

Candidature Post-Doc

Vous êtes Docteur et vous souhaitez déposer votre proposition de candidature dans le cadre du dispositif MOBIDOC Post-Doc, merci de remplir les champs suivants :

Nouvelle édition MOBIDOC Créativité



Projet financé par
l'Union européenne

Important *



En cochant cette case, je confirme que les informations saisies dans ce formulaire n'ont pas un caractère confidentiel et j'accepte de les diffuser sur le site web de l'ANPR.

Informations sur le Docteur :

Nom : *

Raffa

Prénom : *

Monia

Adresse : *

Cité des jeunes gafsa

Ville : *

Gafsa

Code postal :

2133

Gouvernorat : *

Gafsa



Tél. mobile : *

55115269

Email : *

raffamonia@yahoo.com

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Enseignement

Informations à propos du diplôme de doctorat et des travaux de recherche et innovation (R&I) envisagées

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Institut supérieur de biotechnologie de Monastir

Structure de recherche du doctorat : *

Unité de recherches éléments trace

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Sciences biologiques et biotechnologie

Année d'obtention : *

2013

Intitulé de la thèse : *

Hypothèse du glutathion dans la physiopathologie de la schizophrénie bases neurobiologiques

Bref descriptif de la thèse : *

Implication du déficit du plus important des antioxydants le glutathion dans la schizophrénie, des dosages biologiques et des études génétiques ont révélé qu'il y a une implication du glutathion dans la maladie.

Thème(s) de R&I envisagés dans le cadre du projet MOBIDOC : *

Le glutathion le plus important des antioxydants peut être utilisé comme agent protecteur contre le stress oxydant qui peut y arriver sur une plante exemple le stress hydrique ou le stress chimique

A quel(s) secteur(s) d'activité(s) pourrait éventuellement appartenir l'organisme bénéficiaire d'accueil visé ? *

Agriculture et biologie

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms