



## PROF. BOUDJEMA SAMRAOUI

Après avoir obtenu un Baccalauréat en Mathématiques, M. Samraoui B. a complété un D.E.S. en Physique Nucléaire à l'Université d'Alger, suivi d'un D. Phil. à l'Université d'Oxford, au Royaume-Uni, où il a élucidé la structure 3D de la Béta-lactamase I, une enzyme clé dans la résistance bactérienne, sous la direction du Professeur (Lord) David Chilton Phillips. Il a ensuite rejoint le laboratoire de Don Wiley à l'Université de Harvard, aux États-Unis, en tant que Chercheur Associé, contribuant à la résolution de la structure 3D de la protéine HLA-A2, essentielle en immunologie. Sa carrière inclut des postes de professeur aux Universités d'Annaba et de Guelma, où il a également dirigé le Laboratoire de Recherche et Conservation des Zones Humides. En 2010, il a reçu le Prix Thomson Reuters en Biologie et il est devenu le premier scientifique arabe "Highly Cited" en 2011. De 2008 à 2016, il a été "Distinguished Professor" à l'Université King Saud en Arabie Saoudite.