

## التقرير السنوي لقسم الادوية و السموم

عن العام الجامعي ٢٠١٦\_٢٠١٧

### ١. رسالة القسم

”يهدف القسم إلي تزويد الخريج بالمعلومات الأساسية اللازمة للمشاركة بفعالية في فريق الرعاية الطبية، ويكون لديه القدرة والمهارات لمعرفة آليات عمل واستخدام الدواء وكذلك تحديد الجرعة ومعرفة التفاعلات الدوائية، وحركية الدواء في الجسم، والآثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية والعلاج من حالات التسمم“.

### ٢. رؤية القسم

أن يكون القسم معترفاً به كوحدة متميزة في مجال علم الأدوية والسموم، علي الصعيدين الوطني والإقليمي، من خلال توفير أعلى مستوى من الجودة للتعليم والتدريب العملي لطلبة الصيدلة، وكذلك التخطيط الجيد لإجراء أبحاث متميزة في مجال إستنباط أدوية جديدة لعلاج الأمراض المختلفة“.

أولاً: شئون أعضاء هيئة التدريس:-

#### ١-السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
١	أ.د/طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ
٢	أ.د/ناريما محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ
٣	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)
٤	أ.د/حاتم عبد الرحمن علي سالم	أستاذ
٥	أ.د/غاده محمد صديق بستان	أستاذ
٦	د/منار أحمد نادر السيد عطيه	أستاذ مساعد
7	د/دينا سعد عثمان العجمي	أستاذ مساعد (معار)
8	د/محمد شعبان حسن العوضي	أستاذ مساعد (معار)
9	د/محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد
10	د/جورج سمير غالي شحتو	أستاذ مساعد
11	د/محمد السيد شاكراً أحمد منصور	أستاذ مساعد
12	د/ايمن سعيد عبد الخالق علي	أستاذ مساعد
13	د/نصره حسين حامد اللبان	مدرس (معار)
١٤	د/حمدي أنور حامد غنيم	مدرس
١٥	د/أحمد عبد الرازق محمد المراكبي	مدرس (أجازة مراقبة زوج)
١٦	د/هدى عزت محمد محمد كفل	مدرس (معار)
١٧	د/أسماء السيد احمد القناوي	مدرس ( مهمة علمية)
١٨	د/نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	مدرس
19	د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	مدرس
20	د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد	مدرس
21	د/منار جمال عبد الحميد هلال	مدرس
22	د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	مدرس
23	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	مدرس
24	د/أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ	مدرس
25	د/داليا حسن أحمد الكاشف	مدرس

مدرس	د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	26
مدرس	د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	27
مدرس	د/نهي محمد شوقي على السيد	28
مدرس	د/مروة صلاح الدين عثمان زغلول	29
مدرس	د/مروة سعد محمد أحمد سريه	30

### ٢-السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	
م.م. سالي لطفي الدمراوي الشاعر	مدرس مساعد (بعثة خارجية)	
١ م.م. مروه السيد عبد المجيد محمد	مدرس مساعد	
٢ م.م. ساره محمد هشام حازم ابراهيم	مدرس مساعد	
٣ م.م. محمود علي محمود علي الشال	مدرس مساعد	
٤ م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد	
5 ص. هدير مجدي حامد ابوالعز	معيد	
6 ص. يمنى أشرف محمد السنباطي	معيد	
7 ص. محمود محمد محمود سماحه	معيد	
8 ص. احمد محمد عوض	معيد	
9 ص. فاطمة محمد امين	معيد	
10 ص. كريم محمد سعد	معيد	

### ٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
3	1	٢	متفرغ	أستاذ
2	---	٢	عامل	
---	---	---	متفرغ	مساعد أستاذ
7	2	5	عامل	
18	4	14	مدرس	مدرس
30			اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
5	1	4	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
6	--	6	معيد	
11			الإجمالي الهيئة المعاونة	
41			الاجمالي (عضء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤- انتخابات السادة أعضاء هيئة التدريس في الفترة من ٢٠١٦/٧/١ - ٢٠١٧/٦/٣٠

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١.	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي لمدة عام ٢٠١٧/٨/١ - ٢٠١٨/٧/٣١
٢.	د/محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد	جامعة حورس	انتداب جزئي يوم الاحد
٣.	السيد الدكتور/ جوج سمير غالي	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب جزئي يوم السبت
٤.	د/حمدي أنور حامد غنيم	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي لمدة عام
٥.	د/داليا حسن أحمد الكاشف	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب جزئي يوم الاثنين

٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي 2016/2017

- أ.د/ طارق مصطفى إبراهيم (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ ناريمان محمد جميل (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم
- أ.د/ غادة محمد صديق (رئيس مجلس القسم).
- د/ منار أحمد نادر
- د/ محمد أحمد عوض صالح
- د/جورج سمير غالي
- د/ محمد السيد شاكر أحمد منصور
- د/ ايمان سعيد عبد الخالق على
- د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد
- د/انيا رمضان عبد العزيز ابراهيم
- د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد
- د/منار جمال عبد الحميد هلال
- د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن
- د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد
- د/أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ
- د/داليا حسن أحمد الكاشف
- د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى
- د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد
- وتناوب السادة المدرسون علي حضور الجلسات بحيث يقضي كل مدرس مدة سنة كعضو بمجلس القسم بحسب القوانين المنظمة. كما تبادل امانة المجلس كل من: د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن و د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى و د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد .

**العاملون بالقسم**

**الإداريون**

م	الإسم	ملاحظات
١	أ / خالد مجيب الدين عبد الغني	(أمين المخزن).
٢	أ / حمدي فايز	(سكرتير القسم).
3	أ / ولاء عبد الحميد	(سكرتير القسم).

