



Saïd LAZAR

Professeur de Biochimie à la Faculté des Sciences et Techniques, Université Hassan II Mohammedia-Casablanca

Saïd LAZAR a obtenu une Licence et Maitrise de Biochimie (1984-1985), un DEA de Biophysicochimie et Biologie Cellulaires et Moléculaires (1986) puis un Doctorat Universitaire (1990) et une Habilitation à Diriger des Recherches (1994) à l'Université d'Orléans (France) sous la direction du Professeur G. Guillaumet.

Professeur S. LAZAR a travaillé en tant qu'Ingénieur de Recherche (1990-1993) dans la société Novacell, filiale du Centre National de Transfusion Sanguine Française.

En 1994 il a été nommé Maître de Conférences puis Professeur de l'Enseignement Supérieur en 1998 à l'Université Hassan II-Mohammedia. Il a co-fondu le Laboratoire de Chimie Bioorganique et Analytique en 1995. Actuellement, il est Co-directeur du Laboratoire de Biochimie, Environnement & Agroalimentaire. Ses travaux de recherche et productions scientifiques (Publications, Ouvrages, Brevets, Communications, ...) concernent les domaines de Chimie Bioorganique, Chimie Analytique, Chimie de l'Environnement. Il est porteur des projets Maroc-Français et Maroc-Tunisiens.

Il est également :

- Membre du comité consultatif de rédaction de la revue roumaine : Scientific Study & Research.
- Examineur des revues scientifiques (Desalination / Molbank / Analytical Letters / Romanian Biotechnological Letters / Study & Scientific Research / Les Technologies de Laboratoire, ...).
- Membre du Groupe Marocain de Chimie Hétérocyclique.
- Membre de la Société Marocaine de Biochimie et de Biologie Moléculaire.
- Membre de l'Association Nationale de Chimie Moléculaire et Développement.
- Membre de l'Association Marocaine pour l'Environnement et le Développement Durable.
- Membre du pôle de compétences Pharmachimie (Pharmachim).
- Membre du Réseau National des Plantes Aromatiques et Médicinales (RePAM).
- Membre du Comité d'Organisation et/ou Scientifique de plusieurs manifestations nationales et internationales (Congrès, Séminaires, Journées, ...).

Récemment, Le Professeur S. LAZAR a été félicité par ELSEVIER pour sa contribution scientifique (Tet. Lett. 2011, 52, 3492-3494), classée sur la liste des dix articles (Top 10) les plus cités en 2011-2012. Ce classement a été généré par le moteur SCOPUS sur les contributions en chimie organique.