

التقرير السنوي لقسم العقاقير
عن العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

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 والاستفادة 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 عبدالمعز 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 زغول	أستاذ متفرغ	٢٠١٣/٧/١٥	
١٢	د / السيد مهدي مروان	أستاذ مساعد متفرغ	٢٠١١/٨/١١	
١٣	أ.د / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدرية	أستاذ متفرغ	٢٠١٥/١١/١٩	
١٤	أ.د/ اسامة بشير عبدالحليم	أستاذ متفرغ	٢٠٠٣/٦/٣٠	اعارة
١٥	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	٢٠١٧/٤/٢٧	انتداب كلي
١٦	أ.د / خالد عبدالعاطي عبيد	أستاذ	٢٠٠٤/١/٢٠	مرافقة
١٧	أ.د / منى جودة محمد زغول	أستاذ ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة	٢٠٠٧/١١/٢٨	
١٨	أ.د / عطا الله فؤاد علي احمد	أستاذ متفرغ	٢٠١٦/١٢/٢٤	اعارة
١٩	أ.د / علي علي حسن الجمل	أستاذ	٢٠٠٨/٥/٢٦	اعارة
٢٠	أ.د / سحر رفعت مصطفى جداره	أستاذ	٢٠١٥/٣/٣٠	انتداب كلي
٢١	أ.د / أماني مختار احمد مرزوق	أستاذ	٢٠١٦/١/٢٧	ندب كلي/اعارة
٢٢	د / هاني نشات محمد شوقي بركة	أستاذ مساعد	٢٠١٢/٤/٣٠	ندب كلي/اعارة
٢٣	د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	أستاذ مساعد	٢٠١٥/٧/٢٨	
٢٤	د / محمود فهمي السباعي مصطفى	استاذ مساعد	٢٠١٧/٢/٢٨	
٢٥	د / زين العابدين متولي نعيم	مدرس متفرغ	٢٠١٤/٣/٢٥	
٢٦	د / قدرية فوزي محمد احمد ابراهيم	استاذ مساعد	٢٠١٧/٧/١٩	
٢٧	د / وائل السيد محمد حسين ابراهيم	استاذ مساعد	٢٠١٤/١/٢٧	مهمة علمية
٢٨	د / نادية البيلى يوسف حشيش	مدرس	٢٠٠٨/٧/٣٠	اعارة

جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم العقاقير

٢٩	د / امل عبدالحميد حسن جلالة	مدرس	٢٠٠٩/٧/٢٨
٣٠	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	مدرس	٢٠٠٩/٩/٣
٣١	د / ونام نبيل السيد ابراهيم	مدرس	٢٠١٢/٩/٣٠
٣٢	د / فتحي عبدالمحسن عبدالحليم بحيري	مدرس	٢٠١٣/٥/٢٧
٣٣	د / احمد عوض زكي بيومي عوض	مدرس	٢٠١٣/٧/٢٩
٣٤	د / احمد عادل عاشور محمد	مدرس	٢٠١٤/٤/٢٨
٣٥	د / مروة السباعي علي ابوالليل	مدرس	٢٠١٤/١٢/٢٩
٣٦	د / مني فاروق متولي النقيطي	مدرس	٢٠١٥/٤/٢٧
٣٧	د / اميرة شوقي احمد مشرف ميره	مدرس	٢٠١٥/١١/٢٠
٣٨	د / اسماء السيد محمد شريف	مدرس	٢٠١٥/١٢/٢٨
٣٩	د / ولاء كامل معاطي محمد موسي	مدرس	٢٠١٧/٤/٢٦
٤٠	د / يحيي يحيي محمد أمين الدياسطي	مدرس	٢٠١٧/٦/١٨

٢. السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة	تاريخ التعيين	ملاحظات
١	م م / ولاء محمد صفوت سعد الدين	مدرس مساعد	٢٠١٢/١١/٣٠	
٢	م م / ساره احمد عبدالله ابوزيد	مدرس مساعد	٢٠١٤/٧/٢٧	بعثة اشراف مشترك
٣	م م / امل فتحي سليمان احمد شحاته	مدرس مساعد	٢٠١٤/١٠/٢٨	
٤	م م / ايمان عزت عبدالحميد هلال	مدرس مساعد	٢٠١٥/٩/٢٠	
٥	م م / ايمان محمد مصطفى محمد حساتين العطار	مدرس مساعد	٢٠١٦/١/٥	
٦	م م / احمد السعيد بدير علي البرماوي	مدرس مساعد	٢٠١٧/٥/٢٢	
٧	ص / مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	معيد	٢٠١٢/١٠/٣١	منحة
٨	ص / ريهام محمد السعيد حامد	معيدة	٢٠١٣/١١/٩	
٩	ص / جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	معيدة	٢٠١٤/١١/٩	
١٠	ص / وليد امير صبري موسى خليل	معيد	٢٠١٤/١١/٢٧	
١١	ص / اميرة عبدالله عبدالله القطان	معيدة	٢٠١٤/١١/٢٩	
١٢	ص / عبدالله محمد علي هيكل	معيد	٢٠١٥/١٢/١٤	
١٣	ص / نوران حسين رأفت عبدالفتاح	معيدة	٢٠١٦/١١/٢	
١٤	ص / ايمان عز عبدالمنعم ابوالعنين	معيدة	٢٠١٦/١١/٢	

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
٥	٢	٣	عامل	
١٣	٥	٨	مدرس	مدرس
٣٩	١٤	٢٥	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٦	١	٥	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
٨	١	٧	معيد	
١٤	٢	١٢	الإجمالي الهيئة المعاونة	
٥٣	١٦	٣٧	الاجمالي (اعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤- إنتدابات الجزئية للسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١	أ.د / صالح حسن صالح الشرفاوي	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزنى
٢	أ.د / احمد ابوالغيط جوهر	استاذ متفرغ	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزنى
٣	أ.د / جلال طه معتوق عبدالحى	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب كلى
٤	أ.د / سحر رفعت جداره	أستاذ	كلية الصيدلة- جامعة حورس	ندب كلى
٥	د / أماني مختار احمد مرزوق	أستاذ	كلية الصيدلة-جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	ندب كلى
٦	د / هاني نشأت محمد شوقي بركة	استاذ مساعد	كلية الصيدلة-جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	ندب كلى
٧	د / زين العابدين متولي نعيم	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزنى
٨	د / احمد عادل عاشور محمد	مدرس	كلية الصيدلة - جامعة كفر الشيخ	ندب جزنى
٩	د / منى فاروق متولي النقبطي	مدرس	كلية العلوم - جامعة المنصورة	ندب جزنى

٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

- ١- أ.د / احمد فؤاد احمد ابراهيم حليم
- ٢- أ.د / محمد صفوت عطا عبد المعز عفيفي
- ٣- أ.د / السيد شاكرا احمد منصور
- ٤- أ.د / محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب
- ٥- أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر
- ٦- أ.د / احمد محمد محمد زغلول
- ٧- أ.د / حسن الراضى على سعد
- ٨- أ.د / صالح حسن صالح الشرفاوي
- ٩- أ.د / فريد عبد الرحيم عبد العزيز بدرية
- ١٠- أ.د / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر
- ١١- أ.د / مديحة امين حسن توفيق
- ١٢- أ.د / أشرف طه محمد خليل
- ١٣- أ.د / منى جوده محمد زغلول
- ١٤- د / فاطمه محمد عبد الرحمن عبد البر
- ١٥- د/ زين العابدين متولي نعيم
- ١٦- د / قدرية فوزي محمد
- ١٧- د / امل عبدالحميد حسن جلاله
- ١٨- د / امل احمد حمدي عطوه سلام
- ١٩- د / د / مروة السباعي علي ابوالليل
- ٢٠- د / اسماء السيد محمد شريف

العاملون بالقسم
الإداريون

ملاحظات	الإسم	م
	السيدة / منيرة نوار فريد	١
أجازة	السيدة / ولاء محمود نجيب الزفتاوي	٢
	السيد / احمد محمد سيد احمد عبدالله	٣

الفنيون

ملاحظات	الاسم	م
	السيد / محمد جميل محمد	١
	السيد / احمد عباس ابراهيم عباس	٢
	السيدة / الهام رشاد سيد احمد	٣
	السيد / محمد هلال عبدالظاهر	٤
	السيدة / عزة السيد محمد الباز	٥
	السيدة / زهيرة علاء صبح	٦

العمال

ملاحظات	الاسم	م
	زكية عبدالحميد الطنطاوي	١
	محمد علي علي الشحات	٢
	رضا محمد يسن عابد	٣
	مصطفى ابراهيم السيد ليلية	٤
	كمال صبحي علي المرسي	٥
	محمد فرحات الدريني	٦
	فراول عبده محمد داود	٧
	علا منصور مدين	٨
	حنان محمد محمد سلامه	٩
	شريفة يسري	١٠

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
٣	١	٢	الإداريون
٦	-	٦	الفنيون
١٠	---	١٠	العمال
١٩	١	١٨	الإجمالي

ثانياً : شئون التعليم والطلاب :-

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

يقوم القسم بتدريس مادة العقاقير لطلاب كلية الصيدلة في سنواتها الخمس وهذا من خلال خطة موضوعة تتناسب مع تطوير المستوى الفكري للطلاب في كل عام وأيضاً اعتماداً علي إعطاء جرعة من العلوم الأساسية لتحقيق الهدف في إمام الطالب بكل ما يلزم للتفاعل مع البيئة المحيطة بعد تخرجه. القسم يقوم بتدريس مجالات مختلفة تشمل تحضير العقار للإستخدام الدوائي وطرق تقويمها والتشديد الكيميائي والحيوي لها، وتمتد الدراسة لتشمل بعض العقاقير الحيوية والنواتج الطبيعية مثل مضادا الأوكسده، ومضادات السرطان والأنزيمات (الخمائر) واللقاحات والأمصال وكذلك زراعة الأنسجة النباتيه، وجديداً 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 القسم بالدور الفعال في التدريس لبرامج الصيدلة الاكلينيكية حيث يقوم القسم بتدريس ثمانية مقررات أساسية من المستوى الأول حتي المستوى الرابع هذا بالإضافة الي تدريس المقررات الاختيارية ويتميز القسم في هذا البرنامج بتخصيص معمل خاص بالدراسة المعملية. 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 بحثية متطورة تهدف إلى إعداد طلاب وطالبات يسهمون في تطبيق الأسلوب العلمي لدراسة واستغلال النباتات الطبية والنواتج الطبيعية المتوفرة في البيئة المحلية.

• المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الاساسي

م	المقرر	القائمون بالتدريس	الفرقة
١	نباتات طبية – عقاقير (١)	أ.د / محمد محمود عبدالفتاح عامر أ.د / صالح حسن الشراقوي (مشرف رئيسي) د / اسماء السيد شريف	المستوي الاول
٢	عقاقير (٢) – عقاقير (٣)	أ.د / محمد صفوت عطا عفيفي أ.د / السيد شاكر منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد أ.د / مني جودة زغلول (مشرف رئيسي) د / احمد عادل عاشور	المستوي الثاني
٣	كيمياء عقاقير-١ & كيمياء عقاقير-٢	أ.د/ أحمد محمد زغلول أ.د / اشرف طه خليل (مشرف رئيسي) د / محمود فهمي السباعي د / مني فاروق متولي النقيطي	المستوي الثالث
٤	مادة العقاقير العام	أ.د / السيد شاكر منصور أ.د / حسن الراضي علي سعد	الثانية

	أ.د / منى جودة زغول (مشرف رئيسي) د / امل عبدالحميد حسن جلاله		
الثالثة	أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه د / زين العابدين متولي نعيم (مشرف رئيسي) د / قدرية فوزي محمد د / مروة السباعي علي	مادة كيمياء العقاقير	٥
الرابعة	أ.د / احمد فؤاد حليم أ.د/ احمد ابوالغيظ جوهر د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر (مشرف رئيسي) د/ محمود فهمي السباعي	مادة العقاقير التطبيقي	٦
المستوي الرابع	أ.د / مديحة امين حسن د / امل احمد حمدي عطوه سلام	مادة العلاج بالاعشاب	٧

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 و النباتات الطبية (PG101)	أ.د/ أحمد أبو الغيط جوهر د / احمد عادل عاشور	الاول
٢	العقاقير ١ (PG202)	أ.د / منى جودة زغول د / منى فاروق متولي النقيطي	الاول
٣	العقاقير ٢ (PG303)	أ.د/ منى جودة زغول د / منى فاروق متولي النقيطي د / اسماء السيد محمد شريف	الثاني
٤	كيمياء العقاقير ١ (PG404)	أ.د / محمد فريد لهلوب د/ فاطمة محمد عبد البر د / اسماء السيد محمد شريف	الثاني
٥	كيمياء العقاقير ٢ (PG505)	أ.د / محمد فريد لهلوب أ.د / جلال طه معتوق د/ فاطمة محمد عبد البر	الثالث
٦	رقابة جودة الادوية العشبية (PG606)	أ.د / منى جودة زغول د / فاطمة محمد عبد البر د / اسماء السيد محمد شريف	الثالث
٧	العلاج بالأعشاب (PG807)	أ.د / احمد ابوالغيظ جوهر	الرابع

٨	التكنولوجيا الصيدلانية (PM703)	أ.د. أحمد أبو الغيط جوهر	د / محمود فهمي السباعي مصطفى
٩	النبات و النباتات الطبية (PG101) مطروح	أ.د / احمد ابو الغيط جوهر د / مني فاروق متولي النقيطي	الاول

إحصائية نتائج المقررات

م	إسم المقرر	الفرقة	عدد الطلاب	أدي الامتحان	نسبة النجاح
١	النباتات الطبية	المستوي الاول	١٠١٧	١٠١١	%٩١.٥٩
٢	عقاقير - ١	المستوي الاول	١٠٨٢	١٠١٩	%٥٥.٢٥
٣	عقاقير - ٢	المستوي الثاني	٩٧٧	٩٥٢	%٨٣.٦١
٤	عقاقير - ٣	المستوي الثاني	١٠٨٨	١٠٦٠	%٨٩.٦٢
٥	كيمياء العقاقير- ١	المستوي الثالث	١٠٢٣	١٠١٧	%٨٨.٧٩
٦	كيمياء العقاقير- ٢	المستوي الثالث	١٠٥٢	١٠٤٨	%٩٨
٧	العقاقير العام	الثانية	١٨	٨	%٦٢.٥
٨	كيمياء العقاقير	الثالثة	٢١٣	٢٠٣	%٨١.٨
٩	العقاقير التطبيقي	الرابعة (دور مايو)	١٢٨١	١٢٧٦	%٦٤.٧
١٠	العلاج بالاعشاب	المستوي الرابع	٨٦٣	٨٥٨	%٩٩.٥٣

المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

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

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

- برامج الدراسات العليا :-
أ- دبلوم التداوي بالنباتات الطبية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. حسن الراضي على
٢		أ.د. أشرف طه خليل
٣		د. زين العابدين نعيم

- ب- دبلوم تقييم جودة النباتات

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر
٢		د. امل احمد عطوه سلام

ج- دبلوم زراعة وتصنيف النباتات

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		ا.د. محمد صفوت عطا
٢		د / زين العابدين متولي
٣		د. حكمت مسعود

ح- دبلوم الرقابة و التحليل الدوائي

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		ا.د. محمد فريد لهلوب
٢		ا.د. محمد محمود عامر
٣		د. محمود فهمي السباعي