**الفنيون**

م	الإسم	ملاحظات
١.	أ/ هانى السيد الدرينى.	---
٢.	م / سحر محمد موسى.	---
٣.	م / هند محمد يوسف.	---
٤.	م / حنان السيد	---
٥.	م / منه الله غالى	---

**العمال**

م	الاسم	ملاحظات
١	محمود عبد العزيز.	عامل مثبت
٢	عبد الله المعتصم	عامل مثبت
٣	سعاد أشرف	عاملة باليومية
٤	هبة الله منتصر	عاملة باليومية
5	نهى مصطفى	عاملة باليومية
6	محمد عبد الغني	عامل باليومية

**إحصائية العاملين بالقسم**

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
3	—	3	الاداريون
٥	---	5	الفنيون
6	---	6	العمال
14			الإجمالي

**ثانياً : شئون التعليم والطلاب :-**

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

- المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

**أ. البرنامج الاساسي**

م	المقرر	القائمون بالتدريس	الفرقة
١	الفارماكولوجي للفرقة الثالثة (اللانحة القديمة)	أ.د/غاده محمد صديق بستان د/جورج سمير غالى شحتو د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم د/ منار جمال د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد	الثالثة
٢	المعايير الأحيائية والإحصاء الحيوي (اللانحة القديمة)	د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم د/داليا حسن أحمد الكاشف د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	الثالثة
٣	السموم والكيمياء الشرعية (اللانحة القديمة)	د/جورج سمير غالى شحتو د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد د/أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	الرابعة
4	المصطلحات الطبية	د/نشوى محمد ابو السعد د/ احمد رمضان عبد الفتاح الشيخ	مستوى اول
5	علم وظائف الأعضاء	د/محمد أحمد عوض صالح د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	مستوى ثاني
6	علم وظائف الأعضاء المرضى	أ.د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي د/ منار جمال	مستوى ثاني
7	فارماكولوجي ١	أ.د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	مستوى ثالث
8	فارماكولوجي. ٢	أ.د/ ناريمان محمد جميل د/ محمد السيد شاكرا أحمد منصور	مستوى ثالث
9	فارماكولوجي. ٣	أ.د/غاده محمد صديق بستان د/محمد أحمد عوض صالح	مستوى رابع
10	احصاء	د/ محمد السيد شاكرا أحمد منصور د/داليا حسن أحمد الكاشف	مستوى رابع
11	علاجات	أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	مستوى رابع

كما يشرف القسم على تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة الفيسيولوجي و مادة التشريح و الهيستولوجي والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية الطب.

بـ برنامج الصيدلة الإكلينيكية :-

المستوي	القائمون بالتدريس	الرمز الكودي للمقرر	م
الأول	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة	مقرر الرياضيات والإحصاء.	.١
الثاني	د/محمد أحمد عوض صالح د/جورج سميرغالي د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	مقرر علم وظائف الأعضاء.	.٢
الثاني	د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم د/مها هشام عبد القادر شعراوي	مقرر المصطلحات الطبية.	.٣
الاول	د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد + قسم الكيمياء الحيوية	مقرر فيزياء حيوية	.٤
الثالث	د/ منار جمال د/داليا حسن أحمد الكاشف	مقرر الباثوفيسيولوجي.	.٥
الخامس	١. د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي د/ رانيا رمضان عبد العزيز	مقرر الفارماكولوجي I.	.٦
الرابع	١. د/ طارق مصطفى ابراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح د/أحمد رمضان عبد الفتاح	مقرر الفارماكولوجي II.	.٧
الخامس	١. د/ طارق مصطفى ابراهيم د/محمد أحمد عوض صالح د/نشوي محمد عبد الفتاح	مقرر علاجات PO 905	.٨
الخامس	١. د/ طارق مصطفى ابراهيم د/محمد أحمد عوض صالح د/نشوي محمد عبد الفتاح	مقرر علاجات PO 007	.٩
الخامس	١. د. حاتم سالم د/جورج سميرغالي د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	مقرر الفارماكولوجي الاكلينيكي	.١٠
الرابع	د/ منار جمال د/رحاب صبرى عبد الرحمن د/أحمد رمضان عبد الفتاح	مقرر تفاعلات الادوية.	.١١
الثالث	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد د/داليا حسن أحمد الكاشف د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوي	مقرر الصدمات و الإسعاف الأولي.	.١٢

الخامس	د.د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي د/ رانيا رمضان عبد العزيز	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	١٣.
الخامس	د/ جورج سميرغالي د/ أحمد عبد العزيز شعبان سعد + قسم الميكروبيولوجي	مقرر Biological assay & standardization (elective)	١٤.

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي	تاريخ اعتماد مجلس
١	مقررات البرنامج العادي	أ.د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ جورج سميرغالي	أ.د/ محمد هشام يسري أستاذ بكلية الطب، جامعة المنصورة	٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥
٢	مقررات برنامج الصيدلة الاكلينيكية	أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/ محمد أحمد عوض صالح	أ.د/ ناجح المهدي أستاذ بكلية الصيدلة، جامعة طنطا	٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥
	مقررات الدراسات العليا	أ.د/ غادة محمد صديق		٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

• برامج الدراسات العليا :-

أ- دبلوم الرقابة والتحليل الدوائى

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	مقرر الإحصاء الحيوى	د/ جورج سميرغالي د/ محمد السيد شاكرا أحمد منصور

ب- دبلوم الكيمياء الحيوية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	مقرر الفسيولوجي	د/ أحمد عبد العزيز شعبان سعد د/ أحمد رمضان عبد الفتاح

ج- دبلوما لصيدلة الاكلينيكية

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	مقرر تفاعلات الادوية	د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ أحمد عبد العزيز شعبان سعد د/ أحمد رمضان عبد الفتاح
2□	مقرر الصيدلة الاكلينيكية	د/ محمد أحمد عوض صالح + د/ معتزة (قسم الصيدلانيات)

د- دبلوم السموم و التحليل الكيميائي الشرعي

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	استهداف الأعضاء بالسموم	د/ طارق مصطفى إبراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح
٢	السموم الشرعية	د/رحاب صبرى عبد الرحمن د/داليا حسن أحمد الكاشف د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى
٣	مبادئ السموم التشخيصية	د/ منار جمال د. أحمد رمضان عبد الفتاح د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد
٤	مقرر السموم الجزئية	د/ محمد السيد شاكرا أحمد منصور د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد
٥	مقرر السموم البيئية و المهنيه	د/داليا حسن أحمد الكاشف د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى
٦	سوء استخدام الادوية	د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي د/رحاب صبرى عبد الرحمن
٧	تقييم السمية	د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ منار جمال

