



برعاية الأستاذ الدكتور عبد القادر مرتيني رئيس جامعة الأندلس

وبالتعاون مع الجامعات المتوأمة معها
(دمشق - حلب - تشرين - البعث - حماة - طرطوس)



المؤتمر العلمي الأول لكلية الصيدلة

تحت شعار

"الضوء مستقبل الحياة"

الخميس ١٠/٠٥/٢٠١٨ الساعة التاسعة والنصف صباحاً

على المدرج الكبير للجامعة

اللجنة العلمية:

الأستاذ الدكتور عبد الحكيم نتوف (رئيساً) الأستاذ الدكتور ماهر كرمان الأستاذ الدكتور وليد خدام
الأستاذ الدكتور مفيد ياسين الأستاذة الدكتورة رباب الصباغ الأستاذ الدكتور علي معروف

محااور المؤتمر

- علوم الأدوية والسموم
- العقاقير والأدوية نباتية المنشأ
- الصناعة الصيدلانية
- علوم الأغذية
- علوم التقانة الحيوية والبيولوجيا الجزيئية
- تقنيات التحليل المستخدمة في التشخيص المخبري والمراقبة الدوائية

يضم المؤتمر نخبة من المحاضرين والأساتذة في الجامعات السورية
يرافق المؤتمر معرضاً للصناعات الدوائية والملصقات الجدارية (البوستر) ومعرضاً طلابياً فنياً

المؤسسات الدوائية المشاركة



التقويم السنوي لمؤتمرات جامعة الأندلس ٢٠١٧ - ٢٠١٨

الصيدلة	طب الأسنان	الطب البشري	الهندسة الطبية	التمريض	إدارة المشافي
٢٠١٨/٥/١٠	٢٠١٨/٦/٢٨	٢٠١٨/٧/١٩	٢٠١٨/٨/١٦	٢٠١٨/٩/١٩	٢٠١٨/١٠/١٧

رئاسة المؤتمر

عميد كلية الصيدلة

الأستاذ الدكتور محمد هارون



برنامج المؤتمر

التوقيت	جلسة الافتتاح
١٠ - ٩.٣٠	التسجيل في بهورئاسة الجامعة
١١ - ١٠	- دقيقة صمت - النشيد العربي السوري - كلمة السيد عميد كلية الصيدلة - جامعة الأندلس - فيلم قصير عن الجامعة وكلية الصيدلة - كلمة الأستاذ الدكتور عبد الحكيم نتوف الأمين العام للجمعية العلمية لكليات الصيدلة في الوطن العربي وعميد كلية الصيدلة بجامعة دمشق - كلمة راعي المؤتمر الأستاذ الدكتور عبد القادر مرتيني رئيس الجامعة - محاضرة افتتاحية يلقيها الأستاذ الدكتور محمد عامر ماريديني (التفكير الإبداعي)
١١.٣٠ - ١١	افتتاح المعارض المرافقة

الجلسة الثانية: مقالات الأندلس الفائزة بحصاد أعضاء الهيئة التدريسية + مشاركة الهيئات والمراكز البحثية

