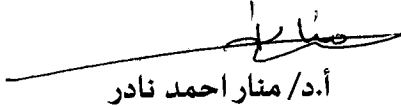


السيدة الأستاذة الدكتور / عميد الكلية

تحية طيبة وبعد ،

نحيط سيادتكم علما 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

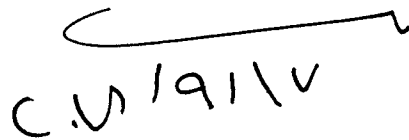
أستاذ الفارماكولوجي والسموم

٢٠١٨ / ٩ / ١٦

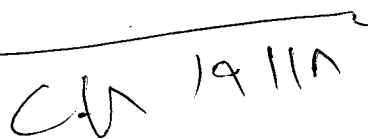
عزيمه م. م. م. ب. ا. ك. ل. ي. ع.

٢٠١٨ / ٩ / ١٧

آمانه عجب



الموافق
مع توقيع الدكتور م. م. م. ب. ا. ك. ل. ي. ع.
د. م. م. م. ب. ا. ك. ل. ي. ع.



التقرير السنوي لقسم الادوية و السموم
عن العام الجامعي 2017-2018

1-رسالة القسم

"يهدف القسم إلي تزويد الخريج بالمعلومات الأساسية اللازمة 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, والاثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية و العلاج من حالات التسمم".

2-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 :-

1-السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
1	أ.د طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ
2	أ.د.إناريمان محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ
3	أ.د.إحسان أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)
4	أ.د.إحسان عبد الرحمن علي سالم	أستاذ متفرغ
5	أ.د.إغاده محمد صديق بستان	أستاذ
6	أ.د.منار أحمد نادر السيد عطيه	أستاذ
7	د.دينا سعد عثمان العجمي	(معار) أستاذ مساعد
8	د.محمد شعبان حسن العوضي	(معار) أستاذ مساعد
9	د.محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد
10	د.جورج سمير غالي شحتو	أستاذ مساعد
11	د.محمد السيد شاکر أحمد منصور	أستاذ مساعد

أستاذ مساعد	د/ ايمان سعيد عبد الخالق على	12
مدرس (معار)	د/ نصره حسين حامد اللبان	13
مدرس	د/ حمدي أنور حامد غنيم	14
مدرس (أجازة مرافقة زوج)	د/ أحمد عبد الرازق محمد المراكبي	15
مدرس (معار)	د/ هدى عزت محمد محمد كفل	16
(مهمة علمية) مدرس	د/ أسماء السيد احمد القناوى	17
مدرس	د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	18
مدرس {أجازة رعاية طفل}	د/ رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	19
(معار) مدرس	د/ أحمد عبد العزيز شعبان سعد	20
مدرس	د/ منار جمال عبد الحميد هلال	21
مدرس	د/ رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	22
مدرس	د/ أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	23
مدرس	د/ أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ	24
مدرس	د/ داليا حسن أحمد الكاشف	25
مدرس	د/ مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	26
مدرس	د/ ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	27
مدرس	د/ نهى محمد شوقى على السيد	28
مدرس	د/ مروة صلاح الدين عثمان زغلول	29
مدرس	د/ مروة سعد محمد أحمد سريه	30
مدرس	د/سالي لطفي الدمراوي الشاعر	31

٢-السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	
م.م. مروه السيد عبد المجيد محمد	مدرس مساعد	1
م.م. ساره محمد هشام حازم ابراهيم	مدرس مساعد	2
م.م. محمود علي محمود علي الشال	مدرس مساعد	3
م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد	4
ص. هدير مجدي حامد أبو العز	معيد	5



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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
11	ص. احمد حسن	معيد
12	ص. مارينارزق	معيد

3- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
1.	أ.د/ حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي لمدة عام 2017/8/1 - 2018/7/31
2.	د/ محمد أحمد عوض صالح	أستاذ مساعد	جامعة حورس	انتداب جزئي يوم الأحد
3.	السيد الدكتور/ جورج سمير غالى	أستاذ مساعد	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب جزئي يوم السبت
4.	د/ حمدى أنور حامد غنيم	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي لمدة عام 2017/9/1 - 2018/8/31
5.	د/ داليا حسن أحمد الكاشف	مدرس	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب 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/ ايمان سعيد عبد الخالق على
د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 شوقى على السيد
د/ مروة صلاح الدين عثمان زغول
د/ مروة سعد محمد أحمد سريه
د/ سالى الشاعر