د- برنامج الماجستير (نظام حديث)

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	Elective course	أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح ابو السعد
2	Pharmacotherapeutics 1	أ.د/ حاتم سالم د/ايمان سعيد عبد الخالق علي
3	Pathophysiology	أ.د/ غادة محمد صديق د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم
4	Drug discovery and evaluation	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد د/أحمد رمضان عبد الفتاح
5	مقرر الإحصاء الحيوى لتمهيدى الماجستير	د/ احمد جمال عبد الحميد هلال محمد



و- برنامج الدكتوراة

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	المناعة الدوائية	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل د/جورج سميرغالي
2	العلاج الدوائي ٢	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد
3	Iatrogenic diseases	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد
4	New trends in Pharmacology	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل د/جورج سميرغالي

ي- برنامج الفارم دي

م	المقرر	القائمون بالتدريس
١	السموم الاكلينيكية	ا.د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام
2	العلاج الدوائي المتقدم ٢	د/محمد أحمد عوض صالح د/جورج سميرغالي د/منار جمال د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد

٢- الاشراف علي الرسائل للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

يقوم القسم بالإشراف علي عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وقد شهد العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ عدد من

التسجيلات و بياناتهم كالتالي:-

1. الرسائل المسجلة - كلية الصيدلة / الفارماكولوجي والسموم نظام الالانحة الساعات المعتمدة

المسجلة من ٢٠١٦/١٠/١ حتى ٢٠١٧/١٠/١٢:

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف	الدرجة والتخصص
١	نورا احمد عبد المقصود عشري	التأثير المحتمل لبعض المركبات علي تلف العديد من الاعضاء المحدث بارتفاع الكوليسترول - دراسة تجريبية [	٢٠١٧/٨/٣٠	أ.د. غاده محمد صديق بستان أ.م.د. محمد أحمد عوض صالح د. رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	درجة دكتورالفلسفه في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
٢	محمود على محمود على الشال	[التحكم في أذى الكبد المحدث بكونكانافالين- أ عن طريق منع أكثر من مسار إنتهابي]	٢٠١٧/٠٩/٠٦	أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد	درجة دكتورالفلسفه في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)

	د. نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد			
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. حاتم عبد الرحمن على سالم د. رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	٢٠١٦/١٢/١٣	دراسه تأثير بعض الادوية على اصابه الكبد المحدث تجريبيا	أيه عزت أبو العينين الهوارى أبو العينين
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. محمد السيد شاكرا أحمد منصور د. د/ شادى نجيب علام	٢٠١٧/٨/٣٠	[تأثير استهداف العامل المحفز لنقص الأكسجين-١ على السمية الحادة المحدثه بالأدوية فى الفرنان]	جهاد محمود عبد السلام منيسى
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. جورج سمير غالى شحتو أ.م.د. ايمان سعيد عبد الخالق على	٢٠١٧/٨/٣٠	[التأثيرات المعدلة لبعض الأدوية على مسارات الإشارات المنخرطة فى التليف الكلى: دراسة تجريبية]	نبيلة محمد السيد حسن عبد الله
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. محمد السيد شاكرا أحمد منصور د. رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	٢٠١٧/٩/١١	[تأثير تنشيط مستقبلات ميثيل-الأسبريتيت على السمية الحادة المحدثه بالأدوية فى الفرنان]	ندى اشرف المرسى المرسى النجبرى
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. محمد السيد شاكرا أحمد منصور د. رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	٢٠١٧/٠٩/١١	[تأثير تثبيط تيروسين كينيز على السمية الحادة المحدثه بالأدوية فى الفرنان]	كريم محمد مصطفى سعد
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد د. نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	٢٠١٧/٨/٢٩	[التحكم عن طريق الغذاء فى المرض الكلى المزمن المحدث تجريبيا]	محمد احمد رمضان شلبى عياد
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. منار أحمد نادر السيد عطيه د. داليا حسن أحمد الكاشف	٢٠١٧/٨/٢٩	[التأثير المحتمل الواقي للأعصاب لبعض الأدوية على مرض الشلل الرعاش المحدث تجريبيا]	شروق عاطف محمد عبد العزيز رمضان
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. حسن أحمد محمود الكاشف أ.م.د. جورج سمير غالى شحتو د. أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ	٢٠١٧/٨/٢٩	تأثيرات محسنة محتملة للفيوكستات على تكلس الأوعية الدموية المحدث تجريبيا]	احمد السيد السيد عامر
درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. محمد أحمد عوض صالح د. نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	٢٠١٧/٨/٣٠	[دور مستقبلات تيروسين كينيز فى إصابة الكلى المحدثه تجريبيا]	احمد محمد عوض محمد شطا

درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. غاده محمد صديق بستان د. مبرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	٢٠١٧/٨/٣٠	[تأثير بعض المركبات على سرطان القولون المحدث تجريبيا]	دانا أبو المكارم عوض محمود شريف	١٢
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. جورج سمير غالي شحتو د. رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	٢٠١٧/٨/٣٠	[الأثار المحتملة لبعض الأدوية على الخلل الوظيفي للأوعية الدموية المرتبط بمرض السكري : دراسة تجريبية]	فاطمه محمد امين مهنى خليفه	١٣
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.م.د. محمد أحمد عوض صالح د. مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	٢٠١٧/٨/٣٠	[دراسة علي عقار الديكلوفيناك كمضاد لسرطان المحدث تجريبيا]	فاطمة الداودى محمد الداودى حسين	١٤
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد د. رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	٢٠١٧/٨/٢٩	[تأثير الفيبيوكسوسات على التهاب الكبد المحدث بواسطة كونكانافالين أ في الفئران البيضاء]	محمد محمد احمد عبده مارش	١٥
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد د. نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	٢٠١٦/١٢/٢٩	دور الصمغ العربى فى تقوية تأثير مثبتات انزيم تحويل الانجيوتنسن فى التحكم فى الفشل الكلوى المحدث تجريبيا	اسراء مولود المبروك رمضان	١٦

