l'Université de Nice-Sophia Antipolis." - précise le professeur Denis Allemand.

B.L. (LPJ - Monaco) 19 juillet 2006

Denis ALLEMAND

Né le 09 juillet 1959

Directeur Scientifique du Centre Scientifique de Monaco

Avenue Saint Martin MC 98000 Monaco

Professeur de Biologie Directeur-Adjoint UMR UNSA - INRA 1112

"Réponse des Organismes aux Stress Environnementaux"

Université de Nice-Sophia Antipolis

Faculté des Sciences F-06108 Nice Cedex 08, France

TITRES UNIVERSITAIRES

1990

Habilitation à Diriger les Recherches

"Transports membranaires de calcium et d'acides aminés : études physiologique et toxicologique"

Université de Nice Sophia-Antipolis

1986

Diplôme de doctorat Nouveau régime (Spécialité Sciences Pharmacologiques)

"Etude de l'absorption des acides aminés neutres chez l'oeuf d'oursin.

Stimulation des protéines membranaires de transport à la fécondation".

Directeur de Thèse : Professeur S. JARD.

Université de Montpellier II

1983

Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA)

Université de Montpellier II - Endocrinologie et Développement.

1982

Maîtrise de Physiologie

Université de Nice

1981

Licence de Physiologie

Université de Nice, Juin 1981

Depuis Janvier 2004

Directeur-Adjoint de l'UMR 1112 (70 personnes)

Responsable de l'implantation niçoise de l'UMR (15 personnes)