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

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

العاملون بالقسم

-الإداريون-

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

-الفنيون-

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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

وحدة ضمان الجودة

العمال

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

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
3	---	3	الاداريون
5	---	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

مقررات الفصل الدراسي الأول		
الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
المستوى الأول	مصطلحات طبية (PP111)	د/ إيمان سعيد عبد الخالق د/ نهى محمد شوقي
المستوى الثاني	فسيولوجي (PH212)	د/ منار 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/ منار جمال عبد الحميد
المستوى الرابع	فارماكولوجي-3 (PH 416)	أ.د/غادة محمد صديق د/ محمد أحمد صالح د/ رحاب صبري عبد الرحمن
	صيدلة إكلينيكية (PP416)	د/محمد السيد شاکر د/ أحمد رمضان الشيخ
	الإحصاء الحيوي (PH 417)	د/جورج سمير غالي د/ أحمد جمال عبد الحميد د/داليا حسن الكاشف
المستوى الخامس	علم السموم و الطب الشرعي (PH519)	د/جورج سمير غالي د/رحاب صبري عبد الرحمن د/ داليا حسن الكاشف د/ ميرهان أحمد مقلد

مقررات الفصل الدراسي الثاني



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

وحدة ضمان الجودة

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 شاکر 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

الفصلين الدراسيين (اللائحة القديمة)

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
	المعايير الاحيائية	د/ محمد السيد شاکر د/ رحاب صبري عبد الرحمن
الفرقة الرابعة	السموم والكيمياء الشرعية	د/ منار أحمد نادر د/ جورج سمير غالي د/ نشوى محمد أبو السعد



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة الفيسيولوجي و مادة التشريح و الهيستولوجي والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية الطب.

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية

م	الرمز الكودي المقرر	القائمون بالتدريس	المستوي
1	مقرر الرياضيات و الإحصاء.	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 غالي د/رحاب صبرى عبد الرحمن د/احمد رمضان الشيخ	الثاني
3	مقرر المصطلحات الطبية.	د/ايمان سعيد عبد الخالق مها هشام عبد القادر شعراوي / د د/نهى محمد شوقي	الثاني
4	مقرر فيزياء حيوية	د.محمد احمد عوض صالح + قسم الكيمياء الحيوية (د.محمد المسيرى)	الأول
5	مقرر الباثوفسيولوجي.	ا.د/ حاتم سالم عبد الرحمن د.منار جمال عبد الحميد داليا حسن أحمد الكاشف/ د	الثالث
6	I.مقرر الفارماكولوجي	ا.د. حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	الخامس



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	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 علاجات	8
الخامس	ا. د/ طارق مصطفى ابراهيم محمد أحمد عوض صالح /د د/نشوي محمد عبد الفتاح	II PO 007 مقرر علاجات	9
الخامس	د/منار احمد نادر د/جورج سمير غالي د/مها هشام شعراوى	clinical pharmacology مقرر	10
الرابع	د/جورج سمير غالي د/رحاب 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 و الإسعاف الأولي.	12
الخامس	ا.د. حاتم سالم د/ منار احمد نادر د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	13
الخامس	د/جورج سمير غالي د/داليا حسن الكاشف + قسم الميكروبيولوجي	Biological assay & standardization مقرر (elective)	14

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي	تاريخ اعتماد مجلس
---	--------	-----------------	-----------------	-------------------



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

وحدة ضمان الجودة

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

ثالثاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

- برامج الدراسات العليا :-
- أ- دبلوم الرقابة والتحليل الدوائي

م	المقرر	القائمون بالتدريس
1	مقرر الإحصاء الحيوي	د/ محمد احمد عوض صالح د/ داليا حسن الكاشف

ب- دبلوم الكيمياء الحيوية

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

ج- دبلوم الصيدلة الاكلينيكية

م	المقرر	القائمون بالتدريس

1	مقرر العلاج الدواءى 2	ا.د/ طارق مصطفى د.نشوى ابو السعد
2	مقرر الصيدلة الاكلينيكية) مع قسم الممارسه (الصيدليه)	د.احمد رمضان الشيخ د.سالى الشاعر +