2. الرسائل المسجلة - كلية الصيدلة / الفارماكولوجي والسموم نظام الالانعة القديمة  
المسجلة من ٢٠١٦/١٠/١ حتى ٢٠١٧/١٠/١٢ الماجستير:

الدرجة والتخصص	لجنة الإشراف	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الفارماكولوجي و السموم)	أ.م.د. محمد أحمد عوض صالح د. أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	٢٠١٧/٨/٣٠	[دور بعض المنتجات الطبيعية كعلاج مناعي فى السرطان المحدث تجريبيا]	منى يسرى محمود الشرنوبى	١
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الفارماكولوجي و السموم)	أ.د. منى عبد الرحيم أبو المحاسن البهوى أ.د. غاده محمد صديق بستان د. رهاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	٢٠١٦/١٠/١٩	تأثير بعض الأدوية على فاعلية العلاج الكيمايى والسمية الكبدية لبعض العوامل المضادة لسرطان	سالى احمد عبد اللطيف محمد حبيب	٢
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الفارماكولوجي و السموم)	أ.د. السيد محمد السيد عمار أ.م.د. جورج سمير غالي شحتو أ.د. حاتم عبد الرحمن على سالم	٢٠١٧/٠٦/٠٧	تأثير خلاصة ثمرة الرمان على تليف الكبد ومضاعفات مرض السكري فى الجرذان	هدير مجدى حامد حامد ابوالعز	٣

3 الرسائل المنوحة من ٢٠١٦/١٠/١ حتى ٢٠١٧/١٠/١٢ (نظام اللائحة القديمة)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المناقشة	تاريخ المنح	الدرجة والتخصص
١	ايمان عباس حجازى وحش	تأثير تحفيز مستقبل فيتامين د على تليف الكبد : دراسة تجريبية	٢٠١٣/٠٨/٢٧	٢٠١٧/٠٤/٢٩	٢٠١٧/٠٦/٠٦	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٢	حنان سيد محمد السعيد عنبر	التأثيرات المحتملة لبعض المركبات على مضاعفات مرض السكرى : دراسة تجريبية.	٢٠١٣/٠٥/٠٢	٢٠١٧/٠٧/٠٦	٢٠١٧/٠٧/١٩	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٣	غاده سامى محمد الطنبولى	دور تعديل الليبوكسينات فى الالتهابات الحادة المحدثه تجريبياً	٢٠١٤/٠١/٢٧	٢٠١٧/٠٥/٢٢	٢٠١٧/٠٦/١٩	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٤	هدى محمد السيد متولى	دور بعض المصادر الطبيعية المحتوية على ليكتينات على نشاط بعض الادوية المضادة للسرطان	٢٠١٤/٠٤/٠١	٢٠١٧/٧/١٩	٢٠١٧/٧/٣١	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٥	نهى محمد شوقى على السيد	تأثير محتمل لبعض الادوية على مقاومة الأنسولين المحدثه تجريبياً.	٢٠١٢/١٢/٠٨	٢٠١٧/٧/٨	٢٠١٧/٠٧/١٩	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٦	محمد خليل المهدي القصبى	التأثيرات الوقائية المحتملة لبعض المركبات فى الربو التحسسى المحدث تجريبياً	٢٠١٤/٠٣/٠٩	٢٠١٧/٨/١٦	٢٠١٧/٠٩/١١	درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٧	مروه صلاح الدين عثمان زغول	تقييم الامكانية التحسينية لبعض المركبات ضد التهاب الرئة والخلل الوظيفى للاوعية الدموية خلال التليف الرئوى فى الجرذان	٢٠١٤/٠٥/٠٥	٢٠١٧/٨/٢٤	٢٠١٧/٠٩/١٣	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٨	امير محمد احمد عبد الحميد	دور مثبطات إنزيم داى بيبتايدل بيبتيديز ٤ فى علاج مرضى البول السكرى من النوع الاول فى حيوانات التجارب	٢٠١٤/٠٨/٢٦	٢٠١٧/٠٨/٢٦	٢٠١٧/٠٩/١٣	درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
٩	مروه سعد محمد احمد سريه	تأثير عصير الطماطم على اصابات كبدية محدثة تجريبياً فى الجرذان	٢٠١٥/٠٥/٠٤	٢٠١٧/٠٨/٢٨	٢٠١٧/٠٩/١٢	درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )
١٠	هبة على عبد العزيز على	تأثير بعض مثبطات نالب ٣ انفلاماسوم على السمية الكبدية المحدثه بالادوية فى الفئران	٢٠١٢/١١/١٤	٢٠١٧/٨/١	٢٠١٧/٠٨/٢٩	درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجى والسموم )

درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجي و السموم )	٢٠١٧/٠٨/٢٩	٢٠١٧/٧/٢٥	٢٠١٣/٠٦/٠٤	استهداف تايروزين كاينيز عديم المستقبلات - أس واي كاي - للتحكم في تليف الكبد المحدث تجريبيا في الفئران	حازم عبد الجواد حلمي عبد الجواد	١١
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجي و السموم )	٢٠١٧/٠٩/١٣	٢٠١٧/٨/٢١	٢٠١٤/٠٨/١٨	دراسة تأثير تنشيط ٢Ntf على الخلل الوظيفي للأوعية الدموية المحدث تجريبياً	امنيه احمد عبد المنعم نور	١٢
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجي و السموم )	٢٠١٧/٠٢/٢٣	٢٠١٧/٠٢/١٤	٢٠١٤/٠٤/٣٠	تأثير مثبط روه كاينز على الخلل الوظيفي للأوعية الدموية المحدث تجريبيا	نبراس طاهر حسين عبدلي	١٣
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجي و السموم )	٢٠١٦/١٢/٠٨	٢٠١٦/١١/٠٧	٢٠١٤/٠٤/٣٠	تأثير قلويد النبتة العناقية (كونوفلين) على تليف الكبد المحدث تجريبيا بواسطة رباى كلوريد الكربونى الجرذان	رندة هشام خليل الجوراني	١٤
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية ( الفارماكولوجي و السموم )	٢٠١٧/٠٣/٢٣	٢٠١٧/٠٢/٢٨	٢٠١٤/٠٤/٣٠	تعديل وسائط الالتهاب المنخرطه فى هبوط القلب المحدث تجريبيا باستخدام أحماض أوميغا ٣- الدهنيه	اسعد نصيف جاسم	١٥

رابعاً : شئون البحوث :-

#### ١. الخطة البحثية لقسم

الخطة الخمسية للموضوعات البحثية للقسم:

وافق مجلس القسم علي أن تكون الخطة الخمسية للقسم لخمس سنوات القادمة ( ابتداءً من ( 2013 في الموضوعات التالية:

♦ التفاعلات التداخلية للأدوية والآثار الجانبية لها.

