

Mahfouf Walid
 Adresse personnelle :
 14 rue des Flandres
 33560 Carbon-Blanc
 Tel : 07-60-51-36-43
 E-mail : walidou@free.fr

Inserm - U1035 - Biothérapies des maladies génétiques et cancers

Université Victor Segalen
 146, rue Léo Saignat
 Bat TP zone sud - 4ème étage
 33076 BORDEAUX CEDEX



Formation

2013	Formation expérimentation animale (Niveau 1).
2009-2010	Préparation Concours CAPET Biotechnologie, Biochimie génie Biologique. Université Bordeaux I/Lycée St Louis.
2006-2007	Master 2 professionnel Vectorologie, Thérapie génique et Vaccinologie. Université Paul Sabatier, Toulouse.
2005-2006	Master 1 génétique Université Bordeaux II Victor Segalen.
2001-2005	Licence Biologie Cellulaire et Physiologie. Université Bordeaux II Victor Segalen.
2000	Baccalauréat Science et techniques de laboratoire. Lycée St Louis.

Emplois et stages

Janvier 2014-Actuel Ingénieur d'Etude (Inserm)	Inserm U1035 Biothérapies des maladies génétiques et cancers. (Bordeaux 33) Métabolisme et Carcinogénèse de la peau. (2 mois)	Biologie Moléculaire : Clonage (ShRNA, séquence génique), PCR, RTQPCR, Production lentivirus.
Février 2013-Décembre 2013 Ingénieur d'Etude (Inserm)	Inserm U1035 Biothérapies des maladies génétiques et cancers. (Bordeaux 33) Métabolisme et Carcinogénèse de la peau. (11 mois)	Culture Cellulaire : Sélection, Transfection, Production de protéines.
Septembre 2011-Décembre 2012 Assistant Ingénieur (Université Bordeaux)	Inserm U1035 Biothérapies des maladies génétiques et cancers. (Bordeaux 33) Métabolisme et Carcinogénèse de la peau. (15 mois)	Cytométrie en flux Biochimie : Western-Blot, Activité enzymatique.
Juillet 2011-Septembre 2011 Technicien en Organisation (CHU Bordeaux)	Inserm U1035 Biothérapies des maladies génétiques et cancers. (Bordeaux 33) Métabolisme et Carcinogénèse de la peau. (2 mois)	Modèle Animaux (Souris) : Injection IP, Gavage, Traitements Topiques, Prélèvements et dissections.
Mars 2008-Avril 2009 Assistant Ingénieur (Université Bordeaux)	UMR 5164 Composantes Innées de la Réponse Immunitaire et Différenciation, (Bordeaux 33) Modulation des signaux apoptotiques dépendants du récepteur Fas. (13 mois)	
Décembre 2007-Février 2008 Technicien en Organisation (CHU Bordeaux)	Inserm U876 Laboratoire Transfert de gènes à visée thérapeutique, (Bordeaux 33) (3 Mois)	
Septembre 2007-Décembre 2007 Technicien de Recherche (Inserm)	Inserm U876 Laboratoire Transfert de gènes à visée thérapeutique. (Bordeaux 33) Régulation des gènes de réparation de l'ADN en réponse aux UVs. (3 Mois)	
Mars-Juin 2006 Stagiaire	Institut Bergonié, (Bordeaux 33) Identification d'inhibiteur de PCR. Chromatographie gel filtration, PCR, digestions enzymatiques.	
Avril-Juin 2000 Stagiaire	Laboratoire d'analyse médicale, (Bordeaux 33) Culture et identification de bactéries.	