خ- دبلوم كيمياء المنتجات الطبيعية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١		أ.د. احمد فؤاد حليم
٢		د. فاطمة محمد عبد البر
٣		د. أمل عبد الحميد جلالة
٤		د. قدرية فوزي محمد

د- برنامج الدكتوراه والماجستير نظام الساعات المعتمدة

الماجستير	
اللجنة	اسم المقرر
أ.د / احمد محمد زغلول د / قدرية فوزي محمد	التطبيقات الحديثة لطرق التحليل الكروماتوجرافي للنواتج الطبيعية
أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / مني فاروق متولي النقيطي	تطبيقات لطرق التحليل الطيفي المتقدمة
أ.د / فريد عبدالرحيم بدريه د / مروة السباعي علي ابوالليل	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 / صالح حسن الشرفاوي أ.د / احمد ابوالغيث جوهر	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 / مديحة امين حسن	السموم الطبيعية
د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر د / أمل احمد حمدي عطوه سلام	اكتشاف وتصميم الادوية من المنتجات الطبيعية

٢- الإشراف على الرسائل

يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وبياناتهم كالتالي:-
أولاً: الرسائل العلمية (من داخل القسم)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل	المشرفون	الدرجة والتخصص
٢	احمد السعيد بدير علي البرماوي	النواتج الطبيعية النشطة بيولوجيا من العائلة البازنجانية ومن الفطريات الداخلية للنباتات الصحراوية		٢٠١٧/٦/٧	إ.د / احمد فؤاد حليم (مشرف رئيسي) إ.د / السيد شاكر منصور د / قدرية فوزي محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير
٣	ولاء محمد صفوت سعد الدين	استخلاص المكونات النشطة بيولوجيا بمساعدة الميكروويف من بعض الحبوب المغذية التي تنتمي الي العائلة النجيلية.		٢٠١٣/٣/١٦	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز إ.د / مني جودة زغول د / سحر رفعت جداره	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
٤	مصطفى محمد هشام حازم ابراهيم	دراسة عقاقيرية لنبات الحندقوق	١٢/١٠ ٢٠١١	٢٠١٣/٥/٢٠	إ.د / احمد فؤاد احمد حليم إ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر د / ونام نبيل السيد ابراهيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٥	ريهام محمد السعيد حامد	دراسة كيميائية وبيولوجيا لبعض النباتات المنتمية للعائلة الخبازية	٢٠١٣/١٢/١٤	٢٠١٤/٣/٣	إ.د /محمد فريد ابراهيم محمد لهلوب إ.د /محمد محمود عبد الفتاح عامر د /احمد عوض زكي بيومي عوض	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٦	جهاد عبدالوهاب ابراهيم علي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي الي العائلة الصفصافية	١٢/١٤ ٢٠١٣	٢٠١٤/٩/٤	أ.د / محمد صفوت عطا عبدالمعز عفيفي إ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٧	امل فتحي سليمان	الفصل و التحويلات البيولوجية لبعض ثنائيات التربين ذات التأثير البيولوجي الفعال		٢٠١٥/٣/١١	إ.د / صالح حسن الشرقاوي (مشرف رئيسي) إ.د / اشرف طه خليل د / زين العابدين متولي نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير
٨	سارة احمد عبدالله ابوزيد	إنتاج مركبات أيض ثانوية من بعض النباتات الطبية باستخدام محفزات مختلفة.		١٢/٢٨ ٢٠١٤	إ.د / محمد محمود عامر (مشرف رئيسي) إ.د / فريد عبدالرحيم بدرية Prof. Dr. Dirk Selmar د / فاطمة محمد عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير - جامعة براونشفيج -ألمانيا
٩	ايمان محمد مصطفى العطار	استخدام كيمياء الكليك في تطوير بعض مشابهاة المركبات الطبيعية الجديدة		٢٠١٦/٤/٤	إ.د / حسن الراضي علي سعد إ.د / فريد عبدالرحيم بدرية (مشرف رئيسي) د / امل عبدالحمد حسن جلاله	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
١٠	اميرة عبدالله عبدالله القطان	الزيتون : دراسة كيميائية وبيولوجية		٢٠١٦/٤/٣	إ.د / احمد ابوالغيط جوهر إ.د / جلال طه معتوق (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١١	وليد امير صبري موسي خليل	دراسة كيميائية لنبات بولياثيا لونجيفوليا انوناسي		١٢/١٣ ٢٠١٧	إ.د / صالح حسن الشرقاوي إ.د / اشرف طه خليل (مشرف رئيسي) د / محمود فهمي السباعي	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٢	ايمان عزت عبدالحمد هلال	دراسه بعض العقاقير اللاعضية كمصدر محتمل للمواد البيولوجية الفعاله		٢٠١٦/١/١٨	إ.د/ السيد شاكر منصور احمد (مشرف رئيسي) إ.د/ احمد محمد زغول د / مروة السباعي علي ابوالليل	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية عقاقير
١٣	نوران حسين رافت عبدالفتاح	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات الخس المنشاري		٢٠١٧/٩/١٩	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم إ.د / حسن الراضي علي سعد (مشرف رئيسي) أ.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير

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 الراتجات 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 عبدالحميد حسن جلالة	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٤	محمد محمد سعد ابوحيب	التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات النباتات الطبية	٢٠١٣/١٢/١٤	٢٠١٥/٣/٨	أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية (مشرف رئيسي) د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٥	مي حسين محمود احمد النجار	تحوير الهياكل الكيميائية والأنشطة البيولوجية لبعض الفلويديات		٢٠١٥/٣/٤	أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية (مشرف رئيسي) د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير
٦	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
٧	دارين ابراهيم شليبي محمد سليمان	دراسة كيميائية وبيولوجية للمواد الفعالة في نبات البستاشيا	٢٠١٣/١/١٥	٢٠١٤/١١/٣٦	أ.د/ أحمد ابو الغيط جوهر (مشرف رئيسي) أ.د/ سحر رفعت جدارة د/ فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٨	مي صلاح محمود هنداوي	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض انواع نبات الحامول		٢٠١٦/٧/١٢	أ.د / محمد محمود عبد الفتاح عامر (مشرف رئيسي) د / زين العابدين متولي مصطفى نعيم	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
٩	غادة محمود محمد السيد عبدالوهاب	مركبات نشطة بيولوجيا من جنس بار اليماليا 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
١٠	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
١١	محروس هشام السيد محروس	استخدام قشر الموالح لانتاج مواد كيميائية وصيدلانية		٢٠١٥/١٢/١٢	أ.د / صالح حسن الشرفاوي (مشرف رئيسي) أ.د / قنحي قنديل الفقي د / احمد عادل عاشور محمد	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٢	سارة ابراهيم عادل محمد احمد ابوالمجد	دراسة عن نبات الفينيديوم فاستيوم		٢٠١٧/٣/٢	أ.د / احمد محمد زغول (مشرف رئيسي) د / امل احمد حمدي عطوه سلام	كلية الصيدلة/العقاقير/ماجستير العلوم الصيدلانية عقاقير
١٣	سارة منير حامد احمد فوده	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات التي تنتمي إلى العائلة اللبئية (يوفوربياسي)		٢٠١٧/٨/١٥	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
١٤	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

العلوم الصيدلانية عقاقير				
كلية الصيدلة/العقاقير/دكتوراه العلوم الصيدلانية عقاقير	د. / محمد فريد إبراهيم محمد لهلوب د. / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر (مشرف رئيسي) م.د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبد البر	٢٠١٧/٩/١٩	سيناراسكوليماس: مصدر محتمل لمركبات نشطة بيولوجيا	١٥ عادة محمود احمد عباس
	د. / فريد عبدالرحيم عبدالعزيز بدره (مشرف رئيسي) د / أمل عبدالحميد حسن جلالة	٢٠١٧/٣/١٣	فصل وتوصيف للمركبات الفعالة من مصادر طبيعية ذات التأثير المثبط لبعض الأنزيمات	١٦ رويدا محمود عبدالمنعم السعيد عمر

