



**التقرير السنوي لقسم العقاقير  
عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩**

**١. رسالة القسم:**

المساهمة في بناء مؤسسة تعليمية متميزة لتخريج صيادلة أكفاء صالحين للمنافسة في سوق العمل المحلي والعالمي وكذلك ربط البحث العلمي بحاجه المجتمع والاستفاده من الموارد الطبيعية والمخلفات البيئية في صناعة الادوية.

**٢. رؤية القسم:**

تحقيق التميز بين اقسام العقاقير في مجال التعليم والبحث العلمي و خدمة المجتمع بما يساهم في رفع مرتبة كلية الصيدلة وجامعة المنصورة إقليمياً وعالمياً.

**أولاً: شئون أعضاء هيئة التدريس :-**

**١. السادة أعضاء هيئة التدريس**

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
١	أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠١/١٢/١٨	
٢	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالعز عفيفي	أستاذ متفرغ	٢٠٠٢/٨/١	
٣	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/١/١٧	
٤	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر	أستاذ متفرغ	٢٠٠٧/٦/٧	
٥	أ.د / صالح حسن صالح الشرقاوي	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٧/١٤	
٦	أ.د / السيد شاكر احمد منصور	أستاذ متفرغ	٢٠٠٩/٧/٢٧	
٧	أ.د / حسن الراضي علي سعد	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/٥/١٨	
٨	أ.د / مديحة امين حسن	أستاذ متفرغ	٢٠١٠/١٢/١٤	
٩	أ.د / احمد ابوالغيث احمد جوهر	أستاذ متفرغ	٢٠١٢/١٠/٢٠	
١٠	أ.د / اشرف طه محمد خليل	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٦/١٧	
١١	أ.د / احمد محمد محمد خليل زهلول	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٧/١٥	
١٢	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية	أستاذ متفرغ	٢٠١٥/١١/١٩	
١٣	أ.د / اسامة بشير عبدالحليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/٦/٣٠	اعارة
١٤	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	٢٠١٧/٤/٢٧	اعارة
١٥	أ.د / عطا الله فؤاد علي احمد	أستاذ متفرغ	٢٠١٦/١٢/٢٤	اعارة



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

مرافقة	٢٠٠٤/١/٢٠	أستاذ	أ.د / خالد عبدالعاطي عبيد	١٦
	٢٠٠٧/١١/٢٨	أستاذ ورئيس قسم	أ.د / مني جودة محمد زغلول	١٧
اعارة	٢٠٠٨/٥/٢٦	أستاذ	أ.د / علي علي حسن الجمل	١٨
انتداب كلي	٢٠١٥/٣/٣٠	أستاذ	أ.د / سحر رفعت مصطفى جداره	١٩
ندب كلي/اعارة	٢٠١٦/١/٢٧	أستاذ	أ.د / أماني مختار احمد مرزوق	٢٠
	٢٠١١/٨/١١	أستاذ مساعد متفرغ	د / السيد مهدي مروان	٢١
ندب كلي/اعارة	٢٠١٢/٤/٣٠	أستاذ مساعد	د / هاني نشأت محمد شوقي بركة	٢٢
اعارة	٢٠١٥/٧/٢٨	أستاذ مساعد	د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	٢٣
	٢٠١٧/٢/٢٨	استاذ مساعد	د / محمود فهمي السباعي مصطفى	٢٤
	٢٠١٧/٧/١٩	استاذ مساعد	د / قدريه فوزي محمد احمد ابراهيم	٢٥
مهمة علمية	٢٠١٤/١/٢٧	استاذ مساعد	د / وائل السيد محمد حسين ابراهيم	٢٦
	٢٠١٤/٢/٢٥	مدرس متفرغ	د / زين العابدين متولي نعيم	٢٧
اعارة	٢٠٠٨/٧/٣٠	مدرس	د / نادية البيبي يوسف حشيش	٢٨
	٢٠١٨/١/٢٣	استاذ مساعد	د / امل عبدالحميد حسن جلاله	٢٩
	٢٠١٨/١/٢٣	استاذ مساعد	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	٣٠
	٢٠١٧/٩/٣٠	استاذ مساعد	د / ونام نبيل السيد ابراهيم	٣١
	٢٠١٨/١٠/٢٩	استاذ مساعد	د / احمد عوض زكي بيومي عوض	٣٢
	٢٠١٩/٦/٢٨	استاذ مساعد	د / احمد عادل عاشور محمد	٣٣
مرافقة	٢٠١٣/٥/٢٧	مدرس	د / فتحي عبدالمحسن عبدالحليم بحيري	٣٤
	٢٠١٤/١٢/٢٩	مدرس	د / مروة السباعي علي ابوالليل	٣٥
	٢٠١٥/٤/٢٧	مدرس	د / مني فاروق متولي النقيطي	٣٦
	٢٠١٥/١١/٢٠	مدرس	د / اميرة شوقي احمد مشرف ميره	٣٧
	٢٠١٥/١٢/٢٨	مدرس	د / اسماء السيد محمد شريف	٣٨
رعاية طفل	٢٠١٧/٤/٢٦	مدرس	د / ولاء كامل معاطي محمد موسي	٣٩
	٢٠١٧/٦/١٨	مدرس	د / يحيى يحيى محمد أمين الدياسطي	٤٠
	٢٠١٨/٨/٢٨	مدرس	د / امل فتحي سليمان احمد شحاته	٤١
	٢٠١٨/١٠/٢٩	مدرس	د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	٤٢
	٢٠١٨/١٠/٢٩	مدرس	د / ساره احمد عبدالله ابوزيد	٤٣

## ٢. السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
---	-------	---------	---------------	---------



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

١	م م / ايمان عزت عبد الحميد هلال	مدرس مساعد	٢٠١٥/٩/٢٠
٢	م م / ايمان محمد مصطفى محمد حسانين العطار	مدرس مساعد	٢٠١٦/١/٥
٣	م م / احمد السعيد بدير علي البرماوي	مدرس مساعد	٢٠١٧/٥/٢٢
٤	م م / ريهام محمد السعيد حامد	مدرس مساعد	٢٠١٧/١٢/٤
٥	ص / جهاد عبد الوهاب ابراهيم علي	مدرس مساعد	٢٠١٨/١٢/٢٧
٦	ص / مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	معيد	٢٠١٢/١٠/٣١
٧	ص / وليد امير صبري موسى خليل	معيد	٢٠١٤/١١/٢٧
٨	ص / اميرة عبدالله عبدالله القطان	معيدة	٢٠١٤/١١/٢٩
٩	ص / عبدالله محمد علي هيكل	معيد	٢٠١٥/١٢/١٤
١٠	ص / نوران حسين رأفت عبد الفتاح	معيدة	٢٠١٦/١١/٢
١١	ص / ايمان عز عبد المنعم ابوالعنين	معيدة	٢٠١٦/١١/٢
١٢	ص / رضوى عبد الرحيم مصطفى	معيدة	٢٠١٨/٦/١٥
١٣	ص / ندا عبد الفني حفني متولي	معيدة	٢٠١٨/٦/١٥
١٤	ص / محمود سليمان محمد مصطفى	معيد	٢٠١٩/٣/٢

### ٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
١٥	٣	١٢	متفرغ	أستاذ
٥	٤	١	عامل	
١	--	١	متفرغ	أستاذ مساعد
١٠	٣	٧	عامل	
١٠	٣	٧	مدرس	مدرس
٤١	١٣	٢٨	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٥	--	٥	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
٩	١	٨	معيد	
١٤	١	١٣	الإجمالي الهيئة المعاونة	
٥٥	١٤	٤١	الاجمالي (اعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

### ٤- إنتدابات الجزئية لسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
---	-------	----------------	---------------------	------------



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	أستاذ متفرغ	أ.د / صالح حسن صالح الشراوى	١
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	استاذ متفرغ	أ.د / احمد ابوالفيط جواهر	٢
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة دمنهور	أستاذ متفرغ	أ.د / مديحة امين حسن	٣
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	أستاذ متفرغ	أ.د / اشرف طه خليل	٤
ندب كلي	كلية الصيدلة - جامعة حورس	أستاذ	أ.د / سحر رفعت جداره	٥
ندب كلي	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	أستاذ	د / أماني مختار احمد مرزوق	٦
ندب كلي	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	استاذ مساعد	د / هاني نشات محمد شوقي بركة	٧
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة حورس	استاذ مساعد	د / امل عبد الحميد حسن جلالة	٨
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة حورس	استاذ مساعد	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	٩
ندب جزئى	كلية الزراعة - جامعة المنصورة	استاذ مساعد	د / محمود فهمي السباعي	١٠
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة الاهرام الكندية	استاذ مساعد	د / السيد مهدي مروان	١١
ندب كلي	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	مدرس	د / نادية البيلي يوسف حشيش	١٢
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	مدرس	د / زين العابدين متولي نعيم	١٣
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	مدرس	د / مني فاروق متولي النقيطي	١٤
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة حورس	مدرس	د / أسماء السيد شريف	١٥
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	مدرس	د / امل فتحى سليمان	١٦
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	مدرس	د / اميرة شوقي احمد مشرف	١٧
	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ			
ندب جزئى	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	مدرس	د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	١٨

#### ٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩

أ.د / مني جودة محمد زغول (رئيس قسم العقاقير)	أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم
أ.م.د / السيد مهدي مروان محمد	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عفيفي
أ.م.د / محمود فهمي السباعي مصطفى	أ.د / السيد شاكر احمد منصور
أ.م.د / قدرية فوزي محمد احمد	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب
أ.م.د / ونان نبيل السيد ابراهيم	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

أ.د / احمد محمد محمد زغلول	أ.م.د / امل عبدالحميد حسن جلاله
أ.د / حسن الراضي علي سعد	أ.م.د / امل احمد حمدي عطوه سلام
أ.د / صالح حسن صالح الشرقاوي	د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم
أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية	د / احمد عوض زكي بيومي عوض
أ.د / احمد ابوالغيث احمد جوهر	د / مني فاروق متولي محمد النقيطي
أ.د / مديحة امين حسن توفيق	د / اسماء السيد محمد شريف
أ.د / اشرف طه محمد خليل	د / امل فتحي سليمان احمد

### العاملون بالقسم

#### الإداريون

م	الإسم	ملاحظات
١	السيدة / ولاء محمود نجيب الزفتاوي	أجازة
٢	السيد / احمد محمد سيد احمد عبدالله	
٣	الأستاذة / بسمة علاء الدين عبدالجليل	

#### الفنيون

م	الاسم	ملاحظات
١	السيد / سعد السيد سالم	مشرف المزرعة
٢	السيد / محمد جميل محمد	
٣	السيد / احمد عباس ابراهيم عباس	
٤	السيدة / الهام رشاد سيد احمد	انتداب كلي
٥	السيد / محمد هلال عبدالظاهر	
٦	السيدة / عزة السيد محمد الباز	
٧	السيدة / زهيرة علاء صبح	

#### العمال

م	الاسم	ملاحظات
١	محمد علي علي الشحات	
٢	رضا محمد يسن عابد	
٣	مصطفى ابراهيم السيد ليلة	
٤	كمال صبحي علي المرسي	
٥	محمد فرحات الدريني	
٦	فراول عبده محمد داود	
٧	علا منصور مدين	



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

	حنان محمد محمد سلامة	٨
	شريفة يسري	٩
		١٠

### إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
٣	١	٢	الاداريون
٧	-	٧	الفنيون
١١	---	١١	العمال
٢١	١	٢٠	الإجمالي

### ثانياً : شئون التعليم والطلاب ط

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة

يقوم القسم بتدريس مادة العقاقير لطالب كلية الصيدلة في سنواتها الخمس وهذا من خلال خطة موضوعة تتناوب طح تطوير المستوي الفكري للطلاب في كل عام وأيضا اعتمادا علي إعطاء جرعة من العلوم الأساسية لتحقيق الهدف في إظهار الطالب بكل ما يلزم للتفاعل مع البيئة المحيطة بعد تخرجه . القسم يقوم بتدريس مجالات مختلفة تشمل تحضير العقاقير للإستخدام الدوائي وطرق تقويمها والتشديد الكيميائي والحيوي لها ، وتمتلك الدراسة لتشمل بعض العقاقير الحيويطة والنواتج الطبيعية مثل مضادا الأكسده ، ومضادات السرطان والانزيمات (الخطائر) واللقاحات والأمصال وكذلك زراعته الأنسجة النباتية ، وجديدا معمل للمتكافلات الداخليه لإنتاج منتجات طبيعيه ذات تأثير دوائي منها ، ويتعرف الطالب من خلال دراسته بالقسم على طرق زراعة النباتات الطبية للحصول على أكبر نسبة من العناصر الفعالة والأساليب المتبعة في مسح النباتات الطبية كيميائياً وحيوياً ومدى تأثير البيئة على العناصر الفعالة . كما يشارك القسطن بالحدود الفعال في التدريس لبرامج الصيدلة الاكلينيكية حيث يقوم القسم بتدريس ثمانية مقررات أساسية من المستوي الأول حتي المستوي الرابع هذا بالإضافة الي تدريس المقررات الإختيارية ويتميز القسطن في هذا البرنامج بتخصيص معمل خاص بالدراسة العملية . وتعميقاً لمفهوم التكامل في الخطة الدراسية فإن القسم يشارك من خلال مقرراته الأساسية بالإضافة إلى مجالات الاختيار المهني في تدريس تحليل الأغذية وطرق التعرف على المخدرات والسموم والمنشطات . وعلى مستوى الدراسات العليا فإن القسم يقدم برنامجاً للحصول على درجة الدبلوم والماجستير والدكتوراة في العلوم الصيدلانية (عقاقير) إلى جانب برامج



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

بحثة متطورة تهدف إلى إعداد طلاب وطالبات يسهمون في تطبيق الأطلوب الملطي لدراسة واظتغالال النباتات الطيبة والنواتج الطبيعية المتوفرة في البيئة المحلية.

- المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها

### أ - البرنامج الاساسي

الفرقة	القائمون بالتدريس	المقرر	ر
المستوي الاول	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر أ.د / صالح حسن الشرقاوي أ.د / محمود فهمي السباعي د / اسماء السيد شريف	نباتات طبية - عقاقير (1)	1
المستوي الثاني	أ.د / السيد شاكر منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / مني جودة زغول أ.د / امل عبدالحميد حسن جلاله د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	عقاقير (2) - عقاقير (3)	2
المستوي الثالث	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.د / أحمد محمد زغول أ.م.د / السيد مهدي مروان د / زين العابدين متولي نعيم د / مني فاروق متولي النقيطي	كيمياء عقاقير-1 & كيمياء عقاقير-2	3
الرابعة	أ.د / احمد فؤاد حليم أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية د / قدرية فوزي محمد د / امل فتحي سليمان	مادة العقاقير التطبيقي	4
المستوي الرابع	أ.د / مديحة امين حسن د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / امل فتحي سليمان	مادة العلاج بالاعشاب	5



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

كما يشرف القسم علي تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة اللغة الانجليزية والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية التجارة.

