



السيدة الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

تحية طيبة وبعد ،

نحيط سيادتكم علماً أن مجلس قسم الأدوية والسموم بجلسته رقم (156) يوم الاثنين الموافق 2018/9/13 قد وافق على اعتماد التقرير السنوي للعام الجامعي 2017/2018 والخطة المستقبلية للقسم للعام الجامعي 2018/2019.
وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الشكر والتحية ،

رئيس مجلس القسم

أ.د/ منار احمد نادر

أستاذ الفارماكولوجي والسموم

٢٠١٩/٩/١٧

عمدة كلية
٢٠١٩/٩/١٧

آمانة عرب

٢٠١٩/٩/١٧

المواعظ

مع توضيح أ.د/ منار احمد نادر
الأمين العام بالكلية

٢٠١٩/٩/١٨

التقرير السنوي لقسم الأدوية و السسوم
عن العام الجامعي 2017-2018

1- رسالة القسم

"يهدف القسم إلى تزويد الخريج بالمعلومات الأساسية الالازمة للمشاركة بفعالية في فريق الرعاية الطبية، ويكون لديه القدرة والمهارات لمعرفة آليات عمل وإستخدام الدواء وكذلك تحديد الجرعة ومعرفة التفاعلات الدوائية، وحركية الدواء في الجسم، والآثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية و العلاج من حالات التسمم".

2- مروءة القسم

أن يكون القسم معترفا به كوحدة متميزة في مجال علم الأدوية والسموم، على 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: شنون أعضاء هيئة التدريس:

1- السادة أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	م
أ.د طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ	1
أ.د ناريمان محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ	2
أ.د حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)	3
أ.د حاتم عبد الرحمن على سالم	أستاذ متفرغ	4
أ.د غاده محمد صديق بستان	أستاذ	5
أ.د منار احمد نادر السيد عطيه	أستاذ	6
د دينا سعد عثمان العجمي	(معار) أستاذ مساعد	7
د محمد شعبان حسن العوضى	(معار) أستاذ مساعد	8
د محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد	9
د جورج سمير غالى شحتو	أستاذ مساعد	10
د محمد السيد شاكر أحمد منصور	أستاذ مساعد	11



د/ ايمان سعيد عبد الخالق على	12
د/ نصره حسين حامد اللبناني	13
د/ حمدى أنور حامد غنيم	14
د/ أحمد عبد الرزاق محمد المراكبي	15
د/ هدى عزت محمد محمد كفل	16
د/ أسماء السيد احمد القناوى	17
د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	18
د/ رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	19
د/ احمد عبد العزيز شعبان سعد	20
د/ منار جمال عبد الحميد هلال	21
د/ رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	22
د/ احمد جمال عبد الحميد هلال محمد	23
د/ احمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ	24
د/ داليا حسن احمد الكاشف	25
د/ مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	26
د/ ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	27
د/ نهى محمد شوقي على السيد	28
د/ مروة صلاح الدين عثمان زغلول	29
د/ مروة سعد محمد أحمد سريه	30
د/ سالي لطفي التمراوى الشاعر	31

٢-السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة
م.م. مروه السيد عبد المجيد محمد	مدرس مساعد
م.م. سارة محمد هشام حازم ابراهيم	مدرس مساعد
م.م. محمود علي محمود علي الشال	مدرس مساعد
م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد
ص. هدير مجدي حامد أبوالعز	معيد



6	ص. يمنى أشرف محمد السنباطي	معيد
7	ص. محمود محمد محمود سماحة	معيد
8	ص. احمد محمد عوض	معيد
9	ص. فاطمة محمد امين	معيد
10	ص. كريم محمد سعد	معيد
11	ص. احمد حسن	معيد
12	ص. مارينا رزق	معيد

٣

3-إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الاجمالي	أجازات	على رأس العمل	متفرغ	عامل	متفرغ	عامل	مدرس	مدرس مساعد	مدرس	الهيئة	الهيئة المعاونة
4	1	3									
2	---	2									
----	----	----									
7	2	5									
19	6	13									
32											
اجمالي أعضاء هيئة التدريس											
4		4									
8	---	8									
12											
44											
الاجمالي الهيئة المعاونة											
الاجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)											



٤- إنتدابات السادة أعضاء هيئة التدريس في الفترة من 2017/6/30 - 2018/7/1

م	الاسم	الدرجة العلمية	الجهة المتدبب إليها	فترة التدب
1.	أ.د/ حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	إنتداب كلي لمدة عام ٢٠١٧/٨/١ - ٢٠١٨/٧/٣١
2.	د/ محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد	جامعة حورس	إنتداب جزئي يوم الاحد
3.	السيد الدكتور / جورج سمير غالى	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	إنتداب جزئي يوم السبت
4.	د/ حمدى أنور حامد غنيم	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	إنتداب كلي لمدة عام ٢٠١٧/٩/١ - ٢٠١٨/٨/٣١
5.	د/ داليا حسن أحمد الكاشف	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	إنتداب جزئي يوم الاثنين

٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي 2017/2018

(أستاذ متفرغ). أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم

(أستاذ متفرغ). أ.د/ ناريمان محمد جميل

أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم

أ.د/ غادة محمد صديق (رئيس مجلس القسم).

د/ محمد أحمد عوض صالح

د/ جورج سمير

د/ محمد السيد شاكر أحمد منصور

د/ ايمن سعيد عبد الخالق على

د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد



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

د/ نهى محمد شوقي على السيد

د/ مروة صلاح الدين عثمان زغلول

د/ مروة سعد محمد أحمد سريه

د/ سالي الشاعر

وتناوب السادة المدرسوں علي حضور الجلسات بحيث يقضي كل مدرس مدة سنة كعضو بمجلس القسم بحسب القوانين المنظمة. كما تبادل امانة المجلس كل من:

د/ ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد د/ مروة صلاح زغلول

العاملون بالقسم

-الإداريون-

الإسم	م	ملاحظات
أ/ خالد محبي الدين عبد الغني	1	(أمين المخزن).
أ/ حمدي فايز	2	(سكرتير القسم).
أ/ ولاء عبد الحميد	3	(سكرتير القسم).

