

السيرة الذاتية

الاسم : رنا العجوري

الجنسية : سورية

مكان وتاريخ الولادة: دمشق 14-5-1975

الوضع العائلي: متأهله

العنوان الشخصي : دمشق- قصاع- شارع الخرطوم - بناء شركة سكر- طابق ثاني فني

هاتف : 4447944محمول 0933711175

بريد إلكتروني: NSK.5@hotmail.com

الوضع المهني:

عضو هيئة تدريسية في قسم علم الحياة الحيوانية - كلية العلوم - جامعة دمشق

المرتبة العلمية : مدرس

الاختصاص: بيولوجيا جزيئية

المؤهلات العلمية:

- 2015 دكتوراه في علم الحياة الحيوانية (جامعة دمشق) - الإختصاص: بيولوجيا جزيئية

- 2009 ماجستير في علم الحياة الحيوانية (جامعة دمشق)

- 1998 -دبلوم الدراسات العليا في علم الحيوان (جامعة دمشق)

- 1996 إجازة في العلوم الطبيعية شعبة العلوم الحيوية الكيميائية (جامعة دمشق)

الخبرات التدريسية:

المقررات النظرية:

مقرر علم الحياة الحيوانية - 1 قسم الوراثة لطلاب السنة الأولى علم الحياة-جامعة دمشق

مقرر بيولوجيا-1 لطلاب السنة الأولى صيدلة جامعة الشام الخاصة

مقرر التقانة الحيوية في الصيدلة لطلاب السنة الرابعة صيدلة جامعة الشام الخاصة

المقررات العملية :

-عملي علم الحياة الحيوانية (1) و (2) لطلاب السنة الأولى علم الحياة

-عملي التصنيف الحيواني (1) و (2) لطلاب السنة الثانية علم الحياة

-عملي الفيزيولوجيا الحيوانية (1) و (2) لطلاب السنة الثالثة علم الحياة فرع العلوم الحيوية الكيميائية.

-عملي علم الوراثة الجزيئي والهندسة الوراثية لطلاب السنة الرابعة علم الحياة فرع العلوم الحيوية الكيميائية.

-عملي وراثة الجماعات - لطلاب السنة الرابعة علم الحياة فرع العلوم الحيوية.

الخبرات البحثية:

2015 – 2010 دكتوراه

العنوان : دراسة بعض التبدلات الجينية المرافقة لقصور المبيض المبكر (POF) عند النساء XX. 46 في سورية .

المكان : هيئة الطاقة الذرية – قسم البيولوجيا الجزيئية والتقانة الحيوية.

إشراف: الأستاذ الدكتور عصام قاسم والأستاذ الدكتور وليد الأشقر.

2009 – 2007 ماجستير

العنوان : تنميط الـ DNA للخيل العربية لكشف أصولها.

المكان: هيئة الطاقة الذرية – قسم البيولوجيا الجزيئية والتقانة الحيوية.

إشراف: الأستاذ الدكتور عصام قاسم والأستاذ الدكتور وليد الأشقر.

النشرات العلمية في الدوريات العالمية:

Rana Al-ajoury , EssamKassem, Bassel Al-halabi, FatenMoassess, Walid Al-achkar. Investigation of some genetic variations in BMP15 accompanied with premature ovarian failure (POF) in Syrian women. Middle East Fertility Society Journal. Volume 20, June 2015, Pages 91–96.

Rana Al-Ajoury, EssamKassem, Bassel Al-Halabi, FatenMoassess and Walid Al-Achkar. Mutations Analysis of the Growth Differentiation Factor 9 Gene. Int J Hum Genet, 15(3): 139-144 (2015).

رنا العجوري ،عصام قاسم ،ووليد الأشقر. دراسة تواتر بعض التغيرات في المورثتين GDF 9 و BMP 15 عند عينة من النساء السوريات المصابات بقصور المبيض المبكر. POF مجلة جامعة البعث للعلوم الأساسية – المجلد 37- عام 2015.