د- دبلوم السموم و التحليل الكيمياءى الشرعى

م	المقرر	القائمون بالتدريس
1	استهداف الأعضاء بالسموم	د.ايمان سعيد د.منار جمال عبد الحميد
2	السموم الشرعية	رحاب صبرى عبد الرحمن/د مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى /د
3	مبادئ السموم التشخيصية	د/نهى شوقى د/مروه زغلول
4	مقرر السموم الجزئية	د/جورج سمير غالى د/ميرهان احمد مقلد د.مروة سعد سريه منصور
5	مقرر السموم البيئية و المهنيه	د/جورج سمير غالى مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى /د د/نهى محمد شوقى
6	سوء استخدام الادوية	د/ ايمان سعيد عبد الخالق علي رحاب صبرى عبد الرحمن/د د.مروه صلاح زغلول
7	تقييم السمية) مقرر اختياري بالمشاركه مع قسم التحليله الصيدليه)	منار جمال/د د.سالى الشاعر

هـ- برنامج الماجستير (نظام حديث)

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

و- برنامج الدكتوراة

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

ي- برنامج الفارم دي

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

2	العلاج الدوائي المتقدم ٢	محمد أحمد عوض صالح / د/ د/نهى شوقي
3	العلاج الدوائي المتقدم 1	إ.د/ غادة محمد صديق إ.د.منار نادر د/احمد رمضان
4	العلاج الدوائي المتقدم 3	د/جورج سمير غالى د/سالى الشاعر
5	العلاج الدوائي المتقدم 4	د/منار جمال د/احمد جمال

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

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

أ - درجة الماجستير

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	أحداث التسجيل	الدرجة والتخصص
1	محمد نور الله اسامه قصيبتى	تأثير تعديل مسار "أكسيد النيتريك _ العامل المحفز لنقص أكسجين - 1" على التليف الرئوي المحدث تجريبياً.	2018/05/21	تعديل لجنة الإشراف 0 قيد (2017/11/28) تسجيل (2018/05/21)	درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
2	نادين سامي ابراهيم بعلوشة	تقييم الامكانية التحسينية لبعض المركبات ضد أمراض الرئة المحدثة تجريبياً.	2018/08/27	قيد (2017/12/31) تسجيل (2018/08/27)	درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

وحدة ضمان الجودة

درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف () قيد (2016/12/21) تسجيل (2017/8/29)	2017/8/29	تأثيرات محسنة محتملة للفيبوكسات على تكلس الأوعية الدموية المحدث تجريبيا [احمد السيد السيد عامر	3
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (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 المحدثه تجريبيا]	احمد محمد عوض محمد شطا	4
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (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 الحادة المحدثه بالأدوية في الفئران]	جهاد محمود عبد السلام منيسي	5
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/07/02)	2018/07/02	مكافحة اصابه الكبد الناجمة عن مضادات الدرن باستخدام نواتج طبيعية غنية باللكتين و/ أو مضادات الأكسدة	خضر محمود خضر ابو شعيشع	6
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/08/26)	2018/08/26	التأثيرات المعدلة المحتملة لبعض العوامل ضد تضرر عدة أعضاء المحدث بالنيكوتين	شيماء خالد صابر عبدالحميد زهو	7
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف (2018/07/03) قيد (2016/12/15) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[دراسة علي عقار الديكلوفيناك كمضاد للسرطان المحدث تجريبيا]	فاطمة الداودي محمد الداودي حسين	8
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	تعديل لجنة الاشراف	2017/8/30	[الآثار المحتملة لبعض الأدوية على الخلل الوظيفي للأوعية	فاطمه محمد امين مهني	9