ب - برنامج الصيدلة الإكلينيكية

م	الرمز الكودي للمقرر	القائمون بالتدريس	المستوي
١	النبات والنباتات الطبية (PG101)	أ.د/ أحمد أبو الفيط جوهر د / أسماء السيد محمد شريف د / امل فتحي سليمان	الاول
٢	العقاقير ١ (PG202)	أ.د/ منى جوده زغول د / ولاء محمد صفوت	الاول
٣	العقاقير ٢ (PG303)	أ.د/ منى جوده زغول د / السيد مهدي مروان د / امل عبد الحميد جلاله	الثاني
٤	كيمياء العقاقير ١ (PG404)	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.م.د/ ونام نبيل السيد ابراهيم	الثاني
٥	كيمياء العقاقير ٢ (PG505)	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.م.د/ ونام نبيل السيد ابراهيم	الثالث
٦	الرقابة النوعية للادوية العشبية (PG606)	د / السيد مهدي مروان د / أسماء السيد شريف د / امل فتحي سليمان	الثالث
٧	العلاج بالأعشاب (PG807)	أ.د / احمد ابو الفيط جوهر د / اميرة شوقي احمد مشرف	الرابع
٨	التكنولوجيا الصيدلانية (PM703)	أ.د. أحمد أبو الفيط جوهر	الخامس
٩	النبات والنباتات الطبية (PG101) مطروح	أ.د/ أحمد أبو الفيط جوهر د / أسماء السيد محمد شريف د / امل فتحي سليمان	الاول
١٠	الطب البديل PE8	د / امل احمد حمدي عطوه سليمان د / مني فاروق النقيطي	الرابع





جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

### إحصائية نتائج المقررات

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	أدي الامتحان	نسبة النجاح
١	النباتات الطبية	المستوي الاول	٨١٣	٧٥٨	%٩٣.٠١
٢	عقاقير ١-	المستوي الاول	٨٤٩	٧٦٧	%٧٦.٤
٣	عقاقير ٢-	المستوي الثاني	٨١٧	٧٧٦	%٩٢.٥٣
٤	عقاقير ٣-	المستوي الثاني	٧٢٦	٧٠٧	%٩٥.٠٥
٥	كيمياء العقاقير-١	المستوي الثالث	١٠٣٠	٩٧٤	%٨٥.٠١
٦	كيمياء العقاقير-٢	المستوي الثالث	٩٩٣	٩٥٩	%٨٢.٩
٧	العلاج بالاعشاب	المستوي الرابع	٩٨٨	٩٦٢	%٩٩.١٨
٨	المستحضرات الطبيعية البحرية	المستوي الرابع	١٠٦٦	١٠٢٨	%٧٦.٥٦
٩	المواد الغذائية الصيدلانية	المستوي الخامس	١٠٨٨	١٠٧١	%٧٧.٣١
١٠	تكنولوجيا العقاقير الطبيعية	المستوي الخامس	١٠٣٩	١٠٢٤	%٧٥.٩٨

### المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات ط

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي	الاجراءات التصحيحية	تاريخ اعتماد مجلس القسم
١					
٢					
٣					

### ثالثاً : شؤون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية ط

ج- برنامج الدكتوراة والماجستير نظام الساعات المعتمدة

الماجستير	
اسم المقرر	اللجنة



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

أ.د / احمد محمد زغول د / قدرية فوزي محمد د / مني فاروق متولي النقيطي	التطبيقات الحديثة لطرق التحليل الكروماتوجرافي للنواتج الطبيعية
أ.د / ونام نبيل السيد ابراهيم د / ولاء محمد صفوت سعد الدين	تطبيقات طرق التحليل الطيفي المتقدمة
أ.د / فريد عبدالرحيم بدره د / سارة احمد عبدالله ابوزيد	الاختبارات البيولوجية
أ.د / السيد شاكر منصور د / زين العابدين متولي نعيم	الادوية العشبية
أ.د / اشرف طه خليل د / اسماء السيد شريف	العلاج بالمواد العطرية
الدكتوراه	
أ.د / احمد ابوالغيث جوهر د / امل فتحي سليمان	التقنية الحيوية والهندسة الوراثية
د / زين العابدين متولي نعيم د / محمود فهمي السباعي	تطبيقات علي استنباط التركيب البنائي للنواتج الطبيعية
أ.د / صالح حسن الشرفاوي أ.د / السيد مهدي مروان	السموم الطبيعية
د / امل عبدالحميد حسن جلاله د / امل احمد حمدي عطوه سلام	اكتشاف وتصميم الادوية من المنتجات الطبيعية



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

٢- الاشراف علي الرسائل

يقوم القسم بالإشراف علي عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وبياناتهم كالتالي

أولا : الرسائل العلمية (من داخل القسم)

الدرجة والتخصص	المشرفون	تاريخ التسجيل	تاريخ القيد	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد فؤاد حليم ( مشرف رئيسي ) د. / السيد شاكر منصور د. / قدرية فوزي محمد	٢٠١٧/٦/٧		النواتج الطبيعية النشطة بيولوجيا من العائلة البازنجانية ومن الفطريات الداخلية للنباتات الصحراوية	احمد السعيد بدير علي البرماوي	١
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد محمد محمد زغلول ( مشرف رئيسي ) د. / مديحة امين حسن د. / احمد عوض زكي بيومي			مركبات نشطة بيولوجيا من مجموعة مختارة من النباتات المضادة للفيروسات والسامة للخلايا السرطانية	ريهام محمد السعيد حامد	٢
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد فؤاد احمد حليم د. / احمد ابوالغيث احمد جوهر د. / ونام نبيل السيد ابراهيم	٢٠١٣/٥/٢٠	١٢/١٠ ٢٠١١	دراسة عقاقيرية لنبات الحندقوق	مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	٣
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / حسن الراضي علي سعد د. / فريد عبدالرحيم بدرية ( مشرف رئيسي ) د. / امل عبدالحميد حسن جلاله	٢٠١٦/٤/٤		استخدام كيمياء الكليك في تطوير بعض مشابهاة المركبات الطبيعية الجديدة	ايمان محمد مصطفى العطار	٤
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد ابو الغيث جوهر د. / جلال طه معتوق ( مشرف رئيسي ) د. / زين العابدين متولي نعيم	٢٠١٦/٤/٣		الزيتون : دراسة كيميائية وبيولوجية	اميرة عبدالله عبدالله القطان	٥
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / صالح حسن الشراقوي د. / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) د. / محمود فهمي السباعي	١٢/١٣ ٢٠١٧		دراسة كيميائية لنبات بولياثيا لونجيفوليا انوناسي	وليد امير صبري موسي خليل	٦
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / السيد شاكر منصور احمد ( مشرف رئيسي ) د. / احمد محمد محمد زغلول د. / مروة السباعي علي ابوالليل	٢٠١٦/١/١٨		دراسة بعض العقاقير اللاعضوية كمصدر محتمل للمواد البيولوجية الفعالة	ايمان عزت عبدالحميد هلال	٧
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد فؤاد احمد حليم د. / احمد فؤاد احمد حليم ( مشرف رئيسي ) د. / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالير	٢٠١٧/٩/١٩		دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الخس المنشاري	نوران حسين رافقت عبدالفتاح	٨
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / احمد ابو الغيث احمد جوهر د. / مديحة امين حسن ( مشرف رئيسي ) د. / مني فاروق متولي النقيطي			التحقيق في المركبات النشطة بيولوجيا من بعض النباتات البرية التي تنتمي الى العائلة الشفوية	عبدالله محمد علي محمد هيكل	٩
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب د. / امل احمد حمدي عطوه سلام د. / ولاء محمد صفوت سعدالدين			دراسة كيميائية وبيولوجية لأوراق نبات زهرة الخلود	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي القبابي	١٠



