السيرة الذاتية



اسم العائلة: علي

الاسم الأول: محمد سعيد علي

الوظائف الحالية: مساعد محاضر

قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر.

العنوان: قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف

مصر

الهاتف (الخلية): ١١٤٦٧١٤١٢٥

Mohamed.ali@pharm.bsu.edu.eg : الايميل

تاریخ المیلاد: ۲۰-دیسمبر-۱۹۹۱

الجنسية: مصري

النوع: ذكر

العمر: ٢٨ سنة

m.saeed2010@hotmail.com : Skype اسم

التعليم والتدريب

قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر

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

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

قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر

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

٣) بكالوريوس في الصيدلة

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر

تخرج مع الصف العام من ممتاز (٤/٣,٩٣).

٤) شهادة الثانوية

مدر سه/الشهيد عبد الحميد عبد الحفيظ الثانوية العامة بنين

محافظه بني سويف

المجموع التراكمي (٢١٠/٣٩٧,٥)

خبره العمل

۱) مشروع التخرج

فحص النشاط المضاد للميكروبات من العسل والعوامل المصرية التي تؤثر علي هذا النشاط) تحت اشراف الدكتور/احمد سمير خيرالله (استاذ مساعد في قسم الميكروبيولوجي.

ahmedkhairalla@pharm.bsu.edu.eg الايميل:

https://prezi.com/-vf5jazxp839/anti-microbial- يرجى زيارة: honey/?utm campaign=share&utm medium=copy

٢) معيد

قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بني سويف ، مصر

٢) مدرس مساعد (٢٠١٩ حتي الان)

قسم الكيمياء الحيوية

كليه الصيدلة

جامعه بني سويف

بنی سویف ، 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 "تاثير وقائي من سلاله الملبنه ضد سرطان القولون والمستقيم المستحث بالتجربة في الفئران.
- ورشه عمل حول استخدام البلورات الشعاعية في البيولوجيا الانشائيه ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ٢٠١٧ فير اير ، 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 ، بني سويف ، مصر ، ١٣ مايو ، ٢٠١٧
- ورشه عمل حول المعلوماتية الحيوية الانشائيه ، جامعه بني سويف ، بني سويف ، مصر ، ١٤-١٥ مايو ، ٢٠١٧
 - . ورشه عمل حول تاثير بعض المغيرين علي المرض في الكبد الدهني غير الكحولي ، كليه الصيدلة ، جامعه 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/β-catenin من قبل لاكتوبسيلس كاسي ، الانيولين اوتركيبتها في 1, ٢ داي ميثيل هيد رازين المسبب لسرطان القولون في الفئران. وقد نشرت المخطوطة في مجلة RSC Advances ذات معامل التأثير ۷۰۱۹٬۹/۱۷ اصدار رقم ٥٠ بتاريخ ۲۰۱۹/۹/۱۷

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

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

المنح الدراسيه

لدي منحه در اسية من برنامج مجموعه كويمبر اللمنح الدر اسية للشباب الباحثون المجاورن للحي الاوروبي "لاجراء البحوث العلمية لمده ٦ أشهر في كليه العلوم ، جامعه Eötvös Loránd في بودابست ، المجر بدءا من يناير ٢٠٢٠.

مراجع

المراجع ورسائل التوصيات المتاحة عند الطلب.