٣- الرسائل المنوحة خلال العام ٢٠١٧/٢٠١٦

م	إسم الطالب	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	المشرفون
١	احمد السعيد بدير علي البرماوي	دراسة كيميائية وبيولوجية لنبات النعمان	ماجستير	أ.د / محمد فريد إبراهيم محمد لهلوب أ.د / حسن الراضي علي سعد د / أمل احمد حمدي عطوه سلام
٢	محمد صلاح عبدالرازق حسن	دراسة كيميائية وبيولوجية لبعض النباتات ذات التأثير المحتمل علي السمنة	ماجستير	أ.د / احمد ابوالغيط احمد جوهر د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر د / سيليفيا البير عشم الله خير
٣	يحيي يحيي محمد امين الدياسطي	اكتشاف مثبطات طبيعية لأنزيم الروكيناز.	دكتوراه	أ.د / احمد فؤاد احمد حليم أ.د / محمد صفوت عطا عبدالعز عفيفي (مشرف رئيسي) د / كونيوشي شيميزو (Dr. Kuniyoshi Shimizu) د / احمد عادل عاشور

رابعاً : شئون البحوث :-

الخطة البحثية لقسم العقاقير

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

١- أبحاث كيمياء 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 الميكروويف 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 المبني 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 ابوالغيظ 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 النقيطي

الفريق البحثي 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 البحثي لاقتصاديات النباتات الطبية والعطرية

١- أ.د / احمد فؤاد حليم

٢- أ.د / محمد محمود عامر

٣- د / مروة السباعي علي ابوالليل

الفريق البحثي للمواد المخدرة

١- أ.د / محمد فريد ابراهيم لهلوب

٢- أ.د / حسن الراضي علي سعد

٣- أ.د / امل احمد حمدي عطوه سلام

الفريق البحثي للتصميم الدوائي للمركبات الطبيعية

١- أ.د / احمد محمد زغلول

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

٣- د / احمد عادل عاشور

الفريق البحثي لاجتثاث الكبد

١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثي التخليق الطبيعي لجسيمات متناهية الصغر (نانو) باستخدام مستخلصات النباتات الطبية

١- أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية

٢- د / فاطمة محمد عبدالرحمن عبدالبر

الفريق البحثى فصل وتوصيف وتقييم بيولوجى لمواد ذات تأثير على افراز النواقل الكيميائية الخلوية (السيتوكين) من النباتات

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

الفريق البحثى 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 فى صورها المختلفة.
- ٣- الدراسات البيولوجية :-
يتم في هذه الدراسات المسح البيولوجي الشامل للفاعلية سواء لخلاصات النباتات كاملةً أو مجزأه أو للمواد المفصولة فى صورتها النقية مما يسهم فى إكتشاف بعض الفاعليات البيولوجية والعقاقير الجديدة مثل:-
 - أ- مضادات السرطان.
 - ب- مضادات الطفيليات والميكروبات.
 - ج- مضادات الأوكسدة.
 - د- مضادات الالتهابات.
 - هـ- مضادات الداء السكرى.
 - و- أمراض الجهاز الهضمى مثل مضادات الحموضة وقرحة المعدة و تليف الكبد وحالاته المرضيه المختلفه.
 - ز- مطهرات الجهاز البولى و مذيبيات الحصوات.

١-المشروعات البحثية للقسم عن العام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	إسم المشروع	الفريق البحثي
١	"Discovery of natural anti-obesity leads" "استكشاف فعالية بعض المنتجات الطبيعية كمضادات للبدانة"	الباحث الرئيسي: إ.د / أحمد أبو الغيط أحمد جوهر المشاركون: د. فاطمة محمد عبد الرحمن عبد البر ص/ محمد صلاح عبد الرازق
		أستاذ ورئيس قسم الميكروبيولوجي كلية الصيدلة – جامعة المنصورة
		أستاذ مساعد العقاقير كلية الصيدلة – جامعة المنصورة
		مسجل لدرجة الماجستير من الخارج- كلية الصيدلة – جامعة المنصورة

٢- براءات الاختراع عن العام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	عنوان الكتاب	المؤلفون
١		

٣- الكتب المنشورة خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

م	عنوان الكتاب	المؤلفون
١	لا يوجد	

٤- الأبحاث المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠١٦/٢٠١٧

1. A. Bhat, A. F. Ahmed, Z.-H. Wen, M. A. Al-Omar, and H. A. Abdel-Aziz. Synthesis, anti-inflammatory and neuroprotective activity of pyrazole and pyrazolo[3,4-d]pyridazine bearing 3,4,5-trimethoxyphenyl. Med. Chem. Res. 2017, 26 (7), 1557-1566.
2. A. E. Ashour, A. F. Ahmed, A. Kumar, K. M. A. Zoheir, M. A. Aboul-Soud, S. F. Ahmad, S. M. Attia, A. R. Abd-Allah, V. T. Cheryan and A. K. Rishi. Thymoquinone Inhibits Growth of Human Medulloblastoma Cells by Inducing Oxidative Stress and Caspase-dependent Apoptosis while Suppressing NF-κB Signaling and IL-8 Expression. Mol. Cell. Biochem. 2016, 416 (1-2), 141-155.
3. A. F. Ahmed, C.-R. Tsai, C.-Y. Haung, S.-Y. Wang, and J.-H. Sheu. Klyflaccicembranols A–I, New Cembranoids from the Soft Coral Klyxum flaccidum. Mar. Drugs, 2017, 15 (1), 23.
4. A. F. Ahmed, H. M. Al-Yousef, J. H. Al-Qahtani, and M. S. Al-Said. A hepatonephro-protective phenolic-rich extract from red onion (*Allium cepa* L.) peels. Pakistan J. Pharm. Sci., 2017, 30 (5), (September issue, under pagination).
5. A. F. Ahmed, W.-T. Teng, C.-Y. Huang, C.-F. Dai, T.-L. Hwang, J.-H. Sheu. Anti-inflammatory Lobane and Prenyleudesmane Diterpenoids from the Soft Coral Lobophytum varium. Mar. Drugs, 2017, 15(10), 300.

6. A. M. Naglah, A. F. Ahmed, Z.-H. Wen, M. A. Al-Omar, A.-E. E. Amr, A. Kalmouch. New Inducible Nitric Oxide Synthase and Cyclooxygenase-2 Inhibitors, Nalidixic Acid linked to Isatin Schiff Bases via Certain L-Amino Acid Bridge. *Molecules*, 2016, 21 (4), 498.
7. Ahmed A. B. Mohamed, Farid A. Badria, Azza R. Maarouf, Naglaa I. Abdel-Aziza, Fardous ElSenduny, Alaa A.M. Abdel-Aziz, Said M. Bayomi, Synthesis, antitumor evaluation and molecular modeling study of novel benzimidazoles and pyrazinobenzimidazoles, *Journal of Applied Pharmaceutical Science* Vol. 7 (06), pp. 206-214, June, 2017
8. Ahmed M. Elissawy, Sherif S. Ebada, Mohamed L. Ashour, Ferhat C. Özkaya, Weaam Ebrahim, AbelNasser B. Singab, Peter Proksch. “Spiroarthrinols a and B, two novel meroterpenoids isolated from the sponge-derived fungus *Arthrinium* sp. “,2017. *Phytochemistry Letters* 2017, 20.
9. Ahmed M.Ahdy^aMohamed Z.Sayed-Ahmed^aEmad E.Younis^aHany N.Baraka^bSabry A.El-khodery^a, Prevalence and Potential Risk Factors of Dermatophytosis in Arabian Horses in Egypt. [Journal of Equine Veterinary Science, Volume 37](#), February 2016, Pages 71-76
10. Ali A. El-Gamal, Shaza M. Al-Massarani, Lamiaa A. Shaala, Abdulrahman M. Alahdad, Mansour S. Al-Said, Abdelkader E. Ashour, Ashok Kumr, Maged S. Abdel-Kader, Wael M. Abdel-mageed and Diao T. A. Youssef. Cytotoxic Compounds from the Saudi Red Sea Sponge *Xestospongia testudinaria*. *Mar. Drugs*. 5 (14), 82, 2016.
11. Ali A. El-Gamal, Shaza M. Al-Massarani, Wael M. Abdel-Mageed, Amina El-Shaibany, Hassan M. Al-Mahbashi, Omer A. Basudan, Farid A. Badria, Mansour S. Al-Said, and Maged S. Abdel-Kader. Prenylated flavonoids from *Commiphora opobalsamum* Stem Bark. *Phytochemistry*, 2017, 141, 80-85.
12. Ali El-Gamal, Shaza Al-Massarani, GhadaFawzy, HananAtai, Adnan Al-Rehaily, Omer Basudan, Maged Abdel-Kader, Nurhayat Tabanca and James Becnel. Chemical Composition of Buddle japolystachya Aerial Parts and its Bioactivity Against *Aedes aegypti*. 2017, online.
13. Amal A. Galala, Amal Sallam, Osama B. Abdel-Halim, Sahar R. Gedara. New ent-kaurane diterpenoid dimer from *Pulicaria inuloides*. *Natural Product Research* 30 (21), 2468–2475, 2016.

