

## السيرة العلمية للدكتورة غيثاء منصور



الاسم : غيثاء محمد منصور

التخصص العام : أحياء دقيقة

مكان العمل : كلية العلوم – جامعة دمشق

موبايل : 0991903733

البريد الإلكتروني : [ghaytha.mansour@yahoo.com](mailto:ghaytha.mansour@yahoo.com)

اللغة الأجنبية: الانكليزية

الشهادات العلمية : دكتوراه في الأحياء الدقيقة (الصادات الحيوية ) جامعة دمشق 2010 ،

لأطروحة بعنوان : استخلاص بعض أنواع المضادات الحيوية من الشعاعيات وزيادة انتاجها

باستخدام التقانات الحيوية

المرتبة العلمية :

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة النباتية – كلية العلوم – جامعة دمشق بتاريخ 13 / 5 / 2020

المقررات التدريسية :

- الصادات حيوية ، علم الأحياء الدقيقة في كلية العلوم جامعة دمشق
- علم الأحياء الدقيقة لطلاب طب الأسنان جامعة دمشق،
- التشريح والنسج لطلاب برنامج العلوم الطبية الحيويه في كلية الصيدلة بجامعة دمشق
- التشريح المقارن في كلية العلوم الرابعة في السويداء.
- تفاعل المادة مع الليزر في المعهد العالي لعلوم الليزر
- المشاركة في تأليف الكتب الجامعية :

- علم الخلية العملي ( Practical Cytology ) 2005 لمؤلفيه :

أ.د محمد علي السطلي أ. غيثاء منصور أ. رويدة زيات

- علم الخلية العملي ( Practical Cytology 2011 لمؤلفيه :  
أ.د محمد علي السطلي د. غيثاء منصور أ. رويدة زيات  
-علم الأحياء الدقيقة لطلاب طب الأسنان جامعة دمشق - 2020

#### الأبحاث العلمية :

- 1- دراسة أولية بتطبيق 16 من الـ STR على عينة من الشعب العربي السوري لتحديد أنماط البصمة الوراثية بالمشاركة مع د. سحر إلياس أ.د محمد علي السطلي أ.د فوزي النجار في مجلة جامعة دمشق 2013.
- 2- استخلاص المركبات الفينولية من أوراق بعض أصناف الزيتون السوري ودراسة تأثيرها على بعض أنواع الجراثيم بالمشاركة مع أ.د. أحمد مالو في مجلة جامعة دمشق 2014
- 3 - طفرات أنظمة التكرارات المترادفية القصيرة STRs في تحاليل النسب بالمشاركة مع د. سحر إلياس أ.د محمد علي السطلي في مجلة جامعة دمشق 2014.

#### **4- In Vitro Antifungal, Antimicrobial Properties and Chemical Composition of *Santolina chamaecyparissus* Essential Oil in Syria**

**International Journal of Toxicological and Pharmacological Research 2016;8(5)**

#### **5-Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Cupressus sempervirens L.* Leaves in Syria**

**International Journal of Toxicological and Pharmacological Research 2016;8(4); 281-286**

#### **6-Beneficial Effects of MSM Treatment on the Development of Experimental Colitis Induced by Acetic Acid**

**International Journal of Toxicological and Pharmacological Research 2016;8(4); 269-274**

#### **7- Antibacterial and Phytochemical Investigation of *Thuja orientalis (L.)* Leaves Essential Oil from Syria International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research 2016 ; 7(5);**

#### **8- Chemical Compositions and Antimicrobial Activity of Leaves *Eucalyptus camaldulensis* Essential Oils from Four Syrian Samples**

**9- Chemical Composition and Antimicrobial Activity of  
Essential Oil of *Callistemon Viminalis* from the South Syria**

International Journal of ChemTech Research  
Vol.9, No.06 pp 242-250, 2016

**الإشراف على طلاب الدراسات العليا**

- الإشراف بالمشاركة ( مشرف رئيسي مع الدكتور عبد السميع هنانو)  
الطالبة صابرين محفوظ - ماجستير بعنوان "التوصيف الجزيئي والوظيفي للمجتمع الجرثومي  
المعزول من الترب الملوثة بالديوكسينات، وانتقاء عزلات قادرة على تفكيك الديوكسينات مخبرياً "
- الإشراف بالمشاركة ( مشرف مشارك مع الدكتور بشير عنوس ) للطالبة هبة موسى باشا  
تقييم التأثير التنبيطي لجراثيم العصية اللبنية . *lactobacillus* spp في نمو بعض الجراثيم  
الممرضة تحت تأثير تغيرات الرقم الهيدروجيني pH