



مازن جميل سلوم / CV

المعلومات الشخصية:

مكان وتاريخ الولادة: سوريا – اللاذقية – 1978/5/27

الجنس: ذكر

الوضع العائلي: متزوج

الجنسية: عربي سوري

العنوان الدائم: سوريا - اللاذقية - جناتا - بجانب مقسم البريد

الهاتف: 00963417682270 الموبايل: 00963937254371

الإيميل: mazensalloum1978@gmail.com

التعليم:

2002	جامعة تشرين - سوريا	إجازة في الصيدلة
2006	جامعة تور - فرنسا	ماجستير في علم الإنتانات الجزيئية والخلوية
2010	جامعة تور - فرنسا	دكتوراة في الأحياء الدقيقة
2012	وزارة الصحة - سوريا	اختصاص في الأحياء الدقيقة

العمل والخبرات:

2004 - 2002	صيدلة د.مازن سلوم	صيدلاني
-------------	-------------------	---------

- جدولة وتوزيع الأدوية في الصيدلة وتحديد احتياجات الصيدلية من الأدوية والمواد الطبية بشكل دوري وإعداد طلبات بالاحتياجات والتواصل والتنسيق مع مندوبي الشركات والمستودعات الطبية
- تدقيق الوصفات الطبية من حيث التداخلات الدوائية والتواصل مع الأطباء عند اللزوم لإجراء التعديلات المناسبة
- بسبب قلة الأطباء والمراكز الطبية لعبت في الصيدلية دور الصيدلاني المجتمعي من حيث تدبير بعض الحالات المرضية البسيطة وصرف أدوية OTC المناسبة وتوجيه المرضى لمراجعة الأطباء الاختصاصيين في الحالات الأخرى
- الجرد المالي الدوري

2010 - 2004	مخبر البيولوجيا الجزيئية - قسم الجراثيم - مشفى تروسو الجامعي (تور - فرنسا)	صيدلاني باحث
-------------	--	--------------

- إعداد حلقات بحث في مجال الجراثيم والبيولوجيا الجزيئية
 - إعداد عروض تقديمية وتنفيذها في مواضيع تتعلق بعلم الإنتانات الجزيئية والخلوية
 - إجراء الدراسات الإحصائية وتحليل ومعالجة النتائج
 - العمل على تقانات
1. الزرع والتحصن والتنميط الجرثومي
 2. استخلاص الـ DNA الجرثومي وطرق معايرته
 3. تقنية PFGE للدراسات الوبائية الجرثومية
 4. تقنية PCR باستخدام جهاز Bio-Rad
 5. تقنية MLST للتنميط الجرثومي عن طريق تحديد تسلسل الـ DNA لمورثات محددة و رفع

الأنماط الجديدة المكتشفة على موقع www.pubmlst.org

6. تحليل التسلسل النكليوتيدي بتقنية *In Silico Analysis*
 7. عزل ملتهومات الجراثيم عن طريق التحريض بالصادات الحيوية
 8. تكثير الملتهمات باستخدام الجراثيم ودراسة خصائصها الشكلية بالمجهر الإلكتروني
 9. استخدام ملتهومات الجراثيم في التتميط الجرثومي بتقنية *Lysotyping*
- إعداد رسالة ماجستير بعنوان: دراسة وبائية جزيئية ودراسة عوامل الفوعة عند 247 عزلة من جرثوم *Streptococcus agalactiae* من مصادر مختلفة
 - إعداد رسالة دكتوراه بعنوان: الإنتانات بالمكورات العقدية الحالة للدم نمط *Streptococcus agalactiae* عند البالغين: انتشارها ودور الإذابة بأكل الجراثيم *lysogeny*

2024 - 2014	جامعة الحواش الخاصة - سوريا	عضو هيئة تدريسية
2023-2024	جامعة الحواش الخاصة - سوريا	عميد كلية الصيدلة
2024-2025		

كلية الصيدلة

- مدرس للمقررات النظرية ومشرف على القسم العملي لمقررات (علم الجراثيم والفيروسات - علم الطفيليات والفطريات الطبية)
- مدرس للمقررات النظرية (البيولوجيا الجزيئية - التقانة الحيوية - علم الأحياء الدقيقة الصيدلاني)
- الإشراف على مشاريع تخرج الطلاب

كلية طب الأسنان

- مدرس للمقرر النظري ومشرف على القسم العملي لمقرر (علم الأحياء الدقيقة)

كلية التجميل

- مدرس للمقررات النظرية ومشرف على القسم العملي لمقررات (علم الجراثيم والفيروسات - علم الطفيليات و الفطريات الطبية)

2019	مديرية مخابر الصحة العامة-دمشق	صيدلاني أخصائي أحياء دقيقة
------	--------------------------------	-------------------------------

