



Dans le cadre de ces travaux de recherche, le Laboratoire de Recherche LR21ES03 Oncogenèse et Progression Tumorale à La Faculté de Médecine de Sousse, Université de Sousse relevant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, lance un appel à candidature pour le recrutement d'un post-doc (assistant de recherche) pour une durée déterminée selon les conditions précisées ci-dessous.

هيكل البحث	التأجير الشهري الخام	عدد الخطم	مدة التعاقد	شروط الترشح	شهادة العلمية والمؤهلات المطلوبة	المهام المزمع القيام بها
LR21ES03 « Oncogenèse et Progression tumorale », Faculté de Médecine de Sousse	1300 دينار	01	12 شهرا	ترسل الترشيحات في ظرف مغلق يحتوي على: 1) مطلب ترشح باسم السيد عميد كلية الطب بسوسة 2) سيرة ذاتية مفصلة 3) نسخة من بطاقة التعريف الوطنية 4) نسخة مطابقة للأصل من شهادة الدكتوراه وجميع الشهادات العلمية 5) نسخة من المنشورات العلمية 6) نسخة من الوثائق المثبتة للخبرة و المؤهلات الخصوصية المطلوبة 7) بطاقة عدد 3 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر 9) شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية و الذهنية لم يمض على تسليمها أكثر من 03 أشهر يكتب عليه "لا يفتح" +الترشح لخطة متحصل على شهادة الدكتوراه في إطار انجاز مشاريع وبرامج البحث العلمي ويرسل عن طريق البريد مضمون الوصول على العنوان التالي: كلية الطب بسوسة شارع محمد القروي، 4002سوسة ص.ب 126 أو مباشرة عن طريق مكتب الضبط بكلية الطب بسوسة قبل يوم 15-01-2024 يرفض كل مطلب يصل بعد غلق قائمة الترشيحات ويعتمد تاريخ التسجيل بمكتب الضبط دليلا على ذلك. سيتم إرسال دعوة عبر البريد الإلكتروني والهاتف إلى المرشحين لإجراء مقابلة شفاهية	Diplôme de Doctorat en : - Oncogénétique - Génétique et biodiversité - Biologie Moléculaire et Cellulaire - Sciences biologiques et biotechnologiques	- Extraction de l'ADN à partir du matériel archivé, fixé au formol et inclus en paraffine - Maitrise des différentes techniques de biologie moléculaire et particulièrement les techniques d'amplification d'ADN par PCR(PCR, MS-PCR, RT-PCR, qPCR, RFLP-PCR...) -Séquençage des gènes et identification des mutations et des polymorphismes génétiques - Maitriser les outils de bio- informatique : Analyse des séquences des gènes -Maitrise des outils de bio statistique : Analyse uni-variée et multivariée -Maîtrise des techniques d'immunohistochimie et d'hybridation <i>in situ</i> -Rédaction et Publication des articles scientifiques dans des journaux bien indexés et avec impact factor

République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche scientifique  
Université de Sousse  
Faculté de Médecine de Sousse



الجمهورية التونسية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة سوسة  
كلية الطب بسوسة