-الفنيون-

الإسم	م	ملاحظات
أ/ هانى السيد الدرېنى.	1.	-----
م/ سحر محمد موسى.	2.	-----
م/ هند محمد يوسف.	3.	-----
م/ منه الله غالى	4.	-----
م/ ابتسام	5.	-----



جامعة المنصورة - كلية الصيدلة

QAU

وحدة ضمان الجودة

جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

العمال

ملاحظات	الاسم	م
	محمود عبد العزيز.	1
	عبد الله المعتصم	2
عاملة باليومية	سعد اشرف	3
عاملة باليومية	رانا عماد حمدى	4
عاملة باليومية	ايمان ابراهيم يوسف	5
عامل باليومية	محمد عبد الغنى	6

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجارات	على رأس العمل	الإداريون
3	---	3	الإداريون
5	---	5	الفنون
6	---	6	العمال
14			الإجمالي



ثانياً : شئون التعليم والطلاب:-

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

المواد التي يقوم القسم بتدريسيها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الأساسي

مقررات الفصل الدراسي الأول		
الفرق	المقرر	القائمين بالتدريس
المستوى الأول	مصطلحات طبية (PP111)	د/ إيمان سعيد عبد الخالق د/ نهى محمد شوقي
المستوى الثاني	فسيولوجي (PH212)	د/ متار أحمد نادر د/ محمد أحمد صالح د/ أحمد رمضان الشيخ
المستوى الثالث	فارماكولوجي-1 (PH314)	أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق د/ متار جمال عبد الحميد
المستوى الرابع	فارماكولوجي-3 (PH 416)	أ.د/ غادة محمد صديق د/ محمد أحمد صالح د/ رحاب صبرى عبد الرحمن
	صيدلة إكلينيكية (PP416)	د/ محمد السيد شاكر د/ أحمد رمضان الشيخ
	إحصاء الحيوى (PH 417)	د/ جورج سمير غالى د/ أحمد جمال عبد الحميد د/ داليا حسن الكافش
المستوى الخامس	علم السموم والطب الشرعى (PH519)	د/ جورج سمير غالى د/ رحاب صبرى عبد الرحمن د/ داليا حسن الكافش د/ ميرهان أحمد مقلد



الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
المستوى الثاني	علم وظائف الأعضاء المرضي (PH223)	د/ منار أحمد نادر د/ نشوى محمد أبو السعد د/ أحمد جمال عبد الحميد د/ مها هشام شعراوي
المستوى الثالث	فارماكولوجي-2 (PH325)	أ.د/ ناريمان محمد جميل د/ محمد السيد شاكر د/ أحمد عبد العزيز شعبان
	معلومات الدواء (PP324)	د/ ميرهان نظمي مقلد بالمشاركة مع - د/ معتزة محمود حسب السيد
المستوى الرابع	علاجات (PH429)	. أ.د/ طارق مصطفى إبراهيم د/ نشوى أبو السعد د/ أحمد عبد العزيز شعبان
	ممارسة صيدلية (PP427)	د/ إيمان سعيد عبد الخالق د/ منار جمال عبد الحميد
المستوى الخامس	الاسعافات الأولية وطب الطوارئ MF5210()	د/ محمد أحمد صالح د/ أحمد جمال عبد الحميد

الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
الثالثة	الفارماكولوجي	أ.د/ غادة محمد صديق د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ أحمد عبد العزيز شعبان د/ أحمد رمضان الشيخ د/ مها هشام د/ ميرهان نظمي مقلد
	المعاييرات الاحيائية	د/ محمد السيد شاكر د/ رحاب صبري عبد الرحمن
الفرقة الرابعة	السموم والكيميات الشرعية	د/ منار أحمد نادر د/ جورج سمير غالى د/ نشوى محمد أبو السعد



د/ منار جمال عبد الحميد
د/ داليا حسن الكاشف
د/ مها هشام شعراوي
د/ نهى محمد شوقي

كما يشرف القسم علي تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسيها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة الفيسيولوجى و مادة التشريح و الهيستولوجى والتي يقوم بتدريسيها أساتذة من كلية الطب.

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية

الرتبة	الرسمن الكودي للمقرر	القائمون بالتدريس	المستوى
1	مقرر الرياضيات والإحصاء.	أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد / د + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة(د.محمد الجمل)	الأول
2	مقرر علم وظائف الأعضاء.	د/جورج سمير غالى د/رحايب صبرى عبد الرحمن د/احمد رمضان الشيخ	الثاني
3	مقرر المصطلحات الطبية.	د/إيمان سعيد عبد الخالق مها هشام عبد القادر شعراوى / د د/نهى محمد شوقي	الثاني
4	مقرر فيزياء حيوية	د/محمد احمد عوض صالح + قسم الكيمياء الحيوية (د.محمد المسيري)	الأول
5	مقرر الباثوفسيولوجى.	ابد/ حاتم سالم عبد الرحمن د/منار جمال عبد الحميد داليا حسن أحمد الكاشف/ د	الثالث
6	I. مقرر الفارماكولوجي	ابد. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	الخامس



	د/ منار جمال عبد الحميد		
الرابع	ا. د/ طارق مصطفى ابراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح احمد جمال عبد الحميد/د	II. مقرر الفارماكولوجي	7
الخامس	ا. د/ طارق مصطفى ابراهيم محمد أحمد عوض صالح / د د/نشوي محمد عبد الفتاح	PO 905 I مقرر علاجيات	8
الخامس	ا. د/ طارق مصطفى ابراهيم محمد أحمد عوض صالح / د د/نشوي محمد عبد الفتاح	PO 007 II مقرر علاجيات	9
الخامس	د/منار احمد نادر د/جورج سمير غالى د/مها هشام شعراوى	clinical pharmacology مقرر	10
الرابع	د/جورج سمير غالى د/رحايب صبرى عبد الرحمن د/احمد رمضان الشيخ	مقرر تفاعلات الادوية.	11
الثالث	د/ محمد أحمد عوض صالح أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد / د أحمد عبد العزيز شعبان سعد / د	مقرر الصدمات والإسعاف الأولى.	12
الخامس	ابد. حاتم سالم د/ منار احمد نادر د/ ايمان سعيد عبد الخالق علي	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	13
الخامس	د/جورج سمير غالى د/داليا حسن الكاشف + قسم الميكروببيولوجى	Biological assay & standardization (elective) مقرر	14

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

المقرر	المراجع الداخلية	المراجع الخارجية	تاريخ اعتماد مجلس



٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥	أ.د/ محمد هشام يسري أستاذ بكلية الطب، جامعة المنصورة	حاتم عبد الرحمن /د.أ. على سالم د/ جورج سمير غالى	مقررات البرنامج العايدى	1
٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥		أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم محمد أحمد عوض / د صالح	مقررات برنامج الصيدلة الاكلينيكية	2
٢٠١٧/١ جلسة ١٢٥	أ.د/ ناجح المهدى أستاذ بكلية الصيدلة، جامعة طنطا	أ.د/ غادة محمد صديق	مقررات الدراسات العليا	

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

برامـج الـدراسـات العـلـيـا :-

أ- دبلوم الرقابة والتحليل الدوائي

المقرر	م
مقرر الإحصاء	1
الحيوي	

ب- دبلوم الكيمياء الحيوية

المقرر	م
مقرر الفسيولوجى	1
أحمد عبد العزيز شعبان سعد / د	
أحمد رمضان عبد الفتاح / د	

ج- دبلوم الصيدلة الـاكـلـينـيـكـيـة

المقرر	م



اد/ طارق مصطفى دنشوى ابو السعد	مقرر العلاج الدواءى 2	1
د/احمد رمضان الشيخ + د/سالى الشاعر +	مقرر الصيدلة الاكلينيكية (مع قسم الممارسة الصيدلية)	2

