

Pouvoir participer au Congrès Annuel de la Société de Biologie Cellulaire Américaine 2012 qui a eu lieu à Denver a été pour moi une expérience très riche aussi bien scientifiquement qu'humainement.

J'ai pu assister à de nombreuses conférences à la fois sur les dernières découvertes scientifiques majeures liées à mon sujet de recherche mais également sur d'autres thèmes qui m'ont permis d'élargir mes connaissances scientifiques. La profusion et l'originalité des thématiques des posters présentés durant le congrès m'ont permis d'avoir un aperçu sur la diversité de la recherche en biologie cellulaire qui se fait actuellement dans le monde.

C'est aussi une magnifique occasion de discuter avec de nombreux chercheurs, post-docs et étudiants en thèse sur mes travaux ou sur l'actualité de la recherche. J'ai notamment pu rencontrer des chercheurs renommés dans mon domaine lors des tables rondes et leur poser des questions sur leur parcours professionnel, leurs ambitions et leurs avis sur la recherche de demain.

Mais ce qui m'aura marqué par-dessus tout durant ce congrès est l'échange que j'ai eu avec les personnes qui sont venu voir mon poster. J'ai ainsi pu obtenir l'avis de scientifiques de renoms sur mon travail de thèse, ce qui m'a permis de faire évoluer ma réflexion sur mon projet. A l'issue de ma présentation j'ai même été invité à présenter mes travaux dans le laboratoire d'un éminent chercheur de Harvard, où j'ai pu me rendre après le congrès de l'ASCB afin rencontrer son équipe et découvrir leurs travaux scientifiques.

En bref, ce congrès est une expérience incroyable, qui m'a permis de replacer mon travail de thèse dans un contexte mondial, où j'ai pu rencontrer de nombreux acteurs de la recherche mais également des chefs de laboratoire en vu d'un post-doc à l'étranger au terme de ma thèse.

Je remercie les membres de la Société de Biologie Cellulaire de France qui m'ont permis de vivre cette inoubliable expérience en m'accordant cette bourse de voyage.

Didier Portran

Physics of the Cytoskeleton and Morphogenesis
UMR CNRS/CEA/INRA/Université Joseph Fourier de Grenoble
Institute of life sciences research and technologies (iRTSV)
17 rue des martyrs
38054 Grenoble France
Email : Didier.portran@cea.fr
Tel : +33 04 38 78 25 09
Fax : +33 04 38 78 50 91