♦ المساهمة في حل المشكلات الصحية الخاصة بأمراض: الكبد -السكري- الحساسية والربو الشعبي -الكلى - الأمراض السرطانية).

و يهتم القسم بالمجالات البحثية التالية:

١. Allergy, Asthma & immunology

٢. Cardiovascular research

٣. Metabolic diseases (diabetes/hypercholesterolemia)

٤. Hepatic disease research

٥. Toxicological studies

٦. Cancer Research

٧. Immunopharmacology and immunomodulators

٢. إضافة المجموعات البحثية للقسم علي أن يذكر اسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضائه:

**Allergy, Asthma & immunology**

Prof.Dr. Nariman Mohamed Gameel

Prof.Dr. Ghada Mohamed Suddek

Dr. Eman Said

Dr. Rania Ramadan

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Maha Hesham Sharawy

**Cardiovascular research**

Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek

Dr. Mohamed A Saleh

Dr.George S Shehatou

Dr. Mohamed EL-Sayed Shaker

Dr. Eman Said

Dr. Ahmed Abd-Elazez Shabaan

Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh

**Cancer research**

Prof.Dr. Tarek Mostafa Ebrahim

Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek

Dr. Eman Said Abd-ElKhalek

Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Dr. Rania Ramadan

Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Maha Hesham Sharawy

**Metabolic disease (diabetes/hypercholesterolemia)**

Prof.Dr. Nariman Mohamed Gameel

Prof.Dr. Hatem Abdel-Rahman Salem

Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek

Dr. Mohamed A Saleh

Dr.George S Shehatou

Dr. Eman Said

Dr. Rania Ramadan

Dr. Maha Hesham Sharawy

**Hepatic disease research**

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahim

Dr. Eman Said

Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Dr. Rania Ramadan

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal





جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم الفارماكولوجي والسموم

### Toxicological studies

Prof. Dr. Hatem Abdel-Rahman Salem  
Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek  
Dr. George S Shehatou  
Dr. Rania Ramadan  
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef  
Dr. Maha Hesham Sharawy

### Immunopharmacology - immunomodulators

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahim  
Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad  
Dr. Ahmed Abd-Elazez Shabaan  
Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal  
Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal  
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh

### Sterile Inflammation & non-sterile

Dr. Mohamed EL-Sayed Shaker  
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh  
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef  
Dr. Maha Hesham Sharawy

3-المشروعات البحثية للقسم عن العام 2016/2017.

1. التحكم في تعلق Heparan sulfate proteoglycans

مستشار علمي: د. حاتم سالم

الباحث الرئيسي: د/ ايمان سعيد

4-الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2016/2017

قام العديد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بنشر عدة أبحاث في كثير من المجلات العالمية ذات معامل تأثير (impact factor) منها علي سبيل المثال:

*Hypertension*

*BMC Nephrology*

*The Journal of Clinical Investigation*

*Circulation Research*

*Journal of the American College of Cardiology (JACC): Basic to Translational Science.*

*Canadian journal of Physiology & Pharmacology*

*Physiological Reports*

*Pharmacological Reports*

*European Journal of Pharmacology*

**Food and Chemical Toxicology**  
**Journal of nutritional Biochemistry**  
**Pharmacological Research**  
**Exp Biol Med**  
**Toxicol Lett.**  
**Biochemical Pharmacology**  
**Onco. Lett.**  
**Int Immunopharmacol**  
**Antiinflamm. Antiallergy Agents Med Chem.**  
**Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacology**  
**J Vis Exp**

Publications of Dept. of Pharmacology & Toxicology (2016-2017)

#	2016 publications	Title	Authors	Journal
1		The Origin of Matrix-Producing Cells that Contribute to Aortic Fibrosis in Hypertension.	Jing Wu, Kim Montaniel, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Liang Xiao, Wei Chen, Gary Owens, Jay Humphrey, Mark Majesky, Antonis Hatzopoulos, Meena S Madhur, and David G. Harrison.	<i>Hypertension</i>
2		Novel Methods for microCT-Based Analyses of Vasculature in the Renal Cortex Reveal a Loss of Arterioles and Perfusable Glomeruli in eNOS <sup>-/-</sup> Mice.	Daniel S. Perrien, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Keiko Takahashi, Meena S. Madhur, David G. Harrison, Raymond C. Harris, and Takamune Takahashi.	<i>BMC Nephrology</i>
3		Immune activation caused by vascular oxidation promotes fibrosis and hypertension.	Jing Wu, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Annet Kirabo, Hana Itani, Liang Xiao, Wei Chen, Raymond Mernaugh, Hua Cai, Kenneth E. Bernstein, Jörg J. Goronzy, Cornelia M. Weyand, Sean Davies, L. Jackson Roberts II, Meena Madhur, David G. Harrison.	<i>The Journal of Clinical Investigation</i>
4		CD70 Exacerbates Blood Pressure Elevation and Renal Damage in Response to Repeated Hypertensive Stimuli	Hana A. Itani, Liang Xiao, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Jing Wu, Mark A. Pilkinton, Bethany L. Dale, Natalia R. Barbaro, Jason D. Foss, Annet Kirabo, Kim R. Montaniel, Allison E. Norlander, Wei Chen,	<i>CirculationResearch</i>