د- دبلوم السموم و التحليل الكيميائي الشرعي

المقرر	م	القائمون بالتدريس
استهداف الأعضاء بالسموم	١	د/إيمان سعيد دمنار جمال عبد الحميد
السموم الشرعية	٢	رحايب صبرى عبد الرحمن / د مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى / د
مبادئ السموم التخديصية	٣	د/نهى شوقي د/مرروه زغلول
مقرر السموم الجزئية	٤	د/جورج سمير غالى د/مير هان احمد مقداد د/مروءة سعد سريه منصور
مقرر السموم البيئية و المهنية	٥	د/جورج سمير غالى مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى / د د/نهى محمد شوقي
سوء استخدام الأدوية	٦	د/إيمان سعيد عبد الخالق علي رحايب صبرى عبد الرحمن / د د/مرروه صلاح زغلول
تقييم السمية) مقرر اختيارى بالمشاركة مع قسم التحليلية الصيدلية)	٧	منار جمال / د د/سالى الشاعر



هـ- برنامج الماجستير (نظام حديث)

المقرر	م	القائمون بالتدريس
Elective course	1	أ/د/ طارق مصطفى ابراهيم نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد / د
Pharmacotherapeutics	2	أ/د/ حاتم عبد الرحمن سالم ايمان سعيد عبد الخالق على / د
Pathophysiology	3	أ/د/ غادة محمد صديق منار احمد نادر / أ/د
Drug discovery and evaluation	4	د/ حمدى انور غنيم أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد / د
مقرر الإحصاء الحيوى لتمهيدى الماجستير	5	د/ احمد جمال عبد الحميد هلال محمد

وـ- برنامج الدكتوراة

المقرر	م	القائمون بالتدريس
العلاج الدوائى ٢	1	ناريمان محمد عبد النبي جميل / د. احمد رمضان الشيخ / د
New trends in Pharmacology	2	ناريمان محمد عبد النبي جميل / د. د/ جورج سمير غالى

يـ- برنامج الفارم دي

المقرر	م	القائمون بالتدريس
السموم الاكلينيكية	1	د/ رحاب صبرى د/ داليا الكاشف



محمد أحمد عوض صالح / د د/نهى شوقي	العلاج الدوائي المتقدم ٢	2
ابد/ غادة محمد صديق ابد/منار نادر د/احمد رمضان	العلاج الدوائي المتقدم ١	3
د/جورج سمير غالى د/سالي الشاعر	العلاج الدوائي المتقدم ٣	4
د/منار جمال د/احمد جمال	العلاج الدوائي المتقدم ٤	5

2- الاشراف على الرسائل للعام الجامعي 2017- 2018
يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وقد شهد العام الجامعي 2017- 2018 عدد من التسجيلات وبياناتهم كالتالي:-

1 . الرسائل المسجلة - كلية الصيدلة / الفارماكولوجي والسموم نظام اللائحة الساعات المعتمدة
المسجلة من 2017/10/12 حتى 2018/10/12

أ - درجة الماجستير

م اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	أحدث التسجيل	الدرجة والتخصص
1 محمد نور الله اسامة قصبياتى تاثير تعديل مسار "اكسيد النيتريك العامل المحفز لنقص اكسجين - ١ " على التليف الرئوي المحدث تجريبيا.	تأثير تعديل مسار "اكسيد النيتريك العامل المحفز لنقص اكسجين - ١ " على التليف الرئوي المحدث تجريبيا.	2018/05/21 قيد	تعديل لجنة الاشراف (2017/11/28) تسجيل (2018/05/21)	درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم
2 نادين سامي ابراهيم بعلوشة تقييم الامكانية التحسينية لبعض المركيبات ضد أمراض الرئة المحدثة تجريبياً.	تقييم الامكانية التحسينية لبعض المركيبات ضد أمراض الرئة المحدثة تجريبياً.	2018/08/27 قيد	(2017/12/31) تسجيل (2018/08/27)	درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم



درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2016/12/21) قيد تسجيل (2017/8/29)	2017/8/29	[تأثيرات محسنة محتملة للفيبوكستات على تكلى الأوعية الدموية المحدث تجريبيا]	احمد السيد السيد عامر 3
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2018/07/03) قيد (2016/11/24) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[دور مستقبلات تيروسين كاينيز في إصابة الكلى المحدثة تجريبيا]	احمد محمد عوض محمد شطا 4
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2017/10/25) تعديل لجنة الاشراف (2018/05/13) قيد (2016/12/04) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[تأثير استهداف العامل المحفز لنقص الأكسجين-1 على السمية الحادية المحدثة بالأدوية في الفزان]	جهاد محمود عبد السلام منسي 5
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/07/02)	2018/07/02	مكافحة اصابة الكبد الناجمة عن مضادات الرين باستخدام نواتج طبيعية غنية باللكتين و / أو مضادات الأكسدة	حضر محمود حضر ابو شعشع 6
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/08/26)	2018/08/26	التأثيرات المعدلة المحتملة لبعض العامل ضد تضرر عدة أعضاء المحدث بالنيكوتين	شيماء خالد صابر عبدالحميد زهو 7
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2018/07/03) قيد (2016/12/15) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[دراسة على عقار الديكلوفيناك كمضاد للسرطان المحدث تجريبيا]	فاطمة الداودى محمد الداودى حسين 8
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف	2017/8/30	[الآثار المحتملة لبعض الأدوية على الخلل الوظيفي للأوعية	فاطمة محمد امين مهنى 9



الأدوية والسموم)	(0 قيد	الدموية المرتبطة بمرض السكري : دراسة تجريبية]	خليفه
	(2016/11/24) تسجيل (2017/8/30)			
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2017/10/25) تعديل غير جوهرى عنوان الرسالة (2017/12/06) قيد (2016/11/27) تسجيل (2017/09/11)	2017/12/06	تقييم التأثير العلاجي لبعض المركيبات ضد السمية المحدثة بالأدوية في نماذج تجريبية من القوارض	كريم محمد مصطفى سعد 10
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2018/09/02) قيد (2016/12/15) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[التأثيرات المعدلة لبعض الأدوية على مسارات الإشارات المنخرطة في التليف الكلوي: دراسة تجريبية]	نبيلة محمد السيد حسن عبد الله 11
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم)	قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/08/16)	2018/08/16	دراسة التأثيرات الوقائية المحتملة لبعض العوامل في إلتهاب القولون المحدث تجريبياً	نجوى ابراهيم محمد السيد عبداللاه 12
درجة الماجستير في العلوم الصيدلية () الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2017/10/25) تعديل جوهرى عنوان الرسالة (2018/01/17) تعديل لجنة الاشراف 0 قيد (2016/12/15) تسجيل (2017/9/11)	2018/01/17	دراسة دور بروتين الثيوريوكسين التفاعلي في اختلالات الكلى المحدثة تجريبياً	ندى اشرف المرسى المرسى النجيرى 13



م اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	الدرجة والشخص
امنيه احمد عبد المنعم نور	التأثيرات المفيدة المحتملة لبعض العوامل المضادة للأكسدة والمضادة للإلتهابات على متلازمة الأيض المحدثة تجريبياً	2018/05/29	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
امير محمد احمد عبد الحميد	تأثير بعض المركبات على الخل الوظيفي للأعضاء المحدث بالكحول : دراسة تجريبية	2018/08/06	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
محمد خليل المهدى القصبي	تأثير مثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثانية على الجرذان المغذي على الغذاء عالي النشويات عالي الدهون	2018/05/29	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
محمود على محمود على الشال	[التحكم في أذى الكبد المحدث بكونافاللين - A عن طريق منع أكثر من مسار التهابي]	2017/09/06	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
مروه احمد عبد الدايم محمد	تقييم بعض التغيرات المناعية والتصوير العصبي في مرضى التصلبات المخية المتعددة أثناء العلاجات المختلفة	2016/05/04	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
مروه السيد عبد المجيد محمد اسماعيل	تعديل الدوائى لبعض مسارات الإشارات المشاركة فى داء السكري من النوع الثانى المحدث تجريبيا	2016/05/04	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
نورا احمد عبد المقصود عشري	تأثير المحتمل لبعض المركبات على تلف العصب من الأعضاء المحدث بارتفاع الكوليسترول - دراسة تجريبية	2017/8/30	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
هايدي يسرى السعيد محمد ابراهيم	التدخلات الدوائية فى بعض مسارات الإشارات المتعلقة بتطور مضاعفات مرضى السكري في الجرذان	2018/08/13	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)
بهى على عبد العزيز على	دراسة دوائية عصبية لبعض العوامل فى الصرع المتاجج المحدث بالبنتيلينتيرازول فى الفئران	2018/05/29	درجة دكتور الفلسفه في العلوم الصيدلية (الأدوية والسموم)

رابعاً : شئون البحث:**الخطة البحثية لقسم 1.**

الخطة الخمسية للموضوعات البحثية للقسم:

في الموضوعات التالية (2013 إبتداء من) وافق مجلس القسم على أن تكون الخطة الخمسية للقسم للخمس سنوات القادمة

التفاعلات الداخلية للأدوية والأثار الجانبية لها ◆

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

ويهتم القسم بال مجالات البحثية التالية:



1. Allergy, Asthma & immunology
2. Cardiovascular research
3. Metabolic diseases
(diabetes/hypercholesterolemia)
4. Hepatic disease research
5. Toxicological studies

Cancer Research .6

7. Immunopharmacology and immunomodulators

2- إضافة المجموعات البحثية للقسم على أن يذكر اسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضاءه:

Allergy, Asthma & immunology

Prof.Dr. Nariman Mohamed Gameel
Dr. Ghada Mohamed Suddek
Dr. Eman Said
Dr. Rania Ramadan
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy

Cardiovascular research

Dr. Mohamed EL-Sayed Shaker
Dr. Ahmed Abd-Elazez Shabaan
Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELSheekh

Cancer research

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahem
Prof. Dr. Ghada Mohamed Sedeek
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. Eman Said

Dr. Rania Ramadan

Dr. Maha Hesham Sharawy

Hepatic disease research

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahem

Dr. Eman Said

Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Dr. Rania Ramadan

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Ahmed Gamal Abd-Elhameed Helal

Toxicological studies

Prof. Dr. Hatem Abdel-Rahman Salem

Prof. Dr. Ghada Mohamed Sedeek

Dr. Rania Ramadan

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Maha Hesham Sharawy

Immunopharmacology - immunomodulators



Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahem
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 Infiammation & nob- 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 2017/2018.

بيان بالمشروعات البحثية

اسم المشروع	الفريق البحثي	مبلغ التمويل	تاريخ صرف الدفعة الأولى
اعاده تعيين مثبطات الداء - بيتايل بيتاديز ومثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثنائية كمؤثرات محتمله على سرطان الخلايا الكبدية	الباحث الرئيسي : حاتم عبد الرحمن سالم د/ ايمان سعيد عبد الخالق د / منار جمال عبد الحميد د/ احمد جمال عبد الحميد	100000	2018/5/14
(التحكم في تحمل Heparan sulfate (Proteoglycans	الباحث الرئيسي د/ ايمان سعيد عبد الخالق (مستشار علمي) أ/د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ نهال محسن الشربيني	150000	2016/5/11



		الطالبة / انتصار نظمي الطالب / عمر الخولي		
--	--	--	--	--

4- الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2017- 2018
قام العديد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بنشر عدة أبحاث في كثير من المجالات العالمية ذات معامل تأثير (impact factor) منها على 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 (2017-2018)			
	Title	Authors	Journal
1	Sitagliptin enhances the neuroprotective effect of Pregabalin against pentylenetetrazole-induced acute epileptogenesis in mice: implication of oxidative, inflammatory, apoptotic and autophagy pathways.	<u>Nader MA</u> , Ateyya H, El-Shafey M, El-Sherbeeny NA	. Neurochem Int
2	The inhibition of inducible nitric oxide synthase and oxidative stress by agmatine attenuates vascular dysfunction in acute endotoxemic	<u>El-Awady MS</u> , <u>Nader MA</u> , Sharawy MH	Environm Toxicol Pharmacol



	model.		
3	Beneficial effects of Rosiglitazone and Losartan combination in diabetic Rats.	Ateyya H, <u>Nader MA</u> , El-Sherbeeny NA	Can J Physiol Pharmacol
4	Nilotinib, a tyrosine kinase inhibitor exhibits protection against acute pancreatitis-induced lung and liver damage in rats.	<u>Nader MA</u> , Wagih HM	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
5	Influence of alpha- lipoic acid on nicotine-induced lung and liver damage in experimental rats.	Ateyya H, <u>Nader MA</u> , Attia GM, El-Sherbeeny NA	Can J Physiol Pharmacol
6	a comparative study between imatinib and nilotinib on endocrine hormonal levels in patients with chronic myeloid leukemia (cml)	Najm T.M.; Shaaban A.A.; <u>Suddek G.M.</u>	Egypt. J. Med. Sci. 38
7	Antioxidant and anti-inflammatory effects of dimethyl fumarate in hypercholesterolemic rabbits	Omnia A. Nour a,†, George S.G. Shehatou a, Mona Abdel Rahim b, Mohammed S. El-Awady a, Ghada M. Suddek a	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences
8	Attenuation of Bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats by flavocoxid treatment	Marwa Salah Zaghoul a, Ramy Ahmed Abdel-Salam b, Eman Said a,†, Ghada Mohamed Suddek a, Hatem Abdel-Rahman Salem a	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences
9	Cinnamaldehyde exerts vasculoprotective effects in hypercholesterolemic rabbits	Omnia A. A. Nour1 & George S. G. Shehatou1 & Mona Abdel Rahim2 & Mohammed S. El-Awady1 & Ghada M. Suddek1	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology
10	Dimethylfumarate ameliorates high-fat diet/streptozotocin-induced type 2 diabetes in liver and aorta of rats	Marwa E. Abdelmageed*, George S. Shehatou; Ghada M. Suddek and Hatem A. Salem	World J Pharm Sci
11	- Flavocoxid attenuates airway inflammation in ovalbumin-induced mouse asthma model	Rania R. Abdelaziz*, Mohammed kh Elmahdy, Ghada M. Suddek	Chemico-Biological Interactions 292