14. Amal Sallam and Amal A. Galala. Inhibition of Alpha-amylase Activity by *Gymnocarpos decandrus* Forssk. Constituents. International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 9(6), 873-879, 2017.
15. Amal Sallam, Amal A. Galala, Sahar R. Gedara. Cytotoxic Triterpenoids from Strawberry Calyx Discarded as Agro-Industrial Waste. World Journal of Pharmaceutical Sciences 4(9), 287-290, 2016.
16. Amal Sallam, Amira Mira, Ahmed Ashour, Kuniyoshi Shimizu, Acetylcholine esterase inhibitors and melanin synthesis inhibitors from *Salvia officinalis*. Phytomedicine, 23, 1005–1011, 2016.
17. Amani M. Marzouk and Osama B. Abdel-Halim, "A new lanostane-type triterpene and sesquiterpene lactones from *Vernonia leopoldii* and their *in vitro* cytotoxicity", Natural Product Research 741-749 30:7, 2016,
18. Amen Y., Arung E., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Fujimoto R., Goto T., Shimizu K. Melanogenesis inhibitors from Coix lacryma-jobi seeds in B16-F10 melanoma cells. Natural Product Research, (Accepted, In press).
19. Amen Y., Zhu Q., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Shimizu K. New cytotoxic lanostanoid triterpenes from *Ganoderma lingzhi*. *Phytochemistry Letters*, 17, 64-70 (2016).
20. 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, (Accepted, In press).
21. Amen Y., Zhu Q., Tran H., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Mira A., Shimizu K. Lucidumol C, a new cytotoxic lanostanoid triterpene from *Ganoderma lingzhi* against human cancer cells. Journal of Natural Medicine, 70 (3), 661-666 (2016).
22. Amen Y., Zhu Q., Tran H., Afifi M. S., Halim A. F., Ashour A., Shimizu K. Partial contribution of Rho-kinase inhibition to the bioactivity of *Ganoderma lingzhi* and its isolated compounds: insights on discovery of natural Rho-kinase inhibitors. Journal of Natural Medicine, 71 (2), 380-388 (2017).
23. Amina El-Shaibany, Molham AL-Habori , Shaza Al-Massarani, Ali ElGamal, Ali Al-Ajami and Adenan Al-Adhl. Hepatoprotective Effect of Pandanus odoratissimus L Inflorescence Extracts in Acetaminophen-treated Guinea Pigs. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. February, 2016, 2(15), 259-266.

24. Ancheeva, Elena, Lisa Küppers, Sergi Herve Akone, Weaam Ebrahim, Zhen Liu, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Wenhan Lin, Raha Orfali, Nidja Rehberg, Rainer Kalscheuer, Georgios Daletos, Peter Proksch. "Expanding the metabolic profile of the fungus *Chaetomium* sp. through co-culture with autoclaved *Pseudomonas aeruginosa*.", 2017. *European Journal of Organic Chemistry* 2017 (online).
25. Bello O.M., Zaki A.A., Khan I.S., Fasinu P.S., Ali Z., Khan I.A., Usman L.A., Oguntoye O.S., "Assessment of selected medicinal plants indigenous to West Africa for antiprotozoal activity", *South African Journal of Botany* 113 (2017)
26. Brahmi Fatihaa, Adjaoud Abdenour, Marongiu Bruno, Porcedda Silvia, Piras Alessandra, Falconieri Danilo, Yalaoui-Guellal Drifa, Elsebai Mahmoud Fahmi, Madani Khodir, Chibane Mohamed., *Industrial Crops and Products* (2016) "Chemical composition and in vitro antimicrobial, insecticidal and antioxidant activities of the essential oils of *Mentha pulegium* L. and *Mentha rotundifolia* (L.) Huds growing in Algeria", 88, 96-105.
27. C.-H. Chao, W.-L. Li, C.-Y. Huang, A. F. Ahmed, C.-F. Dai, Y.-C. Wu, M.-C. Lu, C.-C. Liaw, J.-H. Sheu. Isoprenoids from the Soft Coral Sarcophyton glaucum. *Mar. Drugs*, 2017, 15(7), 202.
28. C.-Y. Huang, A.F Ahmed, J.-H. Su, P.-J. Sung, T.-L. Hwang, P.-L. Chiang, C.-F. Dai, C.-C. Liaw, J.-H. Sheu. Bioactive New Withanolides from the Cultured Soft Coral *Sinularia brassica*. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 2017, 15, 3267–3271.
29. EA Mohamed, IIA Hashim, RM Yusif, GM Suddek, AAA Shaabaan and Farid A. Badria, Enhanced *in vitro* cytotoxicity and anti-tumor activity of vorinostat-loaded pluronic micelles with prolonged release and reduced hepatic and renal toxicities, *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 96, 232-242 (2017)
30. Editor of A book (2017) *Natural Products and Cancer Drug Discovery* Edited by Farid A. Badria, ISBN 978-953-51-3314-8, Print ISBN 978-953-51-3313-1, 314 pages, Publisher: InTech, Chapters published July 05, 2017 under CC BY 3.0 license DOI: 10.5772/65205 Edited Volume
31. Elbermawi, A., A. Sallam, A. Ashour, W. Ebrahim, M. F. Lahloub, H. E. A. Saad. Biologically active metabolites from *Penicillium* sp., an endophyte isolated from *Glaucium arabicum*", 2016. *Journal of American Science* (12).

32. Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Weiguo Song, Wenhan Lin, Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, and Peter Proksch. Structurally Unprecedented Metabolites from Marine Sponges”, *Current Organic Chemistry (Review)*, 2017, 21, 426-449.
33. Elnaggar, M. S., S. S. Ebada, M. L. Ashour, W. Ebrahim, A. Singab, W. Lin, Z. Liu, and P. Proksch. Two new triterpenoids and a new naphthoquinone derivative isolated from a hard coral-derived fungus *Scopulariopsis* sp. 2017. *Fitoterapia* 116:126-130.
34. Elnaggar, M. S., S. S. Ebada, M. L. Ashour, W. Ebrahim, W. E. G. Muller, A. Mandi, T. Kurtan, A. Singab, W. H. Lin, Z. Liu, P. Proksch. “Xanthones and sesquiterpene derivatives from a marine-derived fungus *Scopulariopsis* sp.”, 2016. *Tetrahedron* 72 (19):2411-2419.
35. Farid Abd-Elrehim Abd-Elaziz Badria, Fatma Mohamed Abdel Rahman Abdel Bar, Diaaeldin Mohamed Abdelkawi Elimam, Mohammad Hosam El-Deen Zaghloul. "Modulatory effects of plant extracts on proliferation of T-lymphocytes in vitro stimulated with concanavalin A". *World J Pharm Sci* 2016; 4(3): 299-308.
36. Fatiha Brahmi, Sabiha Achat, Naima Guendouze-Bouchefa, Leila Benazzouz-Smail, Mahmoud Fahmi Elsebai, Khodir Madani, “Recent advances in the identification and the study of composition and activities of medicinal plants”, *Journal of Coastal Life Medicine* (2016), 4(12): 983-999.
37. Fatiha Brahmi, Siham Amri, Sonia Bentaleb, Mahmoud Fahmi Elsebai, Drifa Yalaoui-Guellal, Khodir Madani. *Current Nutrition & Food Science* (2017), “Comparison of Phenolic Contents and Biological Potential of Different Polar Extracts of *Micromeria graeca*, from Algeria”, online.
38. Fatma M. Abdel Bar. Dihydropyridinone Alkaloid Artifacts from *Curcuma longa* and their Anti-Migration Activity Against HepG2 Cells". *Rec. Nat. Prod.* 10:5 (2016) 582-592.
39. Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Wenhan Lin, Peter Proksch' " Microbial Co-culture and OSMAC Approach as Strategies to Induce Cryptic Fungal Biogenetic Gene Clusters" Chapter 8, CRC Publisher, 2017.
40. Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, Elena Ancheeva, Mona El-Neketi, Weiguo Song, Wenhan Lind, and Peter Proksch, “Natural Products from Deep-Sea Derived Fungi - a New Source of Novel Bioactive Compounds?”, *Current Medicinal Chemistry (review)*, 2017.

41. Ghada S. Hassan, Mahmoud B. El-Ashmawy, Said M. Bayomi, Azza R. Maarouf, Farid A. Badria. Synthesis and antitumor testing of certain new fused triazolopyrimidine and triazoloquinazoline derivatives, Arabian Journal of Chemistry, Volume 10, Supplement 1, February 2017, Pages S1345-S1355
42. H. M. Al-Yousef, T. A. Alhowiriny, P. Alam, N. A. Siddiqui, A. F. Ahmed, J. H. Al-Qahtani, M. Amina. Simultaneous quantification of two phenolic biomarkers by validated HPTLC method in antimicrobial and anti-oxidant active ethyl acetate fraction of *Allium cepa* L (Peel). J. Planar Chromatogr.-Mod. TLC, 2017 (December issue, under pagination).
43. H. M. Al-Yousef, A. F. Ahmed, N. Al-Shabib, S. Laeeq, R. A. Khan, A. Alsalmeh, F. M. Husain. Onion Peel Ethyl Acetate Fraction and Its Derived Constituent Quercetin 4'-O-B-D Glucopyranoside Attenuates Quorum Sensing Regulated Virulence and Biofilm Formation. Front. Microbiol., 2017, 8, 1675 (1-10).
44. Hassan Mohamed, W. Ebrahim, Mikhailovna A. Peterson, Peter Proksch. "Production of phytotoxic polyketide spiciferone A by *Phoma fungicola*.", 2017. Mikologiya I Fitopatologiya 51 (N1-2)
45. Horiba, H., Nakagawa, T., Zhu, Q., Ashour, A., Watanabe, A., Shimizu, K.; "Biological Activities of Extracts from Different Parts of *Cryptomeria japonica*" Natural Product Communication, 11(9), 1337-1342 (2016).
46. Iman E. Helal, Amal A. Galala, Hassan-Elrady A. Saad and Ahmed F. Halim. Bioactive Constituents from *Apium leptophyllum* Fruits. British Journal of Pharmaceutical Research 14(3), 1-8, 2016.
47. Imieje V., Zaki A. A., Fasinu P., Ali Z., Khan I. A., Tekwani B. Khan S. I., Nosa E. O., Falodun A., "Antiprotozoal and Cytotoxicity Studies of Fractions and Compounds from *Enantia chlorantha*", Trop. J. Nat. Prod. Res., 1(2):89-94 (2017).
48. Imieje V., Zaki A. A., Oseghale I., Iheanacho C., Fasinu P., Khan I. A., Langer P., Falodun A., "Pyrenacantha staudtii Hutch and Dalz (Icacinaceae): A review of Phytochemistry, Pharmacology and Future Perspectives", Trop. J. Nat. Prod. Res., 1(2):49-57 (2017).
49. Kishikawa A., Amen Y., Shimizu K. Anti-allergic triterpenes isolated from olive milled waste. Cytotechnology, 69 (2), 307-315 (2017).

50. Kohno T., Tran H., Zhu Q., Amen Y., Sakamoto S., Tanaka H., Morimoto S., Shimizu K. Tubulin polymerization-stimulating activity of Ganoderma triterpenoids. *Journal of Natural Medicine*, 71 (2), 457-462 (2017).
51. Lahloub M.-F., Amer M. M., Zaki A., Ashour A., Amen Y., Samra R. M., "Bioactive compounds from *Malva rotundifolia* L." *World J. Pharm. Sci.*, 5(8): 171-177 (2017).
52. Lamya H. Alwahibi, Wael M. Abdel-Mageed, Mohamed S. A. Abdelkader , Soad A. L. Bayoumi, Omer A. Basudan , Ali A. El-Gamal and Krishna Bolla. Sesquiterpene Lactones and Flavonoids from *Artemisia sieberi*. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. 2016, 4 (8), 639-644
53. Mahmoud F. Elsebai, Andrei Mocan, Atanas G. Atanasov, *Frontiers in Pharmacology*(2016), "Cynaropicrin: A Comprehensive Research Review and Therapeutic Potential as an Anti-Hepatitis C Virus Agent", 7, 12, Article 472.
54. Mahmoud Fahmi Elsebai, George Koutsoudakis, Verónica Saludes, Gemma Pérez-Vilaró, Ari Turpeinen,b Sampo Mattila, Anna Maria Pirttilä, Fabien Fontaine-Vive, Mohamed Mehiri, Andreas Meyerhans, Juana Dieze *Journal of Virology* (2016) "Pan-genotypic hepatitis C virus inhibition by natural products derived from the wild Egyptian artichoke", 90, 4, 1918-1930.
55. Mahmoud Fahmi Elsebai, Khaled Abass, Jukka Hakkol, Ahmed Rezk Atawia and Mohamed A. Farag, *Food & Function* (2016) "The Wild Egyptian Artichoke as a Promising Functional Food for the Treatment of Hepatitis C Virus as Revealed via UPLC-MS and Clinical Trial", 7, 7, 3006-3016.
56. Mahmoud Fahmi Elsebai, Hazem A. Ghabbour and Mohamed Mehiri, *Molecules* (2016) "Unusual phenalenone derivatives from the marine-derived fungus *Coniothyrium cereale*", 21, 2, 1-13.
57. Mahmoud Fahmi Elsebai, Hazem A. Ghabbour, *Tetrahedron Letters* (2016) "Isocoumarin Derivatives from the Marine-Derived Fungus *Phoma* sp. 135", 57, 354-356.
58. Mai H. El-Naggar, Amira Mira, Fatma M. Abdel Bar, Kuniyoshi Shimizu, Mohamed M. Amer, Farid A. Badria. "Synthesis, Docking, Cytotoxicity, and LTA4H Inhibitory Activity of New Gingerol Derivatives as Potential Colorectal Cancer Therapy". [Bioorg Med Chem](#). 2017 Feb 1;25(3):1277-1285.