الأدوية والسموم) قيد (2016/11/24) تسجيل (2017/8/30)		الدموية المرتبط بمرض السكري : دراسة تجريبية]	خليفه
تعديل لجنة الإشراف (2017/10/25) تعديل غير جوهرى لعنوان الرسالة (2017/12/06) قيد (2016/11/27) تسجيل (2017/09/11)	2017/12/06	تقييم التأثير العلاجي لبعض المركبات ضد السمية المحدثة بالأدوية فى نماذج تجريبية من القوارض	10 كريم محمد مصطفى سعد
تعديل لجنة الإشراف (2018/09/02) قيد (2016/12/15) تسجيل (2017/8/30)	2017/8/30	[التأثيرات المعدلة لبعض الأدوية على مسارات الإشارات المنخرطة فى التليف الكلى: دراسة تجريبية]	11 نبيلة محمد السيد حسن عبد الله
قيد (2017/11/26) تسجيل (2018/08/16)	2018/08/16	دراسة التأثيرات الوقائية المحتملة لبعض العوامل فى إلتهاب القولون المحدث تجريبياً	12 نجوى ابراهيم محمد السيد عبدالله
تعديل لجنة الإشراف (2017/10/25) تعديل جوهرى لعنوان الرسالة (2018/01/17) تعديل لجنة الإشراف (2016/12/15) تسجيل (2017/9/11)	2018/01/17	دراسة دور بروتين الثيوريدوكسين التفاعلى فى اختلالات الكلى المحدثة تجريبياً	13 ندى اشرف المرسى المرسى النجيرى

اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	الدرجة والتخصص
1 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 فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
2 امير محمد احمد عبد الحميد	تأثير بعض المركبات على الخلل الوظيفى للأعضاء المحدث بالكحول : دراسة تجريبية	2018/08/06	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
3 محمد خليل المهدى القصبى	تأثير مثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثنائية على الجرذان المغذاه على الغذاء عالي النشويات عالي الدهون	2018/05/29	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
4 محمود على محمود على الشال	[التحكم فى أذى الكبد المحدث بكونكانافالين- أ عن طريق منع أكثر من مسار [لتهابى]	2017/09/06	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
5 مروه احمد عبد الدايم محمد	تقييم بعض التغيرات المناعية والتصوير العصبى فى مرضى التصلبات المخية المتعددة أثناء العلاجات المختلفة	2016/05/04	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
6 مروه السيد عبد المجيد محمد اسماعيل	التعديل الدوائى لبعض مسارات الإشارات المشاركة فى داء السكرى من النوع الثانى المحدث تجريبياً	2016/05/04	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
7 نورا احمد عيد المقصود عشري	التأثير المحتمل لبعض المركبات علي تلف العديد من الاعضاء المحدث بارتفاع الكوليسترول - دراسة تجريبية [2017/8/30	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
8 هايدى يسرى السعيد محمد ابراهيم	التدخلات الدوائية فى بعض مسارات الإشارات المتعلقة بتطور مضاعفات مرضى السكرى فى الجرذان	2018/08/13	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)
9 هبه على عبد العزیز على	دراسة دوائية عصبية لبعض العوامل فى الصرع المتأجج المحدث بالبنتيلينيترازول فى الفئران	2018/05/29	درجة دكتور الفلسفه فى العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)

رابعاً : شئون البحوث :-

1. الخطة البحثية لقسم

الخطة الخمسية للموضوعات البحثية للقسم

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

. التفاعلات التداخلية للأدوية والآثار الجانبية لها

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

و يهتم القسم بالمجالات البحثية التالية:



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 علي أن يذكر إسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضائه:

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 Ebrahim

Prof. Dr. Ghada Mohamed Sedeek

Dr. Eman Said Abd-ElKhalek



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 Ebrahim
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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 & 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

م	اسم المشروع	الفريق البحثي	مبلغ التمويل	تاريخ صرف الدفعة الأولى
1	اعاده تعيين مثبطات الداء - بيبتيل 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
2	(التحكم فى تحلل Heparan sulfate (Proteoglycans	الباحث الرئيسي د/ ايمان سعيد عبد الخالق (مستشار علمي) د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ نهال محسن الشرييني	150000	2016/5/11



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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

4- الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2017-2018
impact قام العديد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بنشر عدة أبحاث في كثير من المجلات العالمية ذات معامل تأثير (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 (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-Sherbeeney NA	. Neurochem Int
2	The inhibition of inducible nitric oxide synthase and oxidative stress by agmatine attenuates vascular dysfunction in acute endotoxemic	El-Awady MS, <u>Nader MA</u> , Sharawy MH	Environm Toxicol Pharmacol.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	model.		
3	Beneficial effects of Rosiglitazone and Losartan combination in diabetic Rats.	Ateyya H, Nader MA , 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.	Nader MA , Wagih HM	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.
5	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
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.; Suddek G.M.	Egypt. J. Med. Sci. 38
7	Antioxidant and anti-inflammatory effects of dimethyl fumarate in hypercholesterolemic rabbits	Omnia A. Nour a,ft , 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,ft , 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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