12	Flavocoxid Improves Bleomycin-Induced Respiratory Dysfunction and Pulmonary Fibrosis; In vitro Study	Marwa Salah Zaghloul ¹ , Ramy Ahmed Abdel-Salam ² , Eman Said ^{1*} , Ghada Mohamed Suddek ¹ and Hatem Abdel-Rahman Salem ¹	World J Pharm Sci
13	Purification, characterization and immunogenicity assessment of glutaminase free L-asparaginase from Streptomyces brollosae NEAE-115.	El-Naggar NE, Deraz SF, El-Ewasly SM, Suddek GM.	BMC Pharmacol Toxicol.
14	The inhibition of inducible nitric oxide synthase and oxidative stress by agmatine attenuates vascular dysfunction in rat acute endotoxemic model	Mohammed S. El-Awady, Manar A. Nader, Maha H. Sharawy	Environmental Toxicology and Pharmacology
15	Venlafaxine mitigates cisplatin-induced nephrotoxicity via down-regulating apoptotic pathway in rats	Dalia H. El-Kashef, Maha H. Sharawy	Chemico-Biological Interactions
16	Agmatine attenuates rhabdomyolysis-induced acute kidney injury in rats in a dose dependent manner	Maha H. Sharawy, Rehab S. Abdelrahman, Dalia H. El-Kashef	Life Sciences
17	Role of venlafaxine in prevention of cyclophosphamide-induced lung toxicity and airway hyperactivity in rats	Dalia Hassan EL-Kashef Shaaban A.A Hamed MF, EL-Agamy DS	Environmental Toxicology and Pharmacology
18	Protective effect of pristimerin against LPS-induced acute lung injury in mice	Shaaban AA, El-Kashef DH, Hamed MF, EL-Agamy DS	International Immunopharmacology
20	Tyrosine nitration of PI3-kinase: A molecular switch of survival and apoptosis in endothelial cells.	Sally Elshaer, Tahira Lemtalsi, Azza Elremessy	Antioxidants
21	Inducible over-expression of endothelial proNGF as a mouse model to study microvascular dysfunction: Beyond the eye.	Riyaz Mohamed, Maha Coucha, Sally Elshaer, Sandeep Artham, Tahira Lemtalsi and Azza Elremessy	Biochim Biophys Acta
22	CD140b (PDGF-B) signaling in adipose-derived stem cells mediates angiogenic behavior of retinal endothelial cells.	Ramesh Periasamy, Sally Elshaer, RajaShekhar Gangaraju	Regen Eng Transl Med.
23	Concentrated conditioned media from adipose tissue derived mesenchymal	Kumar Abhiram Jha, Mickey Pentecost, Raji	Int. J. Mol. Sci.



	stem cells mitigates visual deficits and retinal inflammation following mild traumatic brain injury.	Lenin, Lada Klaic, Sally Elshaer , Jordy Gentry, John M. Russell, Alex Beland, Anton Reiner, Veronique Jotterand, Nicolas Sohl and RajaShekhar Gangaraju.	
24	Deletion of P75NTR prevents vaso-obliteration and retinal neovascularization via activation of TrkA receptor in ischemic retinopathy model	Sally Elshaer , Azza Elremessy.	Scientific reports
25	Implications of the neurotrophin receptor P75NTR in ischemic microvascular diseases: Beyond the eye.	Sally Elshaer , Azza Elremessy	Expert Rev Ophthalmol
26	Deletion of TXNIP improves high fat diet-impaired vascular recovery in hind limb ischemia model	Sally Elshaer , Maha Coucha, Islam Mohamed, Sara Altantawi, Wael Eldahshan, Renee Lorys, M. Nusrul Hoda, Azza Elremessy	Antioxidants
27	Sulforaphane improves leptin responsiveness in high-fat high-sucrose diet-fed obese mice.	Shawky NM and Segar L.	European J. Pharmacol.
28	AdipoRon, an adiponectin receptor agonist, attenuates PDGF-induced VSMC proliferation through inhibition of mTOR signaling independent of AMPK: Implications toward suppression of neointimal hyperplasia.	Fairaq A, Shawky NM , Osman I, Pichavaram P, Segar L	Pharmacological Research
29	Sulforaphane inhibits platelet-derived growth factor-induced vascular smooth muscle cell proliferation by targeting mTOR/p70S6kinase signaling independent of Nrf2 activation	Shawky NM and Segar L.	Pharmacological Research
30	Beneficial effects of Rosiglitazone and Losartan combination in diabetic Rats	Ateyya H, Nader MA , El-Sherbeeny NA	Can J Physiol Pharmacol.
31	Influence of alpha- lipoic acid on nicotine-induced lung and liver damage in experimental rats.	Ateyya H, Nader MA , Attia GM, El-Sherbeeny NA	Can J Physiol Pharmacol.
32	Nilotinib, a tyrosine kinase inhibitor exhibits protection against acute	Nader MA , Wagih HM.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol



	pancreatitis-induced lung and liver damage in rats		
33	Interactions of Celecoxib with different antidiabetic drugs in Diabetic Rats.	Nader MA, Said SA, Helal MG	Bull. Pharm. Sci., Assiut University
34	Repression of acetaminophen-induced hepatotoxicity by a combination of celastrol and brilliant blue G	Abdelaziz HA, Shaker ME, Hamed MF, Gamiel NM	Toxicol Lett.
35	Serum and aqueous humor concentrations of interleukin-27 in diabetic retinopathy patients.	Houssen ME, El-Hussiny MA, El-Kannishy A, Sabry D, ElMahdy R, Shaker ME.	Int Ophthalmol.
36	Protective effect of apocynin against gentamicin-induced nephrotoxicity in rats.	Abdelrahman, R.S.	Hum Exp Toxicol
37	Sitagliptin Exerts Anti-Apoptotic Effect in Nephrotoxicity Induced by Cisplatin in Rats.	Abdelrahman, R.S.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
38	The inhibition of inducible nitric oxide synthase and oxidative stress by agmatine attenuates vascular dysfunction in rat acute endotoxemic model	El-Awady MS, Nader MA, Maha H. Sharawy	Environ Toxicol Pharmacol.
39	Flavocoxid Improves Bleomycin-Induced Respiratory Dysfunction and pulmonary Fibrosis; In vitro Study.	MS Zaghloul, RA Abdel-Salam, E Said, GM Suddek, HA Salem	world journal of Pharmaceutical Sciences
40	Crocin modulates IL-4/IL-13 signaling and ameliorates experimentally induced allergic airway asthma in a murine model	H Yosri, WF Elkashef, E Said and NM Gameil	Int. Immunopharmacol.
41	Implication of Nrf2/HO-1 pathway in the coloprotective effect of coenzyme Q10 against experimentally induced ulcerative colitis	AE Khodir, H Atef, E Said, HA El-Kashef and HA Salem	Inflammopharmacology
42	Rho kinase inhibitor fasudil mitigates high-cholesterol diet-induced hypercholesterolemia and vascular damage	NT Abdali, AH Yaseen, E Said and TM Ibrahim	Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology
43	The lipoxin A4 agonist BML-111 attenuates acute hepatic dysfunction induced by cecal ligation and puncture in rats	El-Tanbouly GS, El-Awady MS, Megahed NA, El-Kashef HA and Salem HA.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
44	The NF-κB inhibitor celastrol attenuates acute hepatic dysfunction	El-Tanbouly GS, El-Awady MS, Megahed	Environ Toxicol Pharmacol.



