

## السيرة الذاتية للدكتورة سماح صفو

| المعلومات الأساسية Basic Information                    |  |
|---|--|
| Name: Samah Seffo                                       | الاسم: سماح صفو                            |
| Sex: female   | الجنس: أنثى                                |
| Marital Status: Single                                  | الوضع العائلي: عازبة                       |
| Subspecialty: Organic Chemistry-Biochemistry            | الاختصاص الدقيق: كيمياء عضوية حيوية        |
| Employment status: Lecturer at the University of Aleppo | الوضع الوظيفي: محاضرة في جامعة حلب         |
| Date of Birth 2/1/1990                                  | تاريخ الميلاد: 1990/1/2                    |
| Languages: Arabic(mother language)<br>English-Germany   | اللغات: عربي(لغة الأم)<br>انكليزي - الماني |
| Title of work: Faculty of Science University of Aleppo  | عنوان العمل: كلية العلوم جامعة حلب         |
| Mobile: 0959005804                                      | رقم الجوال: 0959005804                     |
| Email: samah.seffo555@gmail.com                         | البريد الإلكتروني:                         |

| الدرجات الأكاديمية Academic Degrees |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| License in Biochemistry 2011        | إجازة في الكيمياء الحيوية عام 2011   |
| Master in Organic Chemistry 2015    | ماجستير في الكيمياء العضوية عام 2015 |
| PhD in Organic Chemistry 2018       | دكتوراه في الكيمياء العضوية عام 2018 |

| النشاط العلمي Scientific Activities   |  |
|---|--|
| تدريس عملي في كلية العلوم   | الخبرات التدريسية:                             |
| منذ 2018 وحتى 2020  | عدد سنوات التدريس بعد الحصول على المؤهل العلمي |
| -الاصطناع الحيوي(عملي)كلية العلوم قسم الكيمياء.<br>-النواتج الطبيعية(عملي) كلية العلوم قسم الكيمياء<br>-حيوية(2) (عملي) كلية العلوم قسم الكيمياء  | المقررات التي يتم تدريسها                      |
| -المشاركة بصفة باحثة في المؤتمر الرابع للكيمياء بكلية العلوم<br>بجامعة حلب عام 2018   | المؤتمرات العلمية                              |
| -اعداد ورشة عمل عام 2020 في مركز الابداع والمهارات في<br>جامعة حلب عن دور الاصطناع الحيوي في تحضير المنتجات<br>الغذائية   | المساهمات العلمية                              |
| -المشاركة في الدورة التدريبية في ISO 9001:2015 التي اقامتها<br>الجمعية العلمية السورية للجودة في غرفة تجارة حلب عام 2018<br>والحصول على شهادة حضور<br>-جائزة الباسل للتفوق الدراسي عام 2009 | المشاركات والجوائز العلمية                     |

## Publications and Scientific Research المنشورات والأبحاث العلمية

صفو سماح،قطاع عبد الله،2015. استخدام التحليل الطيفي الضوئي والكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء في تقدير كمية بعض مضادات الأكسدة في ثمار الفريز.مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد.101

صفو سماح،قطاع عبد الله،2015. دراسة تأثير المستخلصات المختلفة والزيت العطري لثمار الفريز على بعض الأنواع الجرثومية والفطرية.مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد.102

صفو سماح،قطاع عبد الله،نيال ريم،2018. دراسة الفعالية المضادة للأكسدة وعزل بارا هيدروكسي حمض البنزويك وحمض الكافنيك من نباتي الزعرور والصفيراء.مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد.122

صفو سماح،قطاع عبد الله،نيال ريم،2018. التحليل الكيفي والكمي لبعض المكونات الكيميائية في أوراق وأزهار رجل الأسد باستخدام جهاز التحليل الطيفي الضوئي والكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء-HPLC.مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد.124

Seffo Samah,Kattah Abdullah,Nayal Reem,2018.Phytochemical Screening of Alchemilla Vulgaris, Sophora Japonica , Crataegus Azarolus, and Their Inhibitory Activity on Lipase and  $\alpha$ -Amylase. International Journal Of Academic Scientific Research.France.

صفو سماح،قطاع عبد الله،نيال ريم،2018. اصطناع مركبات الثيازوليدينيون انطلاقاً من حمض الكافينيك وبارا حمض الكوماريك ودراسة الفعالية المثبطة لأنزيم الليباز.مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية العدد.125

## المنشورات والأبحاث العلمية بعد الحصول على المؤهل العلمي

Seffo Samah,2018.Phytochemical Screening and Anti-Obesity Activity of Salvia Officinalis L.. International Journal Of Academic Scientific Research.France.

Seffo Samah,2020. Antimicrobial Activity Of Crude Extracts Of Alchemilla Vulgaris and Salvia Officinalis L. Against Some Bacterial Strains Causing Food Poisoning Diseases. International Journal Of Academic Scientific Research.France.