

ROYAUME DU MAROC

ACADEMIE HASSAN II DES SCIENCES ET TECHNIQUES

COMMUNIQUE DE PRESSE



Décès du Professeur Abdelghani BELLOUQUID, membre correspondant de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques

C'est avec une profonde affliction et une grande tristesse que l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, fait part du décès de l'un de ses membres, le Professeur de mathématiques Abdelghani BELLOUQUID dont Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu perpétue Ses Bienfaits avait agréé la nomination comme membre correspondant le 5 février 2013.

En cette douloureuse circonstance, les membres de cette Académie expriment à la famille du défunt, à ses proches, et à ses amis, leurs vives condoléances et leurs sincères sentiments de compassion, implorant Le Tout-Puissant de leur accorder patience et réconfort, et d'entourer le regretté de Sa miséricorde et de Sa clémence.

Titulaire d'un Doctorat de l'Université Paris 7 (1995), il a soutenu en 2001 une thèse de Doctorat d'Etat à l'Université Cadi Ayyad de Marrakech, en collaboration avec l'Ecole Normale Supérieure de Cachan (France). Le Professeur Abdelghani BELLOUQUID a enseigné à l'Ecole Normale Supérieure de Cachan, à l'Université d'Evry, à l'Université de Marne la vallée (France), à l'Ecole Polytechnique de Turin (Italie), et à l'ENSA de Safi avant de rejoindre l'ENSA (Ecole Nationale des Sciences Appliquées) de Marrakech.

Notre regretté collègue, Abdelghani Bellouquid fait partie de la jeune Ecole de

mathématiciens marocains particulièrement prometteurs et déjà grandement producteurs de connaissances. Il a à son actif plus de quarante publications dans des revues internationales indexées; il a en plus publié deux ouvrages et quatre chapitres de livres spécialisés dans le domaine des mathématiques appliquées.

Ses activités de recherche se sont concentrées sur la modélisation, l'analyse mathématique, et la simulation numérique des systèmes complexes (physiques, et vivants), notamment l'analyse des modèles cinétiques, la modélisation des phénomènes de la physique relativiste, la modélisation des systèmes biologiques et des systèmes multicellulaires, la modélisation des phénomènes du trafic véhiculaire et trafic des foules, et la modélisation mathématique des systèmes sociaux.

La contribution personnelle du défunt aux activités de l'Académie, même si elle est toute récente, a été marquante, notamment dans le cadre des activités du Collège des Sciences de la modélisation et de l'information où il préparait de façon très efficace la journée programmée par l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, pour le mois de novembre 2015, pour rendre hommage au mathématicien Alexandre Grothendieck, décédé en 2014.

Puisse Dieu, Le Tout-Puissant, accueillir le défunt dans son vaste paradis et lui accorder une ample rétribution pour les bonnes œuvres qu'il a accomplies tout le long de sa vie.

"Nous sommes à Dieu et à Lui nous retournerons".

Rabat, le 31 Août 2015