ثانياً: الرسائل العلمية (من خارج القسم)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
١	عائشه ماهر جبر نضر	دراسة كيميائية وحيوية لبعض الراتنجات الطبيعية ومشتقاتها	٢٠٠٨/١٢/١٥	٢٠١٠/٠٥/١٥	أ.د/ محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د/ فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدرية د / امل عبدالحمد حسن جلاله	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٢	منه الله ابراهيم احمد عوض الشوربجي	نبات إكليل الجبل : مصدر طبيعي حيوي لمواد ذات فعالية بيولوجية متنوعة	٢٠١٤/١١/٤	٢٠١٥/٨/٣٠	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهوب (مشرف رئيسي) د / هاني نشأت محمد شوقي بركة د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٣	دارين ابراهيم شليبي محمد سليمان	دراسة كيميائية وبيولوجية للمواد الفعالة في نبات البستاشيا	٢٠١٢/١/١٥	٢٠١٤/١١/٣٦	أ.د/ احمد ابو الغيط جوهر ( مشرف رئيسي ) أ.د/ سحر رفعت جدارة د./ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالهبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٤	مي صلاح محمود هنداوي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض أنواع نبات الحامول		٢٠١٦/٧/١٣	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٥	غادة محمود محمد السيد عبدالوهاب	مركبات نشطة بيولوجيا من جنس بار اليمتاليا وفالوزيا نجرا		٢٠١٦/٤/٣	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) أ.د / طارق احمد عبدالعزيز محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٦	الاء عماد احمد شمس الدين	استخدام بقايا صناعة الاخشاب لانتاج مواد كيميائية وصيدلانية		٢٠١٥/١٢/١٥	أ.د / صالح حسن الشرفاوي (مشرف رئيسي) أ.د / امانى مختار مرزوق د / احمد عادل عاشور محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٧	محروس هشام السيد محروس	استخدام قشر الموالح لانتاج مواد كيميائية وصيدلانية		٢٠١٥/١٢/١٣	أ.د / صالح حسن الشرفاوي (مشرف رئيسي) أ.د / فتحي فتيدل الفقي د / احمد عادل عاشور محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٨	سارة ابراهيم عادل محمد احمد ابوالمجد	دراسة عن نبات الفينيديوم فاستيوزم		٢٠١٧/٣/٣	أ.د / احمد محمد زغول ( مشرف رئيسي ) د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٩	سارة منير حامد احمد فوده	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي إلى العائلة اللبئية (يوقوربياسي)		٢٠١٧/١/١٥	أ.د / السيد شاكر منصور ( مشرف رئيسي ) أ.د / مني جودة محمد زغول أ.د / امانى مختار مرزوق	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٠	دعاء شريف محمد النعسان	مركبات ثانوية لفطريات داخلية من نباتات طبية		٢٠١٧/٩/١١	أ.د / اشرف طه خليل ( مشرف رئيسي ) د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١١	غادة محمود احمد عباس	سيناراسكوليماس: مصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا		٢٠١٧/٩/١٩	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب أ.د / احمد ابو الغيط احمد جوهر ( مشرف رئيسي )	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.م.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبد البر				
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية (مشرف رئيسي) د / امل عبدالحميد حسن جلاله	٢٠١٧/٣/١٣		فصل وتوصيف للمركبات الفعالة من مصادر طبيعية ذات التأثير المثبط لبعض الانزيمات	رويدا محمود عبدالمنعم السعيد عمر
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب (مشرف رئيسي) د / مني فاروق متولي النقيطي			فحص المركبات النشطة بيولوجيا والمفصلة من بعض النباتات التي تنتمي الي العائلة الزيتونية	خالد احمد علي السيد

كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / حسن الراضي علي سعد (مشرف رئيسي) أ.م.د / هاني نشأت محمد شوقي بركة د / يحيي يحيي محمد امين الدياسطي			المخلفات الزراعية لنبات البطيخ كمصدر محتمل لنواتج طبيعية ذات فعالية بيولوجية	احمد فريد عبدالشافى احمد
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) أ.م.د / امل احمد حمدي عطوه سلام د / مروى عبد العزيز علي فايد			الفحص الكيميائي والنسيجي الكيميائي والبيولوجي لنبات فيليسيا ايبسينكا	احمد محمد حسن الشوريجي
كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) أ.م.د / امل عبدالحميد حسن جلاله د / امل فتحي سليمان			إعادة تصميم الخصائص الكيميائية والبيولوجية لبعض المنتجات الطبيعية المختارة	ريم علي علي حسن الجمل
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير	أ.د / فريد عبد الرحيم بدرية (مشرف رئيسي) د / سارة احمد عبدالله ابوزيد			تحوير نواتج الأيض الثانوية من بعض النباتات الطبية	محمد محمد سعد أبوحيب

### ٣- الرسائل المنوحة خلال العام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	المشرفون
١	امل فتحي سليمان	الفصل و التحويلات البيولوجية لبعض ثنائيات التربين ذات التأثير البيولوجي الفعال	دكتوراه	أ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي) أ.د / اشرف طه خليل د / زين العابدين متولي نعيم
٢	ولاء محمد صفوت سعد الدين	إستخلاص المكونات النشطة بيولوجيا بمساعدة الميكروويف من بعض الحبوب المغذية التي تنتمي إلى العائلة النجيلية.	دكتوراه	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالعز أ.د / مني جودة زغلول د / سحر رفعت جداره
٣	سارة احمد عبدالله ابوزيد	إنتاج مركبات أيض ثانوية من بعض النباتات الطبية باستخدام محفزات مختلفة.	دكتوراه	أ.د / محمد محمود عامر (مشرف رئيسي) أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية Prof. Dr. Dirk Selmar د / فاطمة محمد عبدالبر



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عفيفي أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / امل احمد حمدي عطوه سلام	ماجستير	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي الي العائلة الصفصافية	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	٤
أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدره ( مشرف رئيسي ) د / مروة السباعي علي ابوالليل	ماجستير	فصل وتوصيف وتقييم بيولوجي لمستخلصات الحديد من بعض المصادر الطبيعية	سارة ناصر محمد سليمان (من الخارج - ليبية الجنسية)	٥

رابعاً : شئون البحوث ط

## الخطة البحثية لقسم العقاقير

استغلال المصادر الطبيعية المختلفة ( نباتية - حيوانية - ميكروبية ومنتجاتها ) في الحصول علي نواتج طبيعية وبهدف امكانية استخدام هذه النواتج في علاج الامراض التي تنتشر في البيئة المصرية وذلك باتباع البروتوكولات العلمية.

### ١ - أبحاث كيميائية النواتج الطبيعية:

- مضادات للأكسدة
- مثبطات للتليف الكبدي
- مضادات لنشاط الميكروبات والطفيليات.
- مضادات للأورام السرطانية.
- مواد مسيلة للدم وذلك للتغلب علي حدوث الجلطات الدموية.
- علاج زيادة الحديد في الخلايا الكبدية.
- تحسين أداء القناة الهضمية
- مضادات للالتهابات.
- علاج مرض الزهايمر / اكتشاف مثبطات الكولين إستراز.
- علاج امراض السمنة
- استخدام الميكروبيوف في استخلاص المواد الفعالة من النباتات



- التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات طبيعية.
- التصميم الدوائي للمركبات الطبيعية
- استخلاص منتجات طبيعية من الاحياء البحرية

## ٢- أبحاث التقنية الحيوية:

- عمل تجارب بيولوجية متزامنة مع الفصل الكيميائي للتأكد من فعالية المركبات التي سبق التعرف المبدئي عليها.
- تحضير مشتقات من المواد الطبيعية عن طريق التحولات الكيميائية او البيولوجية .
- زيادة نسبة المادة الفعالة في النباتات أو المصادر الطبيعية باستخدام التقنيات الحديثة (زراعة الأنسجة والاستنساخ).
- استخدام مركبات طبيعية تحسن من أداء الجينات المسببة للأمراض أو الحد من التأثير الضار علي الجينات.
- الاستغلال الأمثل للمواد الطبيعية كمواد خام أولية لتحضير مركبات او مشتقات منها ذات قيمة اقتصادية.
- استخدام مخلفات النباتات الزراعية و الطبية لانتاج مركبات ذات قيمة .
- دراسة الفطريات الداخلية بالنباتات كيميائيا وبيولوجيا.

