

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 : Vers l'Excellence



Informations sur le Docteur :

Nom : *

HADHRI

Prénom : *

Samira

Adresse : *

Cité elbraa ibn maarour SAHBI 3

Ville : *

KAIROUAN

Code postal :

3100

Gouvernorat : *

Kairouan



Tél. mobile : *

28145081

Email : *

samirahadhri@yahoo.fr

Expérience professionnelle (s'il y en a) :

Technicienne contractuelle au Laboratoire d'Hématologie et Banque du Sang au CHU Sahloul de Sousse.

Enseignante à des instituts privés des sciences infirmières depuis l'année universitaire 2013-2014 jusqu'à aujourd'hui.

Etablissement universitaire d'obtention du doctorat : *

Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir

Structure de recherche du doctorat : *

Laboratoire d'Hématologie et Banque du Sang au CHU Sahloul de Sousse.

Discipline à laquelle appartient le diplôme de doctorat : *

Sciences Biologiques et Biotechnologie

Année d'obtention : *

2013

Intitulé de la thèse : *

Étude du polymorphisme des systèmes plaquettaires dans la population Tunisienne, et de leur impact dans la pathologie thrombotique et inflammatoire.

Bref descriptif de la thèse : *

Nous avons établi la distribution des fréquences alléliques et génotypiques de sept systèmes de groupes sanguins plaquettaires spécifiques [Human Platelet Antigen (HPA)] et de quatre marqueurs héréditaires de thrombophilie (Facteur V Leiden, 20210G>A du facteur II, 677C>T et 1298A>C de la méthylène-tétrahydrofolate réductase) dans la population générale Tunisienne. Dans un deuxième temps et à travers deux études cas-témoins, nous avons étudié l'association de ces marqueurs génétiques, ainsi qu'un large panel de marqueurs biologiques de thrombophilie, à la survenue de thrombose de la fistule artérioveineuse en hémodialyse et aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin. Les études génétiques menées dans la population générale montrent que la Tunisie a ses propres distributions alléliques et génotypiques concernant les systèmes HPA (HPA-1 à -6 et HPA-15) et les quatre marqueurs génétiques de thrombophilie. Ces résultats constituent une base de données génétiques pouvant contribuer à la compréhension des mouvements des populations et à mieux élucider les mécanismes physiopathologiques de certaines pathologies, notamment, l'immunopathologie plaquettaire et le risque thrombotique ; ce qui pourrait aboutir à des considérations diagnostiques, pronostiques et thérapeutiques. Chez les hémodialysés, la durée d'hémodialyse >69 mois (OR=10,12 ; IC (95%) (2,53-40,52) ; p=0,001), le génotype HPA-3aa (OR=3,58 ; IC (95%) (1,36-9,4) ; p=0,01) et la présence d'anticorps anti-β2GPI de type IgA (OR=3,4 ; IC (95%) (1,21-9,55) ; p=0,02) constituent trois facteurs de risque indépendants de thrombose de la fistule artérioveineuse. L'analyse Kaplan-Meier a décelé un rôle péjoratif des anticorps anti-β2GPI de type IgA dans la survie des fistules artérioveineuses. Quant aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, seul le génotype HPA-3ab serait impliqué dans leur survenue et leur évolutivité. D'autres études prospectives bien définies sont nécessaires pour valider nos résultats. De même, des études fondamentales complémentaires sont nécessaires afin d'élucider les mécanismes physiopathologiques du polymorphisme HPA-3 et des anticorps anti-β2GPI de type IgA dans la genèse de thrombose et d'inflammation.

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

Hématologie et Biologie Moléculaire

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

Santé

Informations complémentaires (s'il y a lieu) :

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

Google Forms