

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: روميا عزالدين حسون
العنوان: سوريا- اللاذقية - ضاحية سقوبين الجديدة
هاتف: 0412663034
جوال: 0962247090
Email: dr.med.hassoun@gmail.com

التعليم و الشهادات:

1993: شهادة الدراسة الثانوية العامة - اللاذقية
1993-1999: كلية الطب البشري - جامعة تشرين
2000-2003: دراسات عليا (ماجستير في طب الأطفال) - مشفى الأسد الجامعي - اللاذقية
2005-2010: دكتوراه باختصاص علم الجنين من قسم الجنين و التشريح و النسج بجامعة جورج أوغست في غوتنغن - ألمانيا

الوضع الوظيفي

2010-2018: مدرّسة متفرغة باختصاص علم الجنين الطبي في قسم التشريح و الجنين و النسج - كلية الطب - جامعة تشرين
2018- حتى الآن: أستاذ مساعد متفرغ باختصاص علم الجنين الطبي في قسم التشريح و الجنين و النسج - كلية الطب - جامعة تشرين

الخبرة المهنية

تدريس مقرر علم الجنين الطبي في كلية الطب البشري بجامعة تشرين و جامعة طرطوس منذ العام 2010
تدريس مقرّرات بيولوجيا الخلية و الوراثة و التشريح العام (السنة التحضيرية) لطلاب السنة التحضيرية بجامعة تشرين منذ 2015
تدريس مقرّرات التشريح |1| و التشريح |2| و الجنين الطبي في كلية العلوم الصحية بجامعة البعث منذ 2016
تدريس مقرّرات الجنين الطبي و الفيزيولوجيا العامة في كلية طب الأسنان بجامعة الوادي الدولية الخاصة منذ 2013

النشاطات العلمية

الإشراف و المشاركة بالإشراف على طلاب الدراسات العليا و المعيدين في كلية الطب البشري بجامعة تشرين و المشاركة في لجان التحكيم لرسائل الماجستير.
المشاركة في مؤتمرات كلية الطب البشري بجامعة تشرين.

اللغات و الحاسوب:

العربية: اللغة الأم
الإنكليزية: جيد
الألمانية: جيد
شهادة IC DL

الأبحاث المنشورة في مجلات دولية و الكتب المؤلفة:

1. Hassoun R, Pueschel B and Viebahn C (2009) Sox17 expression patterns during gastrulation and early neurulation in the rabbit suggest two sources of endoderm formation. Cells Tissues Organs. 2009 Sep 3.
2. Hassoun R, Schwartz P, Feistel K, Blum B and Viebahn C (2009) Axial differentiation and early gastrulation stages of the pig embryo. Differentiation 78: 301-311.
3. Hassoun R, Schwarz P, Rath D, Viebahn C and Maanner J (2010) Germ layer differentiation during early hindgut and cloaca formation in rabbit and pig embryos. Journal of Anatomy 217(6): 665-78

4- دور التعبير الجيني لـ *Sox17* في التحديد المبكر للقطب الأمامي في جنين الأرنب في المراحل المبكرة ما قبل المعيدية (2017)، حسون، روميا، مجلة بغداد للعلوم، المجلد 14 (2): 299-310

5- نماذج التعبير الجيني لـ *Sox17* خلال مرحلة حول المعيدة في جنين الأرنب و الخنزير تدعم القواعد الجزيئية المشتركة المنظمة للتطور المبكر في أجنة الثدييات (2017)، حسون، روميا، مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة، المجلد 9 (1): 347-356

6- علم الحياة (2014)، روميا حسون، محمد حرفوش، منشورات جامعة تشرين - سورية

7- علم الوراثة (2015)، روميا حسون، محمد حرفوش، منشورات جامعة تشرين - سورية

8- الوراثة الطبية (2016): روميا حسون و آخرون، منشورات وزارة التعليم العالي - سورية