## الفرق البحثية لقسم العقاقير

### الفريق البحثي للتحويلات البيولوجية وتعظيم الاستفادة من المخلفات الطبيعية

- ١- أ.د / صالح حسن الشرقاوي
- ٢- أ.د / جلال طه معتوق
- ٣- أ.د / مديحة امين حسن
- ٤- أ.د / مني جودة زغلول

### الفريق البحثي لزراعة الانسجة النباتية والهندسة الوراثية

- ١- أ.د / احمد ابوالغيط جوهر
- ٢- د / محمود فهمي السباعي
- ٣- د / احمد عادل عاشور

### الفريق البحثي لاستخراج مواد طبيعية فعالة من الكائنات النباتية الدقيقة التي تنمو داخل النبات

- ١- أ.د / سحر رفعت جداره
- ٢- د / امل عبدالحميد جلاله
- ٣- د / محمود فهمي السباعي
- ٤- د / مني فاروق متولي النقبطي



الفريق البحثى لزراعة وتطوير كيمياء النباتات الطبية

١- أ.د / محمد صفوت عطا عفيفي

٢- أ.د / السيد شاكر منصور

٣- أ.د / اشرف طه خليل

٤- د / زين العابدين متولي نعيم

٥- د / قدرية فوزي محمد

الفريق البحثى لاقتصاديات النباتات الطبية والعطرية

١- أ.د / احمد فؤاد حليم

٢- أ.د / محمد محمود عامر

٣- د / مروة السباعي علي ابوالليل

الفريق البحثى للمواد المخدره

١- أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب

٢- أ.د / حسن الراضي علي سعد

٣- أ.د / امل احمد حمدي عطوه سلام

الفريق البحثى للتصميم الدوائى للمركبات الطبيعية

١- أ.د / احمد محمد زغلول

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

٣- د / احمد عادل عاشور

الفريق البحثى لاجتاث الكبد

١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثى التخليق الطبيعى لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات النباتات الطبية

١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر





جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

الفريق البحثي فصل وتوصيف وتقييم بيولوجي لمواد ذات تأثير على افراز النواقل الكيميائية الخلوية (السيبتوكين) من النباتات

- ١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه
- ٢- أ.د / محمد حسام الدين زغول عبدالحافظ – أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية – كلية الطب – جامعة المنصورة
- ٣- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثي لاستخلاص منتجات طبيعية من الاحياء البحرية

- ١- أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب
- ٢- أ.د / اشرف طه خليل
- ٣- أ.د / طارق احمد عبدالعزيز محمد استاذ – قسم اللافقاريات – المعهد القومي لعلم البحار والمصايد – الغردقة – البحر الاحمر

مجالات البحث و الدراسة

- ١- الدراسات الكيميائية للنباتات الطبية :-  
يتم في هذه الدراسات فصل والتعرف علي المواد الفعالة من بعض النباتات ذات الاستعمالات الطبية والنباتات التي يرد ذكرها في الطب الشعبي.
- ٢- الدراسات النباتية :-  
يتم في هذه الدراسات تحديد الصفات الظاهرية والتشريحية للنباتات الطبية حتى يتسنى للباحثين التعرف علي النباتات وتحديدتها في صورها المختلفة.
- ٣- الدراسات البيولوجية :-  
يتم في هذه الدراسات المسح البيولوجي الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملةً أو مجزأه أو للمواد المفصولة في صورتها النقية مما يسهم في إكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعقاقير الجديدة مثل:-  
أ- مضادات السرطان.  
ب- مضادات الطفيليات والميكروبات.  
ج- مضادات الأكسدة.  
د- مضادات الالتهابات.  
هـ- مضادات الداء السكري.  
و- أمراض الجهاز الهضمي مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة و تليف الكبد وحالاته المرضيه المختلفه.  
ز- مطهرات الجهاز البولي و مذيبيات الحصوات.

١- المشروعات البحثية للقسم عن العام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
١	"Discovery of natural anti-obesity leads"	الباحث الرئيسي: أ.د / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر المشاركين: د. فاطمة محمد عبد الرحمن عبد البر
		أستاذ قسم العقاقير كلية الصيدلة – جامعة المنصورة أستاذ مساعد العقاقير كلية الصيدلة – جامعة المنصورة



جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم العقاقير

منح درجة الماجستير من الخارج- كلية الصيدلة - جامعة المنصورة	ص/ محمد صلاح عبد الرازق	"استكشاف فعالية بعض المنتجات الطبيعية كمضادات للبدانة"
---	-------------------------	--

٢- براءات الاختراع عن العام ٢٠١٨/٢٠١٩

١
---

٣- الكتب المنشورة خلال العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩

م	عنوان الكتاب	المؤلفون
١	لا يوجد	

٤- الأبحاث المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠١٨/٢٠١٩

Year	Name of authors	Title of Publication	Journal Name	Volume (issue), pages
2018	Georgios Daletos, Weam Ebrahim, Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Weiguo Song, Wenhan Lind, and Peter Proksch	Review article: Natural Products from Deep-Sea Derived Fungi - a New Source of Novel Bioactive Compounds?"	Current Medicinal Chemistry	2018, 25(2), 186-207
2018	Hassan-Elrady A. Saad, Mona El-Neketi, Farid A. Badria	Forensic Analysis of a Confiscated Illicit Heroin Sample	Current Research in Bioorganic & Organic Chemistry	CRBOC -105. DOI 10
2018	Sherif S. Ebada, Mona El-Neketi, Weam Ebrahim, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Rainer Kalscheuer, Werner E.G. Müller, Peter Proksch	Cytotoxic secondary metabolites from the endophytic fungus <i>Aspergillus versicolor</i> KU258497	Phytochemistry Letters	2018, 24, 88-93
2018	Blessing O.Umeokoli , Weam Ebrahim , Mona El-Neketi, Werner E.G.Müller, Rainer Kalscheuer, Wenhan Lin, Zhen Liu, Peter Proksch	A New Depsidone Derivative from Mangrove Sediment Derived Fungus <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Nat. Prod. Res	DOI: 10.1080 /147864 19.2018 .149643 0
2018	Abdel Wahab G., Sallam A., Elgaml A., Lahloub M.F. and Afifi M.S	Antioxidant and antimicrobial activities of <i>Salix babylonica</i>	World Journal of Pharmaceutical Sciences	2018, 6 (4), 1-6
2018	Xiaoqin Yu, Qingqing Zhang, Li Tian, ZhiyongGuo, Chengxiong Liu,	Germacrane-Type Sesquiterpenoids with	J. Nat. Prod	81 (1), 85-91



	Jianfeng Chen, WeamEbrahim, Zhen Liu, Peter Proksch, and Kun Zou	Antiproliferative Activities from <i>Eupatorium chinense</i>		
2018	Kamdem, RS, Wang, H, Wafo, P, Ebrahim, W, Özkaya, FC, Makhloufi, G, Janiak, C, Sureechatchaiyan, P, Kassack, MU & Lin, W	Induction of new metabolites from the endophytic fungus <i>Bionectria</i> sp. through bacterial co-culture	Fitoterapia	124, 132-6
2018	Abdelwahab, MF, Kurtán, T, Mándi, A, Müller, WE, Fouad, MA, Kamel, MS, Liu, Z, Ebrahim, W, Daletos, G & Proksch, P	Induced secondary metabolites from the endophytic fungus <i>Aspergillus versicolor</i> through bacterial co-culture and OSMAC approaches	Tetrahedron Letters	2018, 59(27), 2647-2652
2018	Abdelwahab, MF, Fouad, MA, Kamel, MS, Özkaya, FC, Kalscheuer, R, Müller, WE, Lin, W, Liu, Z, Ebrahim, W & Daletos, G	Tanzawaic acid derivatives from freshwater sediment-derived fungus <i>Penicillium</i> sp	Fitoterapia	2018, 128, 258-264
2018	Ahmed A. Zaki, Samir A. Ross, Yasser A. El amier, Ikhlal A. Khan	New flavans and stilbenes from <i>Cyperus conglomeratus</i>	Phytochemistry Letters	26: 159-163
2018	Mahmoud Fahmi Elsebai, Hazem A. Ghabbour, Nathalie Legrave, Fabien Fontaine-Vive, Mohamed Mehiri	New Bioactive Chlorinated Cyclopentene Derivatives from the Marine-Derived Fungus <i>Phoma</i> sp. isolated from the sponge <i>Ectyplasia perox</i>	Medicinal Chemistry Research	doi: 10.1007/s00044-018-2201-1
2018	Mohamed A. Faraga, Mahmoud F. Elsebai, Amira R. Khattab	Metabolome based classification of artichoke leaf: A prospect for phyto-equivalency of its different leaf origins and commercial preparations	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	158, 151-159
2018	Marwa Fady Abozed, Nadia Hashish, Magda Gazer	Efficacy of Ethanol Extract from Leaves Of <i>Malva parviflora</i> to Inhibit Bacterial Biofilm Formation	Journal of Molecular Biology Research	Vol. 8, No. 1; 2018
2018	Ahmed Elbermawi, Amal Sallam, Hazem A. Ghabbour, Mahmoud F. Elsebai, Mohamed F. Lahloub, Hassan-Elrady A. Saad	Bioactive isoquinoline alkaloids from <i>Glauclium arabicum</i>	Phytochemistry Letters	Vol. 28, 139-144
2018	Ferhat Can Özkaya, Weam Ebrahim, Mona El-Neketi, T. Tansel tenrikul, Rainer Kalscheuer, Werner E.G. Müller, Zhiyong Guo, Kun Zou, Zhen Liu, Peter Proksch	Induction of new metabolites from sponge-associated fungus <i>Aspergillus carneus</i> by OSMAC approach	Fitoterapia	2018, 131, 9-14
2018	Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Georgios Daletos, Weam Ebrahim, Weiguo Song, Wenhan Lin, and Peter Proksch	Anti-Infective Compounds from Marine Organisms. In: Grand Challenges in Marine Biotechnology	book Chapter: Springer, Cham	2018, pp 97-155
2018	FA Badria, SN Suliman, M Elsbaey,	Bio-guided fractionation and iron	Drug	12 (5),