		Ryosuke Sato, L. Gabriel Navar, Simon A. Mallal, Meena S. Madhur, Kenneth E. Bernstein, and David G. Harrison.	
5	Interleukin-17A Regulates Renal Sodium Transporters and Renal Injury in Angiotensin II-Induced Hypertension.	Allison E. Norlander, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Nikhil V. Kamat, Benjamin Ko, Juan Gnecco, Linjue Zhu, Bethany Dale, Yoichiro Iwakura, Robert S. Hoover, Alicia McDonough, Meena S. Madhur	<i>Hypertension.</i>
6	Activation of human T cells in angiotensin II-induced hypertension: Studies of humanized mice.	Hana A. Itani, William G. McMaster Jr, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Rafal R. Nazarewicz, Tomasz P. Mikolajczyk, Anna Kaszuba, Anna Konior, Aleksander Prejbisz, Andrzej Januszewicz, Allison E. Norlander, Wei Chen, Rachel H. Bonami, Andrew F. Marshall, Greg Poffenberger, Cornelia M. Weyand, Meena S. Madhur, Daniel J. Moore, David G. Harrison, Tomasz J. Guzik.	<i>Hypertension.</i>
7	The BMP signaling antagonist Grem2 limits inflammation after myocardial infarction.	Lehanna N. Sanders, John A. Schoenhard, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Amrita Mukherjee, Sergey Rhyzov, William G. McMaster Jr., Kristof Nolan, Richard J. Gumina, Thomas B. Thompson, David G. Harrison and Antonis K. Hatzopoulos.	<i>Circulation Research</i>
8	Inhibition of Interleukin-17A, But Not Interleukin-17F, Signaling Lowers Blood Pressure, and Reduces End-Organ Inflammation in Angiotensin II-Induced Hypertension.	<b>Mohamed A. Saleh</b> , Allison E. Norlander and Meena S. Madhur.	<i>Journal of the American College of Cardiology (JACC): Basic to Translational Science.</i>
9	Free radical scavenging decreases endothelin-1 excretion	<b>Mohamed A. Saleh</b> , David I. Stevens, Carmen De Miguel,	<i>Physiological Reports</i>

	and glomerular albumin permeability during type 1 diabetes.	Pamela K. Carmines, David M. Pollock and Jennifer S. Pollock.	
10	The heat shock protein 90 inhibitor, 17-AAG, attenuates thioacetamide induced liver fibrosis in mice	<b>Nashwa M. Abu-Elsaad, Marwa S. Serrya, El-Karef, A. M. and Tarek M. Ibrahim</b>	Pharmacological Reports
11	Piceatannol increases the expression of hepatocyte growth factor and IL-10 thereby protecting hepatocytes in thioacetamide-induced liver fibrosis	Abd-Elgawad, H., <b>Nashwa M. Abu-Elsaad, El-Karef, A. and Tarek M. Ibrahim</b>	Canadian journal of physiology and pharmacology
12	The vitamin D receptor agonist, calcipotriol, modulates fibrogenic pathways mitigating liver fibrosis in-vivo: An experimental study	Wahsh, E., <b>Nashwa M. Abu-Elsaad, El-Karef, A. and Tarek M. Ibrahim</b>	European Journal of Pharmacology
13	The SMAC mimetic BV6 induces cell death and sensitizes different cell lines to TNF- $\alpha$ and TRAIL-induced apoptosis.	El-Mesery M, <b>Shaker ME, Elgaml A</b>	Exp Biol Med
14	The novel c-Met inhibitor capmatinib mitigates diethylnitrosamine acute liver injury in mice.	<b>Shaker ME, Ashamallah SA, El-Mesery M.</b>	Toxicol Lett.
15	Inhibition of the JAK/STAT pathway by ruxolitinib ameliorates thioacetamide-induced hepatotoxicity.	<b>Shaker ME, Hazem SH, Ashamallah SA</b>	Food Chem Toxicol.
16	The novel TLR9 antagonist COV08-0064 protects from ischemia/reperfusion injury in non-steatotic and steatotic mice livers.	<b>Shaker ME, Trawick BN, Mehal WZ</b>	Biochem Pharmacol.
17	Synthesis and biological evaluation of new N-(4-substituted phenyl)glycine derivatives as potential anti-inflammatory agents.	Bayoumi WA, Ghaly MA, <b>Shaker ME.</b>	Antiinflamm. Antiallergy Agents Med Chem.
18	Polymorphisms of glutathione S-transferase $\pi$ 1 and toll-like receptors 2 and 9: Association with breast cancer susceptibility	Al-Harass MF, Houssen ME, <b>Shaker ME, Farag K, Farouk O, Monir R, El-Mahdy R, Abo-Hashem EM.</b>	Onco. Lett.
19	LPS-RS attenuation of	Abdelmageed ME, <b>El-Awady</b>	Can J Physiol Pharmacol.

	lipopolysaccharide-induced acute lung injury involves NF- $\kappa$ B inhibition.	<b>MS, Abdelrahim M, Suddek GM.</b>	
20	Attenuation of oxidative stress, inflammation and endothelial dysfunction in hypercholesterolemic rabbits by allicin.	<b>El-Sheakh AR, Ghoneim HA, Suddek GM, Ammar ES.</b>	Can J Physiol Pharmacol.
21	Agmatine Improves Renal Function in Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Rats.	<b>El-Kashef DH, El-Kenawi AE, Rahim MA, Suddek GM and Salem HA.</b>	Can J Physiol Pharmacol.
22	Montelukast attenuates lipopolysaccharide-induced cardiac injury in rats	Khodir AE, <b>Ghoneim HA, Rahim MA, Suddek GM.</b>	Hum Exp Toxicol.
23	Sulforaphane attenuates the development of atherosclerosis and improves endothelial dysfunction in hypercholesterolemic rabbits.	<b>Shehatou GS and Suddek GM.</b>	Exp Biol Med(Maywood)
24	Apocynin ameliorates endotoxin-induced acute lung injury in rats.	<b>Abdelmageed ME, El-Awady MS and Suddek GM.</b>	Int Immunopharmacol
25	Sulforaphane improves dysregulated metabolic profile and inhibits leptin-induced VSMC proliferation: implications toward suppression of neointima formation after arterial injury in western diet-fed obese mice.	<b>Shawky NM, Pichavaram P, Shehatou GS, Suddek GM, Gameil NM, Jun JY, Segar L.</b>	J Nut Biochem.
26	Comparison of the effects of levocetirizine and losartan on diabetic nephropathy and vascular dysfunction in streptozotocin-induced diabetic rats.	Anbar HS, <b>Shehatou GS, Suddek GM and Gameil NM.</b>	Eur J Pharmacol.
27	Attenuation of insulin resistance in rats by agmatine: role of SREBP-1c, mTOR and GLUT-2.	<b>Sharawy MH, El-Awady MS, Megahed N and Gameil NM.</b>	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmaco
28	The ergogenic supplement $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methylbutyrate (HMB)	<b>Sharawy MH, El-Awady MS, Megahed N and Gameil NM</b>	Can J Physiol Pharmacol.

