

CURRICULUM VITAE

Nom : Allali

Prénom : Fadoua

Adresse professionnel: Hôpital Ayachi, salé

Téléphone: 0661181824

mail: fadouaallali@yahoo.fr

Titre :

- Professeur de l'enseignement supérieur en Rhumatologie

Situation administrative actuelle

- Chef de service de Rhumatologie B, Hôpital Ayachi, salé
- Directrice de l'équipe de Méthodologie de Recherche clinique du centre des Essais Cliniques. CRECET, Faculté de Médecine, Rabat.
- Directrice de l'équipe de recherche clinique au Laboratoire d'Information et recherche sur la pathologie osseuse (LIRPOS). Faculté de Médecine, Rabat.
- Directrice de l'équipe de Biostatistique. Laboratoire de Biostatistique, Recherche clinique et Epidémiologie (LBRCE). Faculté de Médecine, Rabat.

Société savante :

- Ancienne Trésorière de la société marocaine de Rhumatologie
- Membre de la société Française de Rhumatologie
- Trésorière de l'association Marocaine de Recherche et d'Aide aux Rhumatisants

DIPLOMES

- * Attestation de formation spécialisée approfondie en Rhumatologie (AFSA) : 2001.
- * Diplôme du collège de médecine des hôpitaux de Paris de Rhumatologie : 2001
- * Diplôme de podologie, paris 2001
- * Diplôme d'interprétation des essais thérapeutiques : Lyon 2005
- * Diplôme de méthodologie de recherche clinique : Bordeaux 2005-2006
- * Diplôme de régression en épidémiologie : Bordeaux 2007
- * Diplôme d'échographie ostéo-articulaire : Rabat 2012
- * Diplôme de nutrition et prise en charge de l'obésité: Montpellier 2013/14
- * Diplôme de pathologie ostéo-articulaire liée au sport: Paris 2014/15
- * Diplôme des Gestes écho-guidées en Rhumatologie: grenoble 2015-2016

Activité d'Enseignement

- Enseignement de la Rhumatologie aux différentes facultés de Médecine.
- Enseignements au DU de biostatistique à la faculté de Médecine de Rabat
- Enseignement au certificat des essais cliniques à la faculté de Médecine de Rabat
- Enseignement au DU d'ostéoporse à la faculté de Médecine de Rabat

Activité de Recherche:

Auteurs de plusieurs publications nationales et internationales concernant le domaine de la Rhumatologie, et de la pathologie osseuse en particulier.

Membre actif du comité de lecture de plusieurs revues internationales de Rhumatologie.