رئاسة الجلسة:	أ.د. مفيد ياسين	أ.د. رباب الصباغ	أ.د. علي معروف
عميد كلية الصيدلة - جامعة تشرين	عميد كلية الصيدلة - جامعة حماة	عميد كلية الصيدلة - جامعة طرطوس	
١٣.٤٠ - ١٣.٣٠	دراسة التعبير عن المستقبلات الهرمونية في سرطان الثدي: تصنيف تحت الأنماط الورمية	د. رمال أسعد - د. سراج عبد الله جامعة الأندلس	
١٣.٥٠ - ١٣.٤٠	عزل حمض الأوليك عالي النقاوة من زيت الزيتون باستخدام البلورة باليوريا	د. نسرين الدو - أ.د. محمد هارون - أ.د. محمد ناصر - أ.د. ياسر موسى جامعة تشرين - جامعة الأندلس	
١٤.٠٠ - ١٣.٥٠	تحديد برازوغريل ميدروكلوريد في المادة الأولية وفي الصيغ الصيدلانية باستخدام مساري جديدة منتقبة للشوارد	أ.د. أمير الحاج صكر - د. دانيا ناشد - أ.د. محمد هارون - أ.د. عماد نور الدين جامعة حلب - جامعة الأندلس	
١٤.١٠ - ١٤.٠٠	التقانة الحيوية الصيدلانية والبروتينات العلاجية	أ.د. شادي سكرية مركز الدراسات الوبائية والبيولوجية لطفيليات واللايشمانيا - جامعة دمشق	
١٤.٢٠ - ١٤.١٠	طرائق بديلة لمعالجة الأمراض الجلدية المعننة	د. سهيل عبد الله ألمانيا	
١٤.٣٠ - ١٤.٢٠	إنتاج الأدوية المشعة	أ.د. ثائر أسعد هيئة الطاقة الذرية	
١٤.٤٠ - ١٤.٣٠	أملاح الألمنيوم المزدوجة في مزيلات التعرق	د. منتهى عون - د. ميس قطاية جامعة حلب	
١٤.٥٠ - ١٤.٤٠	آلية تسجيل براءات الاختراع بسورية	د. شادي خطيب الجمعية الوطنية للاختراع والبحث العلمي م. عباس خطيب وزارة التجارة الداخلية وحماية المستهلك	
١٥.٠٠ - ١٤.٥٠	الختام		
١٥.١٥ - ١٥.٠٠	كلمة الدكتور عبد الناصر حرفوش رئيس مجلس الأمناء		
١٥.٣٠	دعوة للغداء		

الجلسة الأولى: مشاركة الجامعات الحكومية السورية

رئاسة الجلسة:	أ.د. عبد الحكيم نتوف	أ.د. ماهر كرماني	أ.د. وليد خدام
عميد كلية الصيدلة - جامعة دمشق	عميد كلية الصيدلة - جامعة حلب	عميد كلية الصيدلة - جامعة حلب	عميد كلية الصيدلة - جامعة البعث
١١.٤٠ - ١١.٣٠	جنين الدجاج: نموذج مخبري معوز مناعياً لاغتراس الخلايا السرطانية البشرية	أ.د. مجد الجمالي كلية الصيدلة - جامعة دمشق	
١١.٥٠ - ١١.٤٠	البروتينات العلاجية المدمجة / المصهورة بالشدقة Fc: من التصميم والهندسة البروتينية إلى التطبيق السريري	أ.د. لمي يوسف كلية الصيدلة - جامعة دمشق	
١٢ - ١١.٥٠	علم الأغذية	د. يمن هلال كلية الصيدلة - جامعة دمشق	
١٢.١٠ - ١٢	مراقبة بعض الأدوية السورية كميماً باستخدام تقنية كروماتوغرافيا الزوج الشاردي السائلة	د. صالح طريفي + د. ياسر بيطار كلية الصيدلة - جامعة حلب	
١٢.٢٠ - ١٢.١٠	الأنسجة الدهنية البنية ودورها في علاج البدانة	د. زينب صارم كلية الصيدلة - جامعة تشرين	
١٢.٣٠ - ١٢.٢٠	التغير في المفهوم التقليدي للادمان	د. علا مصطفى كلية الصيدلة - جامعة البعث	
١٢.٤٠ - ١٢.٣٠	المراقبة الدوائية للمواد الأولية والمنتجات الصيدلانية باستخدام تقنية الـ PCR	د. طلة المللي كلية الصيدلة - جامعة حماة	
١٢.٥٠ - ١٢.٤٠	البروتين P53 كهدف علاجي محتمل في علاج السرطان	د. فائق سليمان كلية الصيدلة - جامعة طرطوس	
١٣ - ١٢.٥٠	الختام		
١٣.٣٠ - ١٣	استراحة		