59. Mariam Moussa; Weaam Ebrahim; Mona El-Neketi; Attila Mándi; Tibor Kurtán; Rudolf Hartmann; Wenhan Lin; Zhen Liu; Peter Proksch "Tetrahydroanthraquinone derivatives from the mangrove-derived endophytic fungus *Stemphylium globuliferum*", , Tetrahedron Letters 2016, 57 (36), 4074-4078.
60. Marmouzi, I., M. Faouzi, N. Saidi, Y. Cherrah, N. Rehberg, S. Ebada, W. Ebrahim, R. Kalscheuer, and P. Proksch. „Bioactive secondary metabolites from *Chaetomium globosum*, an endophyte from the Moroccan plant *Avena sativa*. “,2017. Chemistry of Natural Compounds (In Press).
61. Marwa Elsbaey, Kadria F.M. Ahmed, Mahmoud F. Elsebai, Mohamed M.A. Amer and Mohamed-Farid I. Lahloub, *Zeitung fur Naturforschung C* (2017), "Cytotoxic constituents of *Alocasia macrorrhiza*", 72(1-2):21-25.
62. Mira A., Alkhiary W., Zhu Q., Nakagawa T., Tran H., Amen Y., Shimizu K. Improved Biological Activities of Isoeopoxypteryxin by Biotransformation. Chemistry & Biodiversity, 13 (10), 1307-1315 (2016).
63. Mohamed A. Farag, Sherifa Fahmy, Moucheera Shoukry, Mariam Osman, Mahmoud Fahmi Elsebai, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* (2017), “Metabolites profiling reveals for antimicrobial compositional differences and action mechanism in the tooth brushing stick “miswak” *Salvadora persica*”, [133](#), 30, 32–40.
64. Mohamed S. Elnaggar, Weaam Ebrahim, Attila Mándi, Tibor Kurtán, Werner E. G. Müller, Rainer Kalscheuer, Abdelnasser Singab, Wenhan Lin, Zhen Liu, and Peter Proksch. “Hydroquinone derivatives from the marine-derived fungus *Gliomastix* sp.”, 2017. RSC Advances **7**, 30640-30649.
65. Mohamed, H., Mikhailovna A. Peterson, W. Ebrahim “Antagonistic and cytotoxic activity of the bacterium *Bacillus methylotrophicus* SA77, isolated from apple shoots “ 2017. Proceedings of Universities. Applied chemistry and biotechnology (In Press).
66. Mohamed, H., Mikhailovna A. Peterson, W. Ebrahim, Peter Proksch. Identification and characterization of major secondary metabolites from the fungus *Fusarium tricinctum*. 2017. Proceedings of Universities. Applied chemistry and biotechnology (In Press).
67. Mohammed S. Abdel-Raziq, Fatma M. Abdel Bar* and Ahmed A. Gohar. "Alpha-amylase Inhibitory Compounds from *Musa cavendishii*". British Journal of Pharmaceutical Research, 13(4): 1-10, 2016,

68. Muharini, R., A. Diaz, W. Ebrahim, A. Mandi, T. Kurtan, N. Rehberg, R. Kalscheuer, R. Hartmann, R. S. Orfali, W. Lin, Z. Liu, and P. Proksch. "Antibacterial and cytotoxic phenolic metabolites from the fruits of *Amorpha fruticosa*." 2017. *J Nat Prod*, 80 (1):169-180.
69. NSAM Riad, MEH Zaghoul, FA Badria Early-Stage Ovarian Cancer Diagnosis Using Fuzzy Rough Sets with SVM Classification. A chapter in a book (2017), *Handbook of Research on "Machine Learning Innovations and Trends"*, 43(2017).
70. Oluwasesan M.B., Zaki A.A., Sinmisola A., Fasinu P.S., Oluwatoyin M.B., Ajao U.L., Olubunmi O.S., "The genus *Vitex*: An Overview of Iridoids as Chemotaxonomic Marker", *Beni-Suef Univ. J. Basic Appl. Sci.*, (2017)
71. Özkaya, F.-C., Weaam Ebrahim, Maximilian Klopotoski , Zhen Liu , Christoph Janiak, Peter Proksch "Isolation and X-ray structure analysis of citreohybridonol from marine-derived *Penicillium atrovenetum*.",. 2017. *Natural Product Research* (In Press).
72. Ramadan Hassan, Mona I. Shaaban*, Fatma M. Abdel Bar, Areej M. El-Mahdy and Shadi Shokralla "Quorum Sensing Inhibiting Activity of *Streptomyces coelicoflavus* Isolated from Soil". [Front Microbiol.](#) 2016; 7: 659.

Research Activities (2016-2017)

73. Shaza M. Al-Massarani, Ali A. El Gamal, Perwez Alam, Ebtessam S. Al-Sheddi , Mai M. Al-Oqail and Nida N. Farshori Isolation, biological evaluation and validated HPTLC-quantification of the marker constituent of the edible Saudi plant *Sisymbrium irio* L. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 2017, 5, 25, 750-759.
74. Shaza M. Al-Massarani, Ali A. El-Gamal, Mohammad K. Parvez, Mohammed S. Al-Dosari, Mansour S. Al-Said, Maged S. Abdel-Kader and Omer Basudan. New Cytotoxic Seco-Type Triterpene and Labdane-Type Diterpenes from *Nuxia oppositifolia*. *Molecules*, 22, 389, 1-11 (2017).
75. Shaza M. Al-Massarani, , Ali A. El Gamal , Mohamed F. Abd El Halim^a , Mansour S. Al-Said, Maged S. Abdel-Kader^c , Omer A. Basudan and Saleh . Alqasoumi. New acyclic secondary metabolites from the biologically active fraction of *Albizia lebbek* flowers. [Volume 25, Issue 1](#), January 2017, Pages 110-119

76. Shimizu K., [Amen Y.](#), Kaifuchi S. Methoxyflavones from New Lingzhi Medicinal Mushroom, *Ganoderma lingzhi* (Agaricomycetes). *International Journal of Medicinal Mushrooms*, 18 (8), 713-719 (2016).
77. Tamrakar S., Nishida M., [Amen Y.](#), Tran H., Suhara H., Fukami K., Parajuli G., Shimizu K. Antibacterial activity of Nepalese wild mushrooms against *Staphylococcus aureus* and *Propionibacterium acnes*. *Journal of Wood Science*, 63 (4), 379-387 (2017).
78. Uzor, P. F., D. C. Odimegwu, [W. Ebrahim](#), P. O. Osadebe, N. J. Nwodo, F. B. Okoye, Z. Liu, and P. Proksch. "Anti-Respiratory syncytial virus compounds from two endophytic fungi isolated from Nigerian medicinal plants", 2016. *Drug Res (Stuttg)* 66 (10):527-531.
79. Uzor, P. F., D. C. Odimegwu, [W. Ebrahim](#), P. O. Osadebe, N. J. Nwodo, F. Okoye, Z. Liu, and P. Proksch. "Compounds with anti-respiratory syncytial virus activity from endophytic fungus *Pestalotiopsis thea*.", 2016. *Planta Med* 81 (S 01):S1-S381.
80. Wael M Abdel-Mageed, Lamya H Al-Wahaibi, Enaam Y Backheet, [Ali A El-Gamal](#), Yaser G Gouda, Omer A Basudan, Maged S Abdel-Kader, Azza A Khalifa, New phenolic glycosides with cyclooxygenase inhibition from the roots of *Tecoma mollis*, *Phytochemistry letters*, 21, 98-103, 2017.
81. [Wael M. Abdel-Mageed](#), [Soad A. L. Bayoumi](#), [Lamya H. Al-wahaibi](#), [Li Li](#), [Hanaa M. Sayed](#), [Mohamed S. A. Abdelkader](#), [Ali A. El-Gamal](#), [Mei Liu](#), [Jingyu Zhang](#), [Lixin Zhang*](#), and [Xueting Liu](#). Noncyanogenic Cyanoglucoside Cyclooxygenase Inhibitors from *Simmondsia chinensis*, *Org. Letters*, 8, 18, 1728-1731, 2016
82. Wael M. Abdel-Mageed, Nadia H. Mohamed, Miaomiao Liu, [Ali A. El-Gamal](#), Omer A. Basudan, Mady Ahmed Ismail, Ronald J. Quinn, Xueting Liu, Lixin Zhang and Ahmed A. M. Shoreit. Lipoxigenase inhibitors from the latex of *Calotropis Procera*. *Archives of Pharmacal Research*, March 2016.
83. [Walaa S Aboelmaaty](#), [Sahar R Gedara](#), [Safwat A Afify](#), [Mona G Zgloul](#); Optimization of microwave assisted extraction of total phenolic contents from *Triticum aestivum* L. Whole grain cereal, *World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2017; 5(3): 176-182.
84. [Weaam Ebrahim](#), [Mona El-Neketi](#), Laura-Isabell Lewald, Raha S. Orfali, Wenhan Lin, Nidja Rehberg, Rainer Kalscheuer, Georgios Daletos, and Peter Proksch "Metabolites from the Fungal Endophyte *Aspergillus austroafricanus* in Axenic Culture and in Fungal-Bacterial Mixed Cultures", *J. Nat. Prod.*, 2016, 79 (4), pp 914-922.