	induced by cecal ligation and puncture in rats.	NA, Salem HA and El-Kashef HA	
45	Antioxidant and anti-inflammatory effects of dimethyl fumarate in hypercholesterolemic rabbits.	Nour OA, Shehatou GS, Abdel Rahim M, El-Awady MS, Suddek GM	Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences.
46	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, Yusif RM, Suddek GM, Shaaban AA, Badria FA.	Eur J pharm Sci
47	Allicin ameliorates kidney function and urinary bladder sensitivity in cyclosporine A-treated rats.	El-Kashef DH, El-Kenawi AE, Suddek GM and Salem HA.	Hum Exp Toxicol
48	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, Mohamed A. Saleh and Meena S. Madhur.	J Vis Exp
49	A Salt Sensing Kinase in T Lymphocytes, SGK1, Drives Hypertension and Hypertensive End-Organ Damage.	Allison E. Norlander, Mohamed A. Saleh, Arvind K. Pandey, Hana A. Itani, Jing Wu, Liang Xiao, Jooeun Kang, Bethany L. Dale, Slavina B. Goleva, Fanny Laroumanie, Liping Du, David G. Harrison, Meena S. Madhur.	The Journal of Clinical Investigation – Insight.
50	Loss of <i>Tff1</i> promotes pro-inflammatory phenotype with increase in the levels of ROR γ T ⁺ T lymphocytes and IL-17 in mouse gastric neoplasia	Mohammed Soutto*, Mohamed A. Saleh*, M. Simo Arredouani, Blanca Piazuelo, Abbes Belkhiri, Wael El-Rifai. (* equal contribution)	Journal of Cancer
51	Protective Effects of Trimetazidine Against Acetaminophen-Induced Liver Injury in Mice.	Al-Metwaly, Aya A.; Shehatou, GS.; Shebl, Abdelhadi M.; Suddek, G.M.	J Pharm Sci pharmacol



52	Acylated catalpol diglycoside ameliorates lipopolysaccharides-induced acute lung injury through inhibition of iNOS and TNF- α expression.	El-Awady MS, Said E, Baraka HN.	J Biochem Mol Toxicol.
53	Nephroprotective effect of saxagliptin against gentamicin-induced nephrotoxicity, emphasis on anti-oxidant, anti-inflammatory and anti-apoptotic effects.	Helal MG, Zaki MMAF, Said E.	Life Sci
54	Caffeine affects HFD-induced hepatic steatosis by multifactorial intervention.	Helal MG, Ayoub SE, Elkashef WF and Ibrahim TM.	Hum Exp Toxicol
55	Loss of Lymphocyte Adaptor Protein LNK Predisposes to Acute Aortic Dissection	F Laroumanie, MA Saleh, L Xiao, BL Dale, KA Gavulic, A Korneva, et al.	
57	Influence of the selective COX-2 inhibitor celecoxib on sex differences in blood pressure and albuminuria in spontaneously hypertensive rats.	Elmarakby AA, Katary M, Pollock JS, Sullivan JC.	Prostaglandins Other Lipid Mediat.
58	Levocetirizine Pretreatment Mitigates Lipopolysaccharide-Induced Lung Inflammation in Rats.	Fahmi ANA, Shehatou GSG, Salem HA.	Biomed Res Int.
59	Meloxicam fails to augment the renoprotective effects of soluble epoxide hydrolase inhibition in streptozotocin-induced diabetic rats via increased 20-HETE levels.	Katary MM, Pye C, Elmarakby AA.	Prostaglandins Other Lipid Mediat.
60	Crocin reverses unilateral renal ischemia reperfusion injury-induced augmentation of oxidative stress and toll like receptor-4 activity.	Abou-Hany HO, Atef H, Said E, Elkashef HA, Salem HA.	Environ Toxicol Pharmacol.
61	Crocin mediated amelioration of oxidative burden and inflammatory cascade suppresses diabetic nephropathy progression in diabetic rats.	Abou-Hany HO, Atef H, Said E, Elkashef HA, Salem HA.	Chem Biol Interact.
62	Implication of Nrf2/HO-1 pathway in the coloprotective effect of coenzyme Q10 against experimentally	Khodir AE, Atef H, Said E, Elkashef HA, Salem HA.	Inflammopharmacology.



	induced ulcerative colitis.		
63	Fluconazole-loaded solid lipid nanoparticles topical gel for treatment of pityriasis versicolor: formulation and clinical study.	El-Housiny S, Shams Eldeen MA, El-Attar YA, Salem HA , Attia D, Bendas ER, El-Nabarawi MA.	<i>Drug Deliv.</i>
64	Vildagliptin/pioglitazone combination improved the overall glycemic control in type I diabetic rats.	Abdelhamid AM, Abdelaziz RR, Salem HAA .	<i>Can J Physiol Pharmacol.</i>
65	Protective activity of tovophyllin A, a xanthone isolated from <i>Garcinia mangostana</i> pericarps, against acetaminophen-induced liver damage: role of Nrf2 activation.	Ibrahim SRM, El-Agamy DS , Abdallah HM, Ahmed N, Elkablawy MA, Mohamed GA.	<i>Food Funct.</i>
66	Pristimerin as a Novel Hepatoprotective Agent Against Experimental Autoimmune Hepatitis.	El-Agamy DS, Shaaban AA, Almaramhy HH, Elkablawy S, Elkablawy MA.	<i>Front Pharmacol.</i>
67	Anti-Inflammatory Effects of Vardenafil Against Cholestatic Liver Damage in Mice a Mechanistic Study.	El-Agamy DS , Almaramhy HH, Ahmed N, Bojan B, Alrohily WD, Elkablawy MA.	<i>Cell Physiol Biochem</i>
68	Modulation of d-galactosamine/lipopolysaccharide-induced fulminant hepatic failure by nilotinib.	El-Agamy DS , Shebl AM, Shaaban AA.	<i>Hum Exp Toxicol.</i>
69	Nilotinib attenuates endothelial dysfunction and liver damage in high-cholesterol-fed rabbits.	El-Agamy DS .	<i>Hum Exp Toxicol.</i>
70	Cytoprotective effects of diallyl trisulfide against valproate-induced hepatotoxicity: new anticonvulsant strategy.	Shaaban AA, El-Agamy DS .	<i>Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.</i>
71	Lutein mitigates cyclophosphamide induced lung and liver injury via NF- κ B/MAPK dependent mechanism.	El-Kholy AA, Elkablawy MA, El-Agamy DS .	<i>Biomed Pharmacother.</i>
72	Hepatoprotective effect of sitagliptin against methotrexate induced liver toxicity.	Abo-Haded HM, Elkablawy MA, Al-Johani Z, Al-Ahmadi O, El-Agamy DS .	<i>PLoS One</i>
73	Hepatoprotective role of	Ahmed N,	<i>J Biochem Mol</i>



	vardenafil against experimentally induced hepatitis in mice.	Bakhshwain NF, Alsehemi AF, El-Agamy DS.	Toxicol.
74	Modulation of cyclophosphamide-induced cardiotoxicity by methyl palmitate.	El-Agamy DS, Elkablawy MA, Abo-Haded HM.	Cancer Chemother Pharmacol.
75	Pivotal role of Acitretin nanovesicular gel for effective treatment of psoriasis: ex vivo-in vivo evaluation study.	Abu Hashim II, Abo El-Magd NF, El-Sheakh AR, Hamed MF, Abd El-Gawad AEH.	Int J Nanomedicine.
76	Polymeric micelles for potentiated antiulcer and anticancer activities of naringin	Mohamed EA, Abu Hashim II, Yusif RM, Shaaban AAA, El-Sheakh AR, Hamed MF, Badria FAE.	Int J Nanomedicine