	attenuates insulin resistance through suppressing GLUT-2 in rat liver.		
29	Pomegranate protects liver against cecal ligation and puncture-induced oxidative stress and inflammation in rats through TLR4/NF-κB pathway inhibition.	<b>Makled MN, El-Awady MS, Abdelaziz RR, Atwan N, Guns ET, Gameil NM, Shehab El-Din AB, Ammar EM.</b>	Environ Toxicol Pharmacol.
30	Tadalafil reduces airway hyperactivity and protects against lung and respiratory airways dysfunction in a rat model of silicosis	<b>RR Abdelaziz, WF Elkashef and E Said</b>	Int Immunopharmacol
31	Sulforaphane protects against sodium valproate-induced acute liver injury	EA Nazmy, OA El-Khouly, H Atef and <b>E Said</b>	Can J Physiol Pharmacol.
32	Diagnosis and treatment of atherosclerosis: a review article	<b>DS El-Agamy, E Said, HM Abo-Haded</b>	La Prensa Medica
33	Effect of agmatine on experimental vascular endothelial dysfunction.	<b>Nader MA, Gamiel NM, El-Kashef H and Zaghloul MS</b>	Hum Exp Toxicol.
34	The protective effect of vildagliptin in chronic experimental cyclosporine A-induced hepatotoxicity	El-Sherbeeny NA, <b>Nader MA</b>	Can J Physiol Pharmacol.
35	Crocine protects against doxorubicin-induced myocardial toxicity in rats through down-regulation of inflammatory and apoptic pathways,	NM Elsherbiny, MF Salama, <b>E Said</b> , M El-Sherbiny, MMH Al-Gayyar	Chemico-biological interactions
36	Synthesis and In vivo Antifibrotic Activity of Novel Leflunomide Analogues	Abdelrahman Hamdi, <b>Eman Said</b> , Abdelbasset A. Farahat, Serry A. A. El-Bialy, Mohammed A. M. Massoud	Letters in Drug Design & Discovery
37	Effect of tranilast in comparison with beclomethasone in chronic murine model of asthma.	<b>Nader MA, Gameil NM, Abdelaziz RR, Zalata KR, Osman A, Zedan MM, Abo-Elkheir N, Elsiddig AA, Zedan M.</b>	Exp Lung Res.
38	Beneficial effects of nilotinib, tyrosine kinase inhibitor on cyclosporine-A induced renal damage in rats.	<b>Nader MA</b> and Attia GM	Int. Immunopharmacol.
39	Agmatine protects rat liver from	El-Sherbeeny NA, <b>Nader</b>	Naunyn Schmiedeberg's

	nicotine induced hepatic damage via anti-oxidative, anti-apoptotic and anti-fibrotic pathways.	<b>MA</b> , Attia GM, Ateyya H.	Arch Pharmacol.
40	Febuxostat exerts dose-dependent renoprotection in rats with cisplatin-induced acute renal injury.	Alaa N. A. Fahmi, <b>Shehatou GS</b> , Abdelhadi M. Shebl and <b>Salem HA</b>	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
41	Febuxostat protects rats against lipopolysaccharide-induced lung inflammation in a dose-dependent manner	Alaa N. A. Fahmi, <b>Shehatou GS</b> , Abdelhadi M. Shebl and <b>Salem HA</b>	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
	2017 publications		
42	Sulforaphane inhibits platelet-derived growth factor-induced vascular smooth muscle cell proliferation by targeting mTOR/p70S6kinase signaling independent of Nrf2 activation	<b>Shawky NM</b> and Segar L.	Pharmacological Research
43	Beneficial effects of Rosiglitazone and Losartan combination in diabetic Rats	Ateyya H, <b>Nader MA<sub>2</sub></b> El-Sherbeeney NA	Can J Physiol Pharmacol.
44	Influence of alpha- lipoic acid on nicotine-induced lung and liver damage in experimental rats.	Ateyya H, <b>Nader MA<sub>2</sub></b> Attia GM, El-Sherbeeney NA	Can J Physiol Pharmacol.
45	Nilotinib, a tyrosine kinase inhibitor exhibits protection against acute pancreatitis-induced lung and liver damage in rats	<b>Nader MA</b> , Wagih HM.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol
46	Interactions of Celecoxib with different antidiabetic drugs in Diabetic Rats.	<b>Nader MA</b> , Said SA, Helal MG	Bull. Pharm. Sci., Assiut University
47	Repression of acetaminophen-induced hepatotoxicity by a combination of celastrol and brilliant blue G	Abdelaziz HA, <b>Shaker ME</b> , Hamed MF, <b>Gamiel NM</b>	Toxicol Lett.
48	Serum and aqueous humor concentrations of interleukin-27 in diabetic retinopathy patients.	Houssen ME, El-Hussiny MA, El-Kannishy A, Sabry D, ElMahdy R, <b>Shaker ME</b> .	Int Ophthalmol.
49	Protective effect of apocynin against gentamicin-induced nephrotoxicity in rats.	<b>Abdelrahman, R.S.</b>	Hum Exp Toxicol
50	Sitagliptin Exerts Anti-Apoptotic Effect in	<b>Abdelrahman, R.S.</b>	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.