12	Flavocoxid Improves Bleomycin-Induced Respiratory Dysfunction and Pulmonary Fibrosis; In vitro Study	Marwa Salah Zaghoul 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 <i>Streptomyces brolosae</i> NEAE-115.	El-Naggar NE, Deraz SF, El-Ewasy 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.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	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-Sherbeeney 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-Sherbeeney NA	Can J Physiol Pharmacol.
32	Nilotinib, a tyrosine kinase inhibitor exhibits protection against acute	Nader MA, Wagih HM.	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	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 ulmonary Fibrosis; In vitro Study.	MS Zaghoul, RA Abdel-Salam, E Said, GM Suddek, HA Salem	world journal of Pharmaceutical Sciences
40	Crocic 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- κ B inhibitor celastrol attenuates acute hepatic dysfunction	El-Tanbouly GS, El-Awady MS, Megahed	Environ Toxicol Pharmacol.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

وحدة ضمان الجودة

	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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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.	<i>Prostaglandins Other Lipid Mediat.</i>
58	Levocetirizine Pretreatment Mitigates Lipopolysaccharide-Induced Lung Inflammation in Rats.	Fahmi ANA, Shehatou GSG , Salem HA.	<i>Biomed Res Int.</i>
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.	<i>Prostaglandins Other Lipid Mediat.</i>
60	Crocine 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.	<i>Environ Toxicol Pharmacol.</i>
61	Crocine 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.	<i>Chem Biol Interact.</i>
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.	Cell Physiol Biochem
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.	Biomed Pharmacother.
72	Hepatoprotective effect of sitagliptin against methotrexate induced liver toxicity.	Abo-Haded HM, Elkablawy MA, Al-Johani Z, Al-Ahmadi O, El-Agamy DS.	PLoS One
73	Hepatoprotective role of	Ahmed N,	<i>J Biochem Mol</i>



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	var denafil against experimentally induced hepatitis in mice.	Bakhashwain NF, Alsehem i AF, El-Agamy DS.	<i>Toxicol.</i>
74	Modulation of cyclophosphamide-induced cardiotoxicity by methyl palmitate.	El-Agamy DS, Elkablawy MA, Abo-Haded HM.	<i>Cancer Chemother Pharmacol.</i>
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.	<i>Int J Nanomedicine.</i>
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.	<i>Int J Nanomedicine</i>

Publications of Dept. of Pharmacology & Toxicology (2016)

#	2016 publications		
	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 Perfusable 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>



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

		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.	Lehana 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>



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 in-vivo: 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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

	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.	Abdelmageed 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.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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, Gamiel 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 apoptic pathways,	NM Elsherbiny, MF Salama, E Said, M El-Sherbiny, MMH Al-Gayyar	Chemico-biological interactions
36	Synthesis and In vivo 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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

		Salem HA	Pharmacol.
42	inflammation in a dose-dependent manner 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))



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

5- لمؤتمرات والدورات التدريبية عام 2018 / 2017

م	الإسم	عنوان المؤتمر / الدورة التدريبية	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
1	اغلب أعضاء القسم	1 st International Conference of Pharmaceutical Sciences	Mansoura University .1 Conference Hall. Faculty of Pharmacy, Mansoura University
2	Sally Elshaer	ARVO conference	Honolulu, Hawaii, 2018
3	Sally Elshaer	ARVO conference	Baltimore, MD, 2017
4	اغلب أعضاء القسم	المشاركه في تحكيم مؤتمر الطلبة المقام بالكلية	Mansoura University .1 Conference Hall. Faculty of Pharmacy, Mansoura University

6- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ	المجال العلمي
أ.د/ 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	الفارماكولوجي
أ.د/ شحته عبد الله سعيد	للتفوق جائزة الجامعة العلمي	أستاذ	٢٠٠٦	الفارماكولوجي
د/ أحمد عبدالرازق المركبي	جائزة الجامعة أحسن (ماجستير رسالة)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	الفارماكولوجي
د/ محمد شعبان حسن العوضي	جائزة الجامعة أحسن (ماجستير رسالة)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢	الفارماكولوجي



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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

7- بيان بالمناصب الادارية لاعضاء القسم

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

8- Scopus Links الخاصة 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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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.Hamdy Ghoneim	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. Mirhan Makled	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56199615700



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الفارماكولوجي والسموم

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 / /