Publications of Dept. of Pharmacology & Toxicology (2016)

#	2016 publications	Authors	Journal
#	Title	Authors	Journal
1	The Origin of Matrix-Producing Cells that Contribute to Aortic Fibrosis in Hypertension.	Jing Wu, Kim Montaniel, Mohamed A. Saleh , 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 Perfusion Glomeruli in eNOS ^{-/-} Mice.	Daniel S. Perrien, Mohamed A. Saleh , 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, Mohamed A. Saleh , 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, Mohamed A. Saleh , Jing Wu, Mark A. Pilkinton, Bethany L. Dale, Natalia R. Barbaro, Jason	<i>Circulation Research</i>



		D. Foss, Annet Kirabo, Kim R. Montaniel, Allison E. Norlander, Wei Chen, 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, Mohamed A. Saleh , 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, Mohamed A. Saleh , 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, Mohamed A. Saleh , 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.	Mohamed A. Saleh , 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 and glomerular albumin permeability during type 1 diabetes.	Mohamed A. Saleh , David I. Stevens, Carmen De Miguel, Pamela K. Carmines, David M. Pollock and Jennifer S. Pollock.	<i>Physiological Reports</i>



10	The heat shock protein 90 inhibitor, 17-AAG, attenuates thioacetamide induced liver fibrosis in mice	Nashwa M. Abu-Elsaad, Marwa S. Serrya, El-Karef, A. M. and Tarek M. Ibrahim	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., Nashwa M. Abu-Elsaad, El-Karef, A. and Tarek M. Ibrahim	Canadian journal of physiology and pharmacology
12	The vitamin D receptor agonist, calcipotriol, modulates fibrogenic pathways mitigating liver fibrosis <i>in-vivo</i> : An experimental study	Wahsh, E., Nashwa M. Abu-Elsaad, El-Karef, A. and Tarek M. Ibrahim	European Journal of Pharmacology
13	The SMAC mimetic BV6 induces cell death and sensitizes different cell lines to TNF- α and TRAIL-induced apoptosis.	El-Mesery M, Shaker ME, Elgaml A	Exp Biol Med
14	The novel c-Met inhibitor capmatinib mitigates diethylnitrosamine acute liver injury in mice.	Shaker ME, Ashamallah SA, El-Mesery M.	Toxicol Lett.
15	Inhibition of the JAK/STAT pathway by ruxolitinib ameliorates thioacetamide-induced hepatotoxicity.	Shaker ME, Hazem SH, Ashamallah SA	Food Chem Toxicol.
16	The novel TLR9 antagonist COV08-0064 protects from ischemia/reperfusion injury in non-steatotic and steatotic mice livers.	Shaker ME, Trawick BN, Mehal WZ	Biochem Pharmacol.
17	Synthesis and biological evaluation of new N-(4-substituted phenyl)glycine derivatives as potential anti-inflammatory agents.	Bayoumi WA, Ghaly MA, Shaker ME.	Antiinflamm. Antiallergy Agents Med Chem.
18	Polymorphisms of glutathione S-transferase π 1 and toll-like receptors 2 and 9: Association with breast cancer susceptibility	Al-Harass MF, Houssen ME, Shaker ME, Farag K, Farouk O, Monir R, El-Mahdy R, Abo-Hashem EM.	Onco. Lett.
19	LPS-RS attenuation of lipopolysaccharide-induced acute lung injury involves NF- κ B inhibition.	Abdelmageed ME, El-Awady MS, Abdelrahim M, Suddek GM.	Can J Physiol Pharmacol.
20	Attenuation of oxidative	El-Sheakh AR, Ghoneim HA,	Can J Physiol



	stress, inflammation and endothelial dysfunction in hypercholesterolemic rabbits by allicin.	Suddek GM, Ammar ES.	Pharmacol.
21	Agmatine Improves Renal Function in Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Rats.	El-Kashef DH, El-Kenawi AE, Rahim MA, Suddek GM and Salem HA.	Can J Physiol Pharmacol.
22	Montelukast attenuates lipopolysaccharide-induced cardiac injury in rats	Khodir AE, Ghoneim HA, Rahim MA, Suddek GM.	Hum Exp Toxicol.
23	Sulforaphane attenuates the development of atherosclerosis and improves endothelial dysfunction in hypercholesterolemic rabbits.	Shehatou GS and Suddek GM.	Exp Biol Med(Maywood)
24	Apocynin ameliorates endotoxin-induced acute lung injury in rats.	Abdelmagedd ME, El-Awady MS and Suddek GM.	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.	Shawky NM, Pichavaram P, Shehatou GS, Suddek GM, Gameil NM, Jun JY, Segar L.	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, Shehatou GS, Suddek GM and Gameil NM.	Eur J Pharmacol.
27	Attenuation of insulin resistance in rats by agmatine: role of SREBP-1c, mTOR and GLUT-2.	Sharawy MH, El-Awady MS, Megahed N and Gameil NM.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol
28	The ergogenic supplement β -hydroxy- β -methylbutyrate (HMB) attenuates insulin resistance through suppressing GLUT-2 in rat liver.	Sharawy MH, El-Awady MS, Megahed N and Gameil NM	Can J Physiol Pharmacol.
29	Pomegranate protects liver against cecal ligation and puncture-induced oxidative stress and inflammation in rats through TLR4/NF- κ B pathway inhibition.	Makled MN, El-Awady MS, Abdelaziz RR, Atwan N, Guns ET, Gameil NM, Shehab El-Din AB, Ammar EM.	Environ Toxicol Pharmacol.