	MH El-Naggar	chelating activity of agricultural residues	discoveries & therapeutics	299-303
2018	AA Abu-Hashem, MA Gouda, FA Badria	<u>Design, synthesis and identification of novel substituted isothiochromene analogs as potential antiviral and cytotoxic agents</u>	Medicinal Chemistry Research	27 (10), 2297-2311
2018	H Zaghoul, I El-Dosoky, ME El-awady, FF El-Senduny, FA Badria	<u>PEPTIDE-OLIGO CONJUGATES TARGETING RAS AND CYCLIN B1: DESIGN AND AN IN VITRO EVALUATION</u>		
2018	S El-Sappagh, F Ali, A Ali, A Hendawi, FA Badria, DY Suh	<u>Clinical decision support system for liver fibrosis prediction in hepatitis patients: A case comparison of two soft computing techniques</u>	IEEE Access	6, 52911-52929
2018	Heidi S Abd ElMonaem, Naglaa I Abdel-Aziz, Mohammad A Morsy, Farid A Badria, Fardous ElSenduny, Mahmoud B El-Ashmawy, Mohamed A Moustafa	<u>Synthesis, In Vitro Antiproliferative Evaluation and Molecular Docking of New tetrazole-chalcone and tetrazole-pyrazoline Hybrids</u>	Journal of Applied Pharmaceutical Science	8 (05), 075-087
2018	FA Badria, M El-Neketi, A Saad Hassan-Elrady	<u>Toxicity Study of Confiscated Illicit Opium and Heroin on Liver</u>	Curr Res Bioorg Org Chem	CRBOC -104. DOI 10
2018	FA Badria, HM Fathy, AS Fatehe, MH Ahmed, MG Ghazy	<u>Chemical investigation and cytotoxic activity of bee venoms collected by dissection and electric-shocked methods</u>		
2018	MOM Shawky, AEI Said Badr, MA El-Monem Tawfik, FA Badria	<u>Evaluation of Calcium Ion Release from Two Calcium Silicate-Based Endodontic Materials</u>	SCIOL Biotechnol	1, 34-38
2018	Assem Barakat, Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Abdullah Mohammed Al-Majid, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen A MM Elshaier, Hazem A Ghabbour	<u>Substituted spirooxindole derivatives as potent anticancer agents through inhibition of phosphodiesterase 1</u>	RSC advances	8 (26), 14335-14346
2018	MOM Shawky, AEI Said Badr, MA El-Monem Tawfik, FA Badria	<u>Evaluation of Calcium Ion Release from Two Calcium Silicate-Based Endodontic Materials. SCIOL Biotechnol</u>	Abstract View Objectives	2018; 1: 15-19
2018	Elham Abdelmonem Mohamed,	<u>Polymeric micelles for potentiated</u>	Internation	13,



	Irhan Ibrahim Abu Hashim, Rehab Mohammad Yusif, Ahmed Abdel Aziz Shaaban, Ahmed Ramadan El-Sheakh, Mohammed Fawzy Hamed, Farid Abd Elreheem Badria	<u>antiulcer and anticancer activities of naringin</u>	al journal of nanomedicine	1009
2018	Taga Y., Hayashida O., Ashour A., Amen Y., Kusubata M., Ogawa-Goto K., Shimizu K., Hattori S.	Characterization of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Activity of X-Hyp-Gly-Type Tripeptides: Importance of Collagen-Specific Prolyl Hydroxylation.	Journal of Agricultural and Food Chemistry	66 (33), 8737-8743
2018	Nakagawa T., Zhu Q., Tamrakar S., Amen Y., Mori Y., Suhara H., Kaneko S., Kawashima H., Okuzono K., Inoue Y., Ohnuki K., Shimizu K.	Changes in triterpenoids and polysaccharides content in Ganoderma lingzhi at different growth stages	Journal of Natural Medicines	72, 734-744
2018	Amen Y., Zhu Q., Tran H., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Fujimoto R., Goto T., Shimizu K.	Rho-kinase inhibitors from Adlay seeds	Natural Product Research	32 (16), 1955-1959
2018	Özkaya, F.C., Ebrahim, W., Klopotoski, M., Liu, Z., Janiak, C., Proksch, P.	Isolation and X-ray structure analysis of citreohyridonol from marine-derived Penicillium atrovnetum	Natural Product Research	32 (7), pp. 840-843
2018	Satria, D., Amen, Y., Niwa, Y., Ashour, A., Allam, A., Shimizu, K.	Lucidumol D, a new lanostane-type triterpene from fruiting bodies of Reishi (Ganoderma lingzhi)	Natural Product Research	33 (2), 189-195
2018	Ashour, A., Amen, Y., Nakagawa, T., Niwa, Y., Mira, A., Ohnuki, K., Murakami, S., Imao, M., Shimizu, K	A New aliphatic ester of hydroxy salicylic acid from fermented Carica papaya L. preparation with a potential hair growth stimulating activity		accepted 2018
2018	Hanan Y. Aati , Ali A. El-Gamal, Oliver Kayser ID and Atallah F. Ahmed	The Phytochemical and Biological Investigation of Jatropha pelargonifolia Root Native to the Kingdom of Saudi Arabia	Molecules	23, 1398
2018	Mohamed Farag , Wael M. Abdel-Mageed, Omer Basudan and Ali El-Gamal	Persicaline, A New Antioxidant Sulphur-Containing Imidazoline Alkaloid from <i>Salvadora persica</i> Roots	Molecules	23, 483
2018	Shaza Al-Massarani Rabab Abd El Moneim El Dib Ali Ali El-Gamal Manal Ahmed Awad	Synthesis of Ifflaionic acid nanoparticles	US Patent	Patent No.: US 9,974, 750 B1

Year	Name of authors	Title of Publication	Journal Name	Volume (issue), pages
2019	Ahmed M. Elissawy, Sherif S. Ebada, Mohamed L. Ashour, Mona El-Neketi, Weaam Ebrahim, AbdelNasser B. Singab	New Secondary Metabolites from the Mangrove-Derived Fungus <i>Aspergillus</i> sp. AV-2	Phytochemistry Letters	29, 1-5



2019	Julia Werner, Weaam Ebrahim, Ferhat Can Özkaya, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Mona El-Neketi, Zhen Liu, Peter Proksch	Pyrone derivatives from <i>Helichrysum italicum</i>	Fitoterapia	133, 80–84
2019	Riham Salah El Dine, Hossam M. Abdallah, Zeinab A. Kandil, Ahmed A. Zaki, Shabana I. Khan, Ikhlas A. Khan	PPAR $\alpha$ and $\gamma$ Activation Effects of New Nor-triterpenoidal Saponins from the Aerial Parts of <i>Anabasis articulata</i>	Planta Medica	85(4):274–281
2019	Ji-Yeong Bae, Zulfiqar Ali, Yan-Hong Wang, Amar G. Chittiboyina, Ahmed A. Zaki, Alvaro M. Viljoen, and Ikhlas A. Khan	Antraquinone-Based Specialized Metabolites from Rhizomes of <i>Bulbine natalensis</i>	Journal of Natural Products	82(7):1893–1901
2019	FM Abdel Bar, DM Elimam, AS Mira, FF El-Senduny, FA Badria	Derivatization, molecular docking and in vitro acetylcholinesterase inhibitory activity of glycyrrhizin as a selective anti-Alzheimer agent	Natural product research	33 (18), 2591–2599
2019	Dina M Omran, Mariam A Ghaly, Shahenda M El-Messery, Farid A Badria, Ehab Abdel-Latif, Ihsan A Shehata	Targeting hepatocellular carcinoma: Synthesis of new pyrazole-based derivatives, biological evaluation, DNA binding, and molecular modeling studies	Bioorganic chemistry	88, 102917
2019	Hebat-Allah M Goma'a, Mariam A Ghaly, Laila A Abou-zeid, Farid A Badria, Ihsan A Shehata, Mohamed M El-Kerdawy	Synthesis, Biological Evaluation and In Silico Studies of 1, 2, 4-Triazole and 1, 3, 4-Thiadiazole Derivatives as Antiherpetic Agents	ChemistrySelect	4 (21), 6421–6428
2019	MH El-Naggar, A Elgaml, FM Abdel Bar, FA Badria	Antimicrobial and antiquorum-sensing activity of <i>Ricinus communis</i> extracts and ricinine derivatives	Natural product research	33 (11), 1556–1562
2019	AS Ibrahim, S El-Tanani, H Saleh, I Eldeeb, F Badria, M Al-Shabrawey	The Promise of a Small Molecule Derivative of Fluoro-catechol Ester of 3-Hydroxy-benzoic Acid in Preventing Diabetes Induced Microvasculopathy	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	39 (Suppl_1), A293–A293
2019	Assem Barakat, Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Abdullah Mohammed Al-Majid, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen AMM Elshaier, Hazem A Ghabbour	Design and synthesis of new substituted spirooxindoles as potential inhibitors of the MDM2–p53 interaction	Bioorganic chemistry	86, 598–608



2019	F Badria, MM Hassan, MM Abd-Al Moneim	Trigonelline: a new natural hepatoselective fibrosuppressive agent	Polymorphism	2, 51-65
2019	FF El-Senduny, MM Zidane, MM Youssef, FA Badria	Approach For Treatment of Liver Cancer By Novel Glycyrrhizin Derivative.	Anti-cancer agents in medicinal chemistry	
2019	S Sweidan, S El-Sappagh, H El-Bakry, S Sabbeh, FA Badria, KS Kwak	A Fibrosis Diagnosis Clinical Decision Support System Using Fuzzy Knowledge	Arabian Journal for Science and Engineering	44 (4), 3781-3800
2019	Hesham El-Askary, Heba Handoussa, Farid Badria, Ahmed H El-Khatib, Abdulrhman Alsayari, Michael W Linscheid, Amira Abdel Motaal	Characterization of hepatoprotective metabolites from Artemisia annua and Cleome droserifolia using HPLC/PDA/ESI/MS-MS	Revista Brasileira de Farmacognosia	29 (2), 213-220
2019	FA Badria	Resveratrol-Adding Life to Years, Not Adding Years to Life		
2019	Mohammad Shahidul Islam, Hussien Mansur Ghawas, Fardous F El-Senduny, Abdullah Mohammed Al-Majid, Yaseen AMM Elshaier, Farid A Badria, Assem Barakat	Synthesis of new thiazolo-pyrrolidine-(spirooxindole) tethered to 3-acylindole as anticancer agents	Bioorganic chemistry	82, 423-430
2019	Assem Barakat, Fardous F El-Senduny, Zainab Almarhoon, Hessa H Al-Rasheed, Farid A Badria, Abdullah Mohammed Al-Majid, Hazem A Ghabbour, Ayman El-Faham	Synthesis, X-Ray Crystal Structures, and Preliminary Antiproliferative Activities of New s-Triazine-hydroxybenzylidene Hydrazone Derivatives	Journal of Chemistry	2019
2019	Abdullah Mohammed Al-Majid, Mohammad Shahidul Islam, Saleh Atef, Fardous F El-Senduny, Farid A Badria, Yaseen AMM Elshaier, M Ali, Assem Barakat, AFM Motiur Rahman	Synthesis of Pyridine-Dicarboxamide-Cyclohexanone Derivatives: Anticancer and $\alpha$ -Glucosidase Inhibitory Activities and In Silico Study	Molecules	24 (7), 1332
2019	F Azam, SU Rehman, TU Rahman, A Mehmood, A Gohar, A Samad	A review on botanical, phytochemical and pharmacological reports of conocarpus erectus	Pakistan Journal of Agricultural Research	32 (1), 212
2019	FM Abdel Bar, GM Abbas, AA Gohar, MFI Lahloub	Antiproliferative activity of stilbene derivatives and other constituents from the stem bark of <i>Morus nigra</i> L	Natural product research	1-8
2019	Nakagawa T., Ashour A., Amen Y., Koba Y., Ohnuki K., Shimizu K.	$\alpha$ -Glucosidase inhibitory activity of resin from Sakhalin fir tree ( <i>Abies sachalinensis</i> )	Natural Product Communicat	14 (6), 1-4



		and its bioactive compounds	ions	
2019	Mwakalukwa R., Ashour A., Amen Y., Niwa Y., Tamraker S., Nagata M., Miyamoto T., Shimizu K.	Anti-allergic activity of polyphenolic compounds isolated from Olive Mill Wastes	Journal of Functional Foods	58, 207-217
2019	Ashour A., Amen Y., Allam A., Kudo T., Nagata M., Ohnuki K., Shimizu K.	New isoindolinones from the fruiting bodies of the fungus <i>Hericium erinaceus</i>	Phytochemistry Letters	32, 10-14
2019	Werner, J., Ebrahim, W., Özkaya, F.C., Mándi, A., Kurtán, T., El-Neketi, M., Liu, Z., Proksch, P.	Pyrone derivatives from <i>Helichrysum italicum</i>	Fitoterapia	133, pp. 80-84.
2019	Elissawy, A.M., Ebada, S.S., Ashour, M.L., El-Neketi, M., Ebrahim, W., Singab, A.B.	New secondary metabolites from the mangrove-derived fungus <i>Aspergillus</i> sp. AV-2	Phytochemistry Letters	29, pp. 1-5.
2019	Abdel-Wahab, N.M., Harwoko, H., Müller, W.E.G., Hamacher, A., Kassack, M.U., Fouad, M.A., Kamel, M.S., Lin, W., Ebrahim, W., Liu, Z., Proksch, P.	Cyclic heptapeptides from the soil-derived fungus <i>Clonostachys rosea</i>	Bioorganic and Medicinal Chemistry,	
2019	Abdel-Wahab, N.M., Scharf, S., Özkaya, F.C., Kurtán, T., Mándi, A., Fouad, M.A., Kamel, M.S., Müller, W.E.G., Kalscheuer, R., Lin, W., Daletos, G., Ebrahim, W., Liu, Z., Proksch, P.	Induction of secondary metabolites from the marine-derived fungus <i>Aspergillus versicolor</i> through co-cultivation with <i>Bacillus subtilis</i>	Planta Medica	85 (6), pp. 503-512.
2019	Moussa, M., Ebrahim, W., Bonus, M., Gohlke, H., Mándi, A., Kurtán, T., Hartmann, R., Kalscheuer, R., Lin, W., Liu, Z., Proksch, P.	Co-culture of the fungus <i>Fusarium tricinctum</i> with <i>Streptomyces lividans</i> induces production of cryptic naphthoquinone dimers	RSC Advances	9 (3), pp. 1491-1500.
2019	Hassan Mohamed, Weaam Ebrahim, A M Peterson, Ferhat Can Özkaya, P Proksch	Tensidols A and B from <i>Aspergillus tubingensis</i> strain and their biological activity	Mikologiya I Fitopatologiya	53(4); 223-228
2019	Abdelkarem, F., Desoky, E., Nafady, A., Allam, A., Mahdy, A., Ashour, A., Mohamed, G., Miyamoto, T., Shimizu, K.	Two new polyhydroxylated steroids from Egyptian soft coral <i>Heteroxenia fuscescens</i>	Natural product research	doi: 10.1080/14786419.2019.1624958
2019	Elbermawi, A., Halim, A., Mansour, E., Ahmad, K., Ashour, A., Amen, Y., Shimizu, K.	A new glucoside with a potent $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity from <i>Lycium schweinfurthii</i>	Natural Product Research	doi: 10.1080/14786419.2019.1616730
2019	Nakagawa, T., Ashour, A., Amen, Y., Ohnuki, K., Fujimoto, N., Shimizu, K.	Antioxidant and anti-lipase compounds isolated from heartwood of <i>Yakushima</i>	Journal of Wood Chemistry	doi: 10.1080/02773813.





		native cedar ( <i>Cryptomeria japonica</i> )	and Technology	2019.157 8806
2019	Marwa Elsbaey, Amal Sallam, Mohamed El-Metwally, Maki Nagata, Chiaki Tanaka, Kuniyoshi Shimizu, and Tomofumi Miyamoto	Melanogenesis Inhibitors from the Endophytic Fungus <i>Aspergillus amstelodami</i>	Chem. Biodiversity	16, e1900237
2019	Brahmi Fatiha*, Amri Siham, Bentaleb Sonia, Elsebai M. Fahmi, Yalaoui-Guellal Drifa, Madani Khodir.	Comparison of Phenolic Contents and Biological Potential of Different Polar Extracts of <i>Micromeria graeca</i> , from Algeria	Current Nutrition & Food Science	<b>15 (2), 148-155</b>
2019	Wael M. Abdel-Mageed, Lamyia H. Al-Wahaibic, Yaser G. Goudab, Muneera S.M. Al-Saleem,	Contortisiliosides H-M: Triterpenoid saponins from <i>Enterolobium</i>	Industrial Crops and Products	139 (2019) 111528
2019	Ali A. El-Gamal, Omer A. Basudana, Mansour S. Alsaida, Shaza M. Al-Massarani	contortisiliquum and their biological activity		
	Maged S. Abdel-Kader			
2019	ShazaAl-Massarani,, AminaEl-Shaibany, NurhayatTabanca, AbbasAli,	Assessment of selected Saudi and Yemeni plants for mosquitocidal activities against the yellow fever mosquito <i>Aedes aegypti</i>	Saudi Pharmaceutical Journal	10.1016/j.jpsps.2019.07.001
	Alden S.Estep, James J.Becnel, FatihGoger,, BetulDemirci, Ali El-Gamal, K. Husnu CanBaser			
2019	Ali A Alzabib , Yasser Abobakr, Ali S Al-Sarar, Hamdy I Hussein, Omer A Basudan, Ali A El-Gamal, Maged S Abdel-Kader, Mahmoud H El_Komy	Molluscicidal activity of cardiac glycosides isolated from <i>Adenium obesum</i>	Pest Manag Sci(2019)	10.1002/p.s.5388
2019	Hanan Aati, Ali El-Gamal, Hamdy Shaheen and Oliver Kayser	Traditional use of ethnomedicinal native plants in the Kingdom of Saudi Arabia	Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine	/10.1186/s13002-018-0263-2
2019	Aslam Khan, Najeeb-ur-Rehman , Anwarul-Hassan Gilani , Zunirah Ahmed, Shaza Al-Massarani, Ali. El-Gamal and Mohamed Farag	Possible Mechanism(s) Underlying the Antidiarrheal, Antispasmodic and Bronchodilatory Activities of the Pericarp of <i>Albizia lebeck</i>	International Journal of Pharmacology	15 (1), 56-65 2019
2019	Ramzi A.Mothana, ,Jamal M.Khaled, Ali A.El-Gamal Omar M.Nomana AshokKumarc Mohamed	Comparative evaluation of cytotoxic, antimicrobial and	Saudi Pharmaceutic	27 (2), 162,



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

	F.Alajmi Adnan J.Al-Rehaily Mansour S.Al-Said	antioxidant activities of the crude extracts of three Plectranthus species grown in Saudi Arabia	al Journal	2019
2019	Fatma M. Abdel Bar, Ghada M. Abbas, Ahmed A. Gohar & Mohamed-Farid I. Lahloub	Antiproliferative activity of stilbene derivatives and other constituents from the stem bark of Morus nigra L	Natural Product Research	DOI: 10.1080/ 1478641 9.2019.1 573236
2019	Amira Elkattan, Ahmed Gohar, Mohamed Amer, Zain M. Naeem, Ahmed Ashour, and Kuniyoshi Shimizu	Melanin Synthesis Inhibitors from Olea europeae	Records of Natural products	DOI: http://doi. org/10.25 135/rnp.1 42.19.04. 1264
2019	Lei Wang, Guan Jin, Li Tian, Weaam Ebrahim, Simon-Patrick Höfert, Christoph Janiak, Jian- Feng Chen, Zhi-Yong Guo, Till F. Schäberle, Zhen Liu, Fan Cheng, Peter Proksch, Kun Zou	New eremophilane-type sesquiterpenes and maleimide- bearing compounds from Carpesium abrotanoides L.	Fitoterapia	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104294">https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104294</a>

### ٣- المؤتمرات والدورات التدريبية عام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية	الاتجاهات في البحوث البيوكيميائية والبيولوجية الطبية : التقدم والتحديات	جامعة بناراس بالهند في الفترة من ١٢ - ١٦ / ٢ / ٢٠١٨
		" المؤتمر العالمي حول توصيل الدواء وطب النانو " الصيدلانية الغذائية والامراض	أستوكهولم بالسويد في الفترة من ٩ - ١٢ أكتوبر ٢٠١٨
		المؤتمر العلمي رقم ٢١٧ علي البحوث متعددة الاتجاهات	استانبول - تركيا في الفترة من ٢٢ - ٢٧ ابريل ٢٠١٨
		المؤتمر العالمي الثالث حول المكملات الغذائية والامراض المزمنة	جامعة الهيمالايا بالهند في الفترة من ١٤ - ١٦ سبتمبر ٢٠١٨
		المؤتمر الدولي ICFAM (المجتمع الاندونيسي علي الطب الوظيفي التقدم) بإنشاء " التعليم والتطوير الوظيفي السنوي الثالث للطب "	٢٣ فبراير حتي ٥ مارس ٢٠١٩ بمدينة جاكارتا - اندونيسيا
٢	د / محمود فهمي السباعي	المؤتمر الدولي الثاني عشر للعلوم الصيدلانية	أنقرة بتركيا في الفترة من ٢٦ - ٢٩ / ٦ / ٢٠١٨
٣	أ.د / حسن الرازي علي سعد	المؤتمر الدولي الرابع عشر بعنوان ( الكيمياء ودورها في التنمية )	المنصورة والغردقة في الفترة من ٢٥ - ٢٨ مارس ٢٠١٩
٤	أ.د / مني جودة زغلول	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	٩ - ١٢ / ٤ / ٢٠١٩ كلية الصيدلة - جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.
٥	أ.م.د / ونام نبيل السيد ابراهيم	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	٩ - ١٢ / ٤ / ٢٠١٩ كلية الصيدلة - جامعة



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

المنصورة ومدينة العين السخنة. ٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	أ.د / مديحة امين حسن	٦
المنصورة ومدينة العين السخنة. ٢٠١٩ / ٤ / ١٢ - ٩ بكلية الصيدلة - جامعة المنصورة ومدينة العين السخنة.	المؤتمر الدولي الثاني لكلية الصيدلة (MU-PHARM,2019)	د / مني فاروق متولي النقيطي	٧

٤- المؤتمر العلمي الخامس السنوي للقسم ٢٠١٩/٢٠١٨

• موعد انعقاد المؤتمر: ٢٣/٣/٢٠١٩

• عنوان المؤتمر: " Hidden Secrets of Natural Products "

٥- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	الإسم	الوظيفة	الجائزة
١		لا يوجد	

٦- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	الإسم	تاريخ التعيين
١	الصيدلانية / مي ماجد احمد كامل ضيف.	
٢	الصيدلانية / منار منير يسري محمد حسن عسكر	
٣	الصيدلانية / الاء عبدالمعطي البهي محمد سالم.	

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

٢٠١٩ / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠١٩ / ٩ / ١١



جامعة المنصورة

كلية الصيدلة

قسم العقاقير

---