

## السيرة الذاتية



اسم العائلة : علي  
الاسم الأول : محمد سعيد علي  
الوظائف الحالية : مساعد محاضر  
قسم الكيمياء الحيوية  
كلية الصيدلة  
جامعة بني سويف ، بني سويف ، مصر.

العنوان : قسم الكيمياء الحيوية  
كلية الصيدلة  
جامعة بني سويف  
بني سويف  
مصر

الهاتف (الخلية) : ٠١١٤٦٧١٤١٢٥  
الايمل : [Mohamed.ali@pharm.bsu.edu.eg](mailto:Mohamed.ali@pharm.bsu.edu.eg)

تاريخ الميلاد : ٢٠-ديسمبر-١٩٩١  
الجنسية : مصري

النوع : ذكر

العمر : ٢٨ سنة

اسم Skype : m.saeed2010@hotmail.com

## التعليم والتدريب

(٢٠١٩)

(١) ماجستير في العلوم الصيدلانية (الكيمياء الحيوية)

قسم الكيمياء الحيوية

كلية الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر.

الرسالة: " تقييم الدور الوقائي لكل من المعززات والبادئات والمتأزرات في سرطان القولون المستحث"

(٢٠١٦)

(٢) الدورة التدريبية قبل الماجستير كمعدل تراكمي للنقاط الدراسية (بي ٣)/٤ جيد جداً

قسم الكيمياء الحيوية

كلية الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر.

الدورات التدريبية: البيولوجيا الجزيئية ، تقنيات معملية ، الإحصاءات الحيوية ، اللوني ، الطيفي.

(٢٠١٤)

(٣) بكالوريوس في الصيدلة

كلية الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر.

تخرج مع الصف العام من ممتاز (٤/٣,٩٣).

(٢٠٠٩)

(٤) شهادة الثانوية

مدرسه/الشهيد عبد الحميد عبد الحفيظ الثانوية العامة بنين

محافظه بني سويف

المجموع التراكمي (٤١٠/٣٩٧,٥)

## خبره العمل

### (١) مشروع التخرج

(مايو ٢٠١٣ – مارس ٢٠١٤)

فحص النشاط المضاد للميكروبات من العسل والعوامل المصرية التي تؤثر علي هذا النشاط) تحت اشراف الدكتور/احمد سمير خيرالله ( استاذ مساعد في قسم الميكروبيولوجي.  
الايميل: ahmedkhairalla@pharm.bsu.edu.eg  
لمزيد من المعلومات حول المشروع يرجى زيارة: [https://prezi.com/-vf5jazxp839/anti-microbial-honey/?utm\\_campaign=share&utm\\_medium=copy](https://prezi.com/-vf5jazxp839/anti-microbial-honey/?utm_campaign=share&utm_medium=copy)

### (٢) معيد

(٢٠١٦-٢٠١٩)

قسم الكيمياء الحيوية  
كلية الصيدلة  
جامعه بني سويف  
بني سويف ، مصر.

### (٢) مدرس مساعد

(٢٠١٩- حتى الان)

قسم الكيمياء الحيوية  
كلية الصيدلة  
جامعه بني سويف  
بني سويف ، مصر.

### مهارات البحث

-التعبير الجيني والتضخيم ، والتعبير عن البروتين ، وتنقيه البروتين  
-التقنيات التحليلية: من ذوي الخبرة في HPLC التحليلية ، RT-PCR ، القياس الطيفي ، فحص الانسجة والمناعي وتقنيات اللطخة الغربية.

## التدريب وحلقات العمل التي حضرتها

- حضرت المؤتمر (المؤتمر العالمي السادس المعني باستهداف الكائنات المجهرية) المقرر عقده في تشرين الأول/أكتوبر ٢٨-٣٠، ٢٠١٨ في بورتو ، البرتغال ، وقدمت بعضا من عملي كعرض ملصق بعنوان "تأثير وقائي من سلالة الملبنة ضد سرطان القولون والمستقيم المستحث بالتجربة في الفئران.
- ورشه عمل حول استخدام البلورات الشعاعية في البيولوجيا الانشائية ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ٢٧-٢٨ فبراير ، ٢٠١٧.
- ورشه عمل حول تقنيه اللطخة الغربية ، كليه الطب ، جامعه القاهرة ، القاهرة ، مصر ، فبراير ، ٢٠١٨.
- ورشه عمل حول برنامج واحد يلبي جميع احتياجاتك من المعلوماتية الحيوية تقريبا ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ١٣ مايو ، ٢٠١٧.
- ورشه عمل حول المعلوماتية الحيوية الانشائية ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ١٤-١٥ مايو ، ٢٠١٧.
- ورشه عمل حول تأثير بعض المغيرين علي المرض في الكبد الدهني غير الكحولي ، كليه الصيدلة ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ٣ نوفمبر ، ٢٠١٦.
- ورشه التعامل مع الماشية ، كليه الطب البيطري ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ٣-٢ مايو ، ٢٠١٧.

## المنشور

- التحوير من إشارات JNK-1/ $\beta$ -catenin من قبل لاكتوبسيلس كاسي ، الانبولين اوتركيبتها في 1, ٢ داي ميثيل هيد رازين المسبب لسرطان القولون في الفئران. وقد نشرت المخطوطة في مجلة RSC Advances ذات معامل التأثير ٤٩, ٣, ٢٠١٩ ، volume ٩ اصدار رقم ٥٠ بتاريخ ١٧/٩/٢٠١٩

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/ra/c9ra04388h#!divAbstract>

- تأثير السيلينيوم علي زيادة كلا من الاكسدة ، عملية تصنيع الاوعية الدموية وموت الخلايا في 1, ٢ داي ميثيل هيد رازين المسبب لسرطان القولون في الفئران ذات الفصيلة بلب سي. وقد نشرت المخطوطة في مجلة Reports of Biochemistry and Molecular Biology ، ٢٠١٩ ، volume ٨ رقم ٣ بتاريخ ١٠/٥/٢٠١٩.

<http://rbmb.net/article-1-387-en.html>

## المنح الدراسية

- لدي منحة دراسية من برنامج مجموعه كويمبرا للمنح الدراسية للشباب الباحثون المجاورن للحي الاوروبي "لاجراء البحوث العلمية لمدة ٦ أشهر في كليه العلوم ، جامعه Eötvös Loránd في بودابست ، المجر بدءا من يناير ٢٠٢٠.

## مراجع

المراجع ورسائل التوصيات المتاحة عند الطلب.