



تعلن الجامعة الأردنية/عمان بالتنسيق مع ديوان الخدمة المدنية عن حاجتها للتعيين بالوظائف التالية في مركز العلاج بالخلايا الجذعية وفقاً للشروط التالية :

1. فني مختبر/التصوير المجهرى :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية المخبرية أو الأحياء أو التقنيات الحيوية.
- أن يكون لديه خبرة لا تقل عن سنتين بتحضير الأنسجة والخلايا المختلفة التقليدية والمتطورة على أجهزة (Fluorescent Microscopy) والأجهزة التقليدية.
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أو المدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

2. فني مختبر/بيولوجيا جزيئية متقدمة :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة الماجستير في العلوم الطبية المخبرية أو هندسة وراثية أو أحياء.
- يُفضل من لديه خبرة لا تقل عن سنتين في زراعة الخلايا الجذعية ودراسة خصائصها في (Real-Time PCR, Sanger Sequencing conventional PCR) وتحليل الطفرات ودراساتها.
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أو المدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

3. فني مختبر/الخلايا المحفزة :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على شهادة البكالوريوس في العلوم الطبية المخبرية أو الأحياء أو هندسة الجينات .
- يُفضل من لديه خبرة لا تقل عن سنة في زراعة الخلايا المحفزة ودراسة خصائصها باستخدام فحوصات البيولوجيا الجزيئية.
- يُفضل من لديه خبرة لا تقل عن سنة في جهاز (Flow Cytometry) وتحليل النتائج.
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أو المدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

4. فني مختبر/مطيافية الكتلة :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة البكالوريوس في الصيدلة أو دكتور صيدلة أو كيمياء أو تقنيات حيوية .
- ان يكون لديه خبرة لا تقل عن ثلاث سنوات في استعمال جهاز (Mass Spectro metry) وتحليل النتائج.
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أوالمدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

5. فني مختبر/بروتين ومناعة :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية المخبرية أو الأحياء أو هندسة الجينات.
- ان يكون لديه خبرة لا تقل عن سنتين في مجال زراعة الخلايا الجذعية وإجراء الفحوصات التالية " immunofluorescence assays western blotting, ELISA assays, Microarray and gene expression analysis".
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أوالمدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

6. فني مختبر/زراعة الخلايا الجذعية :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية المخبرية أو الأحياء أو هندسة الجينات أو التقنيات الحيوية.
- ويُفضل من لديه خبرة في زراعة الخلايا الجذعية وتحديد خصائصها باستخدام الفحوصات المخصصة.
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أوالمدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

7. فني مختبر/مواد كيمياء حيوية وبيوكماوية :

- أردني الجنسية.
- أن يكون من مواليد 1986 فما فوق.
- أن يكون حاصل على درجة الماجستير في الصيدلة أو كيمياء أو كيمياء حيوية أو هندسة كيميائية/صناعية/طبية.
- ان يكون لديه خبرة لا تقل عن سنتين في تصنيع المبلمرات والسقالات الكيموحيوية وهندسة الأنسجة (Biopolymer/Scaffolds).
- أن لا يكون المتقدم من المتقاعدين العسكريين أوالمدنيين أو من الذين ما زالوا على رأس عملهم في الدوائر الحكومية.

تقدم الطلبات في الجامعة الأردنية / عمّان في مبنى رئاسة الجامعة الطابق الأرضي من الساعة (10) صباحاً ولغاية الساعة (12) ظهراً اعتباراً من يوم الأحد الموافق 2022/9/18 ولغاية يوم الثلاثاء الموافق 2022/9/20، علماً بأنه لن يتم قبول أية طلبات غير مستوفيه لشروط الإعلان أو غير مستكملة للشروط المطلوبة أو بعد انتهاء فترة الإعلان المحددة لاستقبال الطلبات.

وتحتفظ الجامعة بحقها في عدم تعبئة الشواغر

ويرفق بالطلب الوثائق التالية (غير مستردة) مع ضرورة الالتزام بموعد الإعلان:

- (1) صورة شخصية واحدة.
- (2) صورة مصدقة عن المؤهل العلمي + صورة مصدقة عن كشف العلامات (وفقاً للمطلوب أعلاه) + كشف مصدق علامات التوجيهي.
- (3) معادلة للشهادات غير أردنية.
- (4) صورة عن الخبرة العملية مصدقة حسب الأصول (من وزارة العمل أو مديرية العمل التابعة للمنطقة) + كشف من الضمان الإجتماعي بسنوات الخبرة.
- (5) شهادة عدم محكومية سارية المفعول (على أن لا تزيد مدتها عن ثلاثة أشهر).
- (6) صورة مصدقة عن هوية الأحوال المدنية.