المساهمة في وضع وتنفيذ خطط عمل المخبر الجرثومي المرجعي في وزارة الصحة

- القيام بجولات دورية إشرافية على مخابر مشافي وزارة الصحة وإعطاء التوجيهات اللازمة
 - التحقق من جودة عمليات التطهير والتعقيم في مشافي وزارة الصحة عن طريق أخذ مسحات دورية
- إجراء دورات تدريبية في مديرية مخابر الصحة العامة وفي مشافي وزارة الصحة في المحافظات تتضمن محاضرات نظرية وتدريب عملي للعاملين في مخابر مشافي وزارة الصحة

2023 - 2020	مخبر الأمراض الطارئة في مديرية صحة اللاذقية	صيدلاني أخصائي أحياء دقيقة
-------------	---	-------------------------------

الإشراف على التحاليل المتعلقة بمرض COVID-19 في الساحل السوري

- إجراء تحاليل RT-PCR على العينات التنفسية من مرضى يشتبه بإصابتهم بمرض COVID-19

- التواصل والتنسيق مع المخبر المرجعي في مديرية مخابر الصحة العامة بخصوص COVID-19

المهارات:

- العمل على برامج (eBURST V 3 - SplitsTree4 – STATITCF – SYSTAT – Taxotron)
- مهارات تواصل وتقديم ممتازة
- العمل على برامج الـ Office
- العمل بجو الفريق وتحمل ضغط العمل
- محفز لفريق العمل لأداء مهامه على أكمل وجه والعمل على عكس أفضل صورة للجهة التي أعمل لديها

الأبحاث المنشورة:

1. Salloum M, van der Mee-Marquet N, Domelier AS, Arnault L, Quentin R. 2010. Molecular characterization and prophage DNA contents of *Streptococcus agalactiae* strains isolated from adult skin and osteoarticular infections. J Clin Microbiol 48: 1261–1269.
2. Salloum M, van der Mee-Marquet N, Valentin-Domelier AS, Quentin R. 2011. Diversity of prophage DNA regions of *Streptococcus agalactiae* clonal lineages from adults and neonates with invasive infectious disease. PLoS ONE 6(5): e20256.
3. van der Mee-Marquet, N., L. Fourny, L. Arnault, A. S. Domelier, M. Salloum, M. F. Lartigue, and R. Quentin. 2008. Molecular characterization of human-colonizing *Streptococcus agalactiae* strains isolated from throat, skin, anal margin, and genital body sites. J. Clin. Microbiol. 46:2906-2911.
4. van der Mee-Marquet N., Domelier A. S., Salloum M., Violette J., Arnault L., Gaillard N., Bind J. L., Lartigue M. F., Quentin R. Bloodstream Infection Study Group of the Reseau des Hygienistes de la Region Centre (2009). Molecular characterization of temporally and geographically matched *Streptococcus agalactiae* strains isolated from food products and bloodstream infections. *Foodborne Pathog Dis* 6, 1177–1183.
5. Lartigue, M-F, Kostrzewa, M, Salloum, M et al. Rapid detection of “highly virulent” Group B Streptococcus ST-17 and emerging ST-1 clones by MALDI-TOF mass spectrometry. *J Microbiol Methods*. 2011; 86: 262–265.
6. Al Safadi, R., Mereghetti, L., Salloum, M., Lartigue, M.F., Virlogeux-Payant, I., Quentin, R., and Rosenau, A. (2011) Two-component system RgfA/C activates the fbsB gene encoding major fibrinogen-binding protein in highly virulent CC17 clone group B *Streptococcus*. *PLoS ONE* 6: e14658.

المؤتمرات و الدورات:

إنتانات القدم السكرية	كانون الأول 2022	فندق لاميرا-اللاذقية	المؤتمر العلمي الأول لرابطة القدم السكرية
ملتهم الجراثيم Bacteriophage: مستقبل واعد في معالجة الإنتانات بالجراثيم المقاومة للصادات	نيسان 2018	جامعة الشام الخاصة	مؤتمر: البحث العلمي واجب وطني لبناء مستقبل سورية الواعد
ملتهم الجراثيم Bacteriophage: مستقبل واعد في معالجة الإنتانات بالجراثيم المقاومة للصادات	آذار 2018	جامعة الحواش الخاصة	مؤتمر: العلوم الصيدلانية بين التطور والتراجع في ظل الأزمة السورية
المعالجة الديناميكية الضوئية Pgotodynamic therapy مجال واعد في تدبير الأفلام الحيوية الجرثومية والإنتانات الأخرى المقاومة للصادات الحيوية	تشرين الأول 2015	جامعة الحواش الخاصة	مؤتمر: المستجدات في الأمور الصيدلانية
	2017	ركن البرامج	ICDL
	2004	المركز الثقافي الفرنسي في دمشق	TCF

اللغة:

المحادثة	القراءة	الكتابة	
	اللغة الأم		اللغة العربية
ممتاز	ممتاز	ممتاز	اللغة الفرنسية
جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً	اللغة الإنكليزية

الهوايات:

- المطالعة
- الشطرنج
- كرة القدم

كل الوثائق متوفرة عند طلبها