جامعة المنصورة  
كلية الصيدلة  
قسم الفارماكولوجي والسموم

	Nephrotoxicity Induced by Cisplatin in Rats.		
51	The inhibition of inducible nitric oxide synthase and oxidative stress by agmatine attenuates vascular dysfunction in rat acute endotoxemic model	<b>El-Awady MS, Nader MA, Maha H. Sharawy</b>	Environ Toxicol Pharmacol.
52	Flavocoxid Improves Bleomycin-Induced Respiratory Dysfunction and pulmonary Fibrosis; In vitro Study.	<b>MS Zaghloul, RA Abdel-Salam, E Said, GM Suddek, HA Salem</b>	world journal of Pharmaceutical Sciences
53	Crocic acid modulates IL-4/IL-13 signaling and ameliorates experimentally induced allergic airway asthma in a murine model	H Yosri, WF Elkashef, <b>E Said</b> and <b>NM Gameil</b>	Int. Immunopharmacol.
54	Implication of Nrf2/HO-1 pathway in the coloprotective effect of coenzyme Q10 against experimentally induced ulcerative colitis	AE Khodir, H Atef, <b>E Said, HA El-Kashef</b> and <b>HA Salem</b>	Inflammopharmacology
55	Rho kinase inhibitor fasudil mitigates high-cholesterol diet-induced hypercholesterolemia and vascular damage	NT Abdali, AH Yaseen, <b>E Said</b> and <b>TM Ibrahim</b>	Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology
56	The lipoxin A4 agonist BML-111 attenuates acute hepatic dysfunction induced by cecal ligation and puncture in rats	El-Tanbouly GS, <b>El-Awady MS</b> , Megahed NA, <b>El-Kashef HA</b> and <b>Salem HA</b> .	Naunyn Schmiedeberg's Arch Pharmacol.
57	The NF-κB inhibitor celastrol attenuates acute hepatic dysfunction induced by cecal ligation and puncture in rats.	El-Tanbouly GS, <b>El-Awady MS</b> , Megahed NA, <b>Salem HA</b> and <b>El-Kashef HA</b>	Environ Toxicol Pharmacol.
58	Antioxidant and anti-inflammatory effects of dimethyl fumarate in hypercholesterolemic rabbits.	Nour OA, <b>Shehatou GS</b> , Abdel Rahim M, <b>El-Awady MS</b> , <b>Suddek GM</b>	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences.
59	Enhanced in vitro cytotoxicity and anti-tumor activity of vorinostat-loaded pluronic micelles with prolonged release and reduced hepatic and renal toxicities	Mohamed EA, Abu Hashim II, Yusuf RM, <b>Suddek GM</b> , Shaaban AA, Badria FA.	Eur J pharm Sci
60	Allicin ameliorates kidney	<b>El-Kashef DH, El-Kenawi</b>	Hum Exp Toxicol

	function and urinary bladder sensitivity in cyclosporine A-treated rats.	<b>AE, Suddek GM and Salem HA.</b>	
62	Intracellular Staining and Flow Cytometry to Identify Lymphocyte Subsets within Murine Aorta, Kidney and Lymph Nodes in a Model of Hypertension.	Fanny Laroumanie, Bethany L. Dale, <b>Mohamed A. Saleh</b> and Meena S. Madhur.	<i>J Vis Exp</i>
63	A Salt Sensing Kinase in T Lymphocytes, SGK1, Drives Hypertension and Hypertensive End-Organ Damage.	Allison E. Norlander, <b>Mohamed A. Saleh</b> , Arvind K. Pandey, Hana A. Itani, Jing Wu, Liang Xiao, Joeeun Kang, Bethany L. Dale, Slavina B. Goleva, Fanny Laroumanie, Liping Du, David G. Harrison, Meena S. Madhur.	<i>The Journal of Clinical Investigation – Insight.</i>
64	Loss of <i>Tff1</i> promotes pro-inflammatory phenotype with increase in the levels of ROR $\gamma$ <sup>+</sup> T lymphocytes and IL-17 in mouse gastric neoplasia	Mohammed Soutto*, <b>Mohamed A. Saleh*</b> , M. Simo Arredouani, Blanca Piazuelo, Abbas Belkhiri, Wael El-Rifai. (* equal contribution)	<i>Journal of Cancer</i>
65	Protective Effects of Trimetazidine Against Acetaminophen-Induced Liver Injury in Mice.	Al-Metwaly, Aya A.; <b>Shehatou, GS.</b> ; Shebl, Abdelhadi M.; <b>Suddek, G.M.</b>	<i>J Pharm Sci pharmacol</i>

#### 5. المؤتمرات والدورات التدريبية عام 2016/2017

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	اغلب أعضاء القسم	1 <sup>st</sup> International Conference of Pharmaceutical Sciences	١. Mansoura University Conference Hall. ٢. Faculty of Pharmacy, Mansoura University

## 6. بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ	المجال العلمي
أ.د/ السيد محمد عمار	جائزة الجامعة التقديرية	أستاذ غير متفرغ	٢٠٠١/٢٠٠٠	فارماكولوجي
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الدولة في العلوم الطبية	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	١٩٩٤/١٩٩٣	فارماكولوجي
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الجامعة التقديرية	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	٢٠٠٨	الفارماكولوجي
أ.د/ شحته عبد الله سعيد	جائزة الجامعة للتفوق العلمي	أستاذ	٢٠٠٦	الفارماكولوجي
د/ أحمد عبدالرازق المركبي	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	الفارماكولوجي
د/ محمد شعبان حسن العوضي	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	الفارماكولوجي
أ.د/ غاده محمد صديق بستان	جائزة الجامعة التشجيعية	أستاذ مساعد	٢٠١٥/٢٠١٤	الفارماكولوجي
د/ رباب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	جائزة الجامعة أحسن رسالة دكتوراة	مدرس	٢٠١٧/٢٠١٦	الفارماكولوجي

## تعيينات المعيدين الجدد خلال العام 2016/2017

م	الإسم	تاريخ التعيين
١	ص. احمد محمد عوض	11/2016
٢	ص. فاطمة محمد امين	11/2016
٣	ص. كريم محمد سعد	11/2016

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2017 / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

2017 / /