30	Tadalafil reduces airway hyperactivity and protects against lung and respiratory airways dysfunction in a rat model of silicosis	RR Abdelaziz, WF Elkashef and E Said	Int Immunopharmacol
31	Sulforaphane protects against sodium valproate-induced acute liver injury	EA Nazmy, OA El-Khouly, H Atef and E Said	Can J Physiol Pharmacol.
32	Diagnosis and treatment of atherosclerosis: a review article	DS El-Agamy, E Said, HM Abo-Haded	La Prensa Medica
33	Effect of agmatine on experimental vascular endothelial dysfunction.	Nader MA, Gameil NM, El-Kashef H and Zaghloul MS	Hum Exp Toxicol.
34	The protective effect of vildagliptin in chronic experimental cyclosporine A-induced hepatotoxicity	El-Sherbeeny NA, Nader MA	Can J Physiol Pharmacol.
35	Crocin protects against doxorubicin-induced myocardial toxicity in rats through down-regulation of inflammatory and apoptotic pathways,	NM Elsherbiny, MF Salama, E Said, M El-Sherbiny, MMH Al-Gayyar	Chemico-biological interactions
36	Synthesis and Invivo Antifibrotic Activity of Novel Leflunomide Analogues	Abdelrahman Hamdi, Eman Said, 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.	Nader MA, Gameil NM, Abdelaziz RR, Zalata KR, Osman A, Zedan MM, Abo-Elkheir N, Elsiddig AA, Zedan M.	Exp Lung Res.
38	Beneficial effects of nilotinib, tyrosine kinase inhibitor on cyclosporine-A induced renal damage in rats.	Nader MA and Attia GM	Int. Immunopharmacol.
39	Agmatine protects rat liver from nicotine induced hepatic damage via anti-oxidative, anti-apoptotic and anti-fibrotic pathways.	El-Sherbeeny NA, Nader MA, Attia GM, Ateyya H.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
40	Febuxostat exerts dose-dependent renoprotection in rats with cisplatin-induced acute renal injury.	Alaa N. A. Fahmi, Shehatou GS , Abdelhadi M. Shebl and Salem HA	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
41	Febuxostat protects rats against lipopolysaccharide-induced lung	Alaa N. A. Fahmi, Shehatou GS , Abdelhadi M. Shebl and	Naunyn Schmiedebergs Arch



		Salem HA	Pharmacol.
	inflammation in a dose-dependent manner		
42	BMP Antagonist Gremlin 2 Limits Inflammation After Myocardial Infarction.	LN Sanders, JA Schoenhard, MA Saleh , A Mukherjee, S Ryzhov, et al.	Circulation research
43	<u>Deletion of Serum and Glucocorticoid-regulated Kinase 1 (SGK1) in T Cells Attenuates Hypertension and Renal/Vascular Dysfunction</u>	AE Norlander, MA Saleh , AK Pandey, HA Itani, J Wu, L Xiao, BL Dale, et al.	Hypertension
44	Deletion of the Lymphocyte Adaptor Protein LNK Promotes Aortic Dissection	F Laroumanie, MA Saleh , W McMaster, A Kirabo, MS Madhur	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology
45	Synthesis, anti-inflammatory, analgesic, COX-1/2 inhibition activities and molecular docking study of pyrazoline derivatives.	Abdel-Sayed MA, Bayomi SM, El-Sherbeny MA, Abdel-Aziz NI, ElTahir KE, Shehatou GS , Abdel-Aziz AA.	Bioorg Med Chem.
46	Novel molecular triggers underlie valproate-induced liver injury and its alleviation by the omega-3 fatty acid DHA: role of inflammation and apoptosis.	El-Mowafy AM, Katary MM, Pye C, Ibrahim AS, Elmarakby AA .	Heliyon.
47	Hemodynamic responses to acute angiotensin II infusion are exacerbated in male versus female spontaneously hypertensive rats.	Elmarakby AA , Bhatia K, Crislip R, Sullivan JC.	Physiol Rep.
48	Pirfenidone ameliorates concanavalin A-induced hepatitis in mice via modulation of reactive oxygen species/nuclear factor kappa B signalling pathways.	El-Agamy DS.	J Pharm Pharmacol.
49	Cardioprotective effects of sitagliptin against doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats.	El-Agamy DS , Abo-Haded HM, Elkablawy MA.	Exp Biol Med (Maywood))



٥- المؤتمرات والدورات التدريبية عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨

الرقم	الاسم	عنوان المؤتمر / الموردة	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أغلب أعضاء القسم	١ st International Conference of Pharmaceutical Sciences	Mansoura University .1 Conference Hall. Faculty of Pharmacy, Mansoura University
٢	Sally Elshaer	ARVO conference	Honolulu, Hawaii, 2018
٣	Sally Elshaer	ARVO conference	Baltimore, MD, 2017
٤	أغلب أعضاء القسم	المشاركة في تحكيم مؤتمر الطلبة المقامة بالكلية	Mansoura University .1 Conference Hall. Faculty of Pharmacy, Mansoura University

٦-بيان بأسماء الحاصلين على جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ	المجال العلمي
أ/ السيد محمد عمار	التقديرية جائزة الجامعة	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	التقديرية جائزة الجامعة	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	٢٠٠٨	فارماكولوجي
أ/د شحاته عبد الله سعيد	التفوق جائزة الجامعة العلمي	أستاذ	٢٠٠٦	فارماكولوجي
د/ أحمد عبدالرازق المركيبي	جائزة الجامعة أحسن ماجستير (رسالة)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	فارماكولوجي
د/ محمد شعبان حسن العوضى	جائزة الجامعة أحسن ماجстير (رسالة)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	فارماكولوجي



الفارماكولوجي	٢٠١٥/٢٠١٤	أستاذ مساعد	جائزه الجامعة التشجيعية	غاده محمد صديق /د.أ بستان
الفارماكولوجي	٢٠١٧/٢٠١٦	مدرس	جائزه الجامعة أحسن رسالة دكتوراه الرحمن محمد عبد الرحمن	رحايب صبرى عبد /د الرحمن محمد عبد الرحمن
الفارماكولوجي	2018-2017	مدرس مساعد	جائزه الجامعة أحسن رسالة ماجستير د/مروة السيد عبد المجيد	د/مروة السيد عبد المجيد
الفارماكولوجي	2017	أستاذ مساعد	جائزه ا.د/ اكرام عبد السلام في مجال الوراثة الطبية أ.د/ محمد احمد عوض صالح	أ.د/ اكرام عبد السلام في مجال الوراثة الطبية أ.د/ محمد احمد عوض صالح

7-بيان بالمناصب الإدارية لاعضاء القسم

المنصب الإداري	الاسم	م
رئيس مجلس القسم	أ.د/ منار احمد نادر	1
وكيل الكلية لشئون الطلاب	أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم	2
مدير برنامج الصيدلة الأكاديمية	د/ ايمن سعيد عبد الخالق	3
نائب مدير مركز التطوير المهني لطلاب الجامعة	د/ احمد رمضان الشيخ	4

Scopus Links -8 الخاصه أعضاء هيئة التدريس

Name	Scopus Link
Prof.Dr Hatem Salem	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9250812900
Prof.Dr NarimanGameil	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53983934800
Prof.Dr Hassan El-Kashef	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005354067
Prof.Dr Tarek Ibrahim	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24828317200
Prof.Dr Ghada Suddek	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8577857800
Prof.Dr Manar Nader	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36673630500



Dr. Dina El Agamy	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35317453300
Dr.Mohammed El-Awady	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24829421700
Dr.Mohamed Saleh	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7201797507
Dr.HamdyGhoneim	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55349554200
Dr.George Shehatou	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56323620300
Dr.Nashwa Abu-Elsaad	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56419815500
Dr.Mohamed Shaker	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35364997000
Dr.Eman Said	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54910246100
Dr.Rania Abdelaziz	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56717603800
Dr. Rehab Sabry	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56884886900
Dr. Ahmed Gamal	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56835635400
Dr.Maha Sharawy	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56008810500
Dr.Dalia El-kashef	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56781434600
Dr. MirhanMakled	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56199615700



Dr.NohaShawky	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53164840000
Marwa Elsayed	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56997553200

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2018 / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

2018 / /