85. Whaley, Andrei K., Weaam Ebrahim, Mona El-Neketi, Elena U. Ancheeva, Ferhat Can Özkaya, Nina I. Pryakhina, Nadezhda U. Sipkina, Vladimir G. Luzhanin, Zhen Liu, Peter Proksch. “New acetylated flavone C -glycosides from *Iris lactea*”, 2017, Tetrahedron Letters, 5, 2171-2173.
86. Zaki A. A., Ahmed Ashour, Asuka Kishikawa, Amira Mira, Toshinori Nakagawa, Qinchang Zhu, Kuniyoshi Shimizu. Biological activities of oleanolic acid derivatives from *Calendula officinalis* Seeds” *Phytother. Res.* 30 (5), 835-841, 2016.
87. Zaki A. A., Zulfiqar Ali, Yasser A. El-Amier, Ikhlas A. Khan “A New Neolignan from *Panicum turgidum*”, *Nat. Prod. Comm.* 11 (7), 987-988, 2016.
88. Zaki A. A., Zulfiqar Ali, Yasser A. El-Amier, Ikhlas A. Khan “A new lignan from *Zygophyllum aegyptium*” *Magn. Reson. Chem.*, 54: 771–773, 2016.
89. Zaki A.A., Ali Z., Wang Y.-H., El-Amier Y. A., Khan S.I., Khan I.A., “Cytotoxic steroidal saponins from *Panicum turgidum* Forssk”, *Steroids*, 2017.
90. Zaki A.A., Qiu L., Ali Z., Khan S.I., Khan I.A., “Anti-inflammatory Steroidal Saponins from *Panicum turgidum*” *J. Agric. Basic Sci.*, 1 (2), 2016.
91. Zhu Q., Amen Y., Ohnuki K., Shimizu K. Anti-influenza effects of *Ganoderma lingzhi*: An animal study. *Journal of Functional Foods*, 34, 224-228 (2017).

٣- المؤتمرات والدورات التدريبية عام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أ.د / فريد عبدالرحيم بدرية	المؤتمر العالمي الاول للمستحضرات الصيدلانية الغذائية والأمراض المزمنة	ولاية كيرلا بالهند اعتبارا من ٨ - ٢٠١٦/٩/١٣
		المؤتمر العالمي الاول عن العلاجات الحديثة لمرض السكري	كوالا لامبور بماليزيا اعتبارا من ١٧ - ٢٠١٦/١٠/١٩
		المؤتمر العالمي الثاني للمستحضرات الصيدلانية الغذائية والأمراض المزمنة	الهند في الفترة من ٣١ اغسطس حتي ٣ سبتمبر ٢٠١٧
٢	أ.د / مني جودة زغلول	ورشة العمل وذلك للمساهمة كمتحدث ومنظم لهذه الدورة في قسم هندسة الانسجة والمواد الطبية	الفترة من ٨-١٠/١٠/٢٠١٧ بجامعة باتراس - اليونان
		المؤتمر الدولي الثالث عشر للكيمياء ودورها في التنمية	كلية العلوم بالمنصورة ومدينة شرم الشيخ في الفترة من ٢٠ - ٢٤ مارس ٢٠١٧
٣	د / محمود فهمي السباعي	المؤتمر الدولي التاسع والعشرين لكيمياء النواتج الطبيعية والتنوع البيولوجي	تركيا في الفترة من ٢٤ - ٢٠١٦/٩/٢٧
		المؤتمر الدولي الخامس للجمعية العربية للبحوث الطبية	مدينة شرم الشيخ ٢٨ - ٣١ اكتوبر ٢٠١٦
٤	د / امل احمد حمدي عطوه سلام	المؤتمر الدولي الثاني عن اخلاقيات التجارب الاكلينيكية	الاردن وذلك يوم ٢٠١٧/٨/٢
		المؤتمر الدولي الرابع لكليات الصيدلة	الفترة من ٢ - ٢٠١٧/٨/٤ وذلك في كلية الصيدلة - جامعة الاردن للعلوم والتكنولوجيا بالاردن
٥	د / مني فاروق متولي النقيطي	المؤتمر الدولي الخامس للجمعية العربية للبحوث الطبية	مدينة شرم الشيخ ٢٨ - ٣١ اكتوبر ٢٠١٦
		المؤتمر الدولي الثالث للافاق الجديدة في العلوم الاساسية والتطبيقية والتي تنظمه كلية العلوم جامعة الازهر (فرع اسيوط)	مدينة الغردقة الفترة من ٥ - ٧ ٢٠١٧/٨/
٦	د / ولاء كامل معاطي محمد موسي	المؤتمر العلمي	الدنمارك في الفترة من ٢٠١٧/٥/٧ وحتى ٢٠١٧/٥/١١

٤- المؤتمر السنوي للقسم ٢٠١٦/٢٠١٧

- موعد انعقاد المؤتمر: ٢٠١٦/٥/١٠
 - عنوان المؤتمر: "Green chemistry"
 - توصيات المؤتمر
- (١) استخدام (green solvents) في التفاعلات الكيميائية المختلفة.
 - (٢) استبدال المذيبات العضوية السامة بمذيبات صديقة للبيئة.
 - (٣) التخلص من مخلفات المذيبات العضوية بطريقة امنة لاتسبب التلوث البيئي.

- ٤) استخدام مذيبات صديقة للبيئة في استخلاص المواد الفعالة من النباتات مثل ثاني اكسيد الكربون المسال.
- ٥) استخدام (Green chromatographic techniques) بدلا من الوسائل التقليدية في محاولة للحفاظ علي البيئة.
- ٦) استخدام (Green methods of extraction) مثل الاستخلاص عن طريق الميكروويف و الموجات فوق الصوتية لتقليل الوقت و كمية المذيبات المستخدمة لما لهذه الطرق من مردود ايجابي علي البيئة.
- ٧) تشجيع اعضاء هيئة التدريس و معاونيهم بالقسم علي ايجاد حلول لمشاكل المجتمع من المصادر الطبيعية المتاحة.
- ٨) تشجيع اعضاء هيئة التدريس و معاونيهم بالقسم علي المشاركة في مشاريع بحثية تخدم القضايا و المشاكل التي يعاني منها المجتمع.
- ٩) تشجيع الابحاث العلمية الخاصة بـ Entophytes حيث أنها لا تتطلب جمع النباتات وتوفر في استهلاك المذيبات العضوية.

٥- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز لعام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	الإسم	الوظيفة	الجائزة
١	لا يوجد		

٦- تعيينات المعيدين الجدد خلال العام ٢٠١٦/٢٠١٧

م	الإسم	تاريخ التعيين
١	ص / نوران حسين رأفت عبدالفتاح	٢٠١٦/١١/٢
٢	ص / ايمان عز عبدالمنعم ابوالعين	٢٠١٦/١١/٢

اعتماد مجلس الكلية للتقرير
٢٠١٧ / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير
٢٠١